

消防年報

平成28年度版



村上市消防本部

平成29年発行

はしがき

- 1. この年報は、平成28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28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29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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	管轄する市・村の面積・世帯数・人口	
3.	本署•分署管内状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.	消防応援協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5.	平成28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29年度消防予算分類表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
8.	消防庁舎概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
9.	消防機構図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
10.	職員配置表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
11.	消防本部行政事務分掌表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
12.		15
13.		17
14.	職員の勤続年数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
15.	平成28年度教育訓練受講状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
(j	通信関係)	
1.	消防緊急通信指令施設機能一覧表	20
2.	> - > - > - > - > - > - > - > - > - > -	21
3.	通信施設配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
4.	災害通報受付状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(=	予防関係)	
1.	消防用設備等着工・設置届出受理状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
2.	建築確認申請に対する消防同意状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
3.	150㎡以上の防火対象物に関する調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	工事種別市・村確認申請状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
5.	圈域内 3 階以上防火対象物調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
6.	火災予防条例に基づく各種届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
7.	防火対象物・防火管理者・消防計画届出調	29
8.	危険物製造所等施設状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
9	危険物製造所等の数量別、類別状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
(書	警防関係)	
1.	消防機械性能現況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
2.	消防車両等活動状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
3.	水難救助隊・山岳救助隊器具、機材保有状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
4.	救急資機材保有状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
5.	消防自動車器材積載状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37
6.	救助工作車機材積載状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
7.	大規模災害用資器材保有状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
8.	消防水利調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
()	大災関係)	
1.	市・村別火災件数及び損害総括・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
2.	月別火災件数及び損害総括・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3.	月別市・村損害額及び焼損面積	43
4.	月別損害状況(建物) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
5.	月別火災出動車両及び人員	45
6.	曜日別火災件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
7.	四季別火災発生比較表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
8.	火災覚知別時間調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
9.	火災発生時における初期消火器具使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
10.	過去5年間の火災状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
11.	過去5年間の月別火災件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
(才	汝急・救助関係)	
1.	署別救急出場状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
2.	月別・事故別救急状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
3.	時間帯別・事故別出場状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
4.	曜日別救急出場件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53
5.	事故別傷病の程度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
6.	市・村別事故別救急出場件数	54
7.	事故別搬送患者の住所内訳状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
8.	年齢別·事故別搬送状況······	56
9.	性別・事故別搬送状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
10.	転送回数別搬送人員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57

11.	転送理由 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
12.	収容所要時間別搬送人員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
13.	医療機関別搬送状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
14.	事故別·理由別不搬送件数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
15.	過去5年間の事故別救急出場状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
16.	救急応急手当講習会実施状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
17.	市·村別救助活動状況······	61
18.	月別救助出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
19.	救助人員住所調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
20.	救助隊活動状況(救助活動したもの) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
(<u>*</u>	ā 象関係)	
1.	気象発令種別表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
2.	気象観測調(温度・湿度・降雨量・風向・風速)	66
3.	降雪量及び積雪量調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68

総務



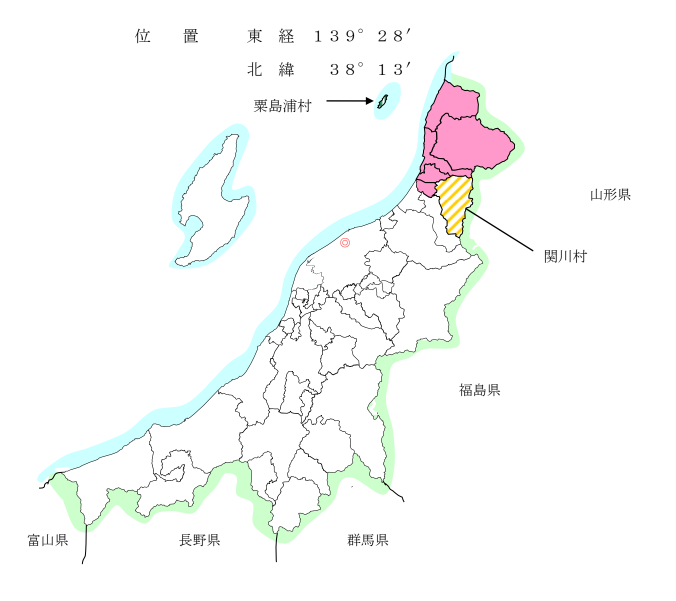
* 村上市消防団広報指導分団辞令交付式

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、関川村及び栗島浦村も管轄しており、 北及び東は山形県、南は胎内市と接しています。圏域面積は、1,483.65 平方キロ メートルで新潟県総面積の 11.8%を占め、海岸線は、約 50 キロメートルにも及 んでいます。

平地は、飯豊朝日山系に源を発する荒川・三面川流域をはじめ、石川流域や大川流域に広がっています。集落は河川流域に集中しているほか、朝日山塊が直接 日本海に迫る三面川河口以北の海岸線に分布しています。

圏域は、荒川峡、瀬波・笹川流れ、栗島等の景勝地に恵まれており、県北の観 光ルートとして脚光を浴びています。



2. 管轄する市・村の面積・世帯数・人口

平成29年4月1日現在

$\overline{}$	⊢ : /\				1 /3/2 2 3 1	
	区分 面 積		世帯数	人		口
市町	丁村別	(K m ²)	些市	計	男	女
村	村上地区	142. 12	10, 963	27, 360	13, 118	14, 242
.1.1	荒川地区	36. 71	3, 732	10, 406	4, 987	5, 419
上	神林地区	82. 18	2, 893	8, 880	4, 274	4, 606
	朝日地区	629. 34	3, 118	9, 744	4, 746	4, 998
	山北地区	283. 91	2, 298	5, 835	2, 713	3, 122
市	小計	1, 174. 26	23, 004	62, 225	29, 838	32, 387
業務委託	関川村	299. 61	1,942	5, 887	2, 827	3, 060
委託	粟島浦村	9. 78	149	343	166	177
合	計	1, 483. 65	25, 095	68, 455	32, 831	35, 624

3. 本署·分署管内状況

平成29年4月1日現在

						7/9/2 8 2/9/2 11/98/2			
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(Km²)	世帯数	人口	面積(K㎡)	世帯数	人口	面積(K㎡)	世帯数	人口	
10.99	185	507	247. 27	4, 182	11, 409	185. 45	3, 136	8, 556	
	135名			6署			8台		

(木睪•分睪则)

<u> </u>	ョ ノ	了 <u>者別)</u>						
X	Š	分	本署・分署	世 帯 数 別 人 口	消防吏員1	名に対する	消防ポンプ車	1台に対する
· ·	世帯· 署別	人口別	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人 口
本		署	9, 937	24, 755	157	392	3, 312	8, 251
荒丿	川方	子 署	4, 006	11, 232	308	864	4, 006	11, 232
神	林 タ	} 署	3, 671	10, 616	282	816	3, 671	10, 616
朝	日分	子 署	3, 118	9, 744	239	749	3, 118	9, 744
山	北分	} 署	2, 298	5, 835	120	307	2, 298	5, 835
関	川 5	子署	2, 065	6, 273	158	482	2, 065	6, 273
全		体	25, 095	68, 455	183	499	3, 136	8, 556

※関川分署は、区域外設置

4. 消防応援協定

平成29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	泛援	協	定	平 20. 4. 28	災	害	鶴 市
消	防	相	互 応	泛援	協	定	平 24. 10. 1	災	害	新発田地域広域事務組合
消	防	相	互応	泛援	協	定	平 20. 4. 28	災	害	西置賜行政組合
新活	舄県	消防援	防災~	カリコ協	プタ	, 一 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
新酒	舄県	広域	消防相	1互応	援協	房定	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
	動画	車道・	車国道 中条・ 相互応	荒川脈	台内間		平 24. 3. 13	災	害	新発田地域広域事務組合

5. 平成28年度の主な記録

平成28年

4月 1日 消防職員7名採用

4月 1日 春の火災予防運動 4月2日街頭PR 於:イオン村上店

~7日 防火広報等実施

4月17日 村上市消防団 幹部・機械係・新入団員講習会

4月24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22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22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29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

6月 5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 5日 危険物安全週間 管内パトロール等実施

 \sim 11日

6月12日 荒川水防訓練 於:関川村

6月16日 防火管理者講習 於:村上市消防本部

 ~ 17 日

6月26日 郡市消防団幹部郊外講習並びにポンプ操法競技会

於:神林農村環境改善センター

6月27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

 ~ 28 日

6月29日 村上保健所合同感染症患者搬送訓練 於:村上市消防本部

7月 6日 新潟県救助技術大会参加 於:新潟市消防局訓練場

7月22日 新発田地域広域事務組合消防本部合同水難救助訓練 於:新発田市

8月 7日 新潟県消防大会出場 於:糸魚川市姫川河川敷

8月23日 危険物取扱者保安講習 於:村上市ふれあいセンター

8月30日 村上市防災訓練

10月 1日 村上総合病院合同東北 DMAT 参集訓練 於:山形県天童市

 \sim 2日

9月 9日 救急医療週間 広報、啓発活動等実施

- ~ 15 日
- 9月25日 村上・笹川流れ国際トライアスロン大会 潜水隊、救急隊現場配備
- 10月11日 緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練参加
 - ~13日 於:秋田県能代市
- 10月22日 消防団車両及び小型ポンプ更新 軽積載車6台 小型動力ポンプ11台
- 10月30日 新潟県総合防災訓練 於:新発田市
- 11月 5日 村上消防フェスティバル 於:村上市消防本部 来場者約350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
- 11月21日 災害対応特殊消防ポンプ自動車(CD-I) 1台更新
- 12月22日 糸魚川大火 新潟県広域消防相互応援協定に基づく出動
 - 23日 第1隊 消火隊5名派遣 22~23日第2隊 消火隊交替要員6名派遣 23日
- 12月29日 年末特別警戒 防火広報等実施

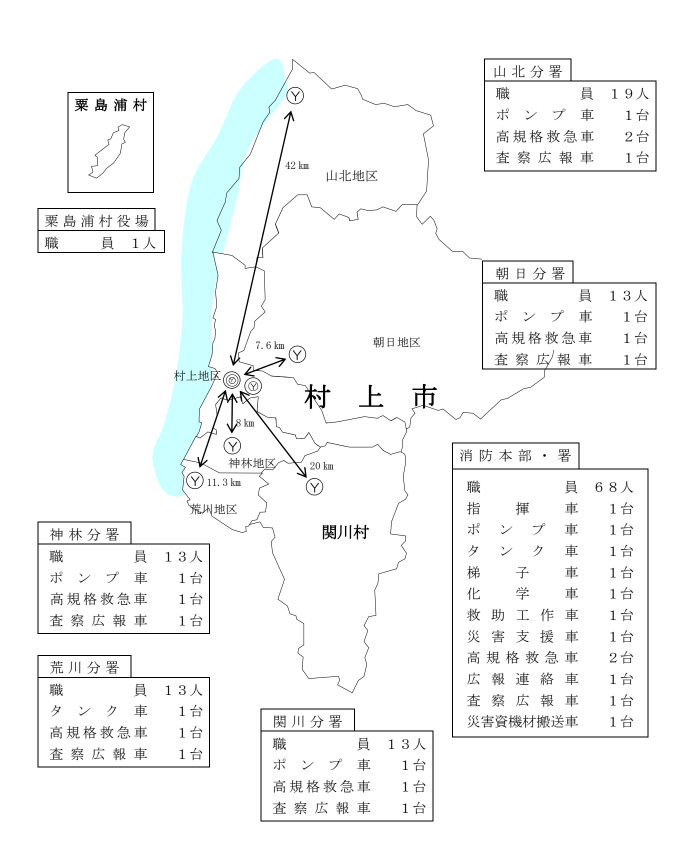
 \sim 31日

平成29年

- 1月 1日 年始特別警戒 防火広報等実施
 - \sim 3日
- 1月 8日 村上市消防出初式 於:村上市教育情報センター
- 3月13日 災害支援車1台更新
- 3月14日 指揮支援車1台更新
- 3月31日 2名退職

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29年4月1日現在



7. 平成29年度消防予算分類表

(単位:千円)

				(単位:千円)
款項目節	分 <u>/</u>	種別	H 2 9年度	H 2 8 年度	増減
9.消防費1.消防費	,		1, 802, 062	1,630,902	171, 160
1.消防費	,		1, 802, 062	1,630,902	171, 160
1. 常備消防費	,		1, 106, 953	1,079,137	27, 816
_ · //4 ///4 // 4 // 4 // 4 // 4 // 4 //	2	給料	460, 151	453, 915	6, 236
	3	職員手当等	388, 397	380, 245	8, 152
	4	<u></u>	148, 143	162, 182	$\triangle 14,039$
		<u></u> 質	·		
	7	賃 金 =	0	1, 152	△ 1, 152
	8	報 償 費 旅 男 需 月 役 務 費 委 託	20	20	0
	9	旅費	2, 316	2, 996	△ 680
	11	需 用 費	35, 040	35, 324	△ 284
	12	役 務 費	8, 588	8, 302	286
	13	委 託 料	37, 595	11, 261	26, 334
	14	使用料及び賃借料	8, 957	6, 982	1, 975
	15	工事請負費	2, 490	950	1, 540
	18	工事請負費	3, 527	3, 713	△ 186
		負担金、補助及び交付金			
	19		10, 943	11, 587	△ 644
O JL 34 /# 3// # 1	27	公 課 費	786	508	278
2. 非常備消防	質		188, 090	250, 567	\triangle 62, 477
	1	報 酬	74, 391	74, 755	△ 364
	2	給料	7,640	7, 371	269
	3	職員手当等	5, 759	5, 261	498
	4	職員 手費 共賃 電費 報 費費 旅 再費 役	2, 496	2, 513	△ 17
	7		1, 194	1, 152	42
	8	報賞費	2, 950	2, 950	0
	9	旅 費	26, 418	27, 218	△ 800
		<u> </u>			
	11	需用費	6,618	68, 682	\triangle 62,064
	12		6,872	7,024	△ 152
	13	委 託 料	503	503	0
	14	使用料及び賃借料	135	0	135
	19	負担金、補助及び交付金	53, 114	53, 138	\triangle 24
3. 消防施設費	,		195, 242	205, 975	\triangle 10, 733
	9	旅費	58	172	\triangle 114
	11	需 用 費	20, 994	13, 538	7, 456
	12	需 用 費 役 務 費	1,642	1,885	△ 243
	13	委託料	2, 483	2, 220	263
	14	使用料及び賃借料	896	896	
	15	工事請負費	36, 396	39, 636	△ 3, 240
	16	上ず明見見 原 「原材料費	61	121	\triangle 3, 240 \triangle 60
		備品購入費			
	18	備品購入費	105, 948	120, 419	\triangle 14, 471
	19	負担金、補助及び交付金	25, 370	25, 420	\triangle 50
4 1.17-1	27	公 課 費	1, 394	1, 668	△ 274
4. 水防費		ω	1, 540	1, 747	△ 207
	9	旅 費	800	825	\triangle 25
	11	需用費	500	240	260
	18	備 品 購 入 費	0	542	△ 542
	19	負担金、補助及び交付金	240	140	100
5. 災害対策費			310, 237	93, 476	216, 761
2 4 11 7 17 17 17 17	1	報 酬	126	189	\triangle 63
	8	報賞費	161	121	40
	9	報 償 費 旅 男 需 用 費 役 務	195	166	29
		M			
	11	需用費	11, 937	21, 409	\triangle 9,472
	12	役 務 費	3, 479	3, 363	116
	13	委託料	35, 716	38, 393	\triangle 2, 677
	14	使用料及び賃借料	1,970	2, 047	△ 77
	15	工 事 請 負 費	168, 829	9, 153	159, 676
	16	工事請負費 原材料費	84, 238	880	83, 358
	18	備品購入費	0	2, 498	△ 2, 498
	19	負担金、補助及び交付金	3, 586	15, 170	\triangle 11, 584
	27	公課費	0,000	87	\triangle 11, 384 \triangle 87
	41	ム 味 賃		01	△ 01

8. 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 m²

(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 m²

(4) 建築面積 489.1 m²

(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 m²

(4)建築面積 $196.56 \,\mathrm{m}^2$

(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 m²

(4) 建築面積

 $243.54 \,\mathrm{m}^2$

(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 $2, 187. 87 \text{ m}^2$

(4) 建築面積

 $283.50 \,\mathrm{m}^2$

(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 $1, 000. 00m^2$

(4) 建築面積

199. 53 m²

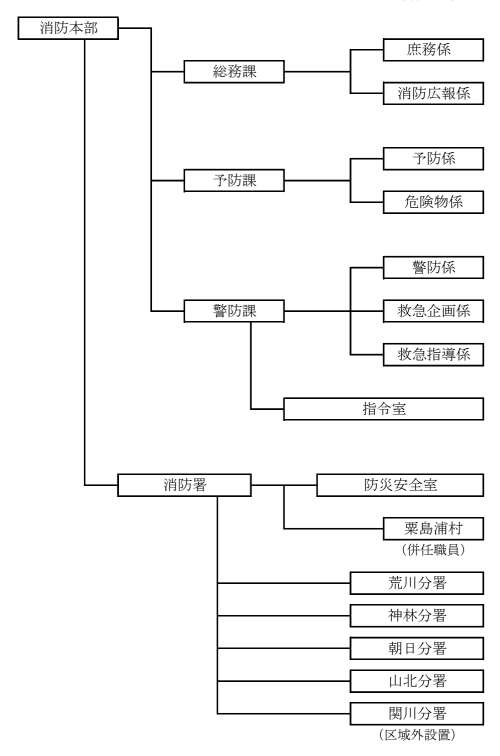
(5)

工事完工 昭和61年9月19日



9. 消防機構図

平成29年4月1日現在



10. 職員配置表

平成29年4月1日現在

_							-		1				J-J-J.X.	29年	4711	H 2001T
Ī	〉 所属	階級	消 防 監	司令長	消防	司令	消防	司令補	消防		消防	副士長	消防	消防士	事務職員	合計
			1													1
		本部次長			1											1
		課長													1	1
	総	庶務係							1		1		1	1	1	5
	務課	消防広報係													2	2
消	1914	総務課付									1			3		4
防	予	課長					1									1
本	防	予防係							1			4	2			3
部	課	危険物係							1				1			2
		課長					1									1
	警	警防係							1			-	1			2
	防	救急企画係							1			-	1			2
	課	救急企画係						-	1					1		2
		指令室					1	4	2	4	2		1	1		7
		消防署長			1											1
		消防副署長				4	2									2
		防災安全第室				4	2	2	1	(6	į	5	14		31
消		荒川分署					1	,	3	,	3		1	5		13
防	八	神林分署	_				1	4	2	,	3	-	1	6		13
署	分署	朝日分署					1	4	2	2	4		1	5		13
		山北分署					1		2	4	4	4	4	8		19
		関川分署					1	4	2	4	4		1	5		13
		粟島浦村役場							1							1
		合計	1	,	2	1	2	2	4	2	28	2	0	49	4	140

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

○消防広報係

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

◎予防課

○予防係

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

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

○危険物係

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

◎警防課

○指令室

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

○警防係

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

- (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) 救急装備及び資器材の整備、配置に関すること。
- (3) 救急高度化の推進に関すること。
- (4) 救急統計に関すること。
- (5) 救急法指導の実施に関すること。
- (6) 救急業務に係る証明事務に関すること。
- (7) 患者等搬送事業に関すること。
- (8) その他救急企画に関すること。

○救急指導係

- (1) 救急に係る訓練指導に関すること。
- (2) 救急医療機関及び関係機関との連携調整に関すること。
- (3) 事後検証及びメディカルコントロールに関すること。
- (4) 救急ワークステーションに関すること。
- (5) その他救急指導に関すること。

12.消防署・分署行政事務分掌表

◎消防署

○防災安全室

- (1) 防火査察に関すること。
- (2) 火災調査に関すること。
- (3) 消防広報の実施に関すること。
- (4) 火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。
- (5) 消防署の文書の収受及び発送に関すること。
- (6) 庶務に関すること。
- (7) 備品及び給貸与品の整理保存に関すること。
- (8) 消防統計の資料収集に関すること。
- (9) 警防計画調査に関すること。
- (10) 火災、その他災害の警戒及び防ぎょに関すること。
- (11) 災害救助活動に関すること。
- (12) 救急業務に関すること。
- (13) 消防水利に関すること。
- (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こと。
- (15) 警防、救急及び救助訓練及び安全管理に関すること。
- (16) 消防用車両及び機械器具の点検整備、保管に関すること。
- (17) 消防団及び市民への防火指導及び訓練に関すること。
- (18) 自衛消防訓練等の指導に関すること。
- (19) 警防計画に関すること。
- (20) 警防、救助訓練の企画に関すること。
- (21) 警防、救助活動時の安全管理に関すること。
- (22) 警防及び救助統計に関すること。
- (23) その他防災及び救急に関すること。

○分署

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

- (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) 文書の収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。

13. 職員の年齢調

平成29年4月1日現在

	17	EK VII							29年4	<u> </u>	
\)	皆級	∧ =1	2017 17 1-1 151-4	消防	消防	消防	消防	消防	2017 1 2 1	+******* -
F- 16/	,		合 計	消防監	司令長	司 令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員
年齢					以口区	н1 11	山山川	上以	町工区		
1.8		歳									
1 9		歳	1							1	
2 (歳	1							1	
2 1	1	歳	7							7	
2 2	2	歳	5							5	
2 3	3	歳	7							7	
2 4	$\overline{4}$	歳	9							9	
2 5		歳	6							6	
2 (歳	3							3	
2 ′		歳	4							4	
2 8		歳	8						5	3	
2 9		歳	7						5	2	
3 (歳	1						1		
3 3		虚	4						3	1	
3 2		歳歳	6					4	2	1	
3 3		歳	4					2	2		
3 4		歳	5					3	2		
3 5		歳	3					3			
		歳	3								
	6	歳						3			
	7	成	4					4			0
3 8		歳	5					3			2
3 9		歳	2					2			
4 (歳	4					4			
4		歳	1				1				
4 2		歳	5				5				
4 3		歳	3				3				
4 4		歳	2				1				1
4 5		歳	4				4				
4 (歳	3				3				
4 7		歳	4				4				
4 8		歳	1								1
4 9		歳	1				1				
5 (歳									
5		歳歳	1				1				
5 2		歳									
5 3		歳									
5 4		歳	1			1					
5 5	5	歳	7		1	6					
5 (歳	2		1		1				
5 ′		歳歳	2			2					
5 8		歳	3	1		2					
5 9		歳	1	-		1					
6 (歳				*					
合		計	140	1	2	12	24	28	20	49	4
	匀在	論	35. 0	58. 0	55. 5	56. 1	45. 3	36. 0	30. 3	24. 1	44.8
十九	シナ	国山	50. U	JO. U	JJ. J	50. 1	40.0	50.0	50.5	44. I	77.0

14. 職員の勤続年数調

平成29年4月1日現在

					1			4月1日	<u> </u>
階級年数	合 計	消防監	消 防司令長	消防司令	消 司令補	消防士長	消 防副士長	消防士	事務職員
合 計	140	1	2	12	24	28	20	49	4
1年未満	5							3	2
1年以上	10	1			1			7	1
2年以上	9							9	
3年以上	8							8	
4年以上	9							8	1
5年以上	3							3	
6年以上	4							4	
7年以上	7							7	
8年以上	6						6		
9年以上	8						8		
10年以上	4					2	2		
11年以上	7					3	4		
12年以上	5					5			
13年以上	2					2			
14年以上	3					3			
15年以上	3					3			
16年以上									
17年以上	1					1			
18年以上	1					1			
19年以上	5				2	3			
20年以上									
2 1 年以上	4				2	2			
2 2 年以上	6				3	3			
23年以上	3			1	2				
24年以上	3				3				
25年以上	3				3				
26年以上									
27年以上	4				4				
28年以上	2				2				
29年以上	2				2				
30年以上									
31年以上									
32年以上									
33年以上									
34年以上									
35年以上									
36年以上	2			2					
37年以上	10		2	8					
38年以上									
39年以上	1			1					
40年以上									

15. 平成28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
	初任	初 任 科	7	117
新	専	警 防 科	2	16
		特殊災害科	0	4
潟	科	予 防 査 察 科	2	11
		危 険 物 科	1	8
県	教	火 災 調 査 科	0	11
		救 助 科	4	47
消	育	救 急 科	7	87
	幹	初級幹部科	0	5
防	育部	中級幹部科	1	2
	教	上級幹部科	0	0
学	特	新任消防長研修	0	0
	別	操法審査員研修	0	10
校	教	高度救助コース	2	5
	育	はしご自動車講習	0	8
2216	総合教	新任消防長研修	1	1
消	育	幹部科	0	6
防		警 防 科	0	1
,,,	専	予 防 科	0	1
大	科	危 険 物 科	0	1
2),4		救 急 科	0	2
学	教	救 助 科	1	3
 校	育	火 災 調 査 科	0	2
		新任教官科	0	1
救	急救命	计 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	急救命士	処置範囲拡大追加講習	0	33
応	急 B時有姿枚	手 当 指 導 員	7	133

^{※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4月1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

	1	ツヾレ												I
局 名	車 種	活1	活2	主1	主2					主7	統1		統3	備考
村上指揮1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上指揮101	指揮車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上指揮102		\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上タンク1		\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上タンク101	消防車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上タンク102		\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上ポンプ1		\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上ポンプ101	消防車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上ポンプ102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上化学1	11. 兴士	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	
村上化学101	化学車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上梯子1	掛フ古	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上梯子101	梯子車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救助1	N H1	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救助101	救助 工作車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救助102	1 11 +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救急1	救急車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救急101	拟心里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救急2	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上救急201	拟心里	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上支援101	支援車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上積載101	積載車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上広報101	查察広報車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上連絡101	連絡車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
村上可搬1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯101		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯103	災害・捜索用	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯104		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯105		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
村上携帯106		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川タンク 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川タンク101	消防車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川タンク102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川救急1	救急車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川救急101	双心毕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川広報101	查察広報車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
荒川携帯101	携帯	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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		0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
神林ポンプ101	消防車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神林ポンプ102	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神林救急1	救急車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
神林救急101		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神林広報101	查察広報車	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
神林携帯101	災害・捜索用	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
朝日ポンプ1		\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
朝日ポンプ101	消防車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
朝日ポンプ102		\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	
朝日救急1	救急車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	
朝日救急101	水心 毕	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	
朝日広報101	查察広報車	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	
朝日携帯101	災害・捜索用	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	
山北ポンプ1		0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北ポンプ101	消防車	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北ポンプ102		\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北救急1	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山北救急101	1次心平	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北救急2	救急車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山北救急201	1次心平	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北広報101	查察広報車	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
山北携帯101	災害・捜索用	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
関川ポンプ 1		0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
関川ポンプ101	消防車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関川ポンプ102		\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
関川救急1	救急車	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関川救急101	1人以十	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
関川広報101	查察広報車	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
関川携帯101	災害・捜索用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
粟島携帯101	栗島役場	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	
粟島携帯102	不可以勿	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	
合 計		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	

%周波数区分 活 $1 \sim 2$ (活動波) $\pm 1 \sim 7$ (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	本部·署	関川分署	荒川分署	神林分署	朝日分署	山北分署	計	備考
消防緊急通信指令施設	1						1	
指令端末装置	1	1	1	1	1	1	6	地図付伝送装置含む
緊急通報装置 (災害弱者)	1						1	災害受信装置
県情報ネットワーク	1						1	
一般電話機 (內線兼用)	40	1	1	1	1	1	45	災害優先電話2台
直通電話機	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)	3	1	1	1	1	1	8	粟島役場1台含む
" (車載移動局)	11	3	4	3	3	3	27	粟島役場1台含む
" (携带移動局)	19	3	3	3	3	3	34	粟島役場1台含む
"(受令機)	1	1	2	1	1	1	7	

4. 災害通報等受信状況 (平成28年中)

		火	ς :	災					救	ζ :	急					救	,	助		
	119		加入	電話	警察	その		119		加入	電話	警察	その		119		加入	電話	警察	その
固定	IP	携帯	固定	携帯	# =		固定	IP	携帯	固定	携帯	専用	他	固定	IP	携帯	固定	携帯	$\Rightarrow \square$	他
7	13	21	1	0	5	1	978	817	578	348	11	136	75	3	2	10	0	0	12	4

		その	他の	災害					災	害以夕	トの11	.9番通	報			119	1 1 9	
	119		加入	電話	警察	その	V.	たず	6	ŀ	間違レ	`	,	その他	<u>p</u>	受信	以外 受信	合 計
固定	IP	携帯	固定	携帯	専用	他	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	件数	件数	
6	1	15	28	0	11	18	10	0	3	83	13	62	1218	334	374	4548	650	5198

予防



*消防フェスティバル消火体験

1. 消防用設備等着工・設置届出受理状況

2. 建築確認申請に対する消防同意状況

区			-	Ľ.	事	種	別											月]									适	È									別	J								
分										(1)			2)	_	3)	(4)		5)							(6))	ı					(7)(8)	(9)	(10)	(11)	(12		(13)	-(14))(15))	16)	(17)		
11		新	増	改	移	修	模	用	٤_	1 [1 イ	П	ハニ	- 1	口		イ	口	(1)	イ <u>の</u> し	· /a\ /	4) (1) (0			1/5)	(1)	(0)	ハ (の) ((4) [7		-		イ	П				_	1 1	1		イ		I	専 店	そ
月	計						様	変	かり、日本の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	ぼ ・ 身	ヤバレー・カフ	場・ジ		省令で定め	食	百貨店・マーケッ	旅館・ホテル・宮	寄宿舎・下宿・共同住名	(1)特 定 病	(2)特 定 診 療	(3)病院((1)を除・(1) ************************************	(き / 弁 其 / 戸 片	1) 老人豆期人听拖殳	· 児	害児入所	(5)障害者支援	人デイサービ	生	(3)助産施設・保育所	援権	5) 本章 害者 福祉センター 対 稚 園 ・ 特 別 支 援 学	・中・高等学校	書館・博物館・	気浴場・熱	衆	車両等の停車場又若しくは航空機の	社・寺院・	工場・作	映画・テレビスク	自動車車車・駐	(R) 万 後 等 り 各 内 に	全各項に該当しない	特定用途の対	途 げ 防	文化財保護法の規定によ 重 要 文 化	土	0
別		築	築	築	転	繕	替」	更(也質	見気場			国のい	£		1	泊泊所	同住宅	院	所			· 少 等 設	: 院	施	施設	1				y K y Y y Y	・大学校	術館等	気 浴 場	場	又のは発	会	業場	ジジオ	車場	内 庫	事業	あ象	外象	による	宅 宅	他
合計	130	95	21	9				5	7	+	2	. //	むの他	り店	/白	3		3	1976	ולז			7	. 1970	E DX	пX	寺 1	以	2	-	3	. tx	寺	<i>-700</i>	<i>200</i>	加場		11		1	8					36	31
4月		9	2					1			ı					2	_										1											2		1	1					2	1
5月		8	1											+		<u>-</u>							1																		1			1		2	3
6月			3	1																			1						1		1							1			1					5	
				1						-	L			+															1		1							1		+		4			-	э	6
7月	8	5	3								4												1															1				2					4
8月	11	8	2	1																			2																		3	2				2	2
9月	20	12	3	3				2									1														1							3			1	1		1		6	6
10月	9	8						1															1						1		1							1				1				1	3
11月	13	10	3													1		2																				1			1					6	2
12月	13	9	1	2				1									1	1																				1		1	1	1				6	1
1月	1	1																																													1
2月	5	4	1																				1																			1				3	
3月	10	6	2	2																		1	1				1											1				1				3	2

																																								_
防防		ا ما	+ <i>4</i> 1	(1)		(2)	((3)	(4)	(5)						((6)						,	7 \((, (9)	(10)	(11)	(12)) (13)	(1.4)	(15)	(16	3)	/17 合	
\ PD	Ŋ	と 対	寸 象 物	1	口	1	口 .	ハニ	1	口	(4)	イ	口		1				ロ				ハ			\equiv	7)(8	1	П	(10)	(11)	イ	ロイ	П	(14)	(15)	1	П	(17)	
E	\	5. Si	0区分	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	生風谷見重寺朱言義と言いた論・その他類するものとなっての他類するもののなっての他類するものの	待合 *料理	飲食	百貨店・マー ケット・店 舗・・展・示場	- 旅館・ホテル・宿泊所	寄宿舎・下宿・共同住宅	特定病	(2) (3病院((1)を除く。)	診療所((2)を除く。	老人短期入所	(2) 救 護 施	(3) 乳 児	4)障害児入所施設	障害者支援施	(1) 老人デイサービスセンター等	助産施設・保育所	(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	小・中・高等学交・大学交小・中・高等学交・大学交	蒸気浴場・熱気浴	公衆浴	車両等の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	神社・寺院・教会	工場・作業	映画・テレビスタジオー 自動車車庫・駐車場	飛行機等の格納	倉庫	に該当しない	特複合	に掲げる以外合用途防火対象	文化財保護法の規定による工工 要 文 化 財計	
	1		` 計	6		,	8	, , , , ,	10			94		5		2 27			120	m· \		18	'	.,	-			9	8			422	40		308		311	254	6 3, 212	2
	F	村		6			8		9	_			275	5		2 27	_				_	16				_		6	6			392	3'		278		277	239	2 2, 84	_
	Ī	† 	村上地区	1	32		3		8	_			218	5		1 18	_					10	9		10	_		4	3			139	1:	_	94		191	_	2 1, 353	_
A 17th 16th	п	11	荒川地区	1	19		2			Ç	18	1				1 5	6				1	1	2				8			1	9	63	9	9	58	85	32	43	406	16
A. 防火対 象物数	μ	上	神林地区	2	23		2			10	24	4					5				2	3	2		8		10				17	77			47	95	14		393	
241,4234	1	寸市	朝日地区	1	28					1	7 6		2			3	_					2	5		1			2	2			57	- 8		49		16		440	
	'	-	山北地区	1	22		1		1		2 4	10				1							2		1		6		1		14	56		2	30	42	24	19	254	
	7	引 陛			15				1		3	23	6				3					2	3		1		_	2	2		9	29		3	24		22	13	4 300	_
	+	来	島浦村計		1 47		0		1.0		1 1 3 127	29		5		0 07	7 26					1.0				4		9	0	0	1 100	1	44	2	304		12 196	2	6 2, 65	
	-	村		5 5			8		10			94 42		5 5	-	2 27	36				_	18 16						6	8			421 391	3		274	475	167	151 141	2 2, 339	
В. A のう	Ī	† [· ·	村上地区	0	12		3		8	_		27		5		1 18	_					10	9		10			4	3			139	1:	_	94		104	76	2 1, 08	_
ち消防用設		村	荒川地区	1	5		2		- 0	_) 18	1		J	_	1 5	+				1	1	2		10	4	8	4	1 3	1		62		9	54	62	21	22	328	
備を設置し	H	盯上	神林地区	2		-	2			10		4			+	1 (5				2	3	2		8		9			1		77		5	47	70	13		336	
なければい けない防火	1		朝日地区	1	12						7 6		2			5	3 8					2	5		1		-	2	2		13	57		3	49		9		382	
対象物	1	寸市	山北地区	1	6		1		1		2 4	10					_						2		1		6		1		10	56		2	30	30	20	11	208	
	Ę	引 関			6				1	. (3	23	5				3					2	3		1			2	2		7	29			24		17	9	4 256	
		粟									1	29																1				1			6	3	12	1	60	
			計	1	93						1		20														5			2	23	1			4	189	115	103	557	7
		. 村	上市計	1	83								19														5			2	20	1			4	162	110	98	508)5
C. Aのう	Ī	打村	村上地区	1	20								15														3				13					76	87	53	268	
ち消防用設	l _H	盯上	荒川地区		14								4																			1			4	23	11	21	78	8
備を要しな	"		神林地区		17																						1				2					25	1	9	5	5
い防火対象 物	1	寸市	朝日地区		16																						1				1					26	7		58	
120			山北地区		16																									2	4					12	4		46	
	5	引 関	川 村		9								1																		2					23	5		44	
	\downarrow	果	島浦村		1												_														1					4		1		8
	L	14.1	計		4				1	_	2 4	_		3		2 1						1				_	10	1				8			2		46		274	4
	-		上市計	\vdash	4				1		2 4	15		3	_	-	4						-		\vdash	_	11	1	+			8		+	2	44	44		250	
D. Aのう	ľ	村村	村上地区	+	2	\vdash			1	-	2	14		3	_	1	2			-	-+	+	-		\vdash	-	23	1	+			6		+	2	28	34	19	173	
ち3階以上	H	盯し	荒川地区 神林地区			\vdash				+ -	2 2	- 1	9			1 1	L			-	-		-		\vdash		5 7	+	+			1		+		7	5	9	42	
の防火対象		⋰	朝日地区		1	\vdash				+		1			-		2			\rightarrow	+	+	-		\vdash		4	+	+			1		+		5		1	13	
物	1	寸市	明 中 地 区 山 北 地 区	+	1				-	-					-		+ 4				-						2	-	+					+		3	5	1	12	
	F	引 関			1					+		5	2		+		1				-+	1					3		1		+	-				5	J	1	17	7
	1	川原栗		\dagger						1		4					1					1					1		+							- 5	2			7
L			- her 1111 J.1	1							1																-										2			

4. 工事種別市・村別確認申請

市	i町木	\	事種別	<u> </u>	計	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途変更	その他
		計			130	95	21	9				5	
	村	上市	計		124	93	21	7				3	
	村	上	地	区	58	47	8	2				1	
村	荒	Ш	地	区	22	17	5						
上	神	林	地	区	18	11	5	1				1	
市	朝	日	地	区	25	17	3	4				1	
	山	北	地	区	1	1							
関		Ш	_	村	4	2		2					
粟	島	i	浦	村	2							2	

5. 圈域内 3 階以上防火対象物調

†	可时本		事種另	i)	計	3階	4 階	5 階	6 階	7 階	8階	9階	10階	11階 以上
		計			274	206	34	23	4	2	1		4	
	村	上市	i計		250	187	30	22	4	2	1		4	
	村	上	地	区	173	127	20	15	4	2	1		4	
村	荒	Ш	地	区	42	31	6	5						
上	神	林	地	区	10	10								
市	朝	日	地	区	13	8	4	1						
	山	北	地	区	12	11		1						
関		Ш		村	17	13	3	1						
栗	島		浦	村	7	6	1							

6. 火災予防条例に基づく各種届出状況

市町村別			木	† _	L F	市		関	栗
	合	村	村	荒川	神	朝	Щ	ЛП	島
		上 市	上 地	川 地	林 地	日 地	北 地	711	浦
届出別	計	計	区	区	区	区	区	村	村
防火対象物使用開始届出	65	58	28	10	13	4	3	4	3
少量危険物貯蔵取扱い届出	13	10	5		3		2	3	
少量危険物貯蔵取扱い変更届出	2	1	1						1
少量危険物貯蔵取扱い廃止届出	10	8	5	2			1	2	
指定可燃物貯蔵取扱い届出	4	4		2		2			
指定可燃物貯蔵取扱い変更届出									
指定可燃物貯蔵取扱い廃止届出									
炉設置届出									
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	14	10	8	1		1		4	
給湯湯沸設備設置届出	1	1			1				
乾燥設備設置届出									
サウナ設備設置届出									
ヒートポンプ冷暖房機設置届出	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	3	2	2					1	
変電設備設置届出			2		5	1		1	
蓄電池設備設置届出	7	6	4	1	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	81	74	27	12	3	21	11	7	
煙火打上げ(仕掛け)届出	10	8	2		1	2	3	2	
催物開催届出	3	3	2		1				
水道断(減)水届出	16	4	1		3			12	
道路工事届出			173	28	43	77	92	46	
指定洞道等届出									
露店等の開設届出	15	10	5	2			3	5	
合 計	713	621	266	58	74	108	115	88	4

7. 防火対象物・防火管理者・消防計画届出調

K		1																													1	1 1					
		(1)	((2)	(3)	(4)	5)							(6	5)						(7)(8) (9)	(10)	(11)	(12	2)	(13)	(14)	(15)	(1	6)	(17)		
		イロ	イロ	ハニ	= イ	ロ	1	口		イ				E					ハ			= ``		1	口			イ	口.	イ ロ	!		イ	口		合	選
	防火対象物	劇公	キ 遊	性店力	総体	飲	百店 旅	寄	(1) 特	(2) 特	(3) 病		(1) (2 老 救	2) (3 女 乳	B) (4) L 障	(5) 障		(2) 更	(3) 助	(4) 児	(5) 身	幼小	、 図	蒸	公	車若	神	I	映	自用	倉	全	性神	イ複			迭
	の区分	場場	ヤー技	1 1			貨館		14			療		1		中	人	天				稚		.	7	声し						各			化		
	の区方	会 会	· 収 バ 場	俗. オ.			吉舗 .	舎				所			害	害	デ		産	童		園中		. X		等く	社	場		動行	7	項		にロ	时		任
		映堂	レー物	関そケ			· ホ		定	上		\sim $ $	短調	ŧ	児	者	イサ	生	施	発達	害	·		浴	衆	のは	•	~~	テ	車機	É	に	用田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		保要		
`		画	1 ダ	連のボ	7.		マ・デ		Æ		1		期 問	₹	76	18	1	土	設	支	⇒ ±-	一一一一	博	場	/K	停航	寺		/ レ	車(等	£	該	一途	1.12	護		
		館	• 1	一他ツ	定业	食	、 」」ル	石		12/		2	入	児	入	支				援	福	特 第 別 学	物館			車空	院		ا ا	車		当し	途防	防	法女の		率
		• 集	カー _	一類 ク	料め		・展	١.	病		を	を	所加	i l	所	援	スセ	施	保	仮セ	TIL.	支校			浴	場機		作		· 0.	'	な	の火	ッ火	規		
		観	Ź١.	当 ラ 人			.,	共	7/3			除	施	<u> </u>	121	1/2	ン	加山	育	ン		<u></u>	美		1707	又の	教	NII A		驻	ŕ	い	対	以対	定化	- I	0.4
区 分		覧 会	エーホ	80			ン _示 16 ト 1	, ,			0	< I	設		施	施	タ		所	タ			術	3/6		は発	숲	業	/	車が	3	事	. 2.	外象	に	計	%
		場場	- · 等 ル	営もので		店	・場 所		院	所	<u> </u>			と 防	: 設	設	等	設		í	1 1	学 学 校 校			場	船着舶場	等	場	_	· 場 庫	直庫	業所			よ る財		
	計	17	7	3	9	-	71 40	_	1	121	-		25		L	IIX.	13	IIX.	4	<u> </u>	H	2 35			2	加口物	41	13	~ ·	/4	- /4-	46	112	37		539	
	村上市計	14	7		8	_	69 20	-	1				22	+	+		11					2 33	_		-		39	12				38	96	34		465	۱ ۱
	市村上地区	6	3		7		43 16	+	1				7				7		7		1	2 13	_	+			18	6				20	45	19	_	244	\
消防法第8条		4	1			5	6 1	1					6				1		2			4	+				4	2				4	16	7	-+	64	\setminus
適用防火対象	町 上 神林地区	2	2			6	17 1						4				2		2		2	7					6	1				5	10	2		69	Λ
物	村市朝日地区	1				1							2				1		5			6	1				10					4	14	5		50	1
	山北地区	1	1		1	1	3 2						3						2			3					1	3				5	11	1		38	1
	別関川村	3			1	3	2 12	:					3				2		2			2	2		2		2	1				7	12	2	1	59	\
	粟島浦村						8																1									1	4	1		15	\
	計	17	7		9	31	66 38	6	1				25				13					2 34	1 5		2		37	13				46	103	35	2	515	95. 55%
	村上市計	14	7		8	28	64 18	6	1				22				11					2 32	2 2				35	12				38	87	32	1	441	94.84%
	市村上地区	6	3		7	16	39 14	5	1				7				7		7		1	2 12	2 1				14	6				20	39	18	1	226	92. 62%
防火管理者を選	荒川地区	4	1			5	6 1						6				1		2			4					4	2				4	14	6		_	95. 31%
任し届出ている 防火対象物	上神林地区	2	2			5	16 1						4				2		2		2	7	-				6	1				5	10	2			97. 10%
937(A) 3K40	村市朝日地区	1				1							2				1		5			6					10					4	13	5			98. 00%
	山北地区	1	1		1	1	3 2	_					3						2			3	_				1	3				5	11	1			100.00%
	別関川村	3			1	3	2 12	_					3		_	-	2		2			2	_		2		2	1				7	12	2	1		100.00%
	栗島浦村	1.5				0.0	8	_					0.0										1									1	4	1	_		100.00%
	計	17	7		9	_	66 38	_	1		_		22				13					2 34	_	_	2		36	13				46	102	33			93. 88%
	村上市計	14	7		8	27	64 18	_	1		_		19	-	+	-	11		-		,	2 32	-	-			34	12				38	86	30	_	_	92. 90%
	村工程区	6	3		7	16 5	39 14	-	1		\dashv		5			+	7		7		1	2 12	_		-		14 3	6				20	39	17 5			91. 39%
消防計画を作成 し届出ている防	荒川地区	2	1 2				6 1 16 1	-			-		4			-	2		2		1	7					6	1	\perp			4 5	13 10	2			90. 63% 94. 20%
火対象物	취 그 내 다	1	- 2		+	1	10 1				\dashv	\dashv	1	-		+	1		5		1	6	_		-		10	1			+	4	13	5			94. 20%
	村市田地区山北地区	1	1		1	1	3 2				\dashv		3			+	1		2			3	+		+		10	3				5	11	о 1			100.00%
	別関川村	3	1		1	3	2 12				\dashv		3			-	2		2			2			2		2	1				7	12	2			100.00%
	栗島浦村				1		8	_			\dashv	\dashv				+	- 4						1		-		- 4	1				1	4	1	1		100.00%
	本 m m 11						0																1									1	4	1		10	100.00/0

8. 危険物製造所等施設状況

	村					合	製			貯	礻	载	所				取力	汲 所	
		年		別		計	造	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小 計	給油取扱所	販売 取扱所	一般取扱所
					+	354		207	13	32	2	89	1	69	1	147	72		75
平	44	村	上	地	区	139		87	6	4	1	43		33		52	23		29
成	竹 	荒	Щ	地	区	51		29	3	6		11	1	7	1	22	11		11
27	上	神	林	地	区	34		15	1	1		7		6		19	10		9
年		朝	月	地	区	45		28		9		10		9		17	7		10
	th	山	北	地	区	41		22	2	2	1	9		8		19	11		8
及	関		Л		村	35		21	1	7		7		6		14	8		6
	粟	島		浦	村	9		5		3		2				4	2		2
	平原	太 2	7	年度		353		204	13	31	2	90	1	66	1	149	73		76
	平原	之 2	6	年度	Ę	355		205	14	31	2	91	1	64	2	150	74		76
	平原	文 2	5	年度	Ę	367		214	14	30	4	97	1	66	2	153	75		78
	平原	戈 2	4	年度	Ĕ	379		220	14	30	4	102	1	67	2	159	77		82

9. 危険物製造所等の数量別、類別状況

\setminus		施設	区分		合	製			貯		載	所				取力	及所	:
	数類		\		計	造	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小	給油 取扱所	販売取扱所	一般取扱所
	合		計		354		207	13	32	2	89	1	69	1	147	72		75
	5	倍以下	₹		44			8	12	2	39	1	69	1	44	1		43
	5	倍を 1(以下	21			4	5		21				21	7		14
数	1	0 倍を 5		え :以下	36			1	9		24				36	19		17
量			0倍	以下	18				6		4				18	17		1
上			0倍	以下	10										10	10		
別			0倍	以下	7						1				7	7		
	1	00倍 ,00	0倍	以下	11										11	11		
	1 ,	, O O 超		をもの														
		第	1	類														
類	単	第	2	類														
		第	3	類														
		第	4	類	354		207	13	32	2	89	1	69	1	147	72		75
別	独	第	5	類														
<i>D</i> 1		第	6	類														
	涯	ョ 七		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	合	製			貯		載	所			耳	ъ ŧ	及		
				小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	販	_	
					内	外夕	内	下	易	動タ	外		油	売	般	手 数 料
			造			グン	タン	タン	タン	グン						
					貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯		取	取	取	(円)
					蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵		扱	扱	扱	
	種別	計	所	計	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	計 1,140,450
	設 置 許 可	7		7		1		1		5		0				176, 000
	変 更 許 可	25		8		1		2		5		17	13		4	523, 500
申	設置完成検査	7		7		1		1		5		0				88, 000
請関	変更完成検査	22		8		1		2		5		14	11		3	222, 750
係	完成検査前検査	3		1				1				2	2			33, 000
	仮 使 用 承 認	10		0								10	10			54, 000
	仮貯蔵仮取扱承認	8														43, 200
届出	廃 止	4		2				2				2	1		1	
関係	休 止	15		12	1	3		7		1		3	1		2	

警防



*山北分署新ポンプ自動車

1. 消 防 機 械 性 能 現 況

平成29年4月1日

<u> </u>	- /\			T					ı				平成2	9年4月1日
所属別	分別	車 名	メーカー	型 式	年式	登録年月	車令	排気量 (cc)	登録番号	製造所	ン 種	プ 別	級別	型別
2AL 17-1-	→ ₩	指 揮 車	トヨタ	CBF-TRH226S	2017	H29.02	0.1	2,690	新潟800 す8944					
们的	本部	広報連絡車	マツダ	LDA-KE2AW	2015	H27.03	2.0	2,180	新潟800 す7334					
		タンク車	日野	BDG-GX7JGWA改	2011	H23.03	6.0	6,400	新潟800 は1267	モリタ	高圧バランス		A2	水 I -B
		ポンプ車	いすゞ	PB-NKS81N改	2004	H17.01	12.2	4,777	新潟800 さ8563	長野ポンプ	高圧 バランス		A2	CD- I
		梯子車	日野	KL-PR4FPHF	2002	H14.03	15 . 0	20,781	新潟800 は408	モリタ				30m級
	本	化学車	日野	SDG-GX7JGAA改	2014	H26.11	2.3	6,400	新潟800 は1598	日本機械工業	高圧 バランス		A2	I 型
		救助工作車	日野	PB-FT8JGFL	2005	H17.08	11 . 7	7,680	新潟830 つ 119	帝国繊維			A2	Ⅱ型
消		高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2015	H27.11	1.4	2,690	新潟800 す7927					
	署	高 規 格 救急車2	トヨタ	CBF-TRH226S	2006	H18.09	10 . 6	2,690	新潟800 す397					
		査察広報車	日産	DBA-NC25	2009	H21.03	8.0	1,990	新潟800 す2655					
		支 援 車	三菱	TPG-FGB70	2017	H29.03	0.0	2,990	新潟800 す8950					
		積 載 車	日産	L-BF22改	1984	S63.09	28 . 7	1,590	新潟88 さ2862					
	荒	タンク車	日野	BDG-GX7JGWA改	2010	H22.03	7.0	6,400	新潟800 は1187	日本機械工業	高圧 バランス		A2	水 I -B
	川 分	高規格 教急車	日産	CBF-FPWGE50改	2014	H26.01	3.2	3,490	新潟800 す6574					
防	署	査察広報車	トヨタ	DBA-NZE144G	2009	H21.10	7.5	1,490	新潟800 す3087					
195	神	ポンプ車	三菱	KC-FG538C改	1996	H08.03	21. 0	4,560	新潟88 す1262	森田ポンプ	高圧 バランス		A2	CD- I
	林分	高 規 格 救 急 車	日産	CBF-FPWGE50改	2009	H21.02	8.1	3,490	新潟800 す2583					
	署	查察広報車	トヨタ	KG-LH178V	2002	H14.04	14.11	2,980	新潟800 さ5112					
	朝	ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	2014	H26.02	3.1	4,000	新潟800 す6599	森田ポンプ	高圧 バランス		A2	CD- I
	日分	高規格 救急車	トヨタ	CBF-TRH226H	2010	H22.03	7.0	2,690	新潟830 す991					
	署	查察広報車	日産	DBA-NT31	2012	H24.04	4 11	1,990	新潟800 す5118					
		ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	2016	H28.09	0.6	4,000	新潟800 す8598	森田ポンプ	ボランス		A2	CD- I
署	山北	高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2010	H22.11	6.4	2,690	新潟800 す4015					
	分署	高規格	トヨタ	GB-VCH38S	1998	H10.11	18 . 4	3,370	新潟800 さ624					
		查察広報車	トヨタ	E-EP95	1998	H10.06	18.9	1,320	新潟800 た69					
	関	ポンプ車	三菱	KK-FG53ED	1999	H11.10	17.5	5,240	新潟800 さ1843	日本ドライケミカル	バランス		A1	CD- I
	川 分 開	高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2011	H23.11	5 4	2,690	新潟800 す4796					
	署	查察広報車	トヨタ	CBE-NCP55V	2007	H19.06	9.9	1,490	新潟800 す1117					

2. 消防車両等活動状況

	区 分			活	動 別	稼 動	時間	燃	料
所属		車種	走行キロ (Km)	災害活動 (分)	訓練活動 (分)	その他 (分)	合計 (分)	種 別	消費量 (L)
	T	指 揮 車	2,163.0	3,546.0	320.0	1,689.0	5, 555. 0	軽油	362.1
消	防 本 部	広報連絡車	19,045.0	1,050.0	1,200.0	61,427.0	63, 677. 0	軽油	1,872.0
		タンク車	2,718.0	4,682.0	1,640.0	1,988.0	8, 310. 0	軽油	864.0
		ポンプ車	1,252.0	942.0	1,375.0	4,981.0	7, 298. 0	軽油	427.0
		梯 子 車	288,5	45.0	1,471.0	2,055.0	3, 571. 0	軽油	572.6
		化 学 車	342.0	303.0	670.0	1,990.0	2, 963. 0	軽油	292.6
		救助工作車	1,662.0	3,087.0	2,390.0	4,890.0	10, 367. 0	軽油	838.2
	本署	高規格救急車	23,762.0	63,679.0	2,429.0	758	66, 866. 0	ガソリン	3,262.0
		高規格救急車2	5,495.0	10,794.0	933.0	6,773.0	18, 500. 0	ガソリン	985.3
		査 察 広 報 車	15,845.0	2,824.0	1,800.0	51,377.0	56, 001. 0	ガソリン	1,455.1
		支 援 車	1,180.0	156.0	7,655.0	285.0	8, 096. 0	軽油	389.0
消		積 載 車	1,466.0	361.0	6,930.0	3,352.0	10, 643. 0	ガソリン	255.2
		ポーンプ車	1,662.0	1,730.0	275.0	6,693.0	8, 698. 0	軽油	386.0
	関川分署	高規格救急車	10,562.0	17,285.0	93.0	7,250.0	24, 628. 0	ガソリン	2,182.0
17-1-		査 察 広 報 車	4,352.0	1,508.0	2,262.0	18,036.0	21, 806. 0	ガソリン	623.0
防		タ ン ク 車	2,862.0	2,082.0	1,738.0	17,330.0	21, 150. 0	軽油	1,023.0
	荒川分署	第 1 救 急 車	10,036.0	39,560.0	523.0	11,537.0	51, 620. 0	ガソリン	3,881.0
		査 察 広 報 車	8,086.0	238.0	1,030.0	33,203.0	34, 471. 0	ガソリン	6,232.0
署		ポンプ車	4,328.0	2,930.0	332.0	23,562.0	26, 824. 0	軽油	713.6
	神林分署	高規格救急車	16,323.0	30,320.0	472.0	25,360.0	56, 152. 0	ガソリン	2,932.0
		査 察 広 報 車	3,326.0	428.0	4,830.0	12,721.0	17, 979. 0	軽油	654.5
		ポーンプ車	5,283.0	2,392.0	890.0	13,362.0	16, 644. 0	軽油	699.2
	朝日分署	高規格救急車	15,332.0	30,223.0	482.0	18,776.0	49, 481. 0	ガソリン	3,345.0
		査 察 広 報 車	9,026.0	136.0	483.0	28,823.0	29, 442. 0	軽油	688.5
		ポンプ車	2,623.0	2,152.0	3,265.0	5,292.0	10, 709. 0	軽油	618.0
	uuth V 표	高規格救急車	19,632.0	27,991.0	1,361.0	7,856.0	37, 208. 0	ガソリン	2,823.0
	山北分署	高規格救急車2	1,533.0	2,021.0	361.0	2,638.0	5, 020. 0	ガソリン	492.0
		査 察 広 報 車	4,463.0	281.0	1,230.0	16,382.0	17, 893. 0	ガソリン	503.0

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	
レギュレター	1 1	ザイル 10.5mm×50m 100m 200m	2 5
タンク(ボンベ、11.5 %)	1 2	縛帯	6
アクアコンビゲージ	1 1	下降器	2 3
B. Cジャケット	9	カラビナ	9 0
マスク	9	ザック	1 0
フィン	9	アッセンダー	1 0
スノーケル	9	ハーネス	1 4
ナイフ	9	ランヤード	1 0
水中時計	6	背負子	3
水中ライト	5	雨具	1 0
ストロボライト	5	プーリー	3 8
救命胴衣	1 3	双眼鏡	2
浮標	7	高度計	1
救命浮標	1 5	キャップライト	9
マリンキャップ	6	軽登山靴	1 0
アンカー	4	ピッケル	5
ウェイトベルト	1 0	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・1 kg)	4 7	コッヘル	6
バッグ	9	鉈	8
水中ノート	1	アイゼン	5
アルファ旗	2	スパイク地下足袋	1 0
ウェットスーツ	2 7	スパッツ	1 4
グローブ	2 7	マット	5
ブーツ	2 7	ЕРІ⊐ンロ	4
ドライスーツ(フィン・グローブ付)	6	コンパス	2
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	1 0 5
フローティングロープ	12 φ 1 6 φ 1	ランタン	2
船外機一式	1	スッケドストレッチャー	1
水中無線機一式	1	ラダー (あぶみ)	3
水中スクーター	1	脚半	1 0

4. 救急資機材保有状況

体 温 計(電子・赤外線鼓膜式) 各8 殺菌線ロッカー 検眼ライト 8 新生児搬送用保育器 血 圧 計(アネロイド式・デジタル) 各8 高圧蒸気滅菌器 聴 診 器 16 訓練用ダミー 成人 パルスオキシメーター 8 ジュニア 傷病者観察モニタ(心電計) 8 ベビー 自動式人工呼吸器(パラパック・クルーズ) 8 分娩介助モデル	6 1 5 12 4 5 1 2
血 圧 計(アネロイド式・デジタル)各8高圧蒸気滅菌器聴 診 器16訓練用ダミー 成人パルスオキシメーター8ジュニア傷病者観察モニタ(心電計)8ベビー	5 12 4 5 1
聴 診 器16訓練用ダミー 成人パルスオキシメーター8ジュニア傷病者観察モニタ(心電計)8ベビー	12 4 5 1
パルスオキシメーター 8 ジュニア 傷病者観察モニタ(心電計) 8 ベビー	4 5 1
傷病者観察モニタ(心電計) 8 ベビー	5 1
	1
自動式人工呼吸器(パラパック・クルーズ) 8 分娩介助モデル	
	9
手動式人工呼吸器BVM(成人・乳児) 各8 高度救命処置シミュレーター	
加湿流量計付酸素吸入装置 8 気道管理トレーナー	3
携帯型酸素吸入装置(インハレーター) 8 アクター	2セット
酸素ボンベ(10゚゚ス゚・3.5゚゚ス゚・2゚゚ス゚) 計94 AEDトレーナー	12
吸引器 異物除去法トレーナー	2
喉 頭 鏡 8セット	
マギール鉗子 8セット	
気道管理用器具(LM LT) 8セット	
自動式心マッサージ器 7	
自動体外式除細動器(二相性) 7	
自動体外式除細動器(単相性) 1	
自動体外式除細動器(消防車用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	
バキュウムスプリント(陰圧ギプス) 8セット	
頚部固定器具(成人・小児) 8セット	
ロングバックボード(ヘッド・イモビライザ、8セット	
ショートバックボート 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	
キャップライト・ゴーグル・N95マスク 8セット	
防毒・防塵マスク 8セット	
リングカッター 6	
耐電手袋 8	
消毒器材 6セット	

5. 消防自動車器材積載状況

種	別					放っ	水器	具				7	放水	〈補」	助器	具	妓	‡介	金貞	Į.	鉄	消火	栓ハン	ンドル	水	1	呆安	子器	具	Ц	」林	火災	〔用	発	^終 泡	器	照見	明器	具	N	はしこ	-		破場	衰器	具				ز	その	他			
	区分			ホー. 50 4		光5	一 無	乗 5 m	m -	プリ	イン	プロジ	二又金具	スタ		1		メス		消	蓋ジ	地	地	副			予備	安		ジェッ	1	常背	ウォータ	ック	泡	ラインプ	発	強力		三連	つ	ギ	エンジ	F		トッツ	カュ	ン	防水		ガ		スベン	手重点人	助
車 :	名		111	111		五 管 そ		カ , ;	ノ	ター	パ	エットガ	マルチボー			ブ		・ メ	・ オ	火		上	下		0	呼吸		全	ラビ	トシュータ	_	負	1	ップ式泡ノ	ノズ	ロ	電	ライ	光	式は	折 り は し	は ,	ンカッタ	ビ	ĺ	プマレンと	け	ドマイ		ヤ	検ュ	警報	ト対策防	ツールー	乎 及 居 (
 総	. 数	\rightarrow		リ :		י פֿ	+) j			ス :	ン・	<u> </u>			_				栓	+				j	+		帯]	缶		1	ル	ル	1	機		器	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u></u>		П			`	+	<u>۲</u>	-		器:	クェ	式	\ -
术艺	I		140		2		-	6 2	29	0	0	2	18	8	б			10			1	20		(-2	35		5 17	11		+	6 0	3		2	0		23		- (6	3		20		15	1	12	14	14	6	24 3		3	4
	タンク	-	21	13	1		2		4			1	2	1		2	4	2	2	2		3			1	4	6	5	5	2			1	2			1	4		1		1	1	4	1	5	1	2	1		1		3	_	_
本署	ポンプ	車	19	4	1		3		3			1	2	1	2	2	2	1	1	1		3	1	1		4	3	3	6	2	2 3	3					1	2	1	1	1			2	1	2	1	1	3	1		4	5	\perp	
	化学	車	15	10			1 :	2	3				2	1		2	3	1	1	2		2	1			4	4	1	5						2		1	2	1		1			2	1	1		2	2	1					
	梯子	車	4	3					1				1			2						1				4	4	4	12								1	2	2			1		2	1	1		1							
荒川	タンク	車	14	9				1	4				3	1		2	2	2	2	1		2	1	1		4	4	1 5	17	2	2			1				3	1	1		1	1	2	1	2	1	2	2	4	1	3	5	1	1
神林	ポンプ	車	18	7					4				2	1	1	2	4	1	1	1		4	1	2		4	4	1 1	9	3	3			1			1	2	1	1	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	5		1
朝日	ポンプ	車	19	6				1	4				2	1	1	2	2	1	1	2		1	1	1		4	4	1 3	6	4	4			1			1	2	1	1	1		1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	5		1
山北	ポンプ	車	13	6					4				2	1		2	3	1	1	1	1	2	1	1		4	4	1	8	4	4		1	1			1	4	1	1	1		1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	5	1	
関川	ポンプ	車	17	4			:	2	2				2	1	2	2	3	1	1	1		2	1	1	1	. 3	3	3 2	9	4	4 3	3	1	1			1	2	2	1	1		1	2	2	1	1	1	1	4	1	3	3	1	1

6. 救助工作車機材積載状況

品 名	数 量	品名	数 量
かぎ付きはしご	1	空気呼吸器予備ボンベ(4.70)	8
三連はしご	1	空気補充用ボンベ(500)	1
金属性ワイヤー梯子	1		
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
ロープー式	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
油圧ジャッキー式	1	防毒マスク	5
油圧スプレッダー一式	1	防塵マスク	5
可搬ウインチー式	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ー式	1	フロントウインチ	1
大型油圧スプレッダー	1	超高圧消火装置	1
油圧切断機	1	クレーン装置	1
エンジンカッター一式	1	信号付投光器一式	1
酸素溶断器	1	携带投光器	2
チェンソー一式	1	携帯拡声器	2
手動式油圧ワイヤーカッター	1	携帯無線機	2
ボルトクリッパーBC	1	応急処置用セット	1
大型油圧切断機	1	その他の携帯救助工具一式	1
空気鋸	1	エアバックカバー一式	1
破壞用器具一式	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(予備ボンべ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、ハロケンライト(三脚付)	2		
発電機500W	1		
500W型灯光器ライト、三脚	1		
ハロゲンライト2灯式(三脚付)	2		
コードリール(30m)	5		
パック毛布	50		
燃料携行缶(20L)	2		

8. 消防水利調

			消	火	全	小計	(A) + ((B) ((1)	公	設	(A)	私	設	(В)		そ		0)	1	他	
	区分	合				防	火力	水 そ	う		防	火力	水そ	う		防	火力	水そ	う								
			小	公	私					井					井					井	合	河	海	プ	濠	下	そ
							60 m ³ \sim	$\begin{array}{c} 40 \text{m}^{\text{\tiny 3}} \\ \sim \end{array}$	$20 \mathrm{m}^3$			60 m ³ \sim	40 m 3	20 _{m³} ∼			60 m ³ \sim	40 m³ \sim	20 m ³ \sim			Ш		1	Sala	١.	
		計	計			100m³ 以上	100m ³	60m^3	~ 40 m 3		100m³ 以上	100m ³	60 _{m³}	40 _{m³}		100m³ 以上	100m^3	60 _{m³}	40m ³			溝		ı	池	水	の
				設	設		100㎡ 未 満	未満	未満	戸		未満	未満	未満	戸		未満	未満	未満	戸	計	等	湖	ル	等	等	他
市	町村別	(ア) + (イ)	(ア)																								
	計	3,384	2,457	2,502	3	34	85	484	126	198	33	84	481	116	198	2	1	4	10		108	44	8	51			5
村	村上地区	719	517	516	1	1	1	77	43	80		1	77	43	80	1					8			8			
	荒川地区	446	381	379	2	1	2	36	10	16	1	2	35	2	16	1		2	8		15			15			
上	神林地区	593	407	407			2	156	4	24		2	156	4	24						11	1		10			
	朝日地区	590	379	427		1	1	87	44	78	1	1	86	43	78			1	1		13	5		6			2
市	山北地区	770	616	616		31	76	30	17		31	76	30	17							47	38	7	2			
関	川村	247	144	144			1	94	8				93	7			1	1	1		13			10			3
粟	島浦村	19	13	13			2	4				2	4								1		1				

※消防水利に関しては、基準・基準外関係なく総数を計上したものである。

火災



*工場火災(平成28年)

1. 市・村別火災件数及び損害総括

		火	火		災		•	別	爆	焼	損	棟	数	り	災	死傷	傷者	歴	火災	損害額	i (単	년位:	千卩	月)
	区分	災災	建	林	車	船	航	そ	次	全	半	部	ぼ	世	人	死	傷	焼 損 面		建	林	車	船	そ
		件					空	の				分						m²	計					の
市	・村別	数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	Þ	帯	員	者	者	a		物	野	輌	舶	他
	計	17	13	2	1			1		7	3	9	10	11	28	1	2	2,970 28	540,145	534,806		991		4,348
	村上地区	4	2	2						1		2	1	2	3			106 28	3,977	3,977				
村	荒川地区	6	4		1			1		4		1	7	5	15	1		509	26,726	22,087		291		4,348
上	神林地区	2	2								1	1					2	1,933	497,101	496,401		700		
市	朝日地区	2	2							1	1	2	1	3	7			211	8,320	8,320				
	山北地区	2	2							1	1	3						211	3,986	3,986				
	関川村	1	1										1	1	3				35	35				
1	粟島浦村																							

2. 月別火災件数及び損害総括

区	1		,	大災	種別	IJ		ı.Ħ			炒	连損	棟数	女			焼損	面積		り災	世神		死值	易者	2	火災損害額	額(革	色位:千	-円)	
分分	火	7-11-	++	#	ήΛ	반주	7.	爆		火テ	亡棟			延烷	尭棟		建	++-		NΔ	J.	ı	Д;	冶		7=1-	+4-	+	/\tau	7.
	災	建	林	車	船		そ		全	半	部	ぼ	全	半	並₹	ぼ	. —	林	全	半	小	人	死	傷		建	林	車	船	そ
	件					空	の		土	_	分	14	土		分	14	物	野							計					の
月別	数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	や	焼	焼	焼	や	(m²)	(a)	損	損	損	員	者	者		物	野	輌	舶	他
計	17	13	2	1			1		5	2	3	3	2	4	3	7	2, 970	28	4	1	6	28	1	2	540, 145	534, 806		991		4, 348
1	2	1					1				1						3				1	2			1, 069	957				112
2																														
3	2	1		1								1													4, 236					4, 236
4	2	1	1						1				1		1	4	204	22	1		2	8	1		9, 064	8, 875		189		
5	1	1										1									1	3			35	35				
6																														
7	2	2							1		1			3			125								6, 007	6, 007				
8	3	2	1						1			1	1			1	305	6	1		1	7			13, 314	13, 212		102		
9	1	1								1							1, 930							2	494, 978	494, 278		700		
10																														
11	2	2								1	1						93								1, 271	1, 271				
12	2	2							2					1	2	2	310		2	1	1	8			10, 171	10, 171				

3. 月別市・村損害額及び焼損面積

					上	市			
		市•村別	村 上 地	荒 川 地	神林地区	朝日	山 北 ##	関 川 村	栗 島 浦 村
月】	区分	}	地 区	区	区	地 区	地区	111	村
	損害額(千円)	540, 145	3, 977	26, 726	497, 101	8, 320	3, 986	35	
計	焼損面積 (m²)	2,970	106	509	1, 933	211	211		
	焼損面積(a)	28	28						
	損 害 額	1,069		112		957			
1月	焼 損 面 積	3				3			
	焼 損 面 積								
0.11	損害額								
2月	焼損面積								
	焼損面積	4 000		4 000					
3月	損害額	4, 236		4, 236					
3月	焼損面積 焼損面積								
	損害額	9, 064		9, 064					
4月	焼損面積	204		204					
1/1	焼損面積	22	22	201					
	損害額	35	22					35	
5月	焼 損 面 積								
	焼損面積								
	損 害 額								
6月	焼 損 面 積								
	焼 損 面 積								
	損 害 額	6,007			2, 123		3, 884		
7月	焼 損 面 積	125			3		122		
	焼 損 面 積								
	損 害 額	13, 314		13, 314					
8月	焼 損 面 積	305		305					
	焼 損 面 積	6	6						
	損 害 額	494, 978			494, 978				
9月	焼 損 面 積	1,930			1, 930				
	焼 損 面 積								
	損 害 額								
10月	焼 損 面 積								
	焼損面積								
11 11	損害額	1, 271	1, 169				102		
11月	焼損面積	93	4				89		
	焼損面積	10 171	0.000			7 000			
19日	損害額	10, 171	2, 808			7, 363			
12月	焼損面積	310	102			208			
	焼 損 面 積								

4. 月別損害状況(建物)

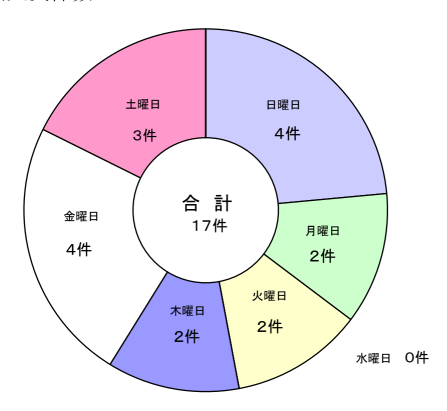
	出	焼	損	出	一損	_	損	_	損	_	損	住	損	_	焼
│		損		火				並		世		民			失
	火		害	件	日 害	件	害	方	害	帯	害	_	害	件	
	件	面		数	当	当		米		帘		人		当	面
月 \	11	積	額	率	額		額	当	額	当	額	当	額		積
別別	数	(m^2)	(千円)	(%)	り (円)	Ŋ	(千円)	り	(円)	り	(円)	り	(円)	り	(m²)
年計	13	2, 970	534, 806	100.0%	17, 794, 198	į	519, 476	7	56, 421	:	21, 311		7, 813	2	, 550. 4
1	1	3	957	7. 7%	30, 871		957	3	19,000		38		14		
2															
3	1			7. 7%											0.0
4	1	204	8,875	7. 7%	295, 833		8,875		43, 505		354		130		204. 0
5	1		35	7. 7%	1, 129		35				1		1		0.0
6															
7	2	125	6,007	15.4%	193, 774		3,004		47, 960		239		88		62. 6
8	2	305	13, 212	15.4%	426, 194		6,606		43, 308		526		193		152. 5
9	1	1, 930	494, 278	7. 7%	16, 475, 933	2	494, 278	2	56, 108		19, 696		7, 220	1	, 930. 0
10															
11	2	93	1, 271	15. 4%	42, 367		636		13, 726		51		19		46. 3
12	2	310	10, 171	15. 4%	328, 097		5, 086		32, 814		405		149		155. 0

5. 月別火災出動車両及び人員

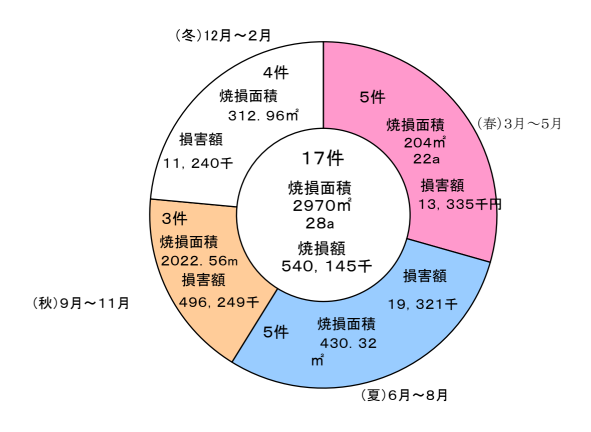
			出	動台	数	出	平	均	備
月別	件数	区分署・団	1	放 水 台 数	未放水台数	動人員	出動台数	人員	考
計	17	消防署 消防団							
1	2	消 防 署 消 防 団	3	3	7	20 69	1. 5 4. 0	10. 0 34. 5	
2		消 防 署 消 防 団							
3	2	消 防 署 消 防 団	5 3		5 3	33 15	2. 5 1. 5	16. 5 7. 5	
4	2	消 防 署 消 防 団	7 14	6 4	1 10	42 136	3. 5 7. 0	21. 0 68. 0	
5	1	消 防 署 消 防 団					0.0	0.0	
6		消防署							
7	2	消防署	8	5 3	3 5	44 119	4. 0 4. 0	22. 0 59. 5	
8	3	消防署	9	8 7	1 2	46 125	3. 0	15. 3 41. 7	
9	1	消防署	5 4	3	2	38 73	5. 0 4. 0	38. 0 73. 0	
10		消 防 署							
11	2	消 防 署 消 防 団	3	2	1 6	31 134	1. 5 3. 0	15. 5 67. 0	
12	2	消 防 署 消 防 団	11 13	7 12	4	55 131	5. 5 6. 5	27. 5 65. 5	}。\ .• //+ */r

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

党知別	計	119番	一 般 加入電話	駆付け	事後聞知	その他
時間計	17	14	加入电站		2	1
0~1						
$1\sim 2$	1	1				
$2\sim3$	2	2				
$3 \sim 4$						
$4\sim5$	1	1				
$5\sim6$						
$6 \sim 7$	1	1				
7 ∼ 8	1	1				
8~9						
9~10	1	1				
10~11	1	1				
1 1~1 2	2	2				
1 2~1 3	3	1			2	
$1 \ 3 \sim 1 \ 4$						
$1.4 \sim 1.5$						
$1.5 \sim 1.6$						
16~17	1	1				
$1.7 \sim 1.8$	1	1				
18~19						
19~20	2	1				1
$20 \sim 21$						
$21 \sim 22$						
22~23						
$2 \ 3 \sim 2 \ 4$						

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	消火	屋内消火栓动	設プリンクラ	浴水 槽道 の水	か具・衣類	もみ消し	その	初期消火な
件数	ツ	器	設 備	備一	水・	たを	た	他	し
		3	1		3			3	7

10. 過去5年間の火災状況

区	件	,	人	災	種	別	J	爆	焼	損	棟	数	ŋ	災	死傷	事者	焼	火	災 損	害 額	(単	位:千円	円)
分		建	林	車	船	航	その		全	半	部八	ぼ	世	人	死	傷	損 面 積	⇒ 1.	建	林	車	船	7
年						空	の				分						m²	計					0
別	数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	や	帯	員	者	者	a		物	野	輌	舟白	他
平成 28年	17	13	2	1			1		7	3	9	10	11	28	1	2	2, 970		534, 806		991		4, 348
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

11.過去5年間の月別火災件数

年 別 月 別	平成28年	平成27年	平成26年	平成25年	平成24年
計	17	25	11	22	33
1	2	0	0	2	3
2	0	3	0	0	1
3	2	5	2	2	2
4	2	1	2	1	5
5	1	4	0	5	1
6	0	0	1	4	5
7	2	1	0	1	1
8	3	2	1	2	3
9	1	1	2	1	4
10	0	2	1	0	2
11	2	2	0	3	6
12	2	4	2	1	0

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

	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	•	の	他
		-1		然		通	働	動	般		損		転	医	資 器	そ
本署	区	計		災		事	災	競	負		行		院搬	師搬	材等	の
本 署 署 別分	分		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	輸送	他
	出場件数	2, 960	4		4	216	33	8	390	10	36	1,840	408	1		10
計	不 搬 送	274	2		3	28	1	1	28	4	15	179	4	1		8
	搬送人員	2, 711	2		1	211	32	7	364	6	21	1, 661	404			2
本	出場件数	1,052	1			78	8	6	149	7	8	678	116			1
	不 搬 送	112	1			8	1	1	14	4	2	78	2			1
署	搬送人員	947				76	7	5	136	3	6	600	114			
荒	出場件数	523	3			33	6		52	1	6	244	174			4
川分	不 搬 送	33	1			2			3		1	21	1			4
署	搬送人員	493	2			34	6		49	1	5	223	173			
神	出場件数	401			2	35	5	2	51	1	10	279	16			
林分	不 搬 送	45			1	5			3		4	31	1			
署	搬送人員	361			1	35	5	2	48	1	6	248	15			
朝	出場件数	396				34	4		60		5	280	11	1		1
日分	不 搬 送	36				9			3		2	21		1		
署	搬送人員	364				29	4		57		3	259	11			1
:	出場件数	284			2	12	3		33		4	152	76			2
北分	不 搬 送	24			2	2			1		3	14				2
署	搬送人員	262				12	3		32		1	138	76			
関	出場件数	304				24	7		45	1	3	207	15			2
川分	不 搬 送	24				2			4		3	14				1
署	搬送人員	284				25	7		42	1		193	15			1

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	
	区分	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出		搬
		場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送
		件数	:¥:	人	件数	送	人	件数	.¥.	人員	件数	送	人	件	24:	人具	件	送	人	件	送	人	件数		人	件数	送	人	件数	兴	人員	件数		人	件数	送	人	件数	:¥:	人員
事故種別	$\overline{}$	奴	送	員	数	达	員	数	送	貝	数	达	員	数	送	員	数	达	員	数	达	員	剱	送	員	数	达	員	数	送	貝	叙	送	員	数	达	員	剱	送	貝
計	ŀ	2, 960	274	2, 711	263	20	244	204	19	186	249	22	228	200	19	184	250	16	236	203	27	180	282	19	264	274	28	248	272	22	254	264	23	245	240	27	215	259	32	227
火	災	4	2	2										2	2											2		2												
自然	災害																																							
水	難	4	3	1																						3	3		1		1									
交通	事故	216	28	211	29	7	23	13	1	13	12	1	12	13	1	15	17	3	15	18	3	19	21	1	21	17	4	15	19	1	22	18	1	21	21	3	19	18	2	16
労 働	災害	33	1	32							4		4	2		2	1		1	2		2	3		3	6	1	5	6		6	3		3	2		2	4		4
運動	競技	8	1	7	1		1										3		3										3	1	2							1		1
一般	負傷	390	28	364	29	1	28	21	1	20	37	1	36	28	3	25	29	1	29	31		31	49	6	43	36	5	31	32	2	30	31	2	29	29	3	27	38	3	35
加	害	10	4	6							2		2	1		1										2	2		1	1					1	1		3		3
自損	行為	36	15	21	1	1		3	1	2	3	1	2	4	3	1	2		2	4	2	2	4		4	2	1	1	4	2	2	4	2	2	4	1	3	1	1	
急	病	1, 840	179	1, 661	163	9	154	143	16	127	154	18	136	116	10	106	163	11	152	124	21	103	163	9	154	176	12	164	157	12	145	176	16	160	145	19	126	160	26	134
転搬	: 院 设 送	408	4	404	39	1	38	24		24	36		36	34		34	34		34	23		23	41	2	39	28		28	47	1	46	30		30	38		38	34		34
そ医搬	師	1	1														1	1																						
の資料を	话 器 計 等 前 送																																							
	, <u>~</u> :の他	10	8	2	1	1					1	1								1	1		1	1		2		2	2	2		2	2							

3. 時間帯別・事故別出場状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	の		他
			然		通	働	動	般		損		転	医	資器	そ
	計		* **		士	.	***	Æ		仁		院	師	材	の
			災		事	災	競	負		行		搬	搬	等輸	•
時間帯別人		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
計	2, 960	4		4	216	33	8	390	10	36	1,840	408	1		10
0~ 2	107				7			9	1	1	76	11			2
$2\sim$ 4	101	1			2			7			80	10			1
4 ~ 6	117	3			6			12			89	5			2
6~ 8	234				13	1	1	35		5	172	7			
8~10	384			1	25	8		66		1	227	55	1		
10~12	357				32	8	1	41	1	8	187	78			1
1 2~1 4	340			1	32	3	4	30	1	4	176	88			1
1 4~1 6	297			1	27	6		44	2	2	166	49			
16~18	303				30	6		46		5	168	47			1
18~20	331				25		1	56	2	2	219	26			
20~22	229			1	11	1	1	25	2	5	163	20			
2 2 ~ 2 4	160				6			19	1	3	117	12			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, 960	4		4	216	33	8	390	10	36	1,840	408	11
日曜日	437				32	3	4	72	2	10	281	31	2
月曜日	438			1	33	3		58		4	269	69	1
火 曜 日	382				20	9	2	36	1	7	236	69	2
水曜日	410			2	35	3		41	1	3	271	53	1
木曜日	440			1	29	5	1	58		8	272	65	1
金曜日	431	4			26	5	1	54	2	1	268	67	3
土曜日	422				41	5		71	4	3	243	54	1

5. 事故別傷病の程度

	事故種別	計	火	自然災	水	交通事	労働災	運動競	一般負	加	自損行	急	その	
傷病程	是度		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	
	計	2, 711	2		1	211	32	7	364	6	21	1,661	406	
死	亡	88				2	1		5		7	66	7	
重	症	348				16	4		38		2	199	89	
中	等 症	1, 078	1		1	46	13	1	123	1	6	628	258	
軽	症	1, 197	1			147	14	6	198	5	6	768	52	
そ	の他													

6. 市・村別事故別救急出場件数

	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	の		他
	4 12/14/11	計		然		通	働	動	般		損		転	医	資 器	そ
		ĦΤ		災		事	災	競	負		行		院 搬	師搬	村 搬	の
市	• 村別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送送	他
	計	2, 960	4		4	216	33	8	390	10	36	1,840	408	1		10
	村上地区	1, 151			2	77	7	6	169	8	8	737	135			2
村	荒川地区	512	4			35	6		46	1	7	224	185			4
上	神林地区	324				28	6	2	39		11	235	3			
市	朝日地区	381				30	4		58		3	279	5	1		1
	山北地区	287			2	13	3		33		5	153	76			2
関	川村	297				28	7		44	1	2	210	4			1
粟	島浦村															
管	外	8				5			1			2				

7. 事故別搬送患者の住所内訳状況

							1				1			
			火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	事故種別	⇒I		然		通	働	動	般		損		院	
		計		災		事	災	競	負		行		搬	0
市。	,村別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
	計	2, 711	2		1	211	32	7	364	6	21	1,661	404	2
	村上地区	920				74	7	4	135	4	7	592	97	
村	荒川地区	313	2			23	5		43	1	5	183	51	
上	神林地区	316				18	2		42		7	211	36	
市	朝日地区	381			1	22	4	1	52		1	270	29	1
	山北地区	234				6			24		1	136	67	
関	川村	263				14	4	1	28			179	37	
栗	島浦村	11							1			7	3	
県	内	171				26	8		21	1		53	61	1
県	外	102				28	2	1	18			30	23	
国	外													

8. 年齡別•事故別搬送状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	⇒ 1		然		通	働	動	般		損		院	<i>T</i>
	計		災		事	災	競	負		行		搬	0
年齢別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
計	2, 711	2		1	211	32	7	364	6	21	1,661	404	2
0~ 4才	73				5			8			50	10	
5~ 9才	27				7		1	7			11	1	
10~19才	73				28		2	12			29	2	
20~29才	86				20	2		7		4	43	10	
30~39才	101				16	5	2	16		4	48	10	
40~49才	127				23	7		8	3	2	72	12	
50~59才	208			1	27	10	1	20	1	3	125	20	
60~69才	394				35	3	1	46	1	3	237	68	
70~79才	496	2			30	5		69		2	304	83	1
80才以上	1, 126				20			171	1	3	742	188	1

9. 性別・事故別搬送状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	∌ I.		然		通	働	動	般		損		院	
<i>b</i> + □11	計		災		事	災	競	負		行		搬	0
性別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
計	2,711	2		1	211	32	7	364	6	21	1,661	404	2
男	1, 366	2		1	115	29	5	179	3	7	819	204	2
女	1, 345				96	3	2	185	3	14	842	200	

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	2,711	2, 691	20				
急 病	1,661	1, 651	10				
交通事故	211	211					
一般負傷	364	356	8				
その他	475	473	2				

11. 転送理由

理	由	計	ベッド満床	専門外	医師不在	手術中	処置困難	理由不明	その他
転	送回数	20		4			11		5

12. 収容所要時間別搬送人員

所要時間 事故種別	計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60 分以上 120分未満	120分以上
計	2,711		42	478	1,550	626	15
急病	1,661		26	354	1, 017	259	5
交 通 事 故	211		2	16	97	96	
一般負傷	364		4	44	167	141	8
その他	475		10	64	269	130	2

[※]覚知から医療機関等の医師に引き継いだ時間

13. 医療機関別搬送状況

			医			;	療			機	's			関				そ	合
救	急	告示	医兆	療 機	関	そ	の他	<u>す</u> の	医兆	療 機	関			計				0)	
国	公	公	私	的		国	公	公	私	的		国	公	公	私	的		他	
			病	診	= 1				病	診	⇒ 1				病	診	⇒ 1	の	
				療	計					療	計					療	計	場	
<u> </u>	立	的	院	所		<u> </u>	立	的	院	所		<u> </u>	立	的	院	所		所	計
37	1, 056	1, 327	145		2, 565	7	19	1	47	72	146	44	1, 075	1, 328	192	72	2, 711		2, 711
37	634	3	35		709	7	18		28		53	44	652	3	63		762		762

[※]下段は、上段の搬送人員のうち管外の医療機関へ搬送した人員

14. 事故別•理由別不搬送件数

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	計		然		通	働	動	般		損		の
	БI		災		事	災	競	負		行		• >
不搬送理由		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
計	274	2		3	28	1	1	28	4	15	179	13
拒 否	11				1			3	3	1	3	
西 町	4										4	
傷病者なし	30			3	7			5			12	3
死 亡	67				2			1		13	51	
誤報いたず ら	8										3	5
緊急性なし	132				9	1	1	18	1	1	100	1
現場処置												
その他	22	2			9			1			6	4

15. 過去5年間の事故別救急出場件数

年		5	31]	平	成28	8年	平	成27	'年	平	成26	6年	平	成25	年	平	成24	年
	×	,	分	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬
	\	<u>.</u>)J	場	Lian.	送	場	Lén.	送	場	Lén.	送	場	Ján.	送	場	Lén.	送
				件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人
事故	種別] `		数	送	員	数	送	員	数	送	員	数	送	員	数	送	員
	計			2, 960	274	2, 711	2, 881	256	2, 661	2,806	255	2, 578	2, 710	225	2, 515	2,652	247	2, 447
火			災	4	2	2	6	2	6	5	3	2	2	1	1	5	3	2
自	然	災	害															
水			難	4	3	1	6	3	3	9	3	7	8	5	3	12	11	1
交	通 :	事	故	216	28	211	214	18	227	184	19	188	181	19	192	229	26	243
労	働	災	害	33	1	32	36		36	23	2	21	28		28	25	1	24
運	動	競	技	8	1	7	7		7	13		14	8		8	8		9
<u> </u>	般(負	傷	390	28	364	364	42	324	387	38	350	368	29	341	309	15	294
加			害	10	4	6	18	2	18	10	1	10	9	1	8	14	3	11
自	損彡	行	為	36	15	21	31	18	13	42	22	20	29	13	16	40	18	22
急			病	1,840	179	1,661	1, 794	155	1, 639	1,770	153	1, 617	1, 734	145	1, 589	1, 707	157	1, 552
そ	転防	完搬	送送	408	4	404	389	2	387	344		344	333	5	328	285		285
	医師		送送	1	1		1			1			2			1		
0	資等	器搬	材送															
他	そ	の	他	10	8	2	15	14	1	18	14	5	8	7	1	17	13	4

16. 救急応急手当講習会実施状況

	区				延べ実	: 加 人 員			
			分		回 数	割合(%)	人 員	割合(%)	
	学 (P	校 T A	関 含 t	係。)	57	37. 0%	2, 026	51. 9%	
対	団体	• <i>f</i>	ルー	プ	17	11.0%	372	9. 5%	
象	事	業所等		等	36	23. 4%	630	16. 1%	
	消	消防団		員	4	2. 6%		3. 9%	
別	町	· 集 落 等		等	24	15. 6%	485	12.4%	
	市・	村	職員	等	16	10. 4%	236	6.0%	
合				計	154	100%	3, 902	100%	

17. 市•村別救助活動状況

	市・村別	計	村 上	荒 川	神 林	朝日	山 北	関川	栗島	管
区分		БI	地 区	地 区	地 区	地 区	地 区	村	浦 村	外
	出動件数	44	13	7	4	4	9	6		1
計	活動件数	26	7	5	1	3	7	3		
	救助人員	30	7	5	3	5	7	3		
	出動件数									
火 災	活動件数									
	救助人員									
	出動件数	30	9	5	3	3	6	3		1
交通事故	活動件数	16	4	3	1	2	4	2		
	救助人員	20	4	3	3	4	4	2		
	出動件数	5	2		1			2		
水難事故	活動件数	1	1							
	救助人員	1	1							
	出動件数									
風水害等 自然災害	活動件数									
D 2000 C	救助人員									
	出動件数	1					1			
機 械 に よる事故	活動件数	1					1			
8 9 1 10	救助人員	1					1			
	出動件数	1						1		
建物等に よる事故	活動件数	1						1		
00 J F FX	救助人員	1						1		
	出動件数									
ガス及び 酸欠事故	活動件数									
政人争成	救助人員									
	出動件数									
破裂事故	活動件数									
	救助人員									
	出動件数	7	2	2		1	2			
その他の 事 故	活動件数	7	2	2		1	2			
	救助人員	7	2	2		1	2			

18. 月別救助出動状況

区分月	1111111	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	44		30	5		1	1			7
1	4		4							
2	3		2	1						
3	3		2							1
4	6		3			1				2
5	2		2							
6	2		2							
7	6		4				1			1
8	5		1	3						1
9	4		2	1						1
10	3		2							1
11	2		2							
12	4		4							

19. 救助人員住所調

区分	# <u>+</u>	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
住所		火		以	古	1773		<u>人</u>	- 衣	
計	30		20	1		1	1			7
村上地区	9		5	1		1				2
荒川地区	5		3							2
神林地区	3		3							
朝日地区	5		4							1
山北地区	5		3							2
関 川 村	2		1				1			
栗島浦村										
県 内	1		1							
県 外	·									

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	1/3 13:37	朝日地区	交通事故	普通乗用車と軽自動車の正面衝突事故。男女3名が負傷。
2	1/23 10:19	朝日地区	交通事故	軽トラックの単独事故。運転手の男性1名が負傷。
3	2/1 16:51	神林地区	交通事故	普通乗用車と軽ワゴン車の衝突事故。双方の運転手2名が負 傷。
4	3/23 9:20	村上地区	その他	救急隊からの要請。現場狭隘の為、要救助者を2階から降ろ せない。
5	4/12 19:55	村上地区	交通事故	軽ワゴン車とバイクの衝突事故。バイクの運転手が車両の下 敷きになっている。
6	4/16 4:53	山北地区	交通事故	普通乗用車と軽自動車の衝突事故。軽自動車の運転手が負傷 し車内に拘束されている。
7	4/16 18:03	朝日地区	機械事故	小型ホイルローダーが法面約 4 mの高さから転落し男性 1 名が負傷。
8	4/25 13:32	朝日地区	交通事故	普通乗用車と軽トラックの衝突事故。男女2名が負傷。
9	4/29 20:29	朝日地区	その他	行方不明者の捜索。
10	4/30 14:25	関川村	その他	光兎山を登山していた女性1名が足を挫き動けなくなったも の。
11	6/19 16:13	荒川地区	交通事故	普通乗用車と軽自動車の衝突事故。男女3名が負傷。
12	7/4 16:20	山北地区	建物事故	集落ごみ収集小屋に3歳の子供が入り、内側から鍵をかけて しまい出られなくなった。
13	7/10 1:25	朝日地区	交通事故	朝日トンネル内で普通乗用車の単独事故。男性1名が負傷。
14	7/28 17:30	村上地区	交通事故	軽自動車がガードレールに衝突した単独事故。男性1名負傷。
15	7/29 14:50	朝日地区	その他	プールの側面と手すりの間に膝が挟まり抜けなくなったもの。
16	8/22 18:04	山北地区	交通事故	女性1名が車の下敷きとなったもの。
17	9/7 20:08	神林地区	水難事故	誤って堤防上から高さ3~4m下の海水面に転落したもの。
18	8/28 16:44	関川村	その他	3名の登山者の内1名が逸れ、行方がわからなくなったも の。
19	9/24 13:44	神林地区	交通事故	4トントラックと普通乗用車の衝突事故。男女4名が負傷。
20	9/27 16:30	神林地区	その他	タンク内でシンナーを使用し清掃中、男性1名が意識消失したもの。

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	10/23 20:46	村上地区	その他	行方不明者の捜索。
22	10/25 10:14	関川村	交通事故	4 トントラックに軽自動車が追突したもの。双方の運転手2 名が負傷。
23	10/30 0:47	村上地区	交通事故	普通乗用車の単独事故。運転手1名が車内拘束されているも の。
24	11/27 11:18	村上地区	交通事故	軽トラックと普通乗用車の衝突事故により軽トラックが道路 脇用水路に転落し運転手1名が拘束されたもの。
25	12/13 9:07	関川村	交通事故	大型トラックの単独事故。ガードロープを破り道路脇路肩に 横転し男性1名が車外に出られないもの。
26	12/16 1:13	関川村	交通事故	大型トラック同士の衝突事故。運転手1名が車内に拘束され ているもの。
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

気象



* 消防出初式

1. 気象発表種別表(主に発表されるもの)

		月別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
区分			計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	大	雨	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0
	洪	水	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0
警	暴	風	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	暴息	虱 雪	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波	浪	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
報	大	雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	追	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
	大	雨	33	0	0	0	0	0	2	13	10	6	2	0	0
	大	雪	15	8	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	風	雪	15	5	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
注	強	風	106	10	11	3	13	13	5	4	4	3	8	14	18
	波	浪	133	23	16	4	10	5	5	3	4	1	18	22	22
	洪	水	36	0	0	0	0	0	2	14	11	6	3	0	0
		重	163	23	17	6	9	7	12	18	21	8	10	14	18
意	津	波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	高	潮	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	濃	霧	49	2	2	4	8	7	4	1	0	3	3	8	7
	雪	崩	26	4	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2
報		酮	42	0	0	7	13	0	0	0	0	0	2	15	5
平区	着	雪	12	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	乾	燥	38	0	0	7	15	11	1	0	0	0	2	2	0
	低	温	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融	雪	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情	地	震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時 化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		気 圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	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
		不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,	竜	巻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	災気象	之理報	77	6	2	11	17	13	3	0	2	0	6	8	9
<u>{</u>	<u></u>	計	769	92	70	63	86	56	34	54	54	29	58	84	89
				<u> </u>											

2. 気象観測調

◎温度・湿度

	皿皮	• 湿 <u>皮</u>													t . []
	\	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年極値及
署々	別		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	平均
本	温	最 高	13. 7	12. 7	22. 4	27. 1	30. 4	30. 9	33. 4	36. 0	35. 6	28. 3	22. 2	17. 7	36. 0
7		最 低	-4.0	-6.8	-2.3	-0. 1	6. 7	9. 0	16. 1	17.8	10. 4	2. 5	-1.0	-1.3	-6. 8
	度	平均	2. 1	2. 3	5. 4	11. 3	17. 5	20. 7	23.8	26. 1	22. 4	14. 5	8. 3	5. 2	13. 3
署	平	均湿度	91. 2	86. 1	81. 0	76. 9	77. 5	82. 9	87. 7	82. 2	87. 6	85. 2	85. 5	87.8	84. 3
荒	温	最 高	9. 0	8. 0	9. 5	22. 0	22. 0	5月~	で観測	終了					22. 0
JII		最 低	-1.0	0.0	-1.0	3. 0	8. 0				_				-1.0
分	度	平均	2. 2	2.6	4. 6	11.5	16. 0		_						7. 4
署	平	均湿度	70. 3	66. 5	62. 7	59. 6	63. 0								64. 4
神	温	最 高													
林		最 低													
分	度	平 均													
署	平	均湿度													/
朝	温	最 高													
日		最 低						_							
分	度	平均													
署	平	均湿度													
Щ	温	最 高	9.0	12. 0	12. 0	24. 5	25. 0	27. 0	32. 0	34. 0	32. 0	28.0	17. 5	16.0	34. 0
北		最 低	-4.0	-5.0	-3.0	-1.0	7.0	8. 0	22. 0	19. 0	12. 0	4. 0	0.0	-1.5	-5.0
分	度	平均	1.8	2. 3	3. 2	10. 4	16. 7	19. 9	23. 1	26. 2	22. 0	15. 3	8.4	5. 3	12. 9
署	平	均湿度	76. 9	77. 6	75. 7	80.8	85.6	89. 1	87. 5	89. 9		69. 0	71. 7	76.6	80. 0
関	温	最高													
Л	度	最 低						_							
分	又	平 均													
署	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
1月	231. 0	/	/	/	/	/
2月	121.0	/	/	/	/	/
3月	49. 5		/	/	/	
4月	97. 5		/	/	/	
5月	99. 5		/	/	/	/
6 月	89. 5		/	/	/	
7月	157. 5		/		/	/
8月	153. 5		/	/	/	
9月	102.5					
10月	100.0	/	/	/	/	/
11月	132.0	/	/	/	/	/
12月	200.0	/	/	/	/	/
年 間	1, 533. 5					

◎ 風 向 · 風 速

	署々	オ	Z	署	j	荒川	分	署	神	林	分	署	朝	日	分	署	Щ	北	分	署	関	Ш	分	署
別月別		平風			多写		最風						平風						最風	多向			最風	_
	1月	3.	8	東													6.	2	北	西				
	2月	4.	3	東													6.	8	₫	<u> </u>				
	3月	3.	7	東				/				/				/	4	1	南	東				/
	4月	4.	0	東			/	<i>'</i>				/				,	3.	3	南	西				!
	5月	3.	6	東													2.	3	南	西				
	6月	3.	2	東							/				/		2.	8	Ē	有			/	
	7月	2.	7	東			/				'				,		1.	9	北	東				
	8月	3.	2	東													2.	2	7					
	9月	2.	8	東						/				/			2	2	Ē	卢		/		
1	0月	3.	6	東		/			/	/			/	ľ			3.	4	北	屈	/	,		
1	1月	4.	1	東	\Box	/			/								4.	6	南	東				
1	2月	4.	9	東	\mathbb{V}												5.	7	7	<u>च</u>				
年	間	3.	7	東			_				_				_		3.	8				_	_	

3. 降雪量及び積雪量

観測地:消防本部

月	平成28	年12月	平成29	9年1月	平成29		平成29		
$_{\parallel}$	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降雪	積 雪	降 雪	積 雪	
1	_	_	_	_	2	20	_	_	
2	_	_	_	_	0	21	_	_	
3	_	_	_	_	-	20	_	_	
4	_	_	0	_	_	19	_	_	
5	1	_	2	0	1	10	1	_	
6	0	_	0	2	1	1	1	_	
7	0	-	1	0	1	1	4	_	
8	_	_	_	-	1	2	0	4	
9	0	_	_	_	_	1	_	0	
10	0	_	0	_	0	_	_	_	
11	0	_	5	0	0	0	_	_	
12	_	_	23	5	0	0	_	_	
13	_	_	50	30	2	_	_	_	
14	0	_	5	70	2	2	_	_	
15	2	_	5	50	_	0	_	_	
16	0	2	13	50	_	_	-	_	
17	_	_	2	60	3	_	_	_	
18	_	_	0	50	0	3	-	_	
19	_	_	_	30	_	2	_	_	
20	_	_	_	30	_	_	_	_	
21	_	_	0	27	0	_	_	_	
22	_	_	2	25	_	0	_	_	
23	0	_	2	30	0	_	_	_	
24	0	_	8	32	21	0	-	_	
25	0	_	0	37	0	21	_	_	
26	_	_	_	36	1	6	-	_	
27	4	_	_	35	_	2	_	_	
28	0	4	_	29	_	_	_	_	
29	0	_	_	28			_	_	
30	_	_	_	23			_	_	
31	-	_	-	20					
降雪計	(3		17		4	4		
最大降雪量	4	4	5	0	2	1	4		
最大積雪量		4		0 あます	2	1	4	4	

[※]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

1 - - - 3 24 - - 3 - - - 4 27 - - 4 - - - - - - - - 5 0 - - - 10 - - - 6 - - 1 1 0 - <t< th=""><th>月</th><th>平成28</th><th>8年12月</th><th>平成2</th><th>9年1月</th><th>平成29</th><th></th><th>平成29</th><th></th></t<>	月	平成28	8年12月	平成2	9年1月	平成29		平成29		
1 2 - - 3 24 - - 3 4 27 - - - 4 27 -<		降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降雪	積 雪	
3 - - - - 24 - - 5 0 - - 10 - - 6 - - 1 1 0 - - 7 1 0 - - 2 1 2 - 8 - 0 - - - 2 1 2 - 8 - 0 - - - 2 1 2 - 9 0 - - - - 2 2 2 2 9 0 -	1			_	_	3	24	_	_	
4 -	2			_	_	4	27	_	_	
5 0 - - 10 - - 6 - - 1 1 0 - - 7 1 0 - - 2 1 2 - 8 - 0 - - - 2 - 2 9 0 - - - - - - - 2 - 2 2 10 0 0 -	3	/		_	_	_	24	_	_	
6 - - 1 1 0 -	4			_	-	-	20	-	_	
7 1 0 - - 2 1 2 - 2 9 0 - - - - 2 - 2 9 0 -	5			0	_	-	10	_	_	
8 - 0 - - - 2 - 2 9 0 - - - - - - - 10 0 0 0 - - - - - 11 0 0 5 0 0 - - - 12 - - 15 5 0 0 - - - 13 - - 60 20 0 0 - - - 14 0 - 4 65 0 0 - - - 15 2 0 8 55 - 0 - - - 16 - 2 10 50 - 0 - - - 17 - - 0 55 6 0 - - - 18 - - 0 32 0 6 - - 20<	6	_		_	1	1	0	-	_	
9 0 -	7	1	0	_		2	1	2	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	_	0	_	_	_	2	-	2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	0	_	_		_	-	1	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	0	0	0	_	_	_	1	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	0	0	5	0	0	_	_	_	
14 0 - 4 65 0 0 - - 15 2 0 8 55 - 0 - - 16 - 2 10 50 - 0 - - 17 - - 0 55 0 - - - 18 - - 0 55 6 0 - - 19 - - 0 32 0 6 - - 20 - - 0 26 0 0 - - 21 - - 3 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39	12	_	_	15	5	0	0	_	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	-	_	60	20	0	0	_	_	
16 - 2 10 50 - 0 - - - 17 - - 0 55 0 - - - 18 - - 0 55 6 0 - - 19 - - 0 32 0 6 - - 20 - - 0 26 0 0 - - 21 - - 3 20 - 0 - - 21 - - 3 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 27 - - 0 <	14	0	_	4	65	0	0	_	_	
17 - - 0 55 0 -	15	2	0	8	55	_	0	_	_	
18 - - 0 55 6 0 - - 19 - - 0 32 0 6 - - 20 - - 0 26 0 0 - - 21 - - 3 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 <	16	_	2	10	50	_	0	_	_	
19 - - 0 32 0 6 - - 20 - - 0 26 0 0 - - 21 - - 0 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 23 - - 5 34 0 0 - 0 24 - - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 <	17	_	_	0	55	0	_	_	_	
20 - - 0 26 0 0 - - 21 - - 3 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 - - - - 30 - 0 2 22 - - - -	18	_	-	0	55	6	0	_	_	
21 - - 3 20 - 0 - - 22 - - 9 24 - - - - 23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 0 26 - - 0 35 2 0 - - - 27 - - 0 30 - 2 - - - 28 - - 0 27 - 0 - - - 29 0 - - 25 - - - - - 30 - 0 2 22 - - - - -	19	_	_	0	32	0	6	_	_	
22 - - 9 24 -	20	_	_	0	26	0	0	_	_	
23 - - 5 32 0 - 0 - 24 - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 30 - 0 2 22	21	_	_	3	20	-	0	_	_	
24 - - 5 34 0 0 - 0 25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 30 - 0 2 22	22	_	_	9	24	_	_	_	_	
25 - - 4 39 0 3 - - 26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 30 - 0 2 22	23	_	_	5	32	0	_	0	_	
26 - - 0 35 2 0 - - 27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 - - - 30 - 0 2 22 - - -	24	_	_	5	34	0	0	_	0	
27 - - 0 30 - 2 - - 28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 - - - 30 - 0 2 22 - - -	25	_	_	4	39	0	3	_	_	
28 - - 0 27 - 0 - - 29 0 - - 25 - - - 30 - 0 2 22 - - -		_	_			2		_	_	
29 0 - - 25 30 - 0 2 22		_	_	0	30	_	2	_	_	
30 - 0 2 22	-	_	_	0		_	0	_	_	
		0	_					_	_	
		_	0			/		_	_	
	31	-	_	0	20					
降 雪 計 3 130 18 2										
								2		
最大積雪量 2 65 27 2 ※降雪・積雪の0cmは、1cm未満を表す						2	7	2		

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:神林分署

月	平成28	年12月	平成29	9年1月	平成29		平成29	
$_{\parallel}$	降雪		降雪	積 雪	降雪	積 雪	降雪	
1			_	_	0	2	_	_
2			_	_	0	2	_	_
3			_	_	_	_	_	_
4			0	_	_	_	_	_
5			1	_	1	-	1	_
6	0	_	_	_	0	-	_	_
7	-	_	_	_	1	0	3	_
8	_	_	_	_	_	1	2	3
9	0	_	0	_	_	_	0	2
10	0	_	0	_	0	_	0	0
11	0	-	2	_	0	0	_	0
12	_	_	13	2	_	0	_	_
13	-	_	50	15	_	0	_	_
14	0	_	10	65	0	0	_	_
15	2	0	3	35	_	0	_	_
16	0	2	9	33	_	-	_	_
17	0	_	1	49	0	-	_	_
18	-	_	0	32	1	0	_	_
19	_	_	0	20	0	1	_	_
20	_	_	0	17	0	0	_	_
21	_	_	5	13	0	0	_	_
22	-	_	6	15	_	0	_	_
23	0	-	5	17	0	_	-	_
24	0	_	5	20	10	-	_	_
25	0	0	1	20	0	10	_	_
26	-	_	0	19	0	0	_	_
27	0	_	_	18	0	0	_	_
28	-	_	_	12	-	0	_	_
29	0	_	_	10			_	_
30	0	_	_	8			_	_
31	0	_	0	6				
降雪計		2		10		2	5	
最大降雪量		2		0		0	3	
最大積雪量 ※降雪・積雪		2		5	1	0		3

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:朝日分署

月	平成28	年12月	平成29	9年1月	平成29		平成29	
	降雪	積 雪	降雪	積 雪	降雪	積 雪	降雪	積 雪
1	0	_	-	6	0	45	0	23
2	0	0	_	_	0	45	_	18
3	_	0	_	_	0	43	0	17
4	_	_	2	_	0	40	_	10
5	_	_	9	5	_	38	_	10
6	1	_	0	10	2	35	1	3
7	0	_	0	9	5	30	10	3
8	_	0	_	5	0	40	1	15
9	0	_	0	_	1	33	_	4
10	1	0	2	_	0	30	1	4
11	_	1	16	5	2	30	_	0
12	_	_	37	20	0	32	_	_
13	_	_	48	50	7	30	_	_
14	_	_	13	80	3	35	_	_
15	2	_	10	64	0	34	_	_
16	13	4	26	63	_	30	_	_
17	1	20	15	75	0	30	_	_
18	_	9	0	75	2	30	_	_
19	_	_	5	52	_	29	_	_
20	-	_	0	50	-	25	_	_
21	_	_	1	40	2	24	_	_
22	_	_	15	40	_	16	_	_
23	_	-	5	45	0	23	_	_
24	4	_	10	50	27	15	3	_
25	4	7	5	65	2	40	_	5
26	_	0	1	60	1	25	_	_
27	4	_	0	60	_	20	_	_
28	2	10	_	46	_	20	_	_
29	1	12	_	45			_	_
30	2	5	5	40			_	_
31	0	5	3	45				
降雪計		4		28		4	15	
最大降雪量		3		.8		7	10	
最大積雪量 ※降雪・積雪		0		0	4	5	2	3

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:山北分署

月	平成28年12月		平成29年1月		平成29		平成29年3月	
			降雪	積 雪			降雪	積 雪
1	-	_	_	_	_	_	_	_
2	-	_	_	_	1	3	_	_
3	-	_	_	_	0	0	_	_
4	-	_	_	_	_	_	_	_
5	-	-	1	1	1	1	1	_
6	_	_	0	0	_	-	_	_
7	_	_	_	_	0	0	_	_
8	0	_	_	_	2	4	_	0
9	_	_	_	_	0	0	_	_
10	0	0	_	_	_	_	_	_
11	0	0	0	0	0	0	_	_
12	0	0	0	0	_	_	_	_
13	-	_	5	8	-	_	_	_
14	_	_	6	9	0	0	_	_
15	0	0	8	15	0	0	_	_
16	0	0	3	8	-	_	_	_
17	0	0	5	14	-	_	_	_
18	-	-	0	7	0	0	_	_
19	_	_	0	0	0	0	_	_
20	-	-	0	0	-	-	_	_
21	_	_	4	4	2	4	_	_
22	-	_	0	0	0	1	_	_
23	-	-	2	2	-	_	_	_
24	-	_	4	6	1	1	_	_
25	0	0	2	4	2	3	_	_
26	-	_	_	_	_	_	_	_
27	-	_	_	_	0	0	_	_
28	-	_	_	_	_	_	_	_
29	_	_	_	_	_		_	_
30	0	0	_	_			_	_
31	-	_	1	1			_	_
降雪計	0		40		8		0	
最大降雪量			8		2		0	
最大積雪量 ※降雪・積雪			15		4		0	

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:関川分署

1 2 3 4 5 6	条 雪 - - - - - 0 0	積 雪 - - - -	- - - 1	積 雪 0 - -	降 雪 1 5 -	53 51	平成29 降 雪 - -	
2 3 4 5 6	- - - - 0	-	_ 1	-	5	51		
3 4 5 6	- - - 0	-	_ 1	_			_	22
4 5 6	- - 0	_				FC		22
5 6	- 0			_		56	_	20
6	0	_	4	_	_	55	_	18
			4	1	1	49	_	15
	0	_	0	4	3	43	_	14
7	U	0	-	1	6	41	15	11
8	_	0	_	_	2	47	5	20
9	_	_	0	_	_	48	0	22
10	1	_	1	0	5	44	_	15
11	1	1	24	1	3	45	_	12
12	_	1	45	31	2	48	_	6
13	_	_	45	70	5	47	_	5
14	5	_	7	110	2	51	_	_
15	35	5	8	91	_	55	_	_
16	2	38	8	84	_	47	_	_
17	_	32	2	92	0	45	_	_
18	_	14	_	76	7	44	_	_
19	_	12	_	60	_	48	_	_
20	_	0	_	53	0	45	_	_
21	_	0	1	42	_	44	_	_
22	_	0	15	40	_	40	_	_
23	0	0	8	57	0	37	0	_
24	2	0	7	65	5	24	_	_
25	_	2	3	68	_	31	_	_
26	_	_	_	76	5	32	_	_
27	2	_	_	66	1	35	_	_
28	4	2	_	55	-	30	_	_
29	4	8	_	53			_	_
30	0	4	4	50			_	_
31	_	4	0	49			_	_
降 雪 計	56		183		51		20	
最大降雪量	35		45		7		15	
最大積雪量 ※降雪・積雪の	38		110		56		25	

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入