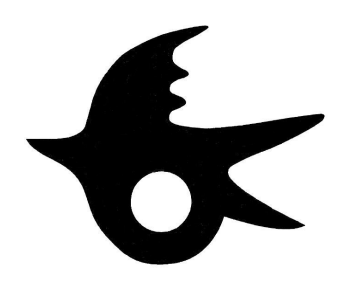
消防年報

令和4年刊行



長岡市消防本部

ひと目でわかる長岡市の消防

	消防予算	署所	職員数	令和4. 4. 1 団員数
組	11102 1 24	78 771	1190,500	A
織				
概	令和4年度消防予算額	1本部、3署、9出張所	職員定数 334人	団員定員 3,700人
要	4,730,164千円		職員数 329人	団員数 3,384人
消	ポンプ車	特殊車両	救急車	消防水利
防車両			HIMEDIC	AN A
•	ポンプ車 12台		救急車 18台	消火栓 6,269か所
水	 水槽付ポンプ車 9台	はしご車 2台 化学車 2台		防火水槽 1,374か所
利				
	火災	救 急	数 助	119番受信件数
災令事3	火災	救 急	救 助	119番受信件数
令 和 3 年 中	総件数 66件 建物火災 47件 林野火災 2件	出動件数 10,533件	出動件数 131件	119番受信件数 受信件数 14,160件
令和3件数	総件数 66件 建物火災 47件			
令 和 3 年 中	総件数 66件 建物火災 47件 林野火災 2件 車両火災 8件	出動件数 10,533件	出動件数 131件	
令 和 3 年 中)	総件数 66件 建物火災 47件 林野火災 2件 車両火災 8件 その他の火災 9件	出動件数 10,533件 搬送人員 9,673人	出動件数 131件 救助人員 46人	受信件数 14,160件
令和3年中) 予	総件数 66件 建物火災 47件 林野火災 2件 車両火災 8件 その他の火災 9件	出動件数 10,533件 搬送人員 9,673人	出動件数 131件 救助人員 46人	受信件数 14,160件

はじめに

- (1) 本書は、長岡市消防の全般にわたる統計資料を収録したものです。
- (2) 各統計表の「年」とあるものは暦年(1月から12月)、「年度」とあるものは会計年度(4月から翌年3月)、「令和4.4.1」とあるものは令和4年4月1日現在を表すものです。
- (3) 各統計表の数値は、原則として小数点以下第二位を四捨五入しています。

市町村合併について

長岡市は、平成元年4月1日に越路町の常備消防事務(消防団及び水利事務を除く。)を受託、平成17年4月1日には、中之島町、越路町、三島町、山古志村及び小国町と合併し、和島村及び与板町の常備消防事務(消防団及び水利事務を除く。)を受託しました。平成18年1月1日には、和島村、寺泊町、栃尾市及び与板町と、平成22年3月31日には川口町と合併して現在の長岡市が誕生しました。なお、川口地域の常備消防事務(消防団及び水利事務を除く。)は、小千谷市に事務委託しています。

消防団の統合について

長岡市の消防団は平成20年4月1日に10団体制の消防団を1団に統合し、平成22年3月31日には川口町との合併により川口方面隊5個分団が統合されました。

令和4年4月1日現在、1団本部、15方面隊、76個分団体制となっています。

		~~~ \$
1	長岡市の概要及び位置・地勢 ————————————————————————————————————	1
2	長岡市消防の沿革 ————————————————————————————————————	2
	[ 総 務 関 係 ]	
1	長岡市消防本部・消防署管轄区域図 ————————————————————————————————————	16
2	長岡市消防本部機構図 ————————————————————————————————————	17
3	消防職員配置状況 ————————————————————————————————————	19
4	消防職員勤続年数表 ————————————————————————————————————	21
5	消防職員年齡表 ————————————————————————————————————	21
6	年度別消防決算状況 ————————————————————————————————————	22
7	消防予算の人口・世帯に対する割合 —————	22
8	歳出予算内訳 ————————————————————————————————————	23
9	令和3年度の主な施設整備状況 ———————	24
10	消防庁舎現況 ————————————————————————————————————	25
	[ 予 防 関 係 ]	
1	防火対象物数及び防火管理者の選任状況 ————————————————————————————————————	26
2	中高層建築物棟数 ————————————————————————————————————	27
3	防火指導·予防広報状況 ————————————————————————————————————	28
4	立入検査実施状況 ————————————————————————————————————	29
5	防火訪問指導実施状況 ————————————————————————————————————	29
6	幼年・少年・女性消防クラブ結成状況 ————	29
7	自主防災組織結成状況 ————————————————————————————————————	30
8	煙火消費申請状況 ————————————————————————————————————	30
9	防火·防災管理講習実施状況 ————————————————————————————————————	30
10	音楽隊の編成	31
11	音楽隊の活動状況 —————————	31
12	月別建築同意取扱件数 ————————————————————————————————————	32
13	建築同意取扱件数の推移	32
14	用涂·丁事別建築同意等取扱件数	33

15	月別消防用設備等設置届出受理件数 ————————————————————————————————————	34
16	類別危険物施設数 ————————————————————————————————————	35
17	月別危険物事務取扱件数 ————————————————————————————————————	36
18	危険物施設数の推移 ————————————————————————————————————	36
19	火災概況 ————————————————————————————————————	37
20	月別出火件数 ————————————————————————————————————	38
21	月別損害額 ————————————————————————————————————	38
22	火災種別構成比 ————————————————————————————————————	39
23	建物用途別構成比 ————————————————————————————————————	39
24	出火原因 ————————————————————————————————————	40
25	時間別出火件数 ————————————————————————————————————	40
26	初期消火を行った件数	41
27	初期消火の方法 ————————————————————————————————————	41
28	曜日別出火件数 ————————————————————————————————————	42
29	覚知別出火件数 ————————————————————————————————————	42
30	年別出火原因状況 ————————————————————————————————————	43
31	火災件数の推移 ——————————	44
32	火災による死者の推移 ———————	44
33	火災状況の推移 ————————————————————————————————————	45
	[警防関係]	
1	災害出動状況 ————————————————————————————————————	46
2	事故種別救助活動状況 ————————————————————————————————————	46
3	研修・訓練状況 ————————————————————————————————————	47
4	救急活動状況 ————————————————————————————————————	48
5	救急出動の推移 ——————	48
6	事故種別救急出動状況 ————————————————————————————————————	49
7	事故種別救急出動状況の構成比 —————————	49
8	月別救急出動状況 ————————————————————————————————————	50

9	曜日別救急出動状況 ——————————
10	時間帯別事故種別救急出動状況 —————
11	救急隊員の行った応急処置状況 ————
12	疾病と負傷の傷病程度状況 ——————
13	診療科目別状況 ————
14	応急手当講習指導実施状況 ————————
15	高速自動車国道の救急出動状況 ————
16	消防通信系統図 ———————————
17	消防通信施設(有線系) ————————
18	消防通信施設 (無線系) ————————————————————————————————————
19	119番回線による火災・救急等受信回数 ————
20	消防自動車等配置及び車齢状況 —————
21	消防自動車等性能現況 —————————
22	消火薬剤備蓄状況 ——————————
23	救助工作車装備品 —————————————————————
24	消防ポンプ自動車装備品一覧表
25	消防水利状况 ————————————————————————————————————
	[消防団関係]
1	長岡市消防団管轄区域図 ————————
2	長岡市消防団組織図 ——————————
3	消防団員の年額報酬及び出動報酬 —————
4	消防団の出動状況 ————
5	消防団員の階級別年齢表
6	消防団員の職業構成及び就業形態別の状況 ————
7	消防団機械施設一覧表

#### 1 長岡市の概要及び位置・地勢

長岡市は、新潟県のほぼ中央部に位置し、日本一の長さと流水量を誇る信濃川が縦断し、その両岸に肥沃な沖積平野が広がっている。その東西には、東山連峰と西山丘陵がそれぞれ連なっている。

市の東部は、山間地の急傾斜地帯を形成し、越後山脈の守門岳がそびえ立つ一方で、日本海に も面し、南北に約16kmの海岸線を有する。

このように、山岳から丘陵、平野、海岸に至る変化に富んだ地勢が特徴的であり、信濃川とその支流を軸とした豊かな自然環境に恵まれた都市となっている。

気候は、夏は高温多湿で、冬は季節風が強く降雪がある日本海側特有の気候傾向がみられ、平野部や海岸、山沿いなど地勢の多様性により、市内でも降雪・積雪量・気温などで地域性がみられる。特に山間部は県内でも有数の豪雪地帯となっている。

また、長岡市は幕末の戊辰戦争と第二次世界大戦の空襲で、二度にわたり焦土と化し、そのたびに市民の不屈の努力によって立ち上がり、「米百俵」の精神を基に人材を育て、復興を成し遂げてきた。表紙に掲げた市章は、魅力ある地方中核都市として限りなく発展する本市を、不撓不屈の不死鳥の姿に託して表現したものである。

さらに、平成16年の7.13水害、新潟県中越大震災によっても甚大な被害を受けたが、広く全国から御支援をいただき、更なる発展を遂げた。

現在は、市民一人ひとりの知恵と力を結集した「市民力」と、各地域の異なる個性が刺激しあって活力を高める「地域力」を活かし、「市民協働」の新しいまちづくりを進めている。

【位 置】 東経 138 度 38 分 35 秒~139 度 7 分 28 秒 北緯 37 度 10 分 35 秒~ 37 度 42 分 37 秒

【広ぼう】 東西 42.6 k m 南北 59.3 k m

【面 積】 891.06 k ㎡

【人 口】 262, 387人

【世帯数】 109,211 世帯



### 2 長岡市消防の沿革

年・月	記事
明治 22	長岡本町、長岡町、千手町、草生津村、王内村、新町の6町村は、それぞれ独立
	した自治体を形成し、消防組を有していた。
34. 11	6 町村は合併して長岡町となる。
35. 9	それぞれの消防組が合併して長岡町消防組として公設認可
39. 4	市制施行(市域面積 9. 22 k m² 人口 33, 702 人)消防組織 9 部制
	(組頭1人、部頭9人、小頭9人、消防手 382人、計 401人、腕用ポンプ9台)
42	消防組織 10 部制:組頭 1 人、部頭 10 人、小頭 10 人、消防手 382 人、計 403 人
	施設装備:手引蒸気ポンプ2台、腕用ポンプ8台
大正 9.7	5月に阪之上小学校から出火し、付近80余戸を焼失したことを契機にガソリンポ
	ンプ (18 馬力) 1 台を購入する。
	また、ガソリンポンプ(12 馬力、14 馬力、18 馬力)3 台を北越新報社 1 万号記
	念事業として受贈し、消防組織を13部制に改める。
13. 5	ガソリンポンプ(14 馬力)1 台を消防後援団体から受贈
7	消防ポンプ自動車(ベンツ 32 馬力)1 台を購入、常備部を設置
	13 部制:組頭 1 人、部頭 13 人、小頭 13 人、消防手 295 人(うち常備部 8 人)、計
	322 人
	施設装備:消防ポンプ自動車1台、ガソリンポンプ5台、蒸気ポンプ2台、腕用
	ポンプ5台
14	ガソリンポンプ1台購入
15. 8	上水道敷設消火栓 570 箇所を設置
	ガソリンポンプ(10馬力)4台を購入。各部に1台ずつ配置し、更に手引水管車
	15 班を編成し、各部に配属
昭和 2.4	13 部制:組頭 1 人、部頭 13 人、小頭 13 人、消防手 267 人(うち常備部 8 人)、計
	294 人
	施設装備:消防ポンプ自動車1台、ガソリンポンプ10台、蒸気ポンプ2台
5. 8	消防ポンプ自動車(東京ガス電気工業㈱製 35 馬力) 1 台を購入。常備部に配置
	し、常備員も13人とする。
6. 8	消防ポンプ自動車(日本機械㈱製 27 馬力)1 台を購入
	13 部制:組頭1人、部頭13人(1人)、小頭13人(1人)、消防手280人(20人)、
	計 307 人 ( ) 内は、常備部の数
1.4 4	施設装備:消防ポンプ自動車3台、ガソリンポンプ10台、蒸気ポンプ2台
14. 4	警防団令施行により、消防組は「警防団」と改組   警防団は、警防団本部、常備消防部及び8個分団制とし、警防団本部は、市役所
	内に置き、団長、副団長ほか本部員25人で編成。各分団は、消防部、警報灯管部、
	対に置き、団長、副団長はが本部員 25 人で編成。各方団は、何め部、書報が官部、   交通整理部、警護部、防毒救護部、配給避難部の 6 部を置き、警防団員の定員を
	1,260 人と定める。
20. 8	1,200 八 2 足 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
20. 0	(団長 1 人、副団長 2 人、分団長 8 人、副分団長 16 人、部長 49 人、副部長 49

昭和 20.8 人、班長 107 人、副班長 13 人、警防員 1,015 人、計 1,260 人) (消防ポンプ自動車5台、ガソリンポンプ14台、蒸気ポンプ2台) 8月1日、戦災により市内は焦土と化し、警防団員は20人殉職、機械器具も消防 ポンプ自動車4台、ガソリンポンプ7台(うち3台は破損)を残して焼失する。 8月15日終戦。警防団も消防部(8分団制)を残して解散する。 21. 6 13 分団制(常備部と 12 個分団)に改組する。 (団長1人、副団長2人、分団長13人、副分団長13人、班長40人、警防員391 人、計 460 人) 消防団令公布(即日施行)により、警防団は「消防団」と改組する。 22. 4 消防団条例施行により「長岡市消防団」と改組する。 23. 8 (団長 1 人、副団長 2 人、分団長 13 人(1 人)、副分団長 12 人(1 人)、班長 40人(4人)、団員391人(31人)、計459人()内は常備部の数) 長岡市火災予防条例及び長岡市危険物取締条例施行 24. 6 消防本部・消防署 (総務係、予防係、警防係、機械係)を設置。職員定数 55 人 25. 4 で発足し、消防庁舎を渡里町に建設 (鉄筋コンクリート一部木造モルタル造、面積 453.2 ㎡、望楼高さ 30.3 m) (職員数:消防長(助役兼務)1人、消防署長1人、消防司令1人、消防司令補 2人、消防士長6人、消防士21人、計32人(5月には41人となる。)) (施設数:消防ポンプ自動車6台、手引ポンプ1台) 栖吉村合併(市域面積 54.67 k m² 人口 70,794 人) 12 26. 1 富曽亀村合併(市域面積 61.97 k m² 人口 73,897 人) 消防署東分遣所開設 消防団の向上を図る目的で、副分団長以上で構成する「消防団親和会」を設立 27. 2 新潟県消防祭(現在の消防大会)開催 5 消防長の助役兼務が解かれ、消防長兼署長となる。 10 中部消防応援協定締結 28. 11 29. 1 消防職員定数 70 人 上川西村合併(市域面積 72.77 k m² 人口 77,507 人) 2 宮内町合併(市域面積 95.48 k m² 人口 90,291 人) 3 消防署北分遣所開設 深才村合併(市域面積 112.36 k m² 人口 94,808 人) 5 水槽付消防ポンプ自動車1台を日本損害保険協会から受贈 9 長岡市危険物安全協会設立 10 日越村、王寺川村、十日町村、山本村、黒条村、新組村、福戸村、下川西村及び 11 六日市村の一部合併(市域面積 200.14 k m² 人口 122,092 人) 30. 4 消防職員定数85人 (消防長兼署長1人、消防司令2人、消防司令補4人、消防士長14人、消防士 63 人、その他職員1人) (消防ポンプ自動車6台、水槽付消防ポンプ自動車3台) 消防団員定員 2,356 人 (団長1人、副団長3人、分団長34人、副分団長36人、部長109人、副部長108 人、班長 215 人、団員 1,850 人)

昭和30.4 (消防ポンプ自動車1台、三輪消防ポンプ自動車4台、手引動力ポンプ66台、 小型動力ポンプ 48 台) 消防署宮内分遣所開設 31. 3 消防本部及び消防団が国家消防本部長(現消防庁長官)から表彰旗を受賞 関原町合併(市域面積 223.67 k m² 人口 137,655 人) 32. 10 消防団員定員 2,521 人 33. 7 台風 21 号及び 9 月の台風 22 号の影響で信濃川が増水し、長期にわたり浸水被害 を受ける。床上浸水 1,733 戸、床下浸水 3,889 戸 消防団装備を重装備から軽装備に変更し、消防団員定員を 2,310 人に減ずる。 34. 4 長岡市危険物取締条例廃止 9 新潟県危険物安全協会が設立され、長岡市危険物安全協会もこれに加入 35. 5 喜多町地内の帝国石油㈱西長岡 R3 号井(ガス井戸)火災(10 日間燃焼継続) 6 二和村合併(市域面積 259.92 k m² 人口 143,604 人) 9 消防団員定員 2,549 人 (団長1人、副団長3人、分団長37人、副分団長39人、部長122人、副部長121 人、班長 251 人、団員 1,975 人) 12 異常豪雪となり、1 日最大降雪量 1.25m、最深積雪量 2.17m、死者 4 人、家屋半 壊930戸等の被害を受ける。 長岡地震。2日午前3時30分地震発生。死者5人、重傷者30人、家屋全壊257 36. 2 戸、半壊 493 戸等の被害を受ける。 台風 6 号北上の影響により、信濃川が増水し、堤防決壊。床上浸水 42 戸、床下 6 浸水 1,271 戸等の被害を受ける。 台風 10 号及び前線の影響による集中豪雨で、床上浸水 1,060 戸等の被害を受け 8 る。 台風 15 号くずれの集中豪雨により、家屋全壊 13 戸、半壊 23 戸、床上浸水 3,496 戸、床下浸水 6,528 戸等の被害を受ける。 台風 18号 (第2室戸台風)の影響により、死者2人、重傷者20人、家屋全壊714 9 戸、半壊 1,882 戸、小壊 14,187 戸等の被害を受ける。 消防本部に課(総務課、警防課)制を採用 11 消防団が建設大臣から36年6月の水害防止の功労により、表彰状を受賞 37. 3 救急自動車1台を長岡ロータリークラブ及び長岡東ロータリークラブから受贈 7 救急業務を開始 38 年豪雪。1 日最大降雪量 65 cm、最深積雪量 3.18m、家屋全壊 10 戸、半壊 9 38. 1 戸、床上浸水1戸、床下浸水14戸等の被害を受ける。 消防職員定数94人 7 39. 4 長岡市消防団条例を全面改正 消防団員定員 2,549 人 (団長1人、副団長3人、分団長76人、部長244人、班長250人、団員1,975人) 従前の副分団長、副部長をなくし、8階級制を6階級制とし、新たに団本部、教 育主幹、技術部長、訓練部長、庶務部長及び各副部長等の職制を設ける。 新潟地震。16日午後1時02分地震発生 6 震度 5、重傷者 2人、家屋全壊 3戸、半壊 104戸、小壊 785戸等の被害を受ける。

- 昭和39.7 梅雨前線豪雨により、床上浸水101戸、床下浸水2,175戸等の被害を受ける。
  - 8 新潟県消防大会開催(会場:南中学校)
  - 10 屈折はしご付消防ポンプ自動車1台購入。市民から6,126千円の寄附金が集まる。 消防ポンプ自動車1台を日本損害保険協会から受贈
  - 40. 3 | 消防職員定数 101 人
    - 4 消防団員定員 2,549 人

(団長1人、副団長3人、分団長38人、副分団長38人、部長244人、班長250人、団員1,975人)7階級制とする。

- 8 救急自動車1台を長岡ライオンズクラブから受贈 防災工作車1台を新潟県から譲与される。
- 12 信濃川水防団解散
- 41.3 化学消防ポンプ自動車1台購入
- 42. 3 消防職員定数 103 人

(消防署施設:消防ポンプ自動車6台、水槽付消防ポンプ自動車2台、屈折はしご付消防ポンプ自動車1台、化学消防ポンプ自動車1台、防災工作車1台、救急自動車2台)

(消防団施設:消防ポンプ自動車2台、三輪消防ポンプ自動車1台、手引動力ポンプ40台、小型動力ポンプ125台)

- 8 集中豪雨により中小河川が氾濫し、床上浸水 42 戸、床下浸水 1,770 戸等の被害 を受ける。
- 10 救急自動車購入資金として、1,500千円を長岡悠久ライオンズクラブから受贈
- 11 金管、木管、打楽器一式を長岡ライオンズクラブから受贈 消防音楽隊を設置。隊員 30 人で発足
- 43. 1 43 年豪雪。1 日最大降雪量 45cm、最深積雪量 2. 4m、死者 3 人、家屋全壊 12 戸、 半壊 1 戸、床上浸水 17 戸、床下浸水 104 戸等の被害を受ける。

消防団再編成計画を決定(5か年計画)

(34 個分団を 5 方面隊 24 個分団に編成、団員 2,549 人を段階的に 1,997 人に削減、手引動力ポンプを小型動力ポンプに切換える計画)

- 3 消防職員定数 106 人
- 10 長岡市消防団条例を改正

(消防団員定員を 2,549 人から 2,399 人に改め、消防団の職に、方面隊長及び方面副隊長を加える。)

- 12 44 年豪雪。1 日最大降雪量 69 cm、最深積雪量 1.86m、重傷者 2 人、家屋全壊 15 戸、半壊 5 戸、床上浸水 2 戸、床下浸水 10 戸等の被害を受ける。
- 44. 3 | 消防職員定数 109 人
  - 8 集中豪雨により、渋海川の堤防が決壊し、死者 1 人、床下浸水 139 戸等の被害を 受ける。
- 45. 3 消防職員定数 115 人
  - 5 長岡地区消防相互応援協定締結
  - 10 消防本部・消防署庁舎を、渡里町から西千手1丁目に移転新築
- 46.10 長岡市水防団条例廃止(栖吉川水防団解散)消防機関で水防業務を行うこととな

る。

新潟県魚沼地方の豪雨により信濃川が増水し、大川原堤防が150m決壊する。 昭和 47.7 消防団が内閣総理大臣から信濃川の破堤防止の功労により表彰状を受賞 9 越路町と救急業務応援協定締結 10 48. 3 消防職員定数 122 人 集中豪雨により床上浸水 109 戸、床下浸水 2,741 戸等の被害を受ける。 8 10 消防副士長制度を採用 消防団再編成計画最終年 (消防団員定員 1,952 人、消防ポンプ自動車 3 台、小型動力ポンプ 167 台) 化学消防ポンプ自動車1台を日本損害保険協会から受贈 11 48年豪雪。 1日最大降雪量 75cm、最深積雪量 2.35m、家屋全壊 3 戸、床下浸水 6 12 戸等の被害を受ける。 消防長の消防署長兼務を解き、専任消防署長を置く。 49. 4 消防本部・消防署の組織変更。警防課(予防係、警防係)を改め、予防課(予防 50. 4 係、危険物係)とし、警防事務を消防署で所掌する。 救急自動車1台を住友生命保険相互会社から受贈 51. 5 38m級はしご付消防ポンプ自動車1台購入。市民から12,535千円の寄附金が集ま る。 52. 7 消防職員定数 140 人 梅雨前線豪雨により信濃川が増水、中小河川が氾濫し、家屋全壊1戸、床上浸水 53. 6 117 戸等の被害を受ける。 消防署西出張所開設。 消防隊兼救急隊配置で業務開始 9 北陸自動車道供用開始 高速自動車道相互応援協定締結 54. 8 消防署西出張所に専任救急隊配置 消防団近代化計画について、内容を一部変更して完了 10 (消防団員定員 1,605 人、消防ポンプ自動車 4 台、小型動力ポンプ付積載車 18 台、小型動力ポンプ 98 台、消火栓隊 6 隊) 濁沢地すべり災害発生。面積 9ha、土量 90 万m³、家屋全壊 32 戸、床上浸水 16 55. 12 戸等の被害を受ける。 消防団が消防庁長官から濁沢町地すべり災害の功労により、表彰状を受賞 56. 7 消防団が内閣総理大臣から濁沢町地すべり災害の功労により、表彰状を受賞 9 消防署北分遣所を老朽狭あいのため新築 12 57. 12 消防署東分遣所を老朽狭あいのため、学校町1丁目から川崎町に移転新築 58. 3 消防職員定数 150 人 消防団ポンプの機動化促進のため、積載車の増強整備と消防団に予防班長制度を 4 新設 消防訓練塔を消防署東分遣所敷地内に新設 10 消防署の組織変更。「救急係」を新設 59. 5 蓬平地すべり災害。面積 3ha、土量 50 万㎡、家屋全壊 6 戸、半壊 1 戸等の被害を 受ける。 消防署宮内分遣所を老朽狭あいのため、宮内1丁目から曲新町に移転新築 12 軽四輪査察広報車2台を長岡青年会議所から受贈

I刀手n 50 10	CO 年享录 1 口具十败录具 77 具.沉连录具 1 00 年之 7 上 手 作力 00 上
昭和 59.12	60年豪雪。1日最大降雪量77㎝、最深積雪量1.88㎜、死者7人、重傷者23人、
	床上浸水2戸、床下浸水15戸等の被害を受ける。
20 1	消防団が消防庁長官から蓬平町地すべり災害の功労により、表彰状を受賞
60. 4	専任の消防救助分隊を設置
	新保保育園に幼年消防クラブ(124人)結成
7	軽四輪査察広報車1台を蒼紫ライオンズクラブから受贈
10	消防団員定員 1,600 人
61. 1	61 年豪雪。1 日最大降雪量 1.05m、雪量 2.25m、死者 3 人、重傷者 11 人の被害
	を受ける。
5	恵和保育園めぐみ幼年消防クラブ(90 人)結成
	長生保育園幼年消防クラブ(120 人)結成
8	新潟県消防大会開催(会場:長岡市立劇場、長岡工業高校)
	小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第9分団)が優勝
	小型動力ポンプ付積載車1台を日本消防協会から受贈
10	長岡市消防団(第9分団)が新潟県代表として全国消防操法大会(横浜市)に出場
62. 3	大島保育園幼年消防クラブ(150人)結成
9	救急自動車1台を北越銀行・長陵交通安全協会から受贈
12	長岡市立全保育所(28 所)幼年消防クラブ(2, 245 人)結成
63. 4	4週6休制の実施
	西部保育所幼年消防クラブ(51 人)結成
7	7.10 梅雨前線豪雨災害。累計雨量 162 ㎜、土砂崩れ 13 箇所、床上・床下浸水 46
	棟、田畑冠水 179. 4ha、河川決壊 18 河川等の被害を受ける。
8	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 18 分団)が優勝
9	消防司令車1台を長岡柏ライオンズクラブから受贈
平成元. 2	25m 級屈折はしご付消防ポンプ自動車1台購入
4	消防職員定数 172 人
	(消防監 1 人、消防司令長 3 人、消防司令 10 人、消防司令補 12 人、消防士長 36
	人、消防副士長 61 人、消防士 48 人、消防事務吏員 1 人)
	消防本部、消防署の組織変更
	(総務課「車両整備係」を消防署に組織替えし「機械装備係」に名称変更。総務
	課に「職員係」、消防署に「予防調査係」及び「越路出張所開設準備室」を新設す
	る機構改革を実施)
	越路町の常備消防事務を受託
8	無線増波(消防波1波、救急波1波)
9	新潟県長岡地域防災訓練を千秋が原において実施
10	消防署越路出張所を開設。消防隊配置
	消防署北分遣所を北出張所とし、救急隊配置
12	化学消防ポンプ自動車1台購入
2. 1	新潟県広域消防相互応援協定締結
4	消防署越路出張所に救急隊を配置
10	救助工作車1台購入
	総合気象観測装置購入
	Pi ロ へく

<u> </u>	
平成 3. 2	消防団が(財)日本消防協会長から特別表彰「まとい」を受賞
4	消防職員定数 176 人
	救急自動車1台を(株)遠藤鋳造所から受贈
8	指令台に地図検索装置導入
	救急自動車1台を日本赤十字社から配置
4. 4	消防職員定数 190 人
_	緊急通報システム稼動
8	日本消防協会防災車両・資器材交付式挙行(司令車1台を日本消防協会から受贈)
11	救急救命士誕生
5. 4	消防音楽隊定数 33 人
4.0	北越製紙㈱長岡工場火災。焼損面積約 5,400 ㎡
10	第 40 回全国消防長会救急委員会開催(67 名出席)
12	高規格救急車の運用開始(長岡消防署)
6. 4	完全週休二日制の実施
	消防団体制見直し事業スタート(軽積載車の導入等小型動力ポンプの機動化)
4.0	通信指令係を2係に組織変更
10	消防団員定員 1,490 人
7. 1	阪神淡路大震災被災地へ応援救急隊派遣(長岡赤十字病院救護班(2 名)及び応
	援救急隊 (3名))
3	40m 級はしご付消防ポンプ自動車 1 台購入
5	消防本部が消防庁長官から阪神・淡路大震災の功労により、感謝状を受賞
7	平成7年7月水害。累計雨量164㎜、土砂崩れ20か所、床上・床下浸水302棟等
0	の被害を受ける。
8	8月豪雨。累計雨量 224 ㎜、土砂崩れ 27 か所、床上・床下浸水 1,633 棟、家屋全
	壊による死者1名、半壊による負傷者2名等の被害を受ける。
9	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 16 分団)が優勝 緊急消防援助隊へ登録
8. 1	
3	(東方追別) 災害対応特殊救急自動車(高規格救急車)1台購入(北出張所)
4	消防職員定数 195 人
4	大規模災害消防応援実施計画に基づく新潟県応援出動計画及び受援計画の運用
	一人   大規模   大规模   大規模   大规模   大规模
5	市立中央図書館駐車場(学校町1丁目)に飲料水兼用大型防火水槽(容量 100 ㎡)
5	市立中大凶音暗紅単物 (子仪町11)日) に飲料水飛用八生的八水信 (谷里100 III)   を竣工
12	で 攻工   「12.6 蒲原沢土石流災害」に応援出動(指揮隊 2 人、救助隊 1 隊 5 人、救急隊 1
12	隊4人、支援隊2隊10人等)
9. 3	大島西公園(大島本町5丁目)に飲料水兼用大型防火水槽(容量100 m³)を竣工
<i>9.</i> 3	高度救助用資機材を配置
4	消防緊急情報システム稼動
4	消防長の階級を消防正監に昇格
	消防本部が消防庁長官から蒲原沢土石流災害の功労により、感謝状を受賞
7	
7	北海道・東北ブロック緊急消防援助隊合同訓練に参加(救助隊、救急隊)

W 4- W	並短目が肚上人工到3、244分数4の如本目図土が肚口(数10.7/□)20 <b>6</b> 08
平成 9.8	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 16 分団)が優勝
12	高規格救急車1台購入(越路出張所)
10. 4	消防緊急情報システム (OA 化) 稼動
6	防災トラック1台購入
8	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 18 分団)が優勝 ※ 対は民島 京島 1,400 人
10	消防団員定員 1,400 人
	昨年度新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で優勝した長岡市消防団(第 16
12	分団) が、新潟県代表として全国消防操法大会(横浜市)に出場
11. 4	消防音楽隊創設 30 周年記念演奏会を開催(長岡リリックホール)
11. 4	消防本部、消防署の組織変更   (消防署「予防調査係」を消防本部予防課に組織替えし、予防課の「指導係」、「予
	「「「「「「「」」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」
8	防企画保」の2保体制を「指導保」、「予防保」、「審査保」の3保体制とする。)   新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 16 分団)が優勝
0	全国消防長会東北支部常任理事会、消防署長会議を開催(東北7県100名出席)
10	長岡市消防署越路出張所開設 10 周年記念式典開催(越路町)
12. 3	ポンプ付救助工作車1台購入(西出張所)
12. 3	査察広報車(ジープ型)1台を(財)日本消防協会から受贈
4	消防署の組織変更
	「別者の風機及と   (消防署の「通信指令第一係」及び「通信指令第二係」を「指令室」に組織替え
	し、指令室に「指令第一係」及び「指令第二係」を置く。)
8	無線増波(消防団波)
10	長岡市消防本部・消防署開設 50 周年記念式典及び演奏会を開催(長岡市立劇場)
12	消防本部旗を長岡消防友の会(職員 OB 会)から受贈
13. 1	高規格救急車1台購入(専任救急隊全隊に高規格救急車配備となる。)
12	長岡市防災ヘリポート開設
14. 2	   水槽付消防ポンプ自動車1台を(社)日本損害保険協会から受贈
	水槽付消防ポンプ自動車1台購入(宮内分遣所)
	消防団が消防団親和会から消防団親和会創立 50 周年を記念した扁額「常在戦場」
	を受贈
10	全国消防長会東北支部消防実務講習会開催(東北7県164名出席)
	消防団見直し検討委員会を設け、消防団体制の見直しを図る。(車両、施設の適
	正配置、貸与品等の見直し)
15. 8	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡市消防団(第 21 分団)が優勝
9	新潟メディカルコントロール協議会設立
10	消防団員定員 1,360 人
16. 1	中越地域メディカルコントロール協議会設立
3	独立行政法人消防研究所と、火災調査協力員に関する協定締結
4	緊急消防援助隊に都道府県隊指揮隊代行として登録
7	7.13 水害。異常発達した梅雨前線が停滞したことより、13 日総雨量 225.0 mm、
	家屋全壊 9 棟、流出 1 棟、半壊 41 棟、一部損壊 3 棟、床上・床下浸水 1,689 棟等
	の被害を受ける。(※被害は、合併前の数値)
	「7.13 水害」で被災した中之島町に応援出動(ボート部隊1隊5人)

平成 16.10 新潟県中越大震災。23 日午後 5 時 56 分地震発生 最大震度 6 弱の地震により、住家全壊 927 棟、大規

最大震度 6 弱の地震により、住家全壊 927 棟、大規模半壊 919 棟、半壊 4,954 棟、 死者 12 人、負傷者 2,108 人等の被害を受ける。(※被害は、合併前の数値)

- 11 消防本部指揮隊が妙見町土砂崩れ現場の功労により、総務大臣から感謝状を、消防庁長官から表彰状を受賞
- 17. 1 緊急連絡車 1 台を長岡悠久ライオンズクラブから受贈 消防団が国土交通大臣から平成 16 年新潟・福島豪雨の功労により、水防功労者 表彰を受賞
  - 2 19年ぶりの豪雪となる。一日最大降雪量 55 cm、最深積雪量 1.25m 高規格救急車 1 台購入(関原出張所)

消防団が消防庁長官から平成 16 年新潟県中越地震の功労により、防災功労者表彰を受賞

4 中之島町、越路町、三島町、山古志村及び小国町と市町村合併し、与板町及び和島村の常備消防事務を受託する。

常備消防は1本部、2署、8出張所(分遣所を出張所に改める。)体制に、消防団は、6団体制となる。(市域面積525.89km 人口234,822人)

消防職員定数 265 人、消防団員定員(6 団合計)2,963 人

- 5 中之島消防団が全国水防管理団体連合会から平成 16 年新潟・福島豪雨の功労に より、水防功労者表彰を受賞
- 6 6月28日豪雨災害。総雨量207.5mm、土砂災害等13か所、床上・床下浸水15棟 の被害を受ける。
- 8 新潟県消防大会小型ポンプ操法の部で長岡消防団 (第 16 分団)優勝、越路消防団 (第 4 分団)準優勝
  - 8月13日豪雨災害。総雨量100.5mm、床上・床下浸水185棟の被害を受ける。 高規格救急車1台購入(新町出張所)
  - 長岡消防団、中之島消防団及び山古志消防団が内閣総理大臣から平成 16 年新潟・ 福島豪雨及び平成 16 年新潟県中越地震の功労により、防災功労者表彰を受賞
- 10 | 消防司令車1台購入

9

- 11 緊急連絡車2台配備(中之島出張所及び小国出張所)
- 18. 1 和島村、寺泊町、栃尾市及び与板町と市町村合併。常備消防は 1 本部、3 署、9 出張所体制に、消防団は 10 団体制となる。(市域面積 840.88 k m² 人口 282,214 人)

平成 18 年豪雪。一日最大降雪量 65cm、最深積雪量 310cm 消防職員定数 330 人、消防団員定員(10 団合計)4,223 人

- 3 水槽付消防ポンプ自動車1台購入(川崎出張所)
- 4 消防本部の組織変更。「警防課」を新設
- 7 煙火消費に係る許可権限が新潟県から移譲される。
- 8 新潟県消防大会開催(会場:長岡市立劇場、長岡工業高校) 小型ポンプ操法競技の部で長岡消防団(第16分団)優勝、長岡消防団(第21分 団)準優勝

予防広報車1台を日本宝くじ協会から受贈

10 新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で優勝した長岡消防団 (第 16 分団) が

平成 18.10 新潟県代表として全国消防操法大会(兵庫県三木市)へ出場 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車1台購入(新町出張所) 11 災害対応特殊救急自動車(高規格救急車)1台購入(与板消防署) 19. 3 寺泊町と市町村合併を契機に南部地区消防応援協定から脱会 新潟県中越沖地震。16日午前10時13分地震発生 最大震度6強を小国地域で記録。住家家屋全壊10棟、大規模半壊25棟、半壊434 棟、負傷者 243 人等の被害を受ける。 「新潟県中越沖地震」に新潟県広域消防相互応援協定に基づき出動(消火隊1隊 5人、救助隊1隊5人、救急隊2隊8人、後方支援隊1隊5人、合計5隊23人) 派遣期間:7月16日から7月28日まで 派遣場所:新潟県柏崎市 派遣人員:消火隊 11 隊 60 人、救助隊 11 隊 60 人、救急隊 14 隊 45 人、後方支援 隊 3 隊 11 人、合計 39 隊 176 人 新潟県消防大会小型ポンプ操法の部で栃尾消防団(第3分団)優勝 8 災害対応特殊救急自動車(高規格救急車)1台購入(小国出張所) 11 20. 3 消防団指揮車(ジープ型)1台を(財)日本消防協会から受贈 消防ポンプ自動車1台購入(山古志出張所) 消防団協力事業所表示制度を導入 市町村合併以来、10団体制で活動していた消防団が1団に統合 4 (1 団本部、14 方面隊、74 個分団、消防団員定員 4,223 人、実員 4,014 人) 「岩手・宮城内陸地震」に緊急消防援助隊出動(救助隊1隊5人、救急隊1隊4 6 人、後方支援隊1隊5人、合計3隊14人) 新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡西部方面隊(第 21 分団)優勝、 長岡北部方面隊(第13分団)準優勝 11 災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1台購入(栃尾消防署) 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車1台購入(関原出張所) 12 高規格救急車1台購入(山古志出張所) 21. 3 長岡消防署川崎出張所を土地区画整理事業に伴い、川崎町から沖田1丁目に移転 新築(鉄骨造2階建、延床面積756.44 m²) 新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡西部方面隊(第 21 分団)優勝、 8 長岡北部方面隊(第 15 分団)準優勝 ポンプ車操法競技の部で長岡西部方面隊 (第22分団) 準優勝 消防ポンプ自動車1台購入(越路出張所) 11 高規格救急車1台購入(栃尾消防署) 12 22. 3 指揮隊車1台購入(長岡消防署) 消防団救助資機材搭載型車両(普通積載車)1 台を総務省から無償貸付配備 川口町と市町村合併し、川口地域の常備消防事務は小千谷市消防本部へ委託す る。(市域面積 891.06 k ㎡ 人口 283, 280 人) 消防団(1 団本部、15 方面隊、79 個分団、消防団員定員 4,400 人、実員 4,217 消防庁舎(消防本部・長岡消防署・長岡市消防団)を、西千手1丁目から千歳1 丁目(防災シビックコア地区)に移転新築(鉄筋コンクリート造一部鉄骨造4階建、

平成 22. 4 | 延床面積 7, 383. 03 m²)

3

5

高機能消防指令センター稼働

消防本部及び長岡消防署の組織変更

総務課の係体制を「職員係」「財務係」「消防団係」に、予防課の係体制を「予防保安係」「審査係」に、警防課の係体制を「施設装備係」「警防係」「救急管理係」に改組。長岡消防署に「予防係」を設置

消防職員(定数330人、実員326人)

7 高規格救急車1台購入(越路出張所)

12 高規格救急車1台購入(寺泊出張所)

23.1 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車1台購入(越路出張所)

「東日本大震災」に緊急消防援助隊出動 (指揮隊1隊5人、消火隊1隊5人、救助隊1隊5人、救急隊1隊4人、後方支援隊1隊4人、合計5隊23人)

派遣期間:3月11日から5月7日まで

派遣場所:宮城県石巻市

派遣人員:指揮隊6隊30人、消火隊6隊30人、救助隊16隊72人、救急隊18隊61人、後方支援隊16隊40人、合計62隊233人(延べ932人)

7 平成 23 年 7 月新潟・福島豪雨。総雨量 550mm、家屋全壊 4 棟、半壊 36 棟、一部 損壊 2 棟、床上・床下浸水 2,150 棟等の被害を受ける。

「平成23年7月新潟・福島豪雨」に新潟県広域消防相互応援協定に基づき出動

派遣期間:7月29日

派遣場所:新潟県三条市

派遣人員:消火隊1隊4人、救助隊1隊5人、合計2隊9人(延べ18人)

10 消防団本部に女性消防団員 24 人採用

消防本部が全国消防長会から東日本大震災に係る緊急消防援助隊の出動の功労 により、消防活動功労者表彰を受賞

- 11 消防本部が総務大臣から東日本大震災に係る緊急消防援助隊の出動の功労により、総務大臣表彰を受賞
- 12 高規格救急車1台購入(長岡消防署)
- 24. 3 | 救助工作車Ⅲ型1台購入(長岡消防署)
  - 「八箇峠トンネル爆発事故」に新潟県広域消防相互応援協定に基づき出動(指揮隊1隊2人、救助隊2隊9人、合計3隊11人)

派遣期間:5月24日から5月27日まで

派遣場所:新潟県南魚沼市

派遣人員:指揮隊3隊6人、救助隊6隊27人、合計9隊33人(延べ44人)

- 11 高規格救急車1台購入(関原出張所)
- 25. 1 ポンプ付救助工作車Ⅱ型1台購入(与板消防署)
  - 4 消防本部の組織変更

(警防課の「救急管理係」を「救急管理室」に改組)

7 新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で栃尾方面隊(第3分団)優勝、ポンプ 車操法競技の部で長岡川西方面隊(第16分団)準優勝

平成 25 年 7 月 · 8 月豪雨。総雨量 289mm、家屋全壊 3 棟、半壊 37 棟、一部損壊 30 棟、床上・床下浸水 1,289 棟、死者 1 名、負傷者 4 名等の被害を受ける。

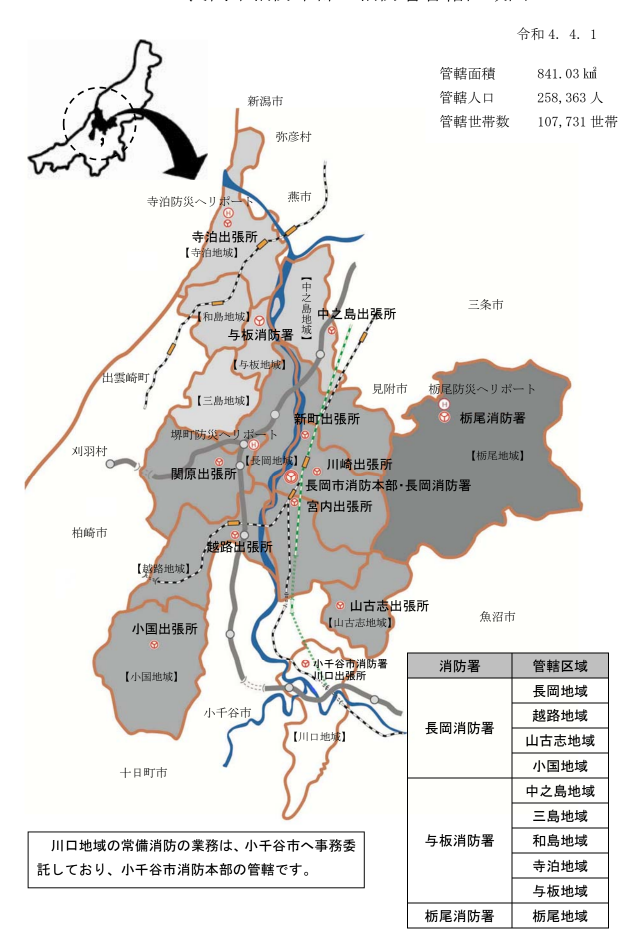
1	
平成 25.11	高規格救急車1台購入(中之島出張所)
26. 1	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車1台購入(長岡消防署)
3	災害対応特殊消防ポンプ自動車1台購入(宮内出張所)
	消防救急デジタル無線基地局 5 か所整備
4	与板消防署寺泊出張所を老朽狭あいのため、寺泊大町から寺泊烏帽子平に移転新
	築 (鉄骨造 2 階建、延床面積 999.42 m²)
	寺泊防災ヘリポート開設
5	長岡危険物安全協会設立 60 周年祝賀会を実施
6	消防団の装備の充実強化、消防団員確保対策等の諸課題の解決を図るため、検討
	委員会を設置(装備の増強、処遇改善、消防団員の確保対策)
7	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡北部方面隊(第 15 分団)優勝、
	ポンプ車操法競技の部で長岡川西方面隊(第 16 分団)優勝
	ボートトレーラー1 台購入(寺泊出張所)
11	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で優勝した長岡北部方面隊(第 15 分団)
	が新潟県代表として全国消防操法大会(東京都江東区)へ出場
	高規格救急車1台購入(新町出張所)
12	資機材搬送車1台購入(長岡消防署)
27. 1	消防救急デジタル無線運用開始(消防本部及び各消防署)
3	ポンプ付救助工作車Ⅱ型1台購入(栃尾消防署)
4	消防団充実強化事業開始(装備品の充実強化、消防団員確保対策の推進)
7	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡北部方面隊(第 15 分団)優勝
9	「平成 27 年 9 月関東・東北豪雨」に緊急消防援助隊新潟県大隊として出動
	派遣期間:9月13日から9月15日まで
	派遣場所:茨城県常総市
	派遣人員:救助隊1隊5人
10	高規格救急車1台購入(与板消防署)
12	消防救急デジタル無線運用開始(消防団)
28. 1	消防本部が消防庁長官から平成27年9月関東・東北豪雨に係る緊急消防援助隊
	の出動の功労により、表賞状を受賞
2	屈折はしご付消防自動車1台購入(長岡消防署)
10	高規格救急車2台購入(山古志出張所、小国出張所)
	消防司令車1台購入(消防本部)
12	「糸魚川市大規模火災」に新潟県広域消防相互応援協定に基づき出動(消火隊 2
	隊 9 人)
	派遣期間:12月22日から12月23日まで
	派遣場所:新潟県糸魚川市
	派遣人員:消火隊 4 隊 18 人
29. 1	水槽付消防ポンプ自動車1台購入(寺泊出張所)
4	宮内出張所に救急自動車を配置し、消防救急兼務体制の運用開始
	消防本部の組織変更
	(予防課に「査察指導室」を設置)
6	消防団本部に学生消防隊 35 人採用

1	
平成 29. 6	総務課連絡車1台購入(消防本部)
10	高規格救急車1台購入(宮内出張所)
	消防団充実強化事業(3か年計画)による装備品の配備等を完了(装備品の充実
	強化、処遇改善、消防団員確保対策の推進)
12	消防団防災活動車(軽バン型)1台を(公財)日本消防協会から受贈
30. 1	消防ポンプ自動車1台購入(与板消防署)
2	消防ポンプ自動車1台購入(新町出張所)
7	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で長岡川西方面隊 (第 19 分団) 優勝、ポ
	ンプ車操法競技の部で長岡川西方面隊(第 16 分団)優勝
10	高規格救急車1台購入(栃尾消防署)
	新潟県消防大会小型ポンプ操法競技の部で優勝した長岡川西方面隊(第 19 分団)
	が新潟県代表として全国消防操法大会(富山県富山市)へ出場
	消防団組織等の再編及び訓練等の平準化などによる消防団員の負担軽減等を検
	討するため、長岡市消防団組織等適正化検討委員会を設置
12	消防音楽隊創設 50 周年記念演奏会を開催(長岡市立劇場)
31. 2	ポンプ付救助工作車Ⅱ型1台購入(川崎出張所)
4	消防職員定数 334 人
	「新潟県消防広域化等に関する推進計画」に基づき指令業務について連携・協力
	を推進する中越地域の5消防本部による消防指令業務の共同運用検討会を開催
令和元.6	与板消防署中之島出張所を老朽狭あいのため、中之島地内に移転新築(鉄骨造 2
	階建、延床面積 564.00 ㎡)し、消防救急兼務体制とするため消防ポンプ自動車 1
	台配置及び職員増員
7	無人航空機(ドローン) 2機購入
8	新潟県消防大会ポンプ車操法競技の部で長岡川西方面隊(第 16 分団)優勝
10	「令和元年台風第 19 号」に緊急消防援助隊新潟県大隊として出動
	派遣期間:10月13日から10月15日まで
	派遣場所:長野県長野市
	派遣人員:指揮隊1隊4人、消防隊1隊4人、救助隊1隊4人、合計3隊12人
12	ポンプ付救助工作車Ⅱ型1台購入(関原出張所)
	消防指令業務の共同運用検討会(計4回)を重ねた結果、各消防本部の財政状況
	や人員負担を鑑み、現状での共同化は困難との結論に至る。
2. 2	高規格救急車1台購入(越路出張所)
	消防本部が消防庁長官から令和元年台風第 19 号に係る緊急消防援助隊の出動の
	功労により、表賞状を受賞
3	新型コロナウイルス感染症に係る業務継続体制の検討を実施
4	重機及び重機搬送車を総務省消防庁から貸与される。
	新型コロナウイルス感染症拡大防止措置等を施した感染者搬送専用救急車を配
	備
10	全国消防長会東北支部救急実務講習会開催(東北7県155名出席)
12	栃尾防災ヘリポート開設
	消防音楽隊定期演奏会を開催 (長岡市立劇場)
3. 1	高規格救急車1台購入(長岡消防署)

TE.	
令和 3. 1	水槽付消防ポンプ自動車1台購入(中之島出張所)
	雪害対策本部設置による警戒態勢強化のため、令和3年消防出初式を中止
2	消防ポンプ自動車1台購入(小国出張所)
3	長岡消防署関原出張所を耐震・大規模改修工事に伴い増築(鉄筋コンクリート造
	2 階建、延床面積 575.97 ㎡)
	新型コロナウイルス感染症の対策強化として、オゾンによる除染システムを各消
	防署に配備
4	消防本部及び消防署の組織変更
	警防課指令室、与板消防署、栃尾消防署、長岡消防署関原出張所、新町出張
	所、越路出張所及び与板消防署寺泊出張所の係体制を廃止し、班体制へ改組 」
10	消防団組織等適正化検討委員会の検討結果に基づき、消防団員の定数改正
	消防団定員 3,700 人
4. 1	消防ポンプ自動車1台購入(寺泊出張所)
	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和4年消防出初式の規模を縮小
	し、式典のみ実施
3	高規格救急車1台購入(寺泊出張所)
	長岡市消防本部組織等再編検討委員会の協議結果として、「長岡市消防本部消防
	力中長期整備計画(令和4年度~令和13年度)」を策定
4	長岡市消防団組織等適正化検討委員会の検討結果に基づく部の再編、消防団施設
	の適正配置、機械器具の機動化、訓練及び予防広報の平準化等の施行

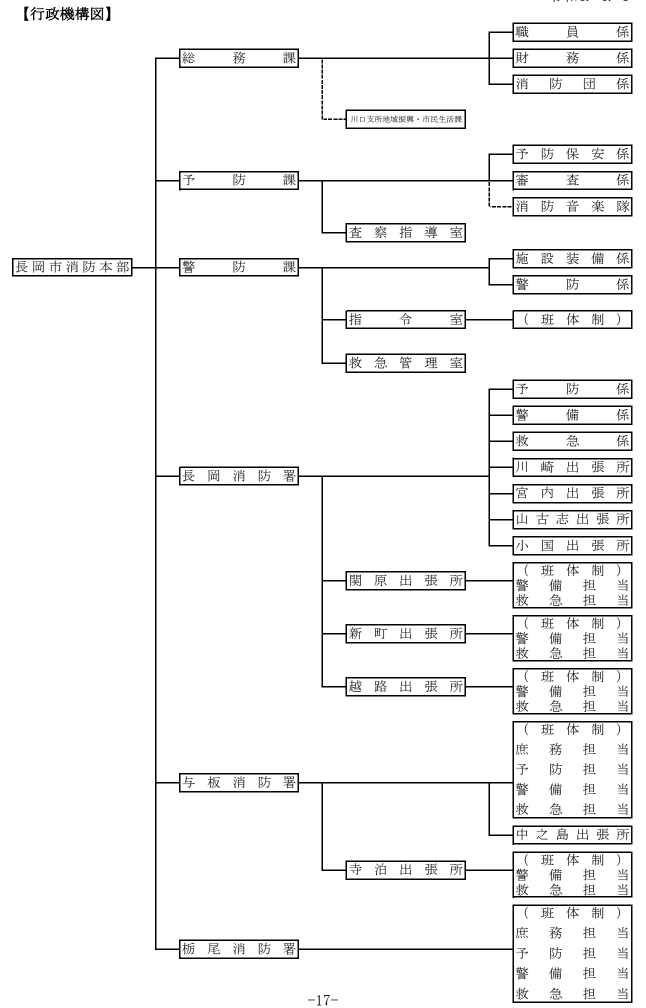
## 総務関係

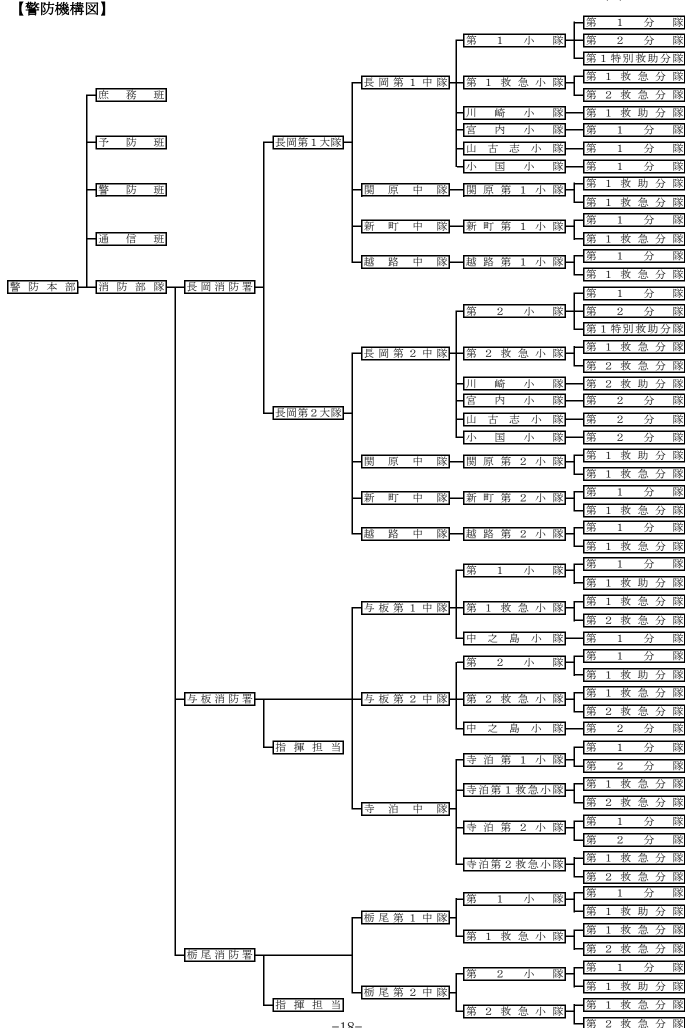
#### 1 長岡市消防本部・消防署管轄区域図



#### 2 長岡市消防本部機構図

令和4. 4. 1





-18-

#### 3 消防職員配置状況

令和4.4.1

事務 防消 防 階 級 防消防消 消防消 消防監 総数 消防士 監 司令長司 令 司令補 士 長副士長 吏 員 区 分 条 例 数 334 定 実 総 数 329 1 1 8 29 85 99 44 61 1 消 防 長 _ 1 1 次 長 1 1 総 務 課 27 3 3 1 5 5 9 1 長 1 課 1 課長補佐 1 1 総括副主幹 2 2 6 員 職 係 1 1 1 2 1 財 務 係 4 2 1 1 消防団係 3 1 2 総務課付 10 1 3 5 1 予 防 課 21 6 5 2 1 6 1 課 長 1 1 課長補佐 1 1 予防保安係 6 2 2 2 8 審 杳. 係 2 3 2 1 **※**1 音 楽 隊 [32][6] [17][7][2]査察指導室 5 1 2 2 室 長 1 1 室 員 4 2 2 課 防 38 2 4 13 15 4 課 長 1 1 _ 指令担当課長 1 1 課長補佐 1 1 施設装備係 6 3 1 防 6 3 2 係 1 室 14 指 令 5 8 1 総括副主幹 1 1 室 員 13 5 8 救急管理室 9 2 2 4 1 1 室 長 1 総括副主幹 1 1 7 員 2 4 1 岡消防署 132 _ 2 9 33 長 39 20 29 消防署 長 [1] [1] **※**2 特命主幹 2 2 1 消防署長補佐 1 2 総括副主幹 2 予 防 8 係 3 1 1 3 警 備 係 6 3 1 1 1 4 救 急 係 2 1 1

階級	総数	消防	消防監	消防				消防	消防士	事 務
区分	400 30	正 監	11.15.2 TITE	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	11100 -	吏 員
川崎出張所	12	_	_	_	_	3	3	2	4	_
宮内出張所	12	_	_	_	_	3	4	1	4	_
山古志出張所	8	_	_	_	_	3	3	2	_	_
小国出張所	12	_	_	_	_	4	4	2	2	_
関原出張所	22	_	_	_	2	4	6	5	5	_
出張所長	1	_		_	1	_		_	_	_
総括副主幹	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
所 員	20	_	_	_	_	4	6	5	5	_
新町出張所	22	_	_	_	2	4	8	1	7	_
出張所長	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
総括副主幹	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
所 員	20	_	_	_	_	4	8	1	7	_
越路出張所	21	_	_		2	4	8	4	3	_
出張所長	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
総括副主幹	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
所 員	19	_	_	_	_	4	8	4	3	_
与 板 消 防 署	72	_		1	7	19	25	9	11	_
消防署長	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_
消防署長補佐	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
総括副主幹	4	_	_	_	4	_	_	_	_	_
署員	32	_	_	_	_	9	12	5	6	_
中之島出張所	12	—	_	_	_	4	4	_	4	_
寺 泊 出 張 所	22	_	_	_	2	6	9	4	1	_
出 張 所 長	1		_	_	1	_	_	_		
総括副主幹	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
所 員	20	_		_		6	9	4	1	_
栃 尾 消 防 署	37	_	_	1	4	9	10	6	7	_
消防署長	1		_	1						
消防署長補佐	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
総括副主幹	3	_	_	_	3	_	_	_	_	_
署員	32		_			9	10	6	7	—

※1 音楽隊は兼職

※2 次長事務取扱

※3 総数は再任用短時間勤務職員(5名)を含まない。

#### 4 消防職員勤続年数表

令和4. 4. 1

階級	総数	消防	消防監	消防	消防	消防	消防	消防	消防士	事 務
勤続年数	אל טיוי	正 監	11.15.2	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	1707	吏 員
総数	329	1	1	8	29	85	99	44	61	1
5 年 未 満	62	_			_			11	50	1
5年以上10年未満	36	_			_		5	20	11	_
10年以上15年未満	55	_		_	_	4	38	13		_
15年以上20年未満	33	_			_	14	19			_
20年以上25年未満	28	_	_	_	1	17	10	_	_	_
25年以上30年未満	36	_		_	6	18	12			_
30 年 以 上	79	1	1	8	22	32	15	_	_	_
平均勤続年数	17. 9	37. 0	33.0	37.0	32. 3	26. 3	19. 1	6. 9	2. 4	1.0

[※] 総数は再任用短時間勤務職員(5名)を含まない。

#### 5 消防職員年齡表

令和4. 4. 1

階級	総数	消防	消防監	消防	消防	消防	消防	消防	消防士	事 務
年齢	花数	正 監	併奶監	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	併約工	吏 員
総数	329	1	1	8	29	85	99	44	61	1
20 歳 以 下	8	_							8	_
21歳以上25歳以下	50	_						6	44	_
26歳以上30歳以下	41	_		_	_	_	2	30	9	_
31歳以上35歳以下	46	_					38	8		
36歳以上40歳以下	38	_				13	25			
41歳以上45歳以下	32	_				25	7		1	
46歳以上50歳以下	42	_		1	10	19	12			1
51歳以上55歳以下	41	_		4	7	21	9			
56歳以上60歳以下	31	1	1	4	12	7	6		_	_
平 均 年 齢	38. 7	59.0	57. 0	55. 9	53. 3	47.0	39. 9	28. 2	22.9	48.0

[※] 総数は再任用短時間勤務職員(5名)を含まない。

#### 6 年度別消防決算状況

歳 入(市債を除く)

(単位:千円)

区分 年度	合 計	国県支出金	負担金 (他市町村から)	使用料及び 手 数 料	雑 入
29	27, 040	925	0	3, 248	22, 867
30	26, 365	59	0	3, 198	23, 108
元	54, 351	716	25, 359	3, 879	24, 397
2	28, 260	0	0	2, 968	25, 292
3	38, 218	0	8, 823	3, 928	25, 467

歳 出

(単位:千円)

区分	長岡市一般	消防関係	比率	消		防	費
年度	会計決算額	決 算 額	%	常 備 消 防 費	非常備消防費	消 防 施 設 費	水防費等 (消防所管分)
29	129, 987, 472	3, 818, 451	2. 9	2, 854, 111	360, 945	591, 301	12, 094
30	128, 432, 896	3, 850, 978	3. 0	2, 895, 395	339, 456	611, 523	4, 604
元	129, 048, 622	4, 073, 100	3. 2	2, 953, 869	330, 526	783, 023	5, 682
2	150, 786, 498	3, 937, 488	2.6	2, 819, 040	272, 561	836, 513	9, 374
3	139, 846, 916	3, 608, 779	2. 6	2, 812, 348	273, 477	515, 473	7, 481

※ 令和3年度決算額については、予定額です。

#### 7 消防予算の人口・世帯に対する割合

(単位:円)

区分		人口は	こ対す	る割	合		世帯に	対す	る割っ	
	消防内駅		消防		内	訳				
年度	関係 決算額	常 備消防費	非常備 消防費	消 防施設費	水防費等 (消防所管分)	関係 決算額	常 備消防費	非常備 消防費	消 防施設費	水防費等 (消防所管分)
29	14, 038	10, 492	1, 327	2, 174	45	35, 780	26, 744	3, 382	5, 541	113
30	14, 267	10, 727	1, 258	2, 265	17	35, 771	26, 895	3, 153	5, 680	43
元	15, 218	11, 037	1, 235	2, 925	21	37, 591	27, 262	3, 050	7, 227	52
2	14, 849	10, 631	1, 028	3, 155	35	36, 140	25, 874	2, 502	7, 678	86
3	13, 754	10, 718	1, 043	1, 965	29	33, 044	25, 752	2, 504	4, 720	68

※ 令和3年度、人口は262,387人とし、世帯は109,211世帯として算定した。 (令和4年4月1日現在、川口地域を含む)

(単位:千円)

	左车		,		<u>(単位:千円)</u>
科目	年度	当初予算額		当初予算額	前年度比較
(9款)	消 防 費	3, 790, 775	<u>↑ 402, 086</u>	当初予算額4,730,164	前年度比較 939,389
(1項)		3, 790, 775	△ 402, 086	4, 730, 164	939, 389
(1月)		2, 914, 623	△ 42, 055	2, 882, 419	△ 32, 204
(		11, 877	0	11, 877	<b>Δ 32, 204</b>
	新 給 料	1, 250, 823	△ 16, 282	1, 251, 434	611
	職員手当等				
		974, 656	$\triangle$ 8, 342	950, 402	$\triangle$ 24, 254
	共 済 費	467, 914	△ 11, 884	453, 721	$\triangle$ 14, 193
	報貨費	1, 520	$\triangle$ 95	1,689	169
	旅费	7, 695	$\triangle$ 938	7, 567	$\triangle$ 128
	共報資價際用資價際用務費費	20	0	20	0
	需用費	64, 097	9, 135	59, 058	$\triangle$ 5, 039
		3, 929	$\triangle$ 2, 558	4, 352	423
		114, 204	$\triangle$ 12, 536	103, 291	$\triangle$ 10, 913
	使用料及び賃借料	6, 046	733	15, 412	9, 366
	原材料費	103	13	90	$\triangle$ 13
	備品購入費	2, 327	1, 187	13, 846	11, 519
	負担金補助及び交付金	9, 383	△ 479	9, 622	239
	補償、補填及び賠償金	11	0	11	0
( )	公 課 費	18	<u> </u>	27	9
(2目)	非常備消防費	333, 461	△ 4, 666	349, 319	15, 858
	報酬	107, 013	77	230, 162	123, 149
	共 済 費	108, 104	△ 184	92, 327	$\triangle$ 15, 777
	報償費	4, 637	10	5, 477	840
	報償費費費費費費費費費	93, 190	$\triangle$ 3, 626	113	$\triangle$ 93, 077
	交 際 費	150	0	150	0
	需 用 費	17, 296	△ 875	17, 593	297
		417	50	741	324
	使用料及び賃借料	641	$\triangle$ 53	780	139
	原 材 料 費	0	$\triangle$ 35	0	0
	備品購入費	252	$\triangle$ 12	258	6
	負担金補助及び交付金	1, 761	△ 18	1, 718	$\triangle$ 43
(3目)	消防施設費	527, 435	△ 356, 460	1, 482, 485	955, 050
	旅費	53	$\triangle$ 50	54	I
	需用費	92, 112	1, 187	97, 201	5, 089
	役 務 費	27, 534	$\triangle$ 1, 015	28, 723	1, 189
	委 託 料	95, 348	5, 566	129, 472	34, 124
	使用料及び賃借料	62, 729	△ 16, 993	53, 198	$\triangle$ 9, 531
	工事請負費	35, 995	△ 284, 121	953, 600	917, 605
	原材料費	310	$\triangle$ 30	340	30
	公有財産購入費	0	0	0	0
	備品購入費	153, 584	△ 58, 346	162, 996	9, 412
	負担金補助及び交付金	55, 688	$\triangle$ 2, 411	52, 826	$\triangle$ 2,862
	公 課 費	4, 082	△ 247	4, 075	<u> </u>
(4目)	水防费	3, 472	△ 363	4, 048	576
	報酬	0	0	3, 572	3, 572
	+11 /25	36	0	36	0
	報質費				
		2, 996	$\triangle$ 364	0	$\triangle$ 2, 996
		2, 996 400	$\triangle$ 364	400	∠ 2,996
<b></b>	旅     費       需     用     費       原     材     料     費	2, 996 400 40	0 1	400 40	0
(5目)	旅     曹       需     用     費       原     材     料     費       災     害     対     策     費	2, 996 400 40 1, <b>084</b>	0 1 <b>614</b>	400 40 <b>769</b>	∠ 2,996 0 0 <b>△ 315</b>
(5目)	旅     開       票     財       財     財       費     サ       策     財       票     用	2, 996 400 40 1, <b>084</b>	0 1 <b>614</b> 0	400 40 <b>769</b> 10	0 0 <b>Δ 315</b>
(5目)	旅 需 用 費費 原 材 料 費 <b>変 害 対 策 費</b> 需 用 費 使用料及び賃借料	2, 996 400 40 1, <b>084</b> 10 635	0 1 <b>614</b> 0 635	400 40 <b>769</b> 10 320	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315
	旅 需 原 材 料 費 で 審 用 は 用 り の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2, 996 400 40 <b>1, 084</b> 10 635 439	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21	400 40 <b>769</b> 10 320 439	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315
(5目)	旅需 用	2, 996 400 40 1, 084 10 635 439 10, 700	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21 <b>844</b>	400 40 <b>769</b> 10 320 439 <b>11, 124</b>	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315 0 <b>424</b>
	旅 原 材 料 費費 <b>災 害 対 策 費</b> 需 用 の 賃 借 費 中 用 料 及 び 賃 借 費 情 品 購 入 費 <b>除 雪 対 策</b>	2, 996 400 40 1, 084 10 635 439 10, 700	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21 <b>844</b>	400 40 <b>769</b> 10 320 439 <b>11, 124</b> 6, 124	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315 0 <b>424</b> 6, 124
	旅 原 材 料 費費 <b>災 害 対 策 費</b> 需 用 の 賃 借 費 中 用 料 及 び 賃 借 費 情 品 購 入 費 <b>除 雪 対 策</b>	2, 996 400 40 1, 084 10 635 439 10, 700 0 3, 000	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21 <b>844</b> 0 0	400 40 <b>769</b> 10 320 439 <b>11, 124</b> 6, 124 3, 000	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315 0 <b>424</b> 6, 124
	旅 原 材 料 費費 <b>災 害 対 策 費</b> 需 用 の 賃 借 費 中 用 料 及 び 賃 借 費 情 品 購 入 費 <b>除 雪 対 策</b>	2, 996 400 40 1, 084 10 635 439 10, 700 0 3, 000 5, 700	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21 <b>844</b> 0 0	400 40 <b>769</b> 10 320 439 <b>11, 124</b> 6, 124 3, 000 0	0 0 <b>△ 315</b> 0 △ 315 0 <b>424</b> 6, 124
	<ul> <li>株需原材 対策 費費</li> <li>大方 策</li></ul>	2, 996 400 40 1, 084 10 635 439 10, 700 0 3, 000	0 1 <b>614</b> 0 635 △ 21 <b>844</b> 0 0	400 40 <b>769</b> 10 320 439 <b>11, 124</b> 6, 124 3, 000	○ (0 △ 315 ○ (1 △ 315 ○ (1 <b>424</b> 6, 124

※ 消防本部分のみ計上

#### 9 令和3年度の主な施設整備状況

(単位:千円)

-t- NIA F	Alk - <del></del>	財	源	内	訳	
事業名	事業費	国・県支出金	市債	一般財源	その他の財源	事業概要
消防ポンプ自動車 (CD-I)整備	62, 700	_	54, 300	8, 400	_	1 台 寺泊出張所に配置
高規格救急自動車 救急資機材等整備	36, 575		34, 500	2, 075	_	1台 寺泊出張所に配置
小型動力ポンプ付 軽積載車整備	21, 956	1	21, 300	656	_	4台 長岡中央・長岡北部・三 島・川口方面隊に配置
軽積載車整備	8, 899		8, 600	299	_	2台 越路・与板方面隊に配置
小型動力ポンプ整備	11, 605		11, 200	405	_	7台 長岡川西・長岡西部(2 台)・越路・中之島・寺 泊・栃尾に配置
耐震性防火水槽整備	26, 819		26, 300	519	_	2基 寺泊地域
消火栓整備	8, 350	_	7, 800	550	_	5基 越路・三島・寺泊地域 栃尾地域(2基)
高機能消防指令シス テム更新整備	11, 198	_	3, 700	7, 498	_	3署(長岡・与板・栃尾) 9出張所(関原・新町・越 路・川崎・宮内・小国・山古 志・寺泊・中之島)
計	188, 102	0	167, 700	20, 402	0	

#### 10 消防庁舎現況

令和 4. 4. 1

1, ,			±π	7-1.	面	積	$(m^2)$
区分	位置	構造	設置	建築	, ,		
名 称			年月日	年月日	敷地面積	建築面積	延面積
消防庁舎 (消防本部 長岡消防署 消防団	千歳1丁目 3番100号	鉄筋コンクリー ト造一部鉄骨造 4階建て	昭和 25. 4. 1	平成 22. 3.31	8, 640. 82	2, 784. 93	7, 383. 03
関原出張所	関原南2丁目 4095番地	鉄筋コンクリー ト造2階建て	昭和 53. 9.20	昭和 53. 9. 9	1, 440. 07	303. 20	575. 97
新町出張所	西新町2丁目 7番27号	鉄骨造2階建て	昭和 29. 3.24	昭和 56.12.3	684. 37	306. 02	449. 96
越路出張所	浦 715 番地	鉄骨造2階建て	平成 元. 10. 1	平成 元. 9.14	3, 102. 79	519. 28	735. 28
川崎出張所	沖田1丁目8番地	鉄骨造2階建て	昭和 26. 6. 4	平成 21. 3.31	3, 517. 49	521. 74	756. 44
宮内出張所	曲新町 549 番地 1	鉄骨造2階建て	昭和 30.4.19	昭和 59.12.4	893. 67	191. 90	279. 30
山古志出張所	山古志竹沢 乙 371 番地 2	鉄筋コンクリー ト造 2 階建て	昭和 63.10.1	昭和 63.11.28	608. 00	163. 49	259. 49
小国出張所	小国町法坂 724番地1	鉄骨造平屋建て	昭和 55.4.1	昭和 54.12.27	979. 00	265. 33	250. 67
与板消防署	与板町本与板 3731 番地	鉄筋コンクリー ト造一部鉄骨造 2階建て	昭和 51.4.1	昭和 51.11.30	5, 183. 00	565. 50	1, 032. 34
中之島出張所	中之島 4160番地 5	鉄骨造2階建て	昭和 53. 9. 1	令和 元. 5.24	898. 37	345. 63	564. 00
寺泊出張所	寺泊烏帽子平 1977 番地 8	鉄骨造2階建て	昭和 42.11.1	平成 26. 3.13	5, 209. 81	674. 18	999. 42
栃尾消防署	栃尾大町 2番11号	鉄骨コンクリー ト造一部鉄骨造 3 階建て	昭和 38.4.1	昭和 44. 3.20	716. 82	338. 64	851. 51

[※]令和3年3月関原出張所を耐震・大規模改修工事に伴い増築

## 予 防 関 係

# 1 防火対象物数及び防火管理者の選任状況

令和4. 4. 1

		区分		防火管理者	敦地単位)	
			防火対象物数	選任義務	選任届出済	選任率
政	(令月	川表第一区分	(棟単位)	対象物数	対象物数	(%)
		総数	10, 537	2, 570	2, 457	95. 6
1	イ	劇場・映画館等	13	7	7	100.0
1	口	公 会 堂 · 集 会 場	328	311	308	99. 0
	イ	キャバレー・カフェー等	2	1	1	100.0
2	口	遊技場・ダンスホール	22	16	15	93. 8
۷	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等		-	_	_
	=	カラオケボックス等	11	10	10	100.0
3	イ	待 合 ・ 料 理 店	59	51	51	100.0
J	口	飲食店	347	208	183	88. 0
4	4	百貨店・マーケット等	419	316	292	92. 4
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル 等	165	65	63	96. 9
J	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	2, 206	126	121	96. 0
	イ	病院・診療所・助産所	123	23	22	95. 7
6	口	老人短期入所施設等	75	53	53	100.0
O	ハ	老人デイサービスセンター等	257	135	132	97.8
	=	幼稚園・特別支援学校	12	3	3	100.0
7	7	小中高等学校・大学等	283	109	108	99. 1
8	3	図書館・博物館・美術館	28	17	17	100.0
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場	1	1	1	100.0
3	口	公 衆 浴 場	5	4	3	75. 0
1	0	停 車 場 等	2	_	_	_
1	1	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	248	125	119	95. 2
12	イ	工場・作業場	1, 824	72	70	97. 2
12	口	映画スタジオ・テレビスタジオ	_	_	_	_
13	イ	自動車車庫・駐車場	165	1	1	100. 0
10	口	飛 行 機 等 の 格 納 庫	_	_	_	_
1	4	倉庫	1, 372	12	12	100.0
1	5	前各項に該当しない事業場	1, 111	196	181	92. 3
16	イ	特定用途のある複合用途	792	493	481	97. 6
10	口	その他の複合用途	662	214	202	94. 4
160	<b>D</b> 2	地 下 街	_	_	_	_
16	<b>か</b> 3	地下街に準ずるもの	_	_	_	_
1	7	重 要 文 化 財 等	5	1	1	100.0

# 2 中高層建築物棟数

令和4.4.1

	\	区分	総	兀	五	六	七	八	九	+	+	+	+	+	十五
											<u></u>	1 1	11]	匹	五 階 以
政令別表第一区分			数	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	上
	総	数	856	403	180	102	49	38	25	17	6	11	4	17	4
1	イ	劇場・映画館等	2	2	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
1	口	公会堂·集会場	2	2			_		_		_	_	_	_	_
	イ	キャバレー・カフェー等	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
2	口	遊技場・ダンスホール	2	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	11	カラオケボックス等	2	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
3	イ	待合 • 料理店	2	2											_
3	П	飲 食 店	10	4	3	2		1			_			_	_
	4	百貨店・マーケット等	3	3					_	_	_	_		_	_
5	イ	旅館・ホテル等	29	5	2	5	6	5	2	1	_	2	_	1	_
5	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	267	102	67	26	15	8	9	12	4	5	3	13	3
	1	病院・診療所・助産所	10	1	3	4			1			1		1	_
6	口	老人短期入所施設等	5	2	3						ı			-	_
	ハ	老人デイサービスセンター等	4	1	2			1			ı			-	_
	11	幼稚園・特別支援学校	1		1						l		1	ı	_
	7	小中高等学校・大学等	60	42	8	5	1	2	2		_	_		_	_
	8	図書館・博物館・美術館	4	4											_
9	1	蒸気浴場·熱気浴場	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	口	公 衆 浴 場	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	0	停 車 場 等			1			1						ı	_
]	1	神社・寺院・教会	1	_	1		_	1	_			_	_	1	_
12	1	工場・作業場	28	18	7	3					l		1	ı	_
12	口	映画スタジオ・テレビスタジオ	1		1			1						ı	_
13	イ	自動車車庫・駐車場	8	4	1	3	_	_		_	_	_	_	_	_
13		飛行機等の格納庫	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4	倉庫	8	5	1	1		1							_
	15	前各項に該当しない事業場	109	58	20	16	6	4	3	_	_	2	_	_	_
16	イ	特定用途のある複合用途	187	86	37	25	14	10	7		2	1	1	3	1
10	口	その他の複合用途	113	60	25	12	7	4	1	4	_	_	_	_	_

# 3 防火指導·予防広報状況

		-				
-r!	. A F	区分	防火指導回数	参 加 人 員		
野	7 行 万	川表第一区分	200	20.440		
		総 数	236	20, 119		
1			等 — —	_		
			易 10	443		
		キャバレー・カフェー				
2		遊技場・ダンスホーク		_		
		性風俗関連特殊営業店舗等		_		
	11	カラオケボックス学	<del>-</del> -	_		
3	イ	待 合・料 理 「	与 1	4		
	口	飲食	<u> </u>	_		
4	4	百貨店・マーケット等	<b></b>	60		
5	イ	旅館・ホテル	争 1	8		
	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	È 1	15		
	イ	病院・診療所・助産原	近 2	38		
	口	老人短期入所施設	<del>等</del> 22	963		
6	 	老人デイサービスセンター	<b></b>	622		
	,	保育	近 58	6, 999		
	1]	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 村	文 1	30		
,	7	小中高等学校・大学等	<b></b>	6,630		
8	3	図書館・博物館・美術館	官 2	29		
9	7	蒸気浴場・熱気浴は	易 一	_		
9	口	公 衆 浴 塩	易 一	_		
1	0		等 — —	_		
1	1	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会	_	_		
12	イ	エ 場・ 作 業 は	易 2	120		
14	П	映画スタジオ・テレビスタジン	t	_		
13	イ	自動車車庫・駐車	易 —			
19	П	飛 行 機 等 の格納 🛭	<b>車</b>	_		
1	4	倉	1 1	60		
1	5	前各項に該当しない事業は	易 8	345		
16	1	特定用途のある複合用え	金 69	3, 440		
10	П	その他の複合用i	余 7	313		
1	7	重 要 文 化 財	等 — —			

#### <各種団体等>

令和3年度

区 分	総数	自主防災会	町 内 会	老人会	その他	
訓練指導回数	9	6	3	_	_	
参加人員	参加人員 345		60	_	_	

区	分	総	数	学	校	幼稚園·保育所	そ	の他
回	数	67	•	45		16	6	
参加	人員	2, 6	62	1, 969		571	122	

## 4 立入検査実施状況

令和3年度

総数	内	訳		
一	建築物・消防用設備	危険	物	
1, 544	1, 262	282		

#### 5 防火訪問指導実施状況

令和3年度

[※] 防火訪問指導は、高齢者(65歳以上)のみの世帯を対象に実施している。

#### 6 幼年・少年・女性消防クラブ結成状況

令和4. 4. 1

	区	分 及	び名	称			結 成 数	会 員 数 (人)
幼	年	公 立	<u>Ĺ</u>	保	育	園	18	866
3)]	+	私 立	<u>Ĺ</u>	保	育	園	15	1, 599
少	年			_			ı	_
		北 荷 頃	女 性	防火	、ク	ラブ	1	41
女	性	栃 堀 女	性	防火	ク	ラブ	1	28
		大 野 原	女 性	防火	、ク	ラブ	1	13
	総			数			36	2, 547

# 7 自主防災組織結成状況

年	度	結成	結成組織数 (累計)
1 4	~ 16	8	173
1 7	~ 19	211	384
2 0	~ 22	410	794
2 3	~ 25	16	810
2 6	~ 27	7	817
2 8	~ 30	12	829
元	~ 2	4	833
	3	1	834

# 8 煙火消費申請状況

年 度	消費許可件数	立入検査(件)
2	32	5
3	47	14

# 9 防火・防災管理講習実施状況

年 度		元					2				3				
種 別	甲種	甲種	乙種	防災 ^(新規)	防火· 防災 (再講習)	甲種	甲種	乙種	防災	防火· 防災 (再講習)	甲種	甲種	乙種	防災	防火· 防災 (再講習)
講習回数	3	1	2	1	1	5	1	3	1	1	4	1	4	1	1
受講者数	242	54	53	16	9	270	44	36	4	8	232	46	49	8	10

#### 10 音楽隊の編成

令和4. 4. 1

隊 長…1人 副隊長…3人 隊 員…28人 楽器名 パーカッション 隊員数 4 フリューゲル ホルン トラン コル 楽器名 トロンボーン バストロンボーン ペット ネット 隊員数 3 1 1 3 1 スーザホン ユーフォ テナー バリトン 楽器名 ホルン サックス (バス) ニウム サックス 隊員数 3 2 2 1 1 ピッコロ アルト 楽器名 クラリネット (フルート) サックス 隊員数 5 2 2 指 揮 者

#### 11 音楽隊の活動状況

区分	区分出演回数												
年 度	総数	消防関係	その他	練習回数									
29	11	4	7	96									
30	12	6	6	102									
元	10	2	8	96									
2	4	2	2	96									
3	3	1	2	96									

## 12 月別建築同意取扱件数

令和3年度

処理	里別	<u></u>	別 //	総	数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
総			数	1,	243	149	107	121	128	111	107	148	88	73	45	64	102
確		計			268	27	20	25	24	22	35	27	18	15	8	18	29
確認申請	同		意		268	27	20	25	24	22	35	27	18	15	8	18	29
請	不	同	意		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
計	画	通	知		9	4	-	1	1		1	_	1	1	-	2	_
許		計			20	5	3	2	2	_	_	1	3	1	_	1	2
許可申請	同		意		20	5	3	2	2	-	1	1	3	1	-	1	2
請	不	同	意		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
確	認	通	知		946	113	84	94	101	89	71	120	66	57	37	43	71

[※] 確認通知は、建築基準法第93条第4項(防火・準防火地域以外の区域内における住宅等) に基づく建築主事等からの通知件数です。

#### 13 建築同意取扱件数の推移

如	1理別	総数	確	認申	請	計画通知	許	可申	請	確認通知
年度		形心 <b>发</b> 义	計	同 意	不同意	可凹地が	計	同 意	不同意	推动地对
29		1, 403	315	315		18	20	20		1, 050
30		1, 404	363	363	l	11	22	22		1,008
元		1, 452	334	334		17	17	17		1, 084
2		1, 284	285	285		14	21	21		964
3	·	1, 243	268	268	_	9	20	20	_	946

# 14 用途·工事別建築同意等取扱件数

令和3年度

							1	1	11 4	和3年度
/ 政	<del>~</del>	表第一区分	総数	新築	増 築	改築	増改築	用 変 更	その他	確 認 知
	á	総数	1, 243	225	54	13	-	3	2	946
1	1	劇場・映画館等	1	_	_	_	_	_	_	
1	口	公会堂·集会場	2	2	_	_	-	_	_	1
	1	キャバレー・カフェー等	1	1	1	1	-	-	-	
2	口	遊技場・ダンスホール	ı	1	I	I	_	_	_	
۵	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	_	_	_	_	-	_	_	
	11	カラオケボックス等	_	_	_	_	_	-	-	
3	1	待 合 ・ 料 理 店	_	_	_	_	_	_	-	
O	口	飲 食 店	4	4	-	-	-	-	-	
4	1	百貨店・マーケット等		14	2	_	-	1	-	
5		旅館・ホテル等	5	5	_	_	-	-	-	
0	口	寄宿舎・下宿・共同住宅		16	1	_	-	-	-	
		病院・診療所・助産所		7	3	_	-	-	-	
6		老人短期入所施設等		2	_	_	-	-	-	
		老人デイサービスセンター等		5	_	_	-	-	-	
		幼稚園・特別支援学校		_	_	_	-	-	-	
		小中高等学校・大学等	3	_	3	_	_	_	_	
8	3	図書館・博物館・美術館		_	_	-	-	-	-	
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場		_	_	_	-	-	-	\
	口		_	_	_	_	-	-	-	
	0	停 車 場 等		_	_	_	-	-	-	
1	1	神社・寺院・教会		1	1	_	_	-	-	
12	1	工場 化 業場	22	13	8	_	_	-	1	
	口,	映画スタジオ・テレビスタジオ	-	_		_	_	_	_	
13	1	自動車車庫・駐車場	12	9	3	_	_	_	_	
-			1	1	-	-	_	_	_	
	4	倉 庫	26	19	6	1	_	_	_	
_ l	5	前各項に該当しない事業場	24	22	1	1	_	-	_	
16	イ	特定用途のある複合用途	14	7	5	_	_	2	_	
1.0		その他の複合用途	10	3	7		_	_	_	
	D2 →			_	_	_	_	_	_	
		<ul><li>アーケード</li><li>は ま、 見 見</li></ul>	100	01	-	10	_	_	_	
専	用 全		100	81	9	10	_	_	1	
農	古	・物置・その他	21	14	5	1	_	_	1	
危座		険物施設	046				_	_	_	
確		認 通 知	946							

# 15 月別消防用設備等設置届出受理件数

令和3年度

月別	4公坐4	4	_	C	7	0	0	1.0	1.1	10		令和 3 。	
設備別	総数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
総数	593	37	42	46	38	36	47	55	52	41	36	75	88
消火器	87	4	8	8	7	4	7	12	6	5	2	12	12
屋内消火栓設備	17	1	_	4	_	1	2	-	1	2	_	3	3
スプリンクラー設備	21	2	2	3	1	-	2	1	1	1	3	1	4
水噴霧消火設備	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
泡 消 火 設 備	1		_	-	_		ı		_	-	1	_	_
不活性ガス消火設備	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハロゲン化物消火設備	1	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	_	1
粉末消火設備	5	_		-		-		2	1		-	1	1
屋外消火栓設備	3	-	I	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
動力消防ポンプ設備	6	_	1	1	1	1	1	1	1	3	1	_	1
自動火災報知設備	277	18	18	18	22	23	18	23	28	15	24	36	34
ガス漏れ火災警報設備	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_
消防機関へ通報する 火 災 報 知 設 備	10	2	_	2	_	_	2	_	1	1	1	_	1
漏電火災警報器	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	1
非常警報設備	38	4	_	2	2	1	5	2	4	4	2	7	5
避 難 器 具	11	_	2	-	1	2	1	1	1	3	1	-	1
誘導灯及び誘導標識	107	6	10	7	5	3	9	14	9	6	4	12	22
消防用水	ı	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	_	_
排 煙 設 備	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_
連結散水設備	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
連結送水管	5	-	-	2	-	1	_	-	_	1	-	1	_
非常コンセント設備	1	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
パッケージ型消火設備	3	_	1	_	_	_	1	-	_	_	_	_	1
総合操作盤	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_

# 16 類別危険物施設数

令和4.4.1

	種別	総		単			独		混
			第	第	第	第	第	第	
			<u> </u>		=	四	五	六	
製	造所等	数	類	類	類	類	類	類	在
総	数	998	ı	2	ı	990	1	ı	5
製	造 所	2	-			2	1		
貯	蔵所	645	_	2		637	1	_	5
	屋内貯蔵所	108	_	2		100	1	_	5
	屋外タンク貯蔵所	105	_			105		_	-
	屋内タンク貯蔵所	12	_			12		_	-
	地下タンク貯蔵所	207	_	_	_	207	_	_	_
	簡易タンク貯蔵所	2	_	_	_	2	_	_	_
	移動タンク貯蔵所	192	_	_	_	192	_	_	_
	屋外貯蔵所	19	_			19		_	_
取	扱 所	351	_			351		_	-
	給油取扱所	177	1	1	1	177	I	1	
	第1種販売取扱所	2	_	_	_	2		_	_
	第2種販売取扱所	2	_	_	_	2	_	_	_
	移送取扱所	_	_	_	_	_	_	_	_
	一般取扱所	170	_	_		170			

# 17 月別危険物事務取扱件数

令和3年度

	区 分	_	月 5	列	総数	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
総				数	303	23	33	32	34	26	24	44	23	13	13	15	23
設	置(多	変	更) 許	一可	72	4	10	8	6	9	7	10	4	3	1	4	6
完	成		検	查	71	6	4	8	6	5	3	18	6	2	2	3	8
仮	使	用	承	認	27	-	7	1	2	3	4	4	3	_	-	3	_
タ	ン	ク	検	查	22	1	_	4	_	1	6	4	3	1	1	1	_
廃		止		届	23	1	_	4	1	3	1	1	3	2	4	1	2
譲	渡	引	渡	届	10	-	1	1	3	-	1	2	1	-	-	-	1
種	類 数	量	変更	届	5	_	1	_	3	_	_	-	_	1	_	-	_
保	安監督	者	選解作	£ 届	61	11	9	5	12	3	1	3	1	3	5	2	6
仮	貯蔵・	仮	取扱剤	1 認	12	_	1	1	1	2	1	2	2	1	I	1	_

# 18 危険物施設数の推移

区分	総	製			貯	礻	蔵	所				取	ŧ	及	所		事
\				屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給	第	第	移	_	
				内	外	内	下	易	動	外		油	<u> </u>	<u> </u>	送	般	業
\		造		ΡΊ	タ	タ	タ	タ	タ	21		佃	種	種	区	<b>列又</b>	
		垣	計	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	計	取	販	販	取	取	
\					ク	夕	ク	ク	ク				売	売			所
\				蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵		扱	取扱	取扱	扱	扱	
年度	数	所		所	所	所	所	所	所	所		所	所	所	所	所	数
															121		
29	1, 072	3	693	111	104	13	242	2	202	19	376	196	2	2	_	176	524
30	1, 036	3	673	110	103	13	225	2	201	19	360	187	2	2	_	169	504
元	1, 014	3	658	109	101	13	220	2	194	19	353	184	2	2	_	165	501
2	997	2	643	107	100	12	213	2	191	18	352	181	2	2	_	167	488
3	998	2	645	108	105	12	207	2	192	19	351	177	2	2	_	170	482

#### 19 火災概況

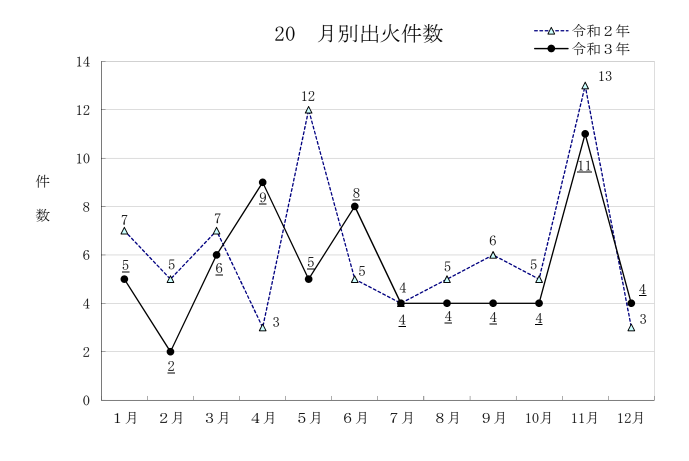
区分单位	-					· T⊞ / <del>□[;</del>
			爆発		爆発	増減
出火件数件	75	(-)	- (-)	66 (	3) – (–)	△ 9
建物火災	54	(-)	- (-)	47 (	1) - (-)	△ 7
林野火災	4	(-)	- (-)	2 (	-) - (-)	△ 2
車両火災	7	(-)	- (-)	8 (	-) - (-)	1
船舶火災	_	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	_
航空機火災	_	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	_
その他の火災	10	(-)	- (-)	9 (	2) – (-)	△ 1
焼損棟数 棟	65	(-)	- (-)	70 (	1) - (-)	5
全焼	7	(-)	- (-)	22 (	-) - (-)	15
半   焼	3	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	△ 3
部 分 焼	17	(-)	- (-)	18 (	1) – (–)	1
ぼや	38	(-)	- (-)	30 (	-) - (-)	△ 8
建物焼損床面積 m²	2, 037	(-)	- (-)	3,646 (1	(-)	1,609
建物焼損表面積 m²	281	(-)	- (-)	591 (	-) - (-)	310
林野焼損面積 a	84	(-)	- (-)	73 (	-) - (-)	△ 11
死者 人	1	(-)	- (-)	6 (	-) - (-)	5
負傷者    人	16	(-)	- (-)	20 (	-) - (-)	4
り災世帯数 世帯	÷ 26	(-)	- (-)	37 (	1) - (-)	11
全損	3	(-)	- (-)	11 (	-) - (-)	8
半 損	2	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	△ 2
小損	21	(-)	- (-)	26 (	1) - (-)	5
り災人員 人	62	(-)	- (-)	112 (	4) - (-)	50
損害額    千四	121, 740	(-)	- (-)	241, 507 (5,	638) — (-)	119, 767
建物	110, 709	(-)	- (-)	231, 995 (5,	638) — (-)	121, 286
林  野	_	(-)	- (-)	60 (	-) - (-)	60
車 両	10, 821	(-)	- (-)	8, 964 (	-) - (-)	△ 1,857
船舶	_	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	
航 空 機	_	(-)	- (-)	- (	-) - (-)	
その他	210	(-)	- (-)	488 (	-) - (-)	278
出火率 件/万月	2.9	(-)		2.5 (7	. 3)	△ 0.4

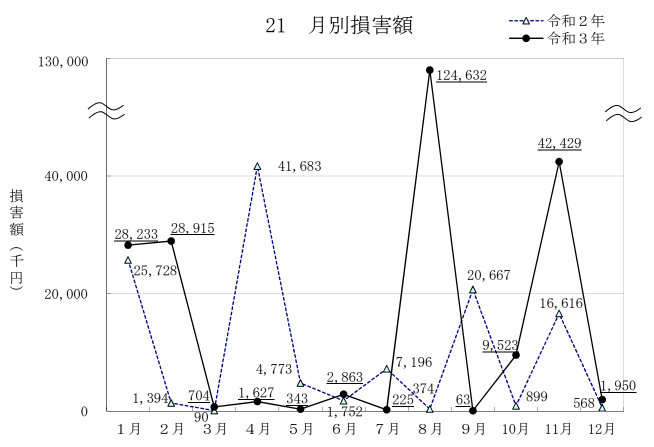
^{※1} 建物焼損表面積とは、焼損が立体的ではなく、壁、天井、床板等部分的な場合の焼損面積の合計をいう。

^{※2} 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

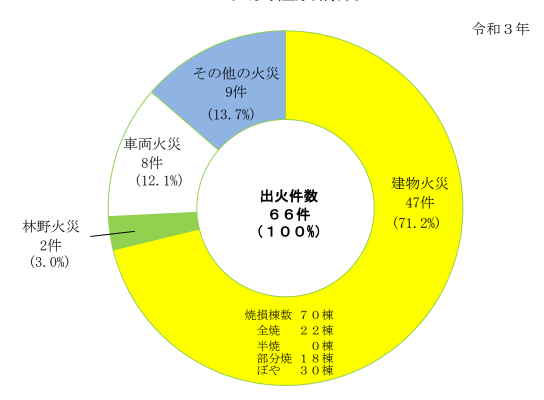
^{※3} 出火率算出に用いた人口は、各年12月1日現在の住民基本台帳登録数による。

^{※4 ( )}内は、川口地域の数値で別掲したもの



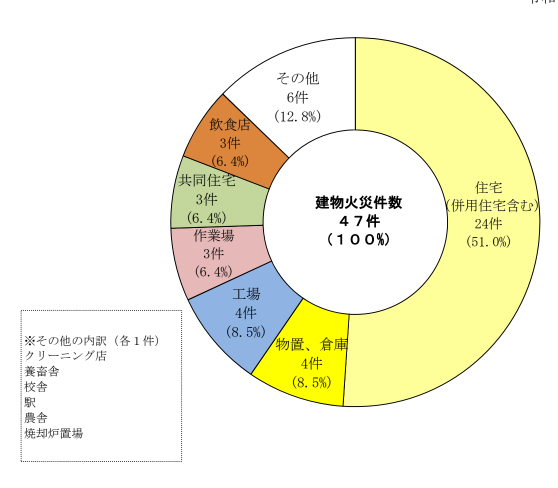


#### 22 火災種別構成比



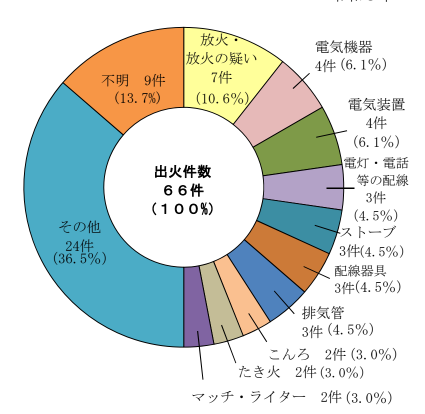
#### 23 建物用途別構成比

令和3年



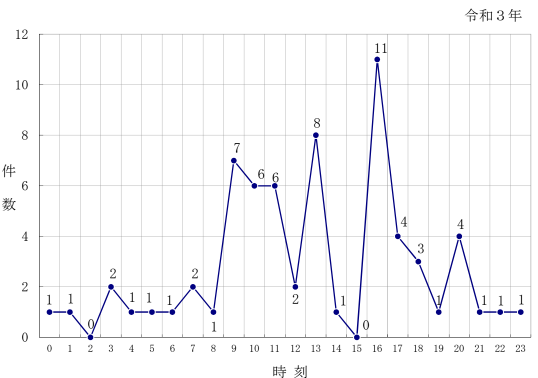
#### 24 出火原因

令和3年



※その他の内訳 たばこ 1件 焼却炉 1件 1件 煙突•煙道 火あそび 1件 溶接機・切断機 1件 灯火 1件 衝突の火花 1件 取灰 1件 火入れ 1件 その他 15件

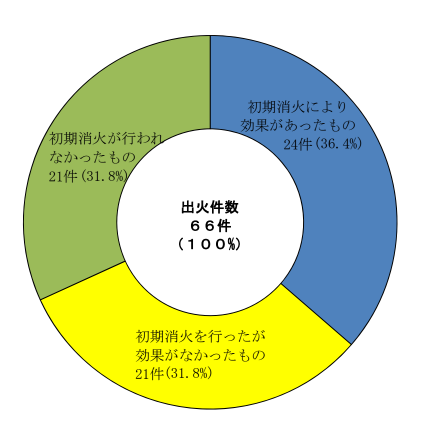
#### 25 時間別出火件数



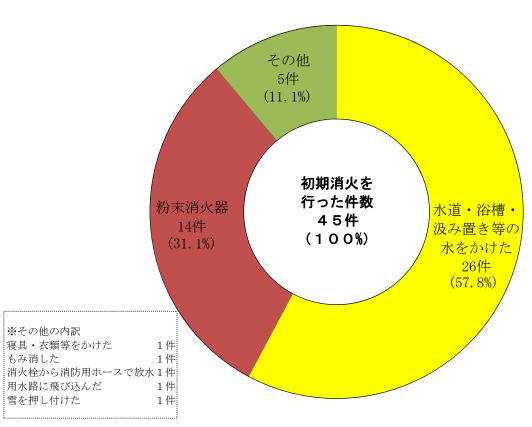
#### 26 初期消火を行った件数

(消防隊の現場到着以前の初期消火活動状況)

令和3年

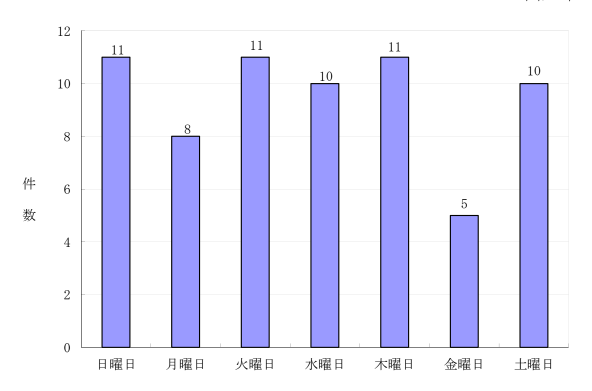


#### 27 初期消火の方法



## 28 曜日別出火件数

令和3年



29 覚知別出火件数

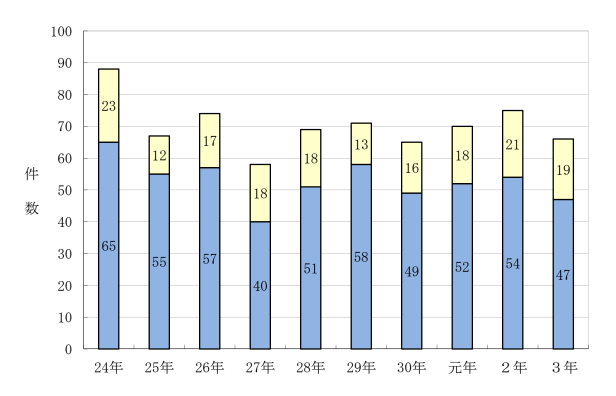
種 別	党知方法別 	総数	119番	加入電話	警察回線	駆け付け 通 報	事後聞知	その他
出火件	数(件)	66	43	4	2	1	17	ı
内	建物火災	47	30	3	1	1	13	
	林野火災	2	2	_		_	_	_
訳	車両火災	8	5	1	1	_	1	-
	その他の火災	9	6	_	_	_	3	_

# 30 年別出火原因状況

年 別 原 因	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
<u> </u>	4	3	4	4	1
こ ん ろ	3	6	4	2	2
かまど	_				
<u>スカース こ</u> 風 呂 か ま ど	_		1	1	_
炉					
	_	_	_	_	1
ストーブ	2	7	2	2	3
こたっ	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_
ボーイーラー	_	_	_	_	_
	1	1	3	2	1
排   気   管	1	1	_	_	3
電気機器	_	2	1	5	4
電気装置	1	2	5	3	4
電灯・電話等の配線	7	2	1	6	3
内 燃 機 関	_	1	_	_	_
配線器具	1	1	2	4	3
火 あ そ び	2	1	_	_	1
マッチ・ライター	1	1	_	_	2
たき火	3	5	11	8	2
溶接機 • 切断機	_	2	1	_	1
灯火			4	2	1
衝 突 の 火 花	_	_	_	_	1
取 灰	_	_	_	1	1
火入れ	1	_	_	_	1
放火	14	7	7	19	3
放火の疑い	4	1	_	_	4
そ の 他	20	15	11	15	15
不明	6	7	12	1	9
合 計	71	65	70	75	66

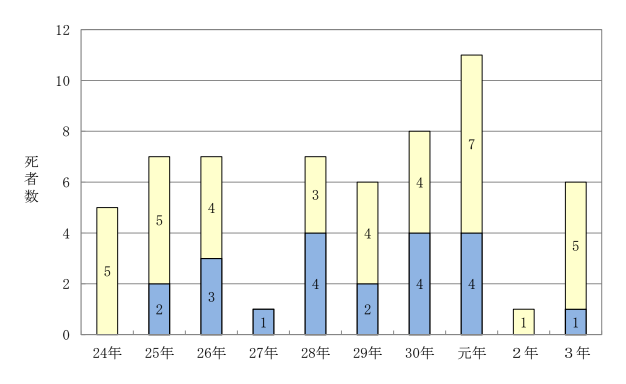
#### 31 火災件数の推移

- ■建物火災件数
- ■建物火災以外の件数



#### 32 火災による死者の推移

- □65歳~
- ■6~64歳
- 0~5歳(過去10年間での死者はなし)



## 33 火災状況の推移

区 分	単位	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出火件数	件	71 (-)	<b>65</b> (-)	70 (-)	<b>75</b> (–)	<b>66</b> (-)
建物火災		58 (-)	49 (-)	52 (-)	54 (-)	47 (-)
林野火災		2 (-)	2 (-)	7 (-)	4 (-)	2 (-)
車両火災		5 (-)	9 (-)	5 (-)	7 (-)	8 (-)
船舶火災		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
航空機火災		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
その他の火災		6 (-)	5 (-)	6 (-)	10 (-)	9 (-)
焼損棟数	棟	93 (-)	74 (-)	77 (-)	65 (-)	70 (-)
全 焼		20 (-)	15 (-)	19 (-)	7 (-)	22 (-)
半焼		13 (-)	6 (-)	9 (-)	3 (-)	- (-)
部 分 焼		25 (-)	19 (-)	21 (-)	17 (-)	18 (-)
ぼや		35 (-)	34 (-)	28 (-)	38 (-)	30 (-)
建物焼損床面積	m²	3, 127 (-)	2, 545 (-)	3, 454 (-)	2,037 (-)	3,646 (-)
建物焼損表面積	m²	499 (-)	155 (-)	330 (-)	281 (-)	591 (-)
林野焼損面積	a	96 (-)	13 (-)	148 (-)	84 (-)	73 (-)
死者	人	6 (-)	8 (-)	11 (-)	1 (-)	6 (-)
負傷者	人	15 (-)	20 (-)	26 (-)	16 (-)	20 (-)
り災世帯数	世帯	46 (-)	35 (-)	45 (-)	26 (-)	37 (-)
全 損		8 (-)	6 (-)	11 (-)	3 (-)	11 (-)
半 損		9 (-)	5 (-)	7 (-)	2 (-)	- (-)
小 損		29 (-)	24 (-)	27 (-)	21 (-)	26 (-)
り災人員	人	128 (-)	97 (-)	129 (-)	62 (-)	112 (-)
損害額	千円	176, 498 (-)	122, 922 (-)	141,068 (-)	121,740 (-)	241, 507 (-)
建物		172, 768 (-)	113, 603 (-)	138, 316 (-)	110, 709 (-)	231, 995 (-)
林  野		- (-)	- (-)	258 (-)	- (-)	60 (-)
車 両		3, 486 (-)	8, 525 (-)	1,874 (-)	10,821 (-)	8, 964 (-)
船舶		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
航 空 機		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
その他		244 (-)	794 (-)	620 (-)	210 (-)	488 (-)
出火率	件 /万人	2.6	2.4	2.6	2.9 八的扫电众の体	2.5

^{※1} 建物焼損表面積とは、焼損が立体的でなく、壁、天井、床板等部分的な場合の焼損面積の合計をいう。

^{※2} 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

^{※3} 出火率算出に用いた人口は、各年12月1日現在の住民基本台帳登録数による。

^{※4} 川口地域の数値は除く。

^{※5 ()}内は、爆発を再掲したものである。

# 警 防 関 係

## 1 災害出動状況

令和3年

	出重	動種別	31]	総	火	再	風	焚	油	報自	捜	救	誤	へそ
						燃		火	漏	知動		急	•	管外
	\					防	水	拡	洩	設		支	虚	火の
						止		大	伐	備火		X	炡	災 等)
	区分			数	災	等	害	等	等	等災	索	援	報	他
出	動	件	数	1, 464	66	142	37	39	131	108	3	882	44	12
				(9)	(3)	(-)	(-)	(2)	(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3)
出	動	台	数	3, 030	394	222	38	94	178	256	7	1, 649	177	15
出	動	人	員	10, 816	1, 422	822	147	268	659	976	23	5, 814	630	55

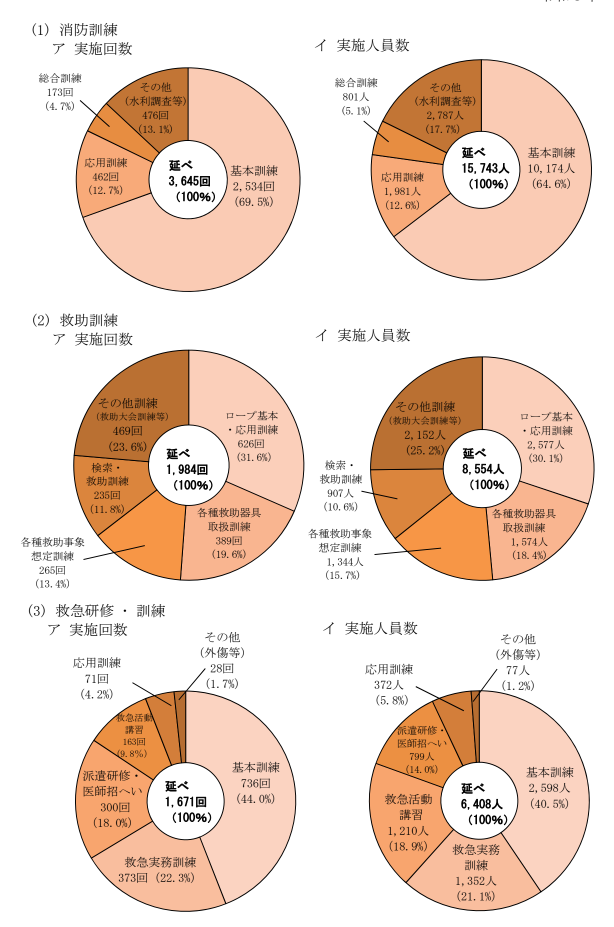
^{※ ( )}内は、川口地域の数値で別掲したもの

## 2 事故種別救助活動状況

事故等の 種別 区分	総数	火 建 物	災 以建 外物	交通事故	水難事故	自然災害	る 事 故	よる事故	酸欠事故	破裂事故	その他
救助出動件数	131 (6)	6 (-)	_ (-)	60 (1)	12 (1)	3 (-)	5 (1)	- (1)	_ (-)	_ (-)	45 (2)
救助活動件数		6	_	8	5	1	2	_	_	_	30
救 助 人 員	46	6	_	8	5	_	2	_	_	_	25

^{※1} 本表の「火災」とは、救助活動を行う目的で出動した火災のうち、何らかの救助活動を行っ た火災をいう。

^{※2 ( )}内は、川口地域の数値で別掲したもの



# 4 救急活動状況

比較	2年	3年	増減	増減率(%)	1日平均			
区分	2 +	9 牛	增 /败	增侧学(70)	2年	3年		
救急出動件数	9, 788 (183)	10, 533 (169)	745	7. 6	26. 7	28. 9		
搬送件数	8, 933 (162)	9, 598 (154)	665	7. 4	24. 4	26. 3		
搬送人員	9, 005 (162)	9, 673 (154)	668	7. 4	24. 6	26. 5		
不搬送件数	855 (21)	935 (21)	80	9. 4	2. 3	2. 6		

^{※ ( )}内は、川口地域の数値で別掲したもの

# 5 救急出動の推移

区分年別	人 口 (12.31現在)	救急出動件数	搬送人員	出動件数に対する人口比
29年	268, 801	10, 529	9, 823	25. 5
	(4, 495)	(207)	(189)	(21. 7)
30年	266, 638	11, 278	10, 611	23. 6
	(4, 373)	(186)	(182)	(23. 5)
元年	264, 613	11, 379	10, 658	23. 3
	(4, 259)	(190)	(189)	(22. 4)
2年	262, 137	9, 788	9, 005	26. 8
	(4, 207)	(183)	(162)	(23. 0)
3年	259, 644	10, 533	9, 673	24. 7
	(4, 084)	(169)	(154)	(24. 2)

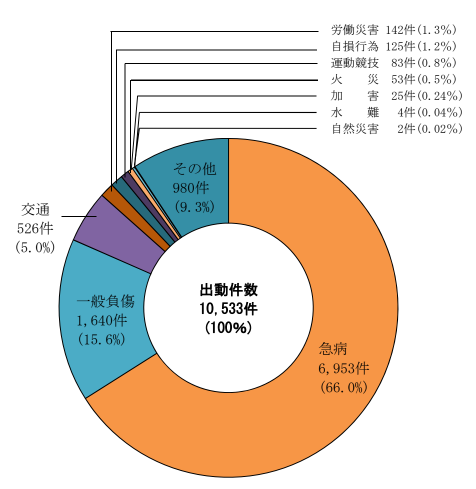
^{※ ( )}内は、川口地域の数値で別掲したもの

#### 6 事故種別救急出動状況

種別区分	総数	火災	自然災害	水難	交 通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
2年	9, 788 (183)	39 (-)	1 (-)	12 (-)	528 (21)	137 (3)	62 (-)	1, 471 (31)	40 (1)	128 (2)	6, 529 (118)	841 (7)
3年	10, 533 (169)	53 (-)	2 (-)	4 (1)	526 (9)	142 (1)	83 (-)	1, 640 (27)	25 (-)	125 (8)	6, 953 (116)	980 (7)
増減	745	14	1	△ 8	△ 2	5	21	169	△ 15	△ 3	424	139
増減率 %	7. 6	35. 9	100.0	△66. 7	△0. 4	3. 6	33. 9	11.5	△37. 5	△2. 3	6. 5	16. 5
3年 1日 平均	28. 9	0. 1	0.01	0. 01	1. 4	0.4	0.2	4.5	0. 1	0. 3	19. 0	2. 7

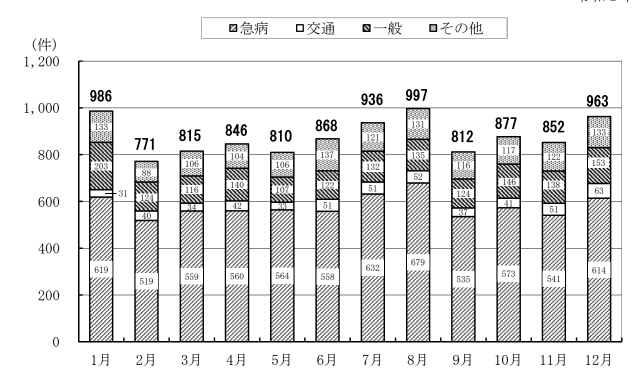
- ※1 「一般負傷」は、他に分類されない不慮の事故をいう。
- ※2 「その他」は、転院搬送、医師搬送、資器材輸送、誤報及び虚報等をいう。
- ※3 ()内は、川口地域の数値で別掲したもの

#### 7 事故種別救急出動状況の構成比



#### 8 月別救急出動状況

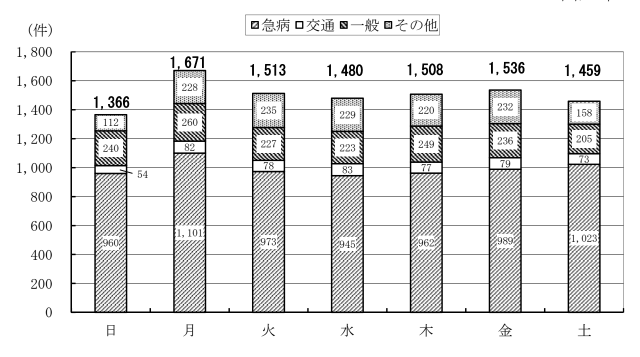
令和3年



※ 「その他」は、急病、交通、一般以外をいう。

#### 9 曜日別救急出動状況

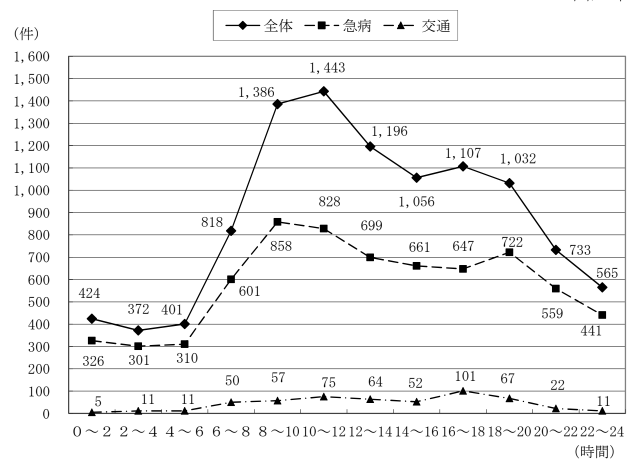
令和3年



※ 「その他」は、急病、交通、一般以外をいう。

#### 10 時間帯別事故種別救急出動状況

令和3年

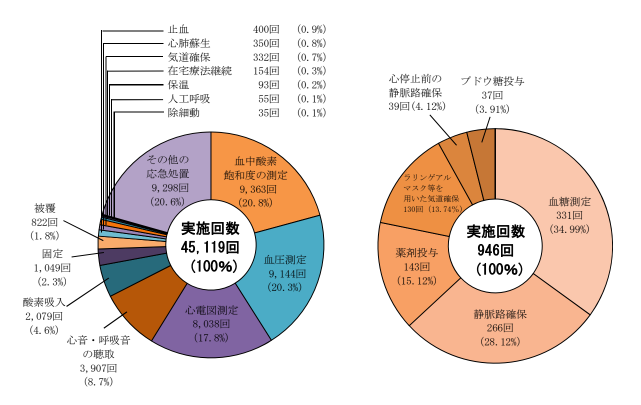


#### 11 救急隊員の行った応急処置状況

令和3年

#### (1) 救急隊員の行った応急処置

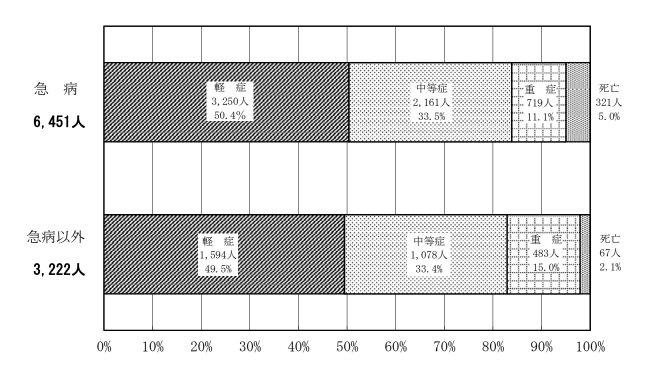
(2) 救急救命士が行った特定行為



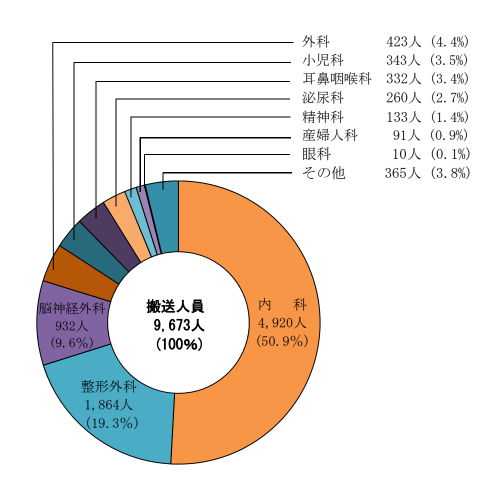
※ 「その他」は、体温測定等をいう。

#### 12 疾病と負傷の傷病程度状況

令和3年

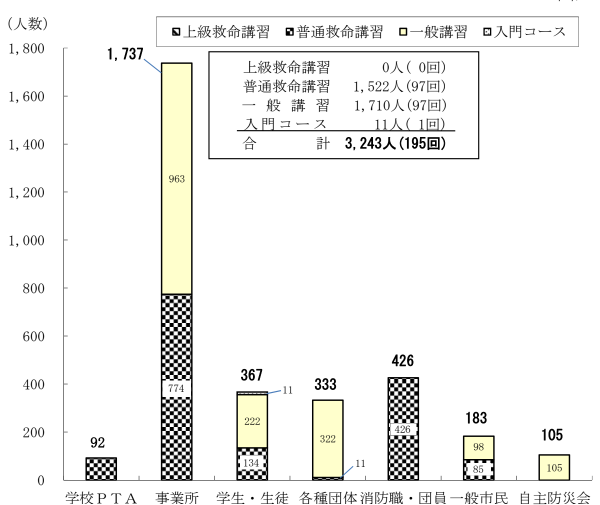


#### 13 診療科目別状況



#### 14 応急手当講習指導実施状況

令和3年

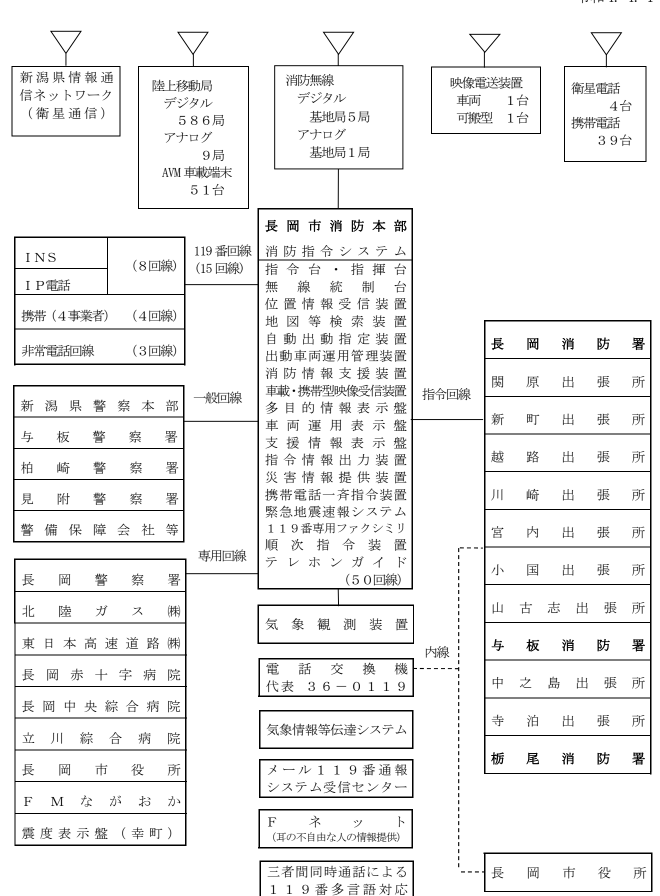


15 高速自動車国道の救急出動状況

年	場	救急出動	事	故 種	別	搬送人員	不 搬 送 件 数
+	場 所	件 数	交通事故	急病	その他	旅	件数
2	関越自動車道	7	7	0	0	6	1
年	北陸自動車道	19	14	3	2	18	2
	計	26	21	3	2	24	3
0	関越自動車道	8	3	3	2	9	1
年	北陸自動車道	17	11	4	2	14	4
	計	25	14	7	4	23	5
	増減	△ 1	△ 7	4	2	△ 1	2

#### 16 消防通信系統図

令和4.4.1



# 17 消防通信施設(有線系)

令和 4. 4. 1

		11 / H + + + + 1
	装置の名称	装置の機能概要
	指令台·指揮台	指令台3席、指揮台1席で構成されている。 各席は、指令用ディスプレイ、地図用ディスプレイ、支援用ディスプレイの3画面で構成され、平常時は4席、輻輳時は8席に切り替え、同時に8本の災害通報を受信できる。
	無線統制台	基地局無線装置と接続し、無線交信の統制を行う。
	位置情報受信装置	2 系統の IP・VPN 回線を利用し、各電話事業者から通報者の位置情報 を受信する。
	地図等検索装置	119番の着信と同時に、地図用ディスプレイに位置情報受信装置から得た発信地を表示する。
	自動出動指定装置	災害場所及び災害種別をもとに自動的に部隊を編成して出動指令を 行う。
	出動車両運用管理装置	各車両の位置をGPSで把握し、災害地点に最も近い車両に出動指令を出すことができる。
	消防情報支援装置	警防、予防、総務の情報管理を各所管事務担当課、出張所等で分担 処理を行う。
消防指令	車載・携帯型映像受信装置	携帯端末と接続した車載及び携帯型タブレット端末の映像を、インターネットを利用して指令室及び作戦指令室にリアルタイムに表示する。
防指令シス	多目的情報表示盤	気象、災害件数、119番着信状況、活動事案等を表示する。
テム	車両運用表示盤	GPS搭載車両の活動状況及び現在位置を表示する。
	支援情報表示盤	全域及び詳細地図等を表示し、地図上に活動車両の位置を表示する。
	指令情報出力装置	指令放送及び指令書を出力する。
	災害情報提供装置	災害情報を自動で長岡市のホームページに掲載する。
	携帯電話一斉指令装置	消防職員、消防団員等に対し、メールで自動的に災害の発生を通知 する。
	緊急地震速報システム	地震到達前に自動的に予告放送を行う。
	119番専用ファクシミリ	ファクシミリを利用した119番通報を受信する。
	順次指令装置	消防団幹部に対し、建物火災の情報を電話で自動的に通知する。
	テレホンガイド	災害や休日診療の問い合わせに自動で応答する。
	ール 1 1 9 番 通 報 ⁄ステム受信センター	聴覚障害者等から携帯電話及びパソコンのメールを利用した火災及 び救急等の通報を受信する。
	F ネット	大規模な災害等が発生した場合、あらかじめ登録してある聴覚障害 者等に情報を提供する。
	三者間同時通話による 119番多言語対応	外国人からの119番通報時、若しくは外国人がいる救急現場での活動時において、電話通訳センターを介して24時間365日21か国の言語で対応する。

## 18 消防通信施設 (無線系)

令和4. 4. 1

所属別配置数

型 式	区 分	所	属 別 配 置 数	女	合 計
デジタル	無線基地局		5		5
	車載型	消防署	74	157	
	中联生	消防団	83	157	
ニンカュ無始	携帯型	消防署	91	400	
<ul><li>デジタル無線</li><li>移動局</li></ul>	1万市空	消防団	400	587	
	二种形	消防署	5		
	可搬型 卓上型	消防団	15	30	
	平上生	各支所	10		
デジタル	無線受令機	消防署	1	7	18
	<b>煮水又</b> 7 機	アオーレ長岡	1	10	
トラン	シーバー	消防団	1, 105		

所属別内訳

型式	車載型	携帯型	可搬型	受令機	トランシーバー
所属 \	平联王	175 川 主	卓上型	文门极	1 ) 5 5 7 .
長 岡 消 防 署	21	28	3	5	
関原出張所	4	4	_	1	
新町出張所	4	4	_	1	
越路出張所	5	4	_	1	
川崎出張所	4	3	1	1	
宮内出張所	4	4	_	1	
山古志出張所	3	3	_	1	
小国出張所	3	3	_	1	
与 板 消 防 署	9	13	1	1	
中之島出張所	3	3	_	1	
寺 泊 出 張 所	6	6	_	1	
栃 尾 消 防 署	8	16	1	2	\
消防団本部	5	24	_	_	138
長岡中央方面隊	5	19	1	_	48
長岡南部方面隊	5	19	1	_	54
長岡北部方面隊	4	17	1	_	63
長岡川西方面隊	4	17	1	_	54
長岡西部方面隊	5	19	1	_	69
越路方面隊	5	19	1	_	82
山古志方面隊	3	15	1	_	33
小 国 方 面 隊	5	15	1	_	42
中之島方面隊	9	25	1	_	126
三島方面隊	5	19	1	_	54
和島方面隊	5	19	1	_	46
寺 泊 方 面 隊	8	25	1	_	78
与 板 方 面 隊	4	17	1	_	36
栃 尾 方 面 隊	6	21	1	_	134
川口方面隊	5	19	1	_	48
各 支 所	_	_	10	1	_
総数	157	400	30	18	1,105

[※] 上記の他、防災相互波を使用するためのアナログ基地局1局、アナログ移動局9局(車載型1台、可搬型3台、携帯型5台)を消防本部、与板消防署及び寺泊出張所に配置

## 19 119番回線による火災・救急等受信回数

区分	別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総	計	14, 160 (64)	1, 268 (5)	1, 022	1, 077 (9)	1, 118 (2)	1, 088 (5)	1, 146 (9)	1, 230 (7)	1, 298 (8)	1, 150 (4)	1, 360 (6)	1, 235 (2)	1, 168 (5)
火	災	157 (2)	4	9	6 (1)	28 (1)	7	14	6	20	9	7	17	30
警	戒	177 (2)	46	11	17	13	22 (2)	10	16	15	3	7	8	9
救	助	63	8	10	4	6	6	6	7	1	-	2	7	6
救	急	9, 470 (60)	894 (5)	701 (2)	741 (8)	753 (1)	734 (3)	770 (9)	851 (7)	895 (8)	739 (4)	787 (6)	755 (2)	850 (5)
番違い	号等	1, 108	79	74	76	72	60	82	66	122	142	138	131	66
病照	院会	908	86	45	65	76	74	76	84	86	84	92	85	55
通訓練	報集等	969	38	57	89	50	61	84	69	46	103	164	150	58
災照	害会	253	24	19	14	23	26	21	37	26	13	19	14	17
回 テン 等	線スト	1, 055	89	96	65	97	98	83	94	87	57	144	68	77
1 平	日均	38. 8	40. 9	36. 5	34. 7	37. 3	35. 1	38. 2	39. 7	41. 9	38. 3	43. 9	41. 2	37. 7

^{※1} この表は、指令室の受信回数のため、火災・救急件数等とは合致しない。

^{※2 ( )} 内は、管外の受信(携帯119番転送、管外119番)回数の再掲。

^{※3} 通報訓練等の回数は、非常通報装置による試験通報を含む。

## 20 消防自動車等配置及び車齢状況

令和4. 4. 1

											. Li 1	和4.	4. 1			
	車種別	総	ポ	タ	化	は	屈	救	司	救	査	連	指	資機	ボー	訓
	工程 加	ואנה	ン	ン		L		助			察		揮	材	۲ ۲	練
所	属別	No.	プ	ク	学	711	折	工	令	急	広	絡	隊	搬送	トレー	指
車		数		1				作			報		, .	車	ラ	導
	665 361	70	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	等		車
i	総数	78	12	9	2	1	1	4	4	18	14	1	2	6	3	1
消	計	6		_	_	_	_	_	2	_	1	1	_	1	_	1
防木	総 務 課	1		_	_	_	_		_	_		1	_	_		_
本部	予 防 課	2		_	_	_	_		_	_	1		_			1
	警 防 課	3		_	_	_	_	_	2		_	_	_	1	_	_
	計	44	9	6	1	1	1	2	_	10	8	_	2	3	1	_
	本署	17	3	1	1	1	_	1	_	3	1	_	2	3	1	_
長	関原出張所	4	(**) 1	1	_	_	_	_	_	1	1	_		_	_	_
長岡消防署	新町出張所	4	1	1	_	_	_	_	_	1	1	_		_	_	_
消防	越路出張所	5	1	1	_	_	_		_	2	1		_	_		_
署	川崎出張所	4		1	_	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_	_
	宮内出張所	4	1	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	山古志出張所	3	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	小国出張所	3	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
与	計	20	2	3	_	_	_	1	1	6	3	_	_	2	2	_
板消	本署	10	1	1	_	_	_	1	1	3	1	_	_	1	1	_
防	中之島出張所	3	_	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
署	寺 泊 出 張 所	7	1	1	_	_	_	_	_	2	1	_	_	1	1	_
栃	尾消防署	8	1	_	1	_	_	1	1	2	2		_	_		_
	1年未満	4	1	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_
1年	F以上~2年未満	5	1	1	_	_	_	_	1	1	1	_	—	_	_	_
2年	F以上~3年未満	4	^(**) 1	—	_	_	_	_	_	1	1	_	—	1	_	_
3年	F以上~4年未満	3	_	_	_	_	_	1	_	1	1	_	_	_	_	_
4年	F以上~5年未満	6	2	_	_	_	_	_	_	1	2	1	_	_	_	_
5年	F以上~6年未満	4	_	1	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_
6年	F以上~7年未満	2	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_
7年	F以上~8年未満	4	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	1	1	_
8年	F以上~9年未満	3	1	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
9年	F以上~10年未満	2	_	_	_	_	_	1	_	1	_		_	_		_
10年	<b>F以上~11年未満</b>	2	_	_	_	_	_	1	_	1	_		_	_	_	_
11年	<b>F以上~12年未満</b>	3		1						2						
12年	<b>F以上~13年未満</b>	3	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_
13年	<b>F以上~14年未満</b>	3	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
14年	<b>F以上~15年未満</b>	4	1	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_
	15年以上	26	4	5	_	1	_		2	1	5		1	4	2	1
N. C	関原出張所の数助す	H > 1 . 19 >	, <b>-</b> 0 +	1. 1 -	~⇒I I	1 2										

[※] 関原出張所の救助車はポンプ車として計上した。

# 21 消防自動車等性能現況

関原出張所   関原タンク1 日野   国 型 H20.12.19   13年3月 230 日本機械 R-3 2,250   パーグング容量3 t (4WD) CAFS   日原 教急 1 トョタ 高規格 H24.10.19   9年5月 151   4WD   リース車両 (4WD)   カース車両 (4WD)   カース車面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	_	(78台)	-						1				<u> </u>
総務課 長岡総務 1 トコタ 本等率 123.6.14 4年9月 109   株型		所属別	亩 名	車 台	型 別	<b>登録年</b> 日	経過年数		ポ	ン		プ	摘    要
下   下   下   下   下   下   下   下   下   下		/21/A3/29	7	製作所	H %	77.8% T 77	在.過 「 &		製作所	型式	規格放水量	級別	1 列 文
下の	224	総務課	長岡総務1	トヨタ	小型乗用	H29. 6. 14	4年9月	109					
接側可含 1 円産   中産金利   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	消	子陆課	長岡予防 2	マツダ	小型乗用	H11. 7. 28	22年8月	110					4 WD
(学)	防		長岡予防3	マツダ	普通貨物	H18.8.30	15年7月	100					
長岡交援3   三菱 中番令 H5.6.24   28年9月   155	本		長岡司令1	日産	普通乗用	H17. 10. 31	16年5月	186					4 WD
長岡大援3 三菱 株徳市名 H5.6.24 28年9月 155 マイクロバス	部	警防課	長岡司令 2	三菱	普通乗用	H28. 10. 21	5年5月	148		/			4 WD
展開ボンブ2 日野 CD 1型 B5.9.30 28年6月 185 n n 2.480 n 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			長岡支援3	三菱	普通乗合	H5. 6. 24	28年9月	155					マイクロバス
長岡ボンブ3 いす。 II 型 H4.8.26 29年7月 185 モリタ MEV-52 2.550 A-2 タンク容量2 t 長岡タンク1 日野 II 型 H14.2.21 20年1月 220 長野ボンブ NF-75 2.800 A-1 まりの容量2 t 長岡化学1 日野 II 型 H25.12.26 8年3月 220 モリタ MZI 2.390 A-2 (27年8年3年1年1年14回) 1日野 II 型 H24.3.8 10年0月 220			長岡ポンプ1	日野	CDⅡ型	Н8. 11. 22	25年4月	215	モリタ	ME-5	2,500	A-2	
展岡タンク1 口野 II 型 H14.2.21 20年1月 220 長野ボンプ NF-75 2,800 A-1 日本的な影響を発売する。			長岡ポンプ 2	日野	CDⅡ型	Н5. 9. 30	28年6月	185	"	"	2, 480	"	
長岡水野 1 日野 II 型 II 20 11 20 日 20 日 27 1 20 日 20 日 27 1 20 日 20 11 20 日 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11 20 11			長岡ポンプ3	いすゞ	Ⅱ型	H4. 8. 26	29年7月	185	モリタ	MEV-52	2, 550	A-2	タンク容量2 t
表面に子 日野 II 型 R2-12-20 8年3月 220 セック MZI 2,350 N-2 CAFS 長岡はしご1 日野 38 mm   H7-3,15 27年0月 340			長岡タンク1	日野	Ⅱ型	H14. 2. 21	20年1月	220	長野ポンプ	NF-75	2,800	A-1	
本 署 長岡教助 1 日野 III 型 H24.3.8 10年0月 220 4WD 4WD 長岡教急 1 トョク 高規格 R3.1.12 1年2月 151 4WD 4WD 長岡教急 3 トョク 高規格 H21.2.2.5 13年1月 151 4WD 長岡指揮 1 トョク 普通 H22.3.26 12年0月 151 4WD 長岡指揮 1 トョク 普通 H22.3.26 12年0月 151 4WD 長岡支援 1 三菱 普通 H12.3.28 22年0月 145 長岡支援 1 三菱 普通 H10.6.26 23年9月 94 1.5 t穀敬 (4WD) 長岡支援 1 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 4 投幣 (4WD) 長岡支援 1 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 長岡支援 1 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 長岡支援 1 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 長岡支援 1 三菱 軽4輪 H19.10.17 14年5月 48 日岡東北 1 三菱 軽4輪 H19.10.17 14年5月 48 日岡東大 1 日野 II 型 H20.12.20 2年3月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ボンブ付き (4WD) 周原教助 1 日野 II 型 H20.12.19 13年3月 230 日本機械 R-3 2,250 ア (AFS ST) (4WD) 高規格 R3.10.1 0年6月 49 年7月 1 日野 II 型 H30.2.6 4年1月 240 モリタ MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 新町立駅 1 三菱 軽4輪 R3.10.1 0年6月 49 MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 新町立駅 1 三菱 軽4輪 R3.10.1 0年6月 49 MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 新町立駅 1 三菱 軽4輪 R3.10.1 0年6月 49 MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 総路がンプ 1 日野 II 型 H38.1.24 15年4月 230 長野ボンブ NF-75 2,520 ア アンク事金ま (4WD) 総路がンプ 1 日野 II 型 H31.1.24 15年4月 151 4WD MZI 2,480 A-2 WD MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 総路がンプ 1 日野 II 型 H31.1.24 15年4月 150 モリタ ME-5 2,110 A-2 4WD 総路がンプ 1 日野 II 型 H31.1.24 15年4月 151 4WD MZI 2,480 A-2 アンク事金ま (4WD) 総路がンプ 1 日野 II 型 H31.1.24 15年4月 151 4WD MZI 2,480 A-2 WD MZI 2,480 A-2 WD MZI 2,480 A-2 ボンブ南金と 5 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ南金と 6 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ府金 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ府金と 6 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ南金と 6 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ府金と 6 (4WD) MZI 2,480 A-2 ボンブ府金 6 (4WD) MZI 2,			長岡化学1	日野	Ⅱ 型	H25. 12. 26	8年3月	220	モリタ	MZI	2, 390	A-2	タンク容量1.5 t (4WD) CAFS
表			長岡はしご1	日野	38m級	Н7. 3. 15	27年0月	340	"	MS-1	2, 230	IJ	地上高40m
本 署 長岡教急 2 トヨク 高規格 H21、2.25 13年1月 151 4WD 長岡海徳 3 トヨク 高規格 H21、2.25 10年4月 151 4WD 長岡指揮 1 トヨク 普通 H22、3.26 12年0月 151 4WD 長岡方援 1 三菱 普通 H12、3.28 22年0月 145 1.51 積載(4WD) 長岡支援 1 三菱 普通 H10、6.26 23年9月 94 1.551 積載(4WD) 長岡支援 2 日野 普通 H26、12、9 7年3月 220 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			長岡救助 1	日野	Ⅲ型	H24. 3. 8	10年0月	220					4 WD
長岡救急3 トヨタ 高規格 H23.11.25 10年4月 151 4WD 長岡指揮1 トヨタ 普通 H22.3.26 12年0月 151 4WD 目本語序協会書所書 (4WD) 長岡支援1 三菱 普通 H12.3.28 22年0月 145 月			長岡救急1	トヨタ	高規格	R3. 1. 12	1年2月	151					4 WD
長岡指揮 1 トョク 普通 H22.3.26 12年0月 151 4WD 月本海防協会等標準 (4WD) 長岡支援 1 三菱 普通 H10.6.26 23年9月 94 1.5 t 模載 (4WD) 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 4 t 積載 (4WD) 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 4 t 積載 (4WD) 長岡支援 4 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 総務省無償貸与 長岡広報 1 三菱 軽4輪 H19.10.17 14年5月 48 4WD		本 署	長岡救急2	トヨタ	高規格	H21. 2. 25	13年1月	151					4 WD
長岡指揮 2 トョク 普通 H12.3.28 22年0月 145 長岡支援 1 三菱 普通 H10.6.26 23年9月 94 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 長岡支援 4 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 長岡太援 4 三菱 軽 4輪 H19.10.17 14年5月 48 長岡太報 1 三菱 軽 4輪 H19.10.17 14年5月 48 長岡太朝 1 日野 II 型 R1.12.20 2年3月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4WD) グステ島 3 1 (4WD) 関原 タンク 1 日野 II 型 H20.12.19 13年3月 230 日本機械 R-3 2,250 リ クステ島 3 1 (4WD) 第町式シブ 1 日野 II 型 H20.12.19 13年3月 230 日本機械 R-3 2,250 リ クステ島 3 1 (4WD) 第町ボンブ 1 日野 II 型 H18.11.24 15年4月 240 モリタ MZI 2,480 A-2 グンク 音級 3 1 (4WD) 第町広報 1 下3 高規格 H26.11.14 7年4月 151 第町 数 1 下3 高規格 H26.11.14 7年4月 151 4WD 第町広報 1 三菱 軽 4輪 R1.10.16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 第町広報 1 三菱 軽 4輪 R1.10.16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 超路 メンプ 1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ボンブ NF-75 2,516 リ タンク 容量 3 1 (4WD) 超路 3 1 日産 高規格 R2.2.7 2年1月 151 4WD は路が 3 1 日産 高規格 R2.2.7 2年1月 151 4WD 加度 2 1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ボンブ NF-75 2,516 リ タンク 容量 2.5 1 (4WD) 加度 2 1 日野 II 型 H31.2.15 3年1月 151 4WD 1月 1日			長岡救急3	トヨタ	高規格	H23. 11. 25	10年4月	151					4 WD
長岡支援 1 三菱 普通 H10.6.26 23年9月 94 1.5 t積載 (4WD) 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 4 t積載 (4WD) 長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 4 t積載 (4WD) 長岡支援 4 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 総務省無償貸与 長岡広報 1 三菱 軽4輪 H19.10.17 14年5月 48 4WD 2 WD			長岡指揮 1	トヨタ	普通	H22. 3. 26	12年0月	151					4 WD
長岡支援 2 日野 普通 H26.12.9 7年3月 220 4 t積載 (4WD) 長岡支援 4 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 総務省無償貸与 長岡広報 1 三菱 軽 4輪 H19.10.17 14年5月 48 4WD 月岡本・トレーテー * *********************************			長岡指揮 2	トヨタ	普通	H12. 3. 28	22年0月	145					
長岡広報 1 三菱 普通 R2.3.30 2年0月 270 総務省無償貸与長岡広報 1 三菱 軽4輪 H19.10.17 14年5月 48 4WD 長岡ボートレーテー 1 3UNT NET NET NET NET NET NET NET NET NET N			長岡支援1	三菱	普通	H10. 6. 26	23年9月	94					1.5 t 積載(4 WD)
長岡広報 1 三菱 軽 4 輪 H19. 10. 17 14年5月 48			長岡支援 2	日野	普通	H26. 12. 9	7年3月	220					4 t 積載(4WD)
長岡広報 1   三菱   軽4 輪   H19. 10. 17   14年5月   48   4WD   14年5月   48   月間   日野   日野   日野   日野   日野   日野   日野   日	乒		長岡支援4	三菱	普通	R2. 3. 30	2年0月	270					総務省無償貸与
長岡ボートレーテーコ   SUNTREX   普通   H17. 10. 27   16年5月   16年5月   17   18   18   18   19   18   19   19   19			長岡広報 1	三菱	軽4輪	H19. 10. 17	14年5月	48					4 WD
関原出張所 関原出張所 関原出張所 関原出張所 関原数急1 トヨタ 高規格 H24.10.19 9年5月 151 4WD 関原広報1 スズキ 軽4輪 R3.10.1 0年6月 49 リース車両 (4WD) 新町ボンプ1 日野 II 型 H18.11.24 15年4月 230 長野ボンブ NF-75 2,520 リ タンク容量3・(4WD) 新町広報1 三菱 軽4輪 R1.10.16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 新町広報1 三菱 軽4輪 R1.10.16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 越路メンプ1 日野 II 型 H21.11.27 12年4月 150 モリタ ME-5 2,110 A-2 4WD 越路タンク1 日野 II 型 H21.11.27 12年4月 150 モリタ ME-5 2,110 A-2 4WD 越路タンク1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ボンブ NF-75 2,516 リ タンク容量2.5 t (4WD) 地路外急1 トヨタ 高規格 H22.6.23 11年9月 151 4WD 地路タンク1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ボンブ NF-75 2,516 リ タンク容量2.5 t (4WD) 地路外急1 日産 高規格 R2.2.7 2年1月 151 4WD 地路外急1 日産 高規格 H22.6.23 11年9月 151 4WD 地路広報1 日産 軽4輪 H30.9.3 3年6月 49 リース車両 (4WD) 地路広報1 日産 軽4輪 H30.9.3 3年6月 49 リース車両 (4WD)	尚		長岡ボートトレーラー 1	SUNTREX	普通	H17. 10. 27	16年5月						
署   関原出張所 関原出張所 関原   日野   日 至   日 至   日 20.12.19   日 13年3月 230 日本後極 R-3 2,250	消		関原救助1	日野	Ⅱ 型	R1. 12. 20	2年3月	240	モリタ	MZI	2, 460	A-2	ポンプ付き(4WD)
署 関原救急 1 トヨタ 高規格 H24. 10. 19 9年5月 151 4WD 関原広報 1 スズキ 軽 4輪 R3. 10. 1 0年6月 49 リース車両 (4WD) 新町ポンプ 1 日野 CD I型 H30. 2. 6 4年1月 240 モリタ MZI 2, 480 A-2 グンク容量0.9 t (4WD) 新町水シブ 1 日野 II 型 H18. 11. 24 15年4月 230 長野ポンプ NF-75 2, 520 リ タンク容量3 t (4WD) 新町広報 1 三菱 軽 4輪 R1. 10. 16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 越路ポンプ 1 日野 II 型 H21. 11. 27 12年4月 150 モリタ ME-5 2, 110 A-2 4WD 越路タンク 1 日野 II 型 H23. 1. 28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2, 516 リ タンク容量2.5 t (4WD) 越路放急 1 日産 高規格 R2. 2. 7 2年1月 151 4WD	防	明医山田子	関原タンク 1	日野	Ⅱ型	H20. 12. 19	13年3月	230	日本機械	R-3	2, 250	11	タンク容量3 t (4WD) CAFS
関原広報 1 スズキ 軽 4 輪 R3. 10. 1 0年6月 49	署		関原救急1	トヨタ	高規格	H24. 10. 19	9年5月	151					4 WD
新町出張所 新町タンク 1 日野 II 型 H18. 11. 24 15年4月 230 長野ポンプ NF-75 2,520 " タンク容量3 t (4WD) 新町救急 1 トヨタ 高規格 H26. 11. 14 7年4月 151 4WD ガ町広報 1 三菱 軽4輪 R1. 10. 16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 越路オンプ 1 日野 II 型 H23. 1. 28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2,516 " タンク容量2.5 t (4WD) 越路タンク 1 日野 II 型 H23. 1. 28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2,516 " タンク容量2.5 t (4WD) 越路放急 1 日産 高規格 R2. 2. 7 2年1月 151 4WD 基路広報 1 日産 軽4輪 H30. 9. 3 3年6月 49 リース車両 (4WD) 川崎救助 1 日野 II 型 H31. 2. 15 3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4WD) 川崎教助 1 日野 II 型 H31. 2. 15 3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4WD) 川崎カンク 1 日野 II 型 H18. 3. 20 16年0月 230 " " 2,500 " タンク容量3 t (4WD)			関原広報 1	スズキ	軽4輪	R3. 10. 1	0年6月	49					リース車両 (4WD)
新町出張所 新町救急 1 トヨタ 高規格 H26.11.14 7年4月 151 4WD 新町広報 1 三菱 軽 4輪 R1.10.16 2年5月 48 リース車両 (4WD) 越路ポンプ 1 日野 CD I型 H21.11.27 12年4月 150 モリタ ME-5 2,110 A-2 4WD 越路タンク 1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2,516 リ タンク容量2.5 t (4WD) 関原救急 2 トヨタ 高規格 H22.6.23 11年9月 151 4WD 越路広報 1 日産 軽 4輪 H30.9.3 3年6月 49 リース車両 (4WD) 川崎救助 1 日野 II 型 H31.2.15 3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4WD) 川崎タンク 1 日野 II 型 H18.3.20 16年0月 230 リ リ 2,500 リ タンク容量3 t (4WD)			新町ポンプ1	日野	CDⅡ型	Н30. 2. 6	4年1月	240	モリタ	MZI	2, 480	A-2	
新町救急 1 トヨタ 高規格 H26. 11. 14 7年4月 151 4WD ガ町広報 1 三菱 軽 4輪 R1. 10. 16 2年5月 48 リース車両 (4 WD) 越路ポンプ 1 日野 CD I型 H21. 11. 27 12年4月 150 モリタ ME-5 2, 110 A-2 4 WD 越路タンク 1 日野 II 型 H23. 1. 28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2, 516 リ タンク容量2.5 t (4 WD) 対路放験急 1 日産 高規格 R2. 2. 7 2年1月 151 4WD 関原救急 2 トヨタ 高規格 H22. 6. 23 11年9月 151 4WD 対路広報 1 日産 軽 4輪 H30. 9. 3 3年6月 49 リース車両 (4 WD) 川崎救助 1 日野 II 型 H31. 2. 15 3年1月 240 モリタ MZI 2, 460 A-2 ポンプ付き (4 WD) 川崎タンク 1 日野 II 型 H18. 3. 20 16年0月 230 リ リ 2, 500 リ タンク容量3 t (4 WD)			新町タンク 1	日野	Ⅱ 型	H18. 11. 24	15年4月	230	長野ポンプ	NF-75	2, 520	11	タンク容量3 t (4WD)
越路ポンプ1 日野 CDI型 H21.11.27 12年4月 150 モリタ ME-5 2,110 A-2 4WD   越路タンク1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2,516 リ タンク容量2.5 t (4WD)   越路枚急1 日産 高規格 R2.2.7 2年1月 151 4WD   関原救急2 トヨタ 高規格 H22.6.23 11年9月 151 4WD   越路広報1 日産 軽4輪 H30.9.3 3年6月 49 リース車両(4WD)   川崎救助1 日野 II 型 H31.2.15 3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4WD)   川崎タンク1 日野 II 型 H18.3.20 16年0月 230 リ リ 2,500 リ タンク容量3 t (4WD)			新町救急1	トヨタ	高規格	H26. 11. 14	7年4月	151					4 WD
越路タンク1 日野 II 型 H23.1.28 11年2月 230 長野ポンプ NF-75 2,516   リ タンク容量2.5 t (4WD)			新町広報1	三菱	軽4輪	R1. 10. 16	2年5月	48					リース車両 (4WD)
越路出張所   越路救急 1   日産   高規格   R2.2.7   2年1月   151   4WD   4WD   151   4WD   151   4WD   151   4WD   151   4WD   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151   151			越路ポンプ1	日野	CDI型	H21. 11. 27	12年4月	150	モリタ	ME-5	2, 110	A-2	4 WD
関原救急 2       トヨタ 高規格 H22.6.23       11年9月 151       4WD         越路広報 1       日産 軽 4 輪 H30.9.3       3年6月 49       リース車両 (4 WD)         川崎救助 1       日野 II 型 H31.2.15       3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4 WD)         川崎タンク 1       日野 II 型 H18.3.20       16年0月 230 " " 2,500 " タンク容量3 t (4 WD)			越路タンク1	日野	Ⅱ型	H23. 1. 28	11年2月	230	長野ポンプ	NF-75	2, 516	11	タンク容量2.5 t (4WD)
越路広報 1 日産 軽 4 輪 H30.9.3 3年6月 49		越路出張所	越路救急1	日産	高規格	R2. 2. 7	2年1月	151					4 WD
川崎救助1 日野 II 型 H31.2.15 3年1月 240 モリタ MZI 2,460 A-2 ポンプ付き (4 WD) 川崎タンク1 日野 II 型 H18.3.20 16年0月 230 " " 2,500 " タンク容量3 t (4 WD)			関原救急2	トヨタ	高規格	H22. 6. 23	11年9月	151				$\angle$	4 WD
川崎出張所 川崎タンク 1 日野 II 型 H18.3.20 16年0月 230 " " 2,500 " タンク容量3 t (4WD)			越路広報1	日産	軽4輪	Н30. 9. 3	3年6月	49				abla	リース車両 (4WD)
川崎出張所			川崎救助1	日野	Ⅱ型	Н31. 2. 15	3年1月	240	モリタ	MZI	2, 460	A-2	ポンプ付き(4WD)
		In Links of a second	川崎タンク 1	日野	Ⅱ型	H18. 3. 20	16年0月	230	"	"	2,500	"	タンク容量3 t (4WD)
┃ │ │ │ │   長岡屈折1 │ 日野   2 0 m級   H28. 1. 18 │ 6年2月   320 │			長岡屈折1	日野	20m級	H28. 1. 18	6年2月	320					地上高 2 5 m
川崎広報 1 三菱 軽 4 輪 H17. 1. 26 17年2月 35 長岡悠久ライオンズクラブ 寄贈車(4WD)			川崎広報 1	三菱	軽4輪	H17. 1. 26	17年2月	35	$\overline{}$	$\overline{}$		abla	

			車 台				公称	ポ	ン		プ	
	所属別	車 名	製作所	型別	登録年月	経過年数	馬力 (ps)	製作所	型式	規格放水量	級別	摘要
		宮内ポンプ1	日野	CDI型	H26. 3. 4	8年0月	150	モリタ	MZI	2, 400	A-2	タンク容量0.6 t (4WD) CAFS
		宮内タンク 1	日野	Ⅱ型	H14. 2. 26	20年1月	300	"	ME-5	2,500	IJ	タンク容量3 t
	宮内出張所	宮内救急1	トヨタ	高規格	H29. 10. 4	4年5月	151					4 WD
長		宮内広報 1	三菱	軽4輪	H19. 10. 17	14年5月	48					4 WD
岡		山古志ポンプ 1	日野	CDI型	H20. 3. 18	14年0月	150	長野ポンプ	NF-75	2, 489	A-2	タンク容量0.55 t (4WD)
消防	山古志出張所	山古志救急1	トヨタ	高規格	H28. 9. 27	5年6月	151					4 WD
署		山古志広報1	スズキ	軽4輪	H29. 8. 10	4年7月	49					リース車両 (4WD)
		小国ポンプ1	日野	CDI型	R2. 12. 18	1年3月	150	モリタ	MZI	2,000	A-2	4 WD
	小国出張所	小国救急1	トヨタ	高規格	H28. 9. 29	5年6月	151					4 WD
		小国広報 1	日産	軽4輪	H17. 11. 25	16年4月	48					4 WD
		与板ポンプ1	日野	CDI型	H29. 12. 15	4年3月	150	モリタ	MZI	2, 450	A-2	タンク容量0.6 t (4WD) CAFS
		与板タンク1	いすゞ	Ⅱ型	H12. 2. 21	22年1月	225	日本機械	R-3	2, 410	IJ	タンク容量2 t
		与板救助 1	日野	Ⅱ型	H24. 12. 19	9年3月	220	モリタ	ME-5	2, 300	IJ	ポンプ付き(4WD)
		与板救急1	トヨタ	高規格	H27. 10. 9	6年5月	151					4 WD
	本 署	与板救急2	トヨタ	高規格	H18. 11. 21	15年4月	151					4 WD
	平 有	与板救急3	トヨタ	高規格	H22. 11. 18	11年4月	151					4 W D
		与板司令1	日産	普通乗用	R2. 10. 1	1年6月	109					リース車両 (4WD)
与		与板広報 1	スズキ	軽4輪	H29.8.10	4年7月	49					リース車両 (4WD)
板		水難支援 2	トヨタ	普通	H15. 7. 29	18年8月	180					4 WD
消		与板ボートトレーラー1	SUNTREX	普通	H18. 6. 12	15年9月						
		中之島タンク 1	日野	Ⅱ型	R3. 1. 28	1年2月	240	モリタ	MZI	2,000	A-2	タンク容量2 t
防	中之島出張所	中之島救急1	トヨタ	高規格	H25. 11. 13	8年4月	151					4 WD
署		中之島広報1	日産	軽4輪	H17. 11. 25	16年4月	48					4 WD
		寺泊ポンプ1	日野	CDI型	R3. 12. 27	0年3月	150	モリタ	MZI	2, 380	A-2	タンク容量0.6 t (4WD)
		寺泊タンク1	日野	Ⅱ型	H28. 12. 28	5年3月	220	モリタ	MZI	2,000	A-2	タンク容量2 t (4WD) CAFS
		寺泊救急1	トヨタ	高規格	R4. 2. 24	0年1月	151					4 WD
	寺泊出張所	寺泊救急2	トヨタ	高規格	H19. 11. 16	14年4月	220					4 WD
		寺泊広報1	スズキ	軽4輪	R3. 3. 1	1年1月	64					リース車両 (4WD)
		水難支援 1	トヨタ	普通	H17. 3. 10	17年0月	180					4 WD
		寺泊ボートトレーラー1	SUNTREX	普通	H26. 7. 28	7年8月						
		栃尾ポンプ 1	いすゞ	CDI型	H17. 2. 15	17年1月	130	モリタ	ME-5	2, 100	A-2	タンク容量0.3 t (4WD)
	栃	栃尾化学1	日野	Ⅱ型	H20. 11. 17	13年4月	220	長野ポンプ	NF-75	2, 450	"	タンク容量1.5 t (4WD)
	尾	栃尾救助1	日野	Ⅱ型	H27. 2. 24	7年1月	220	日本機械	ALR - 3	2, 310	"	4 WD
	消	栃尾救急1	トヨタ	高規格	Н30. 9. 21	3年6月	151				$\angle$	4 WD
		栃尾救急2	トヨタ	高規格	H21. 11. 25	12年4月	151					4 WD
	防	栃尾司令1	日産	小型乗用	H13. 8. 2	20年7月	125					4 WD
	署	栃尾広報 2	トヨタ	普通	H15. 7. 29	18年8月	175					4 WD
		栃尾広報3	スズキ	軽4輪	R3. 10. 1	0年6月	49					リース車両 (4WD)

## 22 消火薬剤備蓄状況

令和4.4.1

所	属別				長	岡	肖 防	署			F	板消隊	令和4. t 異	4. 1
	,	<b>総量</b> (パ)	1	田田					11.44	J. FT				栃尾
消火薬剤		( トルノ	本 署	関原 出張所	新町 出張所	越路 出張所	川崎 出張所	宮内 出張所	山古志 出張所	小国 出張所	本 署	中之島 出張所	寺泊 出張所	消防署
<b>総 量</b> ( 况 )		11, 200	3, 380	1, 080	1, 340	1, 380	860	680	80	320	540	420	480	640
スーパー   3 %	車 載	1, 240	340	100	80	160	100	80	60	40	100	40	80	60
- パーフォーム パーフォーム	在 庫	4, 000	1,040	380	540	700	220	320	_	100	140	100	60	400
カ水フ性	車 載	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	在 庫	1, 060	1,060	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
77 17	車 載	<del>-</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
スーパーパードー	在 庫	100	100	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
耐アルコール消	的火薬剤	2, 900	520	520	520	520	520	160	_	_	_	_	60	80
ク 乔 α ル 面	車 載	280	40	20	60	_	20	60	_	_	40	_	40	_
ム泡	在 庫	320	40	40	100	_	_	_	_	_	120	_	20	_
マがん	車 載	220	_	_	_	_	_	_	_	60	20	60	80	_
泡	在 庫	840	220	20	_	_	_	_	_	120	120	220	140	_
フォレック S S	車 載	80	20	_	_	_	_	_	20	_	_	_	_	40
スΔ	在 庫	160	-	_	40		_	60	_	_		_	_	60

## 23 救助工作車装備品

令和4. 4. 1

						令和	4. 4. 1
分類	品 名	長岡 救助1	関原 救助1	川崎 救助1	与板 救助1	栃尾 救助1	合計
一 般 救助器具	がぎはししししししりりが三折なカが三大大カが三大大カが三大大カか三大カカか三カカカかラカカかラカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカカかカカ<	1 1 1 1 1 5 31 6	1 1 1 1 1 4 30 5	1 1 1 1 1 3 28 5	1 1 1 1 1 4 30 4	1 1 1 1 1 5 37 5	5 5 5 5 21 156 25
重量物排除 用器具	油     圧     ジャッキ       可搬     式 ウイングチ       大型油圧スプレッダー       マット型空気ジャッキ       ワイヤーロープ	2 1 2 7 9	2 1 2 10 9	2 1 2 9 4	2 1 2 7 6	2 1 1 7 10	10 5 9 40 38
切断用器具	エンジンドラングタンダランクタンドラスインタンダランクサーンタタクカカーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1 1 2 1 1 2	1 1 1 - 1 2	1 1 3 - 1 2	1 1 2 - 1 2	1 1 3 - 1 1	5 1 5 11 1 5 9
破壊用器具	万能おのハンママいのルり大マママいカリート破みおより円ト破みりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカカカカりカ </td <td>4 2 1 2 1 1</td> <td>2 1 1 1 1 -</td> <td>3 - 1 1 1 -</td> <td>4 1 1 1 1 1</td> <td>4 1 1 1 1 1</td> <td>17 5 5 6 5 3</td>	4 2 1 2 1 1	2 1 1 1 1 -	3 - 1 1 1 -	4 1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1	17 5 5 6 5 3
測定用器具	可燃性ガス・酸素濃度測定器有毒ガス測定器放射線測定器	4 7 5	1 1 1	1 1 —	1 1 2	1 1 —	8 11 8
呼吸保護用器 具	空     気     呼     吸       室     気     呼     吸       酸     素     呼     吸       簡     易     呼     吸       送     排     風     機       防     塵     マ     ス	4 5 1 2 5	4 4 1 — 5	4 4 2 — 5	4 4 2 1 5	4 4 2 1 5	20 21 8 4 25
高度救助用 資 機 材	画 像 探 索 機 I 型 侧	1 1 1 2 1 1		1 2 -	1 1 1 -	1 1 1 -	1 4 1 8 1 1
隊員保護用 器 具	耐電電手袋式耐電ででで大一護大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 <td>5 2 5 5 4 4</td> <td>4 2 - 4 5 4 4</td> <td>3 2 - 4 - - 4</td> <td>5 2 - 4 5 - 4</td> <td>5 2 - 4 - - 4</td> <td>22 10 5 21 15 8 20</td>	5 2 5 5 4 4	4 2 - 4 5 4 4	3 2 - 4 - - 4	5 2 - 4 5 - 4	5 2 - 4 - - 4	22 10 5 21 15 8 20
水難救助用器具	救     命     胴     衣       救     命     浮     環       救     命     ボ     ー     ト       船     外     機	5 1 3 2	4 1 —	4 1 —	4 1 1 1	4 1 1 —	21 5 5 3
山岳救助器具	バスケット型担架	2	1	1	2	1	
その他の救助用器具	発力機器器機ト具機電声線電声線大拡無大要大型大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大基大	3 2 2 2 1 1 1 1 1 2	1 1 2 1 - 1	1 2 2 1 — 1	1 2 2 1 1 1 1	1 2 1 2 1 - 1	798105252555

※ ポンプ車として取扱っている関原救助1も記載した。

					方	Þ		水		器		اِ	Į	於	文水	補	助	器具	Į	発	泡器	具
				区分	小	力	マージ	ス	普	無	特	や	可	_	ス	自	ス	定	ホ	Ľ°	ラ	ラ
					型	65	50	25		反			-	1	タ	I	٠ ١	~_	]	リック	イン	イン
					動				通	動	殊	り	変	又	ン	在	ツ	流	ス	アッ	プロ	プロ
					力 ポ	111	111	111	管	管	管	管	ノ	分	ドパ	+卒	プ	旦	ブ	プ 式	ポー	ポー
					ルン				そ	そ	そ	そ	ズ	岐	ハイ	接	バル	量	リッ	泡ノ、	ショ	ショ
車	名				プ	IJ	IJ	IJ	う	う	う	う	ル	管	プ	手	ブ	器	ジ	ズル	ナー	ナー
																					200型	
	1	総	数		12	494	277	9	11	74	59	2	123	46	27	4	28	3	33	2	2	21
		長 岡	ポン	プ 1	1	15	11	_	3		2	_	7	1	1	1	1	_	1	_	_	1
	<b>—</b>	長 岡	ポン	プ 2	1	13	3	_	1		_	1	4	1	1	_	_	_	1		_	1
	本	長岡	ポン	プ 3	_	11	_	_	1		1	_	3	1	1	_	_	_	1	_	1	_
	署	長岡	タ ン	ク 1	1	20	13	_	1	4	2	_	7	2	1	_	1	_	1	_	_	1
		長岡	化	学 1	_	24	18	_	_	3	6	_	7	2	1	1	2	_	1	_	_	1
	関	長岡	はし	<u> </u>	_	3	4	_		1	_	_	1	_	1	_	1	<u> </u>	1		_	_
_	原出	関原		助 1	1	15	3	_	_	2	1	_	3	1	1	_	_	<u> </u>	1		_	1
長	張 <u>所</u> 新	関原	タン	ク 1	_	19	16			2	4	_	6	2	1	_	3		1			1
尚	町出張	新町	ポン	プ 1	1	19	15			2	3	_	4	2	1	_	2		1			1
消	所越	新町	タン	ク 1	_	21	13	_	_	3	2	_	4	2	1	1	1	_	1	_	_	1
防	路出張	越路	ポン	プ 1	1	18	7	_		3	2	_	5	1	1	_	1	_	1	_	_	1
署	所	越路	タン	ク 1	_	29	17			3	3	_	6	2	1	_	1	_	2		_	1
	川崎	川    川    折		助 1	1	11	8		_	2	_	_	2	2	1		1		2			1
	出張所			-		24	17		1	4	1		5	2	1	_	1		2			1
	宮		屈	折 1	_		4			_	1		1	1			_		2			
	内出	宮内	ポン	プ 1	1	16	7			2	3		5	2	1	_	1		1			
	張所	宮内	タン	ク 1	_	23	17	_	_	4	2	_	6	1	1	1	1	2	1	_	_	1
	山古志 出張所	山古	志ポ	ンプ1	1	13	13	_	_	_	_	_	4	2	1	_	2	_	1	_	1	_
	小国 出張所	小 国	ポン	プ 1	1	16	8	_	_	2	3	_	5	2	1	_	1	_	1	_	_	1
	本	与 板	タン	ク 1	_	28	9	5	_	6	2	1	6	2	1	_	_	1	1	_	_	1
与板	署	与 板	ポン	プ 1	1	16	7	_	_	2	2	_	4	2	1	_	2	_	1	_	_	1
板消		与 板	救	助 1	_	14	5	_	_	2	1	_	3	2	1	_	_	_	1	_	_	
防署	寺 泊 出	寺 泊	ポン	プ 1	1	18	8	_	_	2	3	_	5	2	1	_	2	_	1	_	_	1
	張所	寺 泊	タン	ク 1	_	22	10	4	_	2	3	_	5	3	1	_	2	_	1	_	_	1
1,	中之島出張所			ン ク 1	_	25	9	_	_	4	2	_	6	2	1	_	2	_	1	_	_	1
栃尾	本	栃 尾	ポン	プ 1	_	20	9	_	3	3	1	_	3	1	1	_	_	_	1	2	_	_
消防	署	栃尾		学 1	_	25	21	_	1	6	6	_	6	2	1	_	_	_	2	_	_	2
署	I	栃 尾	救	助 1	_	16	5	_	_	2	3	_	_	1	1	_	_	_	1	_	_	

令和4. 4. 1

具	3	明		器		Į.	石	足安	哭	<b>=</b> .	矿	#		壊		器			Į.	l'a	ł	Ţ	和4		· 1
37,		191		7107	- 		И	N A	71117 >		'HZ	_		400		1117		7		10	^				_
車体	携带発	携带発電	投光器	投光器	投光器	強力	空気	空気	酸素	酸素	鉄	ドアオ	カュ	手	大ハ	つる	バ	と	6	三連は	三連はし	三連はし	か ぎ 付	かぎ付は	二つ折り
固	電 機 5	電 機 3	•	•		ラ	呼	ボ	呼	ボ	線	1	け	お	ン		Ì	び		しご	ĭ.) •	ĵ.J. •	はしご	٠ (١ د	はし
定	5 0	0	5 0 0	3 0 0	3 0 0	イ	吸	ン	吸	ン		プナ			マ	は			ぎ	· 鉄	アルミ	チタン	J · 鉄	チタ	· 鉄
型	₩ 以上	₩ 以上	₩ 以上	₩ 以上	₩未満	7	器	~	器	ベ	鋏	1	や	0	]	し	ル	П	り	製	製	製	製	ン製	製
21	25	1	11	9	11	90	107	204	22	26	29	57	12	18	26	23	41	63	25	20	_	6	3	19	_
	1	_	_	1	_	3	4	8	_	_	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	_	_	_	_	
_	1	_	1	_	_	_	4	4	_	_	1	_	1	1	1	1	1	1	_	1	_	_	1	_	_
_	1	_	1	_	_	2	4	4	_	_	1	1	_	1	1	_	2	2	_	1	_	_	1	_	_
_	1	_	1	_	_	3	4	7	_	_	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	_	_	_	_	_
1	1	_	1	_	_	4	4	8	_	_	1	2	_	_	1	1	3	2	2	1	_	_	_	1	_
_	1	_	2	_	_	3	3	7	_	_	_	1	_				1	3		_	_	_		1	_
1	1	_	_	_	1	4	4	8	4	6	1	2	1	1	1	1	4	2	1	_	_	1	_	1	_
1	1	_	_	1	_	4	4	8	_	_	1	2	_		1	1	2	2	1	1	_	_	_	1	_
2	1	_	_	_	1	3	4	8	_	_	1	2	_	1	1	1	2	2	1	1	_	_	_	1	_
1	1	_	_	1	_	3	4	8	2	2	1	2	_	1	1	1	2	2	1	1	_	_	_	1	_
_	1	_	_	1	_	3	3	7	_	_	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	_	_	_	1	_
1	1	_	_	_	1	3	6	10	4	4	1	1	_	1	1	1	1	2	1	1	_	_	_	1	_
1	1	_	2	_	_	4	4	10	4	6	1	3	1	_	1	1	2	4	1	_	_	1	_	1	_
1	1	_	_	1	_	4	4	8	_	_	1	4	_	_	1	1	1	2	_	1	_	_	_	1	_
_	_	_	_	_	_	3	3	6	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
_	1	_	_	1	_	3	3	7	_	_	1	2	1	1	1	1	1	2	1	_	_	1	_	1	
_	1	_	1	_	_	3	4	8	_	_	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	_	_	1	_	
_	1	_	_	1	_	2	3	4	_	_	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	_	_	_	_	_
2	1	_	_	_	1	4	4	8	_	_	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	_	_	_	1	_
_	_	1	_	1	_	3	4	6	_	_	1	2	_	1	1	_	3	2	1	1	_	_	_	_	_
_	1	_	_	_	1	3	4	8	_	_	1	2	_	1	1	1	2	2	1	1	_	_	_	1	_
1	1	_	_	_	2	3	4	10	4	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	_	_	1	_	1	_
2	_	_	_	_	1	4	4	8	_	_	1	2	_	_	1	1	_	2	1	_	_	1	_	1	_
2	1	_	1	_	_	3	4	8	_	_	1	3	_	_	1	1	1	2	1	1	_	_	_	1	_
2	1	_	_	_	1	4	4	8	_	_	1	2	_	1	1	1	1	2	1	1	_	_	_	1	
	1	_	1	_	_	3	3	3	_	_	1	1	_	_	_	_	1	3	_	1	_	_	_	_	_
1	1		_	1	_	5	3	7		_	1	2	_	_	1	1	1	3	_	1		_	_	1	
2	1	_	_	_	2	4	4	8	4	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	_	_	1	_	1	

# 25 消防水利状況

	種別	総数	上:	水道	簡易	水道
地	域別	朴心 安久	地下式	地上式	地下式	地上式
総	数	6, 269	1, 983	3, 995	11	280
	A 地 区	1, 105	805	300	_	_
	大島地区	262	138	124	_	_
	宮 内 地 区	417	213	204	_	_
	十日町地区	69	15	54	_	_
	六日市地区	72	7	65	_	_
	山 通 地 区	70	42	28	_	_
	栖吉地区	161	65	96	_	_
	富曽亀地区	174	59	115	_	_
長	山本地区	128	12	116	_	_
	新組地区	90	2	88	_	_
	黒条地区	197	50	147	_	_
	下川西地区	95	8	87	_	_
	上川西地区	159	81	78	_	_
	福 戸 地 区	46	1	45	_	_
岡	王寺川地区	22	3	19	_	_
	日越地区	290	72	218	_	_
	深才地区	102	22	80	_	_
	太田地区	10	_	10	_	_
	関原地区	159	43	116	_	_
	宮本地区	59	4	55	_	_
	大 積 地 区	48	1	47	_	_
	青葉台地区	93	48	45	_	_
	小 計	3, 828	1, 691	2, 137	_	_
4	立 島	359	166	193	_	_
起	<u>遂</u> 路	294	7	287	_	_
=	<b>三</b> 島	168	22	146	_	_
Ц	古志	128	_	_	_	128
/]	、 国	200	_	193	_	7
禾	D 島	177	2	175	_	_
<u></u>	护 泊	438	80	358	_	_
材	属 尾	373	1	323	_	49
Ė	板	197	14	183	_	_
JI		107	_	_	11	96

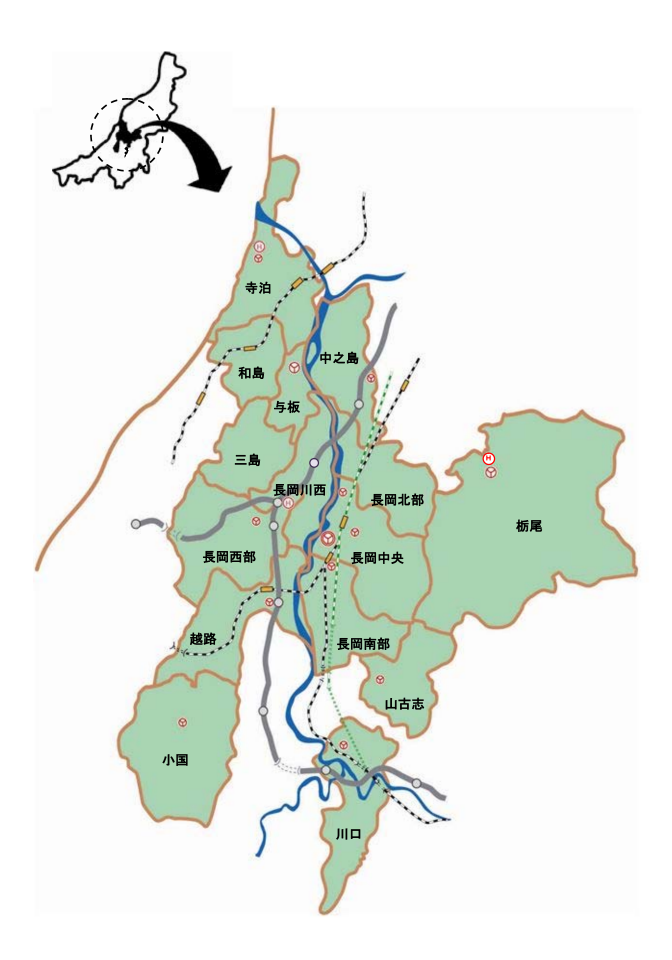
(2		1		<del>[7+</del>		ىلە	<b>→</b> lv	抽			11 /	fD4. 4. 1
	種別			防		火	水	槽				学校
地	域別	Ē	t	100 m	以上		m [®] ~ m [®] 未満		m³∼ å未満	20 m ³ ;	未満	プール等 取水設備
総	数	1, 374	(589)	7	(4)	953	(523)	269	(58)	145	(4)	32
	A 地 区	31	(30)	2	(2)	29	(28)	_	_	_	_	7
	大島地区	18	(18)	1	(1)	17	(17)	_	_	_	_	2
	宮 内 地 区	21	(19)	_	_	21	(19)	-	_		_	2
	十日町地区	5	(5)	_	_	5	(5)		_		_	_
	六日市地区	11	(9)	_	_	9	(8)	1	(1)	1		_
	山 通 地 区	10	(10)	_	_	8	(8)	2	(2)			1
	栖 吉 地 区	12	(12)	_	_	9	(9)	3	(3)			_
	富曽亀地区	11	(11)	_	_	9	(9)	2	(2)	_	_	_
	山本地区	9	(8)	_	_	9	(8)		_	_	_	1
長	新組地区	17	(16)	_	_	17	(16)		_	_	_	_
	黒条地区	12	(12)	_	_	12	(12)		_		_	1
	下川西地区	21	(19)	_	_	20	(18)	1	(1)		_	1
	上川西地区	18	(18)	_	_	18	(18)	_	_	_	_	2
	福戸地区	13	(13)	_	_	13	(13)	_	_	_	_	_
岡	王寺川地区	8	(8)	_	_	8	(8)	_	_	_	_	_
	日越地区	27	(25)	_	_	26	(24)	1	(1)	_	_	1
	深才地区	18	(15)	_	_	16	(13)	2	(2)	_	_	_
	太田地区	6	(6)	_	_	6	(6)			_	_	_
	関原地区	28	(20)	_	_	21	(19)	5	(1)	2	_	1
	宮本地区	8	(7)	_	_	8	(7)			_	_	
	大 積 地 区	18	(16)	_	_	16	(15)	2	(1)		_	1
	青葉台地区	8	(8)	_	_	8	(8)		_	_	_	1
	小 計	330	(305)	3	(3)	305	(288)	19	(14)	3	_	21
中	之 島	185	(5)	1	_	44	(5)	62	_	78	_	_
越	路	97	(16)	_	_	88	(16)	7	_	2	_	2
Ξ	島	116	(3)	_	_	99	(3)	16	_	1	_	_
Щ	古 志	70	(60)	_	_	70	(60)		_	_	_	1
小	玉	113	(61)	_	_	70	(61)	24	_	19	_	1
和	島	42	(6)	_	_	31	(6)	7	_	4	_	1
寺	泊	66	(6)	2	_	31	(6)	15	_	18	_	_
栃	尾	185	(82)	_	_	67	(35)	106	(44)	12	(3)	5
与	板	63	(40)	1	(1)	47	(38)	7	_	8	(1)	1
JIL	П	107	(5)	_	_	101	(5)	6	_	_	_	_
	( ) 内は ※	·										

※ ( )内は、消防取水口(立上がり吸水管)付防火水槽の再掲

# 消防団関係

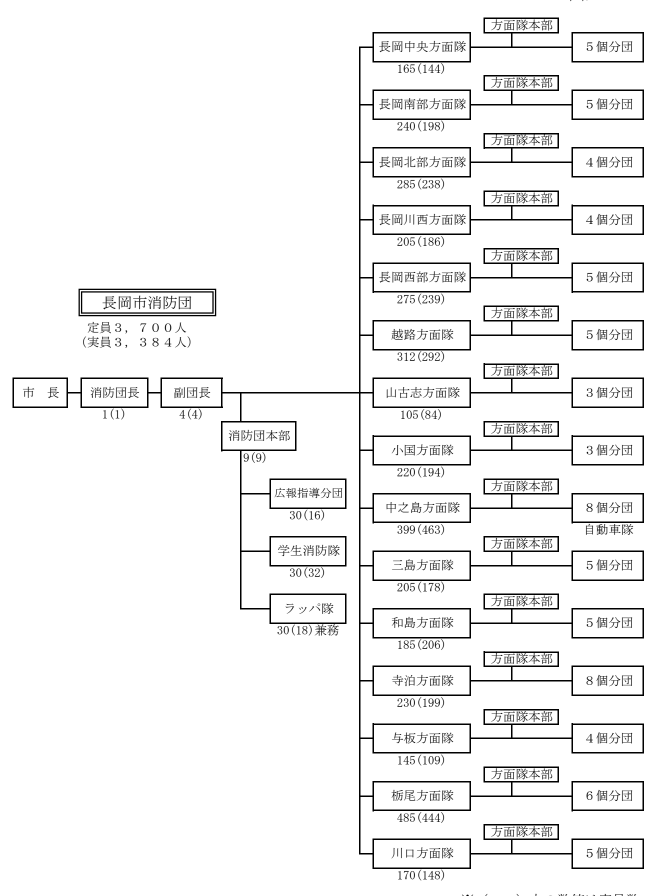
## 1 長岡市消防団管轄区域図

令和 4. 4. 1



## 2 長岡市消防団組織図

令和4.4.1



## 3 消防団員の年額報酬及び出動報酬

令和4. 4. 1

## (1) 年額報酬

階 級	報 酬 額
団長	96, 000円
副 団 長	69, 000円
分 団 長	50, 500円
副分団長	45, 500円
部 長	41,000円
班 長	37, 000円
団員	36, 500円
特別団員	7, 300円

#### (2) 出動報酬

区 分	支給額(1回当たり)	備考
火災の予防、警戒、鎮 圧及び風水害その他災 害の防御等の消防活動	4,000円	左の支給額は、職務に従事した時間が4時間までである場合の額とし、職務に従事した時間が4時間を超え8時間までの場合は4,000円を左の支給額に加算するものとし、以後、4時間ごとに4,000円を加算するものとする。この場合において、4時間に満たない時間があるときは、これを4時間に切り上げるものとする。
会議、研修、訓練等	2,800円	
分団ごとの会議等で別 に定めるもの	1,700円	
機関点検	1,700円	

#### 4 消防団の出動状況

令和3年 出動別 演 総 捜 そ 火 風 救 広 特 習 報 助 防 別 水  $\mathcal{O}$ 報 訓 害 警 活 調 指 区 分 練 数 災 築 動 導 戒 索 他 査 属) (所 築 回数 総 数 人 員 7.446 3,817 2,640 回数 消防団本部 員 回数 長岡中央 員 回数 長岡南部 人員 回数 長岡北部 人 員 回数 長岡川西 員 回数 長岡西部 人員 回数 越 路 員 回数 山古志 人員 回数 玉 小 員 回数 中之島 回数 島 員 回数 和 島 人員 回数 寺 泊 員 回数 与 板 員 回数 栃 尾 員 数 口 Ш  $\Box$ 

※ 災害出動件数については、分団ごとの延べ件数です。

## 5 消防団員の階級別年齢表

令和4. 4. 1

階級別 年齢別	総数	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
総数	3, 384	1	20	198	77	313	507	2, 268
20歳以下	23	_	_	_	_	_	_	23
2 1 ~ 2 5	54	_	_	_		-	_	54
26~30	192	_	_	_	_	4	14	174
3 1 ~ 3 5	445	_	_	3	3	30	56	353
36~40	862	_	_	15	14	80	149	604
4 1 ~ 4 5	839	_		50	30	105	160	494
46~50	588	_	2	59	21	63	88	355
5 1 ~ 5 5	253	_	3	52	6	24	25	143
56~60	113	_	12	18	2	7	13	61
61歳以上	15	1	3	1	1	_	2	7
平均年齢	41. 3	63. 0	57. 1	48. 2	44. 5	42. 7	41.8	40. 1

## 6 消防団員の職業構成及び就業形態別の状況

令和4.4.1

職	職 総 職 業 構 成 就 業 形						態				
職 業 構 成		玉	地	郵	に特	そ	被	自	家	その	つ他
•		家	方	便	準殊法で		雇	営	族		う
就 業		公	公		す人る等	の			従		ち
形 態		務	務	職	職 職務		用	業	業		学
另「	計	員	員	員	員員	他	者	者	者		生
団員数	3,384	7	92	24	106	3, 155	2,912	245	163	64	33

## 7 消防団機械施設一覧表

令和4.4.1

区 分 方面隊等別	指揮車等	消防ポンプ自動車	積 載 車小型動力ポンプ付	軽積載車	軽防災トラック小型動力ポンプ付	小型動力ポンプ	車	機械器具置場	・ホース乾燥柱
総数	4	6	36	138	9	81	189	81	73
消防団本部	3	_		_	_	_	_	_	_
長岡中央方面隊	_	_	2	7	2	_	11	_	2
長岡南部方面隊	_	_	1	9	2	1	12	1	4
長岡北部方面隊	_	_	1	12	2	2	15	2	4
長岡川西方面隊	_	1	1	7	1	4	10	4	1
長岡西部方面隊	_	1	3	11	1	2	16	2	5
越路方面隊	_			23		_	23		3
山古志方面隊	_		1	8		_	8		
小 国 方 面 隊	_		1	6		9	6	9	13
中之島方面隊	_	1	7	9		17	17	17	4
三島方面隊	_		1	12		_	13		13
和島方面隊	_	_	1	7	_	3	8	3	8
寺 泊 方 面 隊	_	_	2	15	_	1	17	1	1
与 板 方 面 隊	_	1	3	4		_	8	_	8
栃尾方面隊	_	2	9	4	1	40	16	40	_
川口方面隊	1	_	5	4	_	2	9	2	7



#### ◇ 市 章

魅力ある地方中核都市として限りなく発展する長岡市を、 ふとうふくつ 不撓不屈の不死鳥の姿に託して表現しました。



◇ 消防ナッちゃん 消防をイメージした放水するナッちゃんです。



#### ◇ 長岡市消防本部エンブレム

長岡造形大学の学生の協力により、「燃え盛る炎すら覆い貫く、勇気、希望をまとった矢 (消防士)」をイメージしてデザインされました。

令和4年8月 発 行

## 長岡市消防本部

〒940-0082 新潟県長岡市千歳1丁目3番100号

電 話: (0258) 36-0119 (代)

FAX: (0258) 36-8320

e-mail: syosomu@city.nagaoka.lg.jp (総務課)
syoyobou@city.nagaoka.lg.jp (予防課)
syokeibou@city.nagaoka.lg.jp (警防課)
ngk-syobo@city.nagaoka.lg.jp (長岡消防署)
yit-syobo@city.nagaoka.lg.jp (与板消防署)
tco-shoubou@city.nagaoka.lg.jp (栃尾消防署)