

令和 2 年版

# 消 防 年 報



新 居 浜 市 消 防 本 部

令和 3 年刊行

# 将来都市像

— 豊かな心で幸せつむぐ —

人が輝く あかがねのまち にいはま

～ 6つのまちづくりの目標～

- 1 未来を創り出す子どもが育つまちづくり  
(子育て・教育)
- 2 健康で、いきいきと暮らし、支えあうまちづくり  
(健康・福祉)
- 3 活力とにぎわいにみち、魅力ある職場が生まれるまちづくり  
(経済・雇用)
- 4 安全・安心・快適を実感できるまちづくり  
(都市基盤・防災・防犯・消防)
- 5 人と地域の力で豊かな心を育み、つながり、学び合うまちづくり  
(人権・協働・社会教育・文化・スポーツ・コミュニティ)
- 6 人と自然が調和した快適に生活できるまちづくり  
(地球環境・生活環境・上下水道)

## は し が き

- 1 この年報は、本市の消防事情を広く紹介するとともに、今後の消防行政運営上の参考として役立たせるために、基本的な統計資料を中心に収録いたしました。
- 2 この年報は、令和2年の資料を主に収録し、比較対象として過去数年間の統計を掲げています。
- 3 この年報表の統計は令和2年1月1日から令和2年12月31日(予算に関するものは、令和2年4月1日から令和3年3月31日)現在で作成しましたが、これらによらないものにつきましては、当該表に記載する月日現在により作成したものであります。

令和3年4月

新居浜市消防本部

# 新居浜市消防の歌

作詞 藤井冬海

作曲 上田美登



あ け ゆ く い よ の あ さ ぞ ら に か



か げ し じ ち の は た の も と



見 よ は つ ら つ と む す び た る い わ お と か た き こ の そ な え お



々 わ れ 等 わ れ 等 は に い は ま 消 防 隊

一 明けゆく伊予のあさ空に

掲げし自治の旗のもと

見よ澁刺と結びたる

巖と固きこの備え

おゝわれ等

われ等は新居浜消防隊

二 紅い燃ゆる愛郷の

精神を鉄と鎧ひつつ

いざことあらば敢然と

業火に挑むこの決意

おゝわれ等

われ等は新居浜消防隊

三 燧の灘の汐騒に

知識と技を磨きつつ

わが精鋭の起つところ

断じて安しこの榮え

おゝわれ等

われ等は新居浜消防隊

制定 昭和四十七年十一月三日

# 目 次

新居浜市の概況	1
新居浜市消防機関配置図	3～5
新居浜市の消防沿革	6～13
歴代消防長	14
歴代消防次長	15
歴代消防署長	16
新居浜市消防機構	17
消防委員	17
令和3年度 消防行政基本方針	18～20
令和2年度 主要行事	21～26

## 総 務

消防の組織	27
消防予算	28
消防吏員及び団員との比率	28
消防力の整備指針と現勢	29
消防職員配置状況	30
消防職員勤続年数調	31
消防職員年齢調	32
各種学校派遣状況	33

## 予 防

火災概況	35
月別火災状況	36
月別建物用途別火災件数及び損害額	37
月別原因別火災件数及び損害額	38
時間別火災件数	39
月別地区別火災件数	40
校区别火災件数	41
死傷者の状況	42
初期消火の状況	42
気象別火災件数	43
過去10年間の火災概況	44

政令防火対象物	45
防火管理者資格取得状況	45
条例関係等諸届の処理一覧	46
政令防火対象物等立入検査実施件数	47
自衛消防訓練実施状況	47
危険物製造所等完成検査済施設数	48
危険物申請手数料	49
危険物関係事務処理状況	50
高圧ガス関係事業所数	51
高圧ガス関係事務処理状況	52
高圧ガス申請手数料	53
火薬類関係事務処理状況	54
石油コンビナート等災害防止法に 指定される特定事業所の概要	54
月別建築同意件数	55
10年間の建築同意件数	55
構造別建築同意件数	55
階別建築同意件数	55
用途別建築同意件数	56

## 警 防

相互応援体制	57～61
関係機関等の消防力一覧表	62
関係企業の消防力一覧表	63
管轄別消防水利施設数	64
年度別水利設置数	64
中高層建物棟数（4階以上）	65
各種免許・資格所持者数	65
県空中消火資機材保有数（新居浜市保管）	66
消防機械器具保有数 （車両等）	66
（消防器具）	67～72
集団救急用資器材	73

車両・ポンプ設備状況	74～75
小型動力ポンプ設備状況	76
高機能消防通信指令システムの概要	77～78
高機能消防通信指令システム構成図	79
消防救急デジタル無線機一覧表	80～81
デジタル簡易無線機一覧表	82～83
署活動用無線機一覧表	83
消防無線機保有数	84

## 救 急 ・ 救 助

### 1 救 急

事故種別救急出場状況	85
救急隊員が行った応急処置の状況	86
年齢区分・性別搬送人員	86
新居浜市の人口と救急出場件数の推移	87
過去の地区別出場状況	88
傷病程度別搬送人員	88
時間別救急出場状況	89
新居浜市内の救急告示医療機関	89

### 2 救 助

事故別出動・活動状況	90
過去5年間の状況	90

## 気 象

気象状況	91
気象警報・注意報等発表状況	92
年別月別降雨量調	93

## 民間防火組織

民間防火組織の現況	95
幼年消防クラブ結成状況	95
少年消防クラブ結成状況	96
婦人防火クラブ結成状況	96
新居浜市婦人防火の歌	97

## 消 防 団

歴代消防団長	99
消防団機構	99
学校派遣状況	100
消防団員報酬及び費用弁償	100
消防団員年齢調	101
消防団員勤続年数調	101
消防団員実員数	102
消防機械器具保有数	103
新居浜市消防団協力事業所制度 認定事業所一覧	104

# 新居浜市の概況

## 1 位置と地勢

本市は四国の北岸、愛媛県の東部、東経133°17'、北緯33°57'に位置する。

地勢的には燧灘沿いと、標高1,800mに及ぶ高知県と接する石鎚山系にはさまれており、扇型に広がりを見せる平野部、丘陵地及び山地からなっている。

また、市内中央部の東西に金子山、郷山の丘陵がはり出し、そのために市街地は近隣市町との連絡を妨げられているが、これがそのままグリーンベルトの役割を果たしている。

海岸線は直線約16kmで、本市発展の基盤となっている。すなわち、古くは漁村としての新居浜を支え、近世に入っては、塩田及び銅山の搬出入港となり、現代においては、住友企業を中心とする西部臨海工業地帯を形成し、また、東部海岸線も、第二次、第三次産業の拠点形成と東港を中心とした東部海浜地区の開発促進を図り、「—豊かな心で幸せをつむぐ— 人が輝く あかがねのまち にいはま」を目指している。

## 2 気 象

冬季は大陸性高気圧が発達して、北のち西の季節風が吹き、夏季は南寄りの季節風が吹く。また、南方の四国山系の影響を受けるので、南寄りの風が強いときはフェーン現象が発生する。

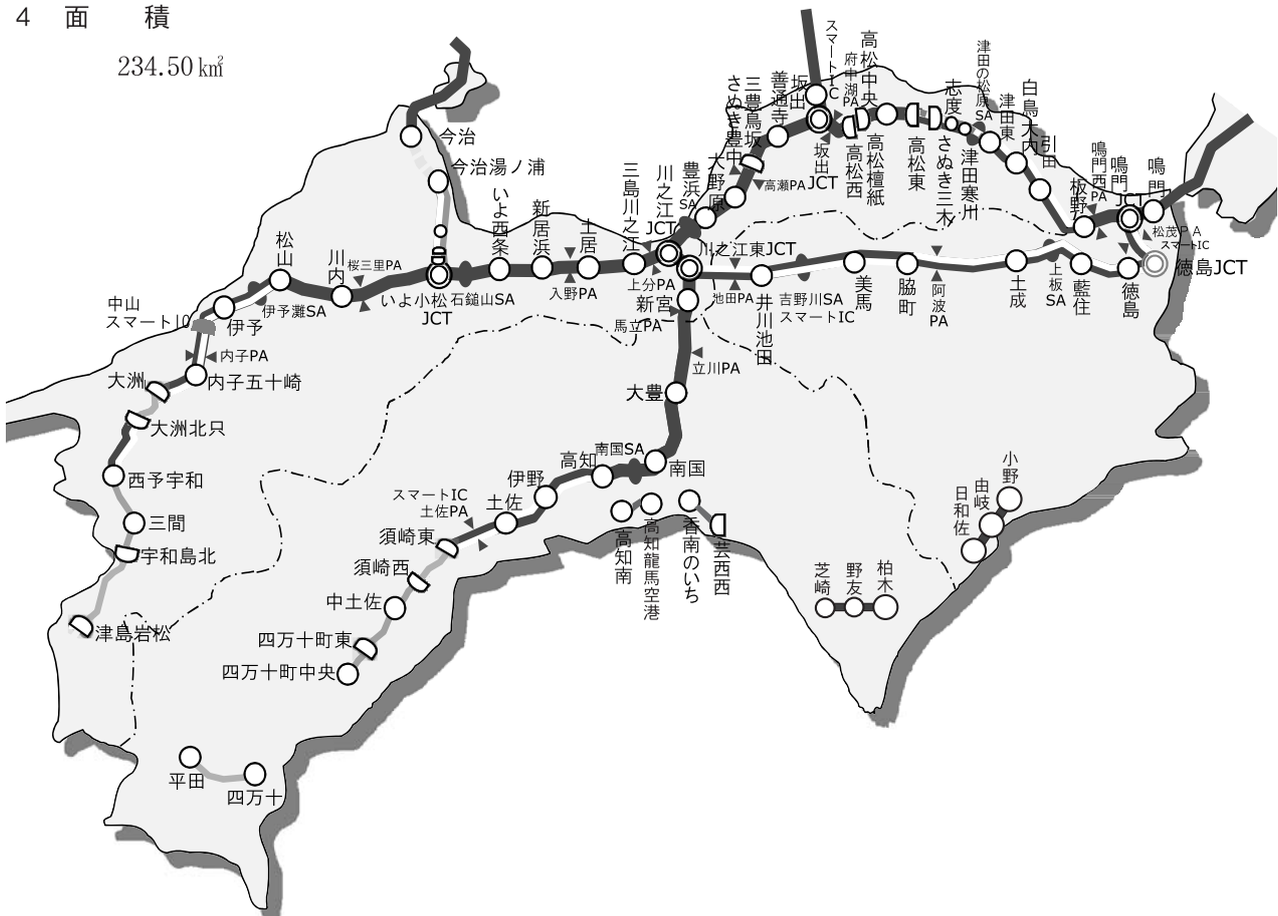
## 3 人口と世帯数（令和3年3月末日現在）

男 56,534人 女 60,905人 計 117,439人

世帯数 57,839世帯

## 4 面 積

234.50 km<sup>2</sup>



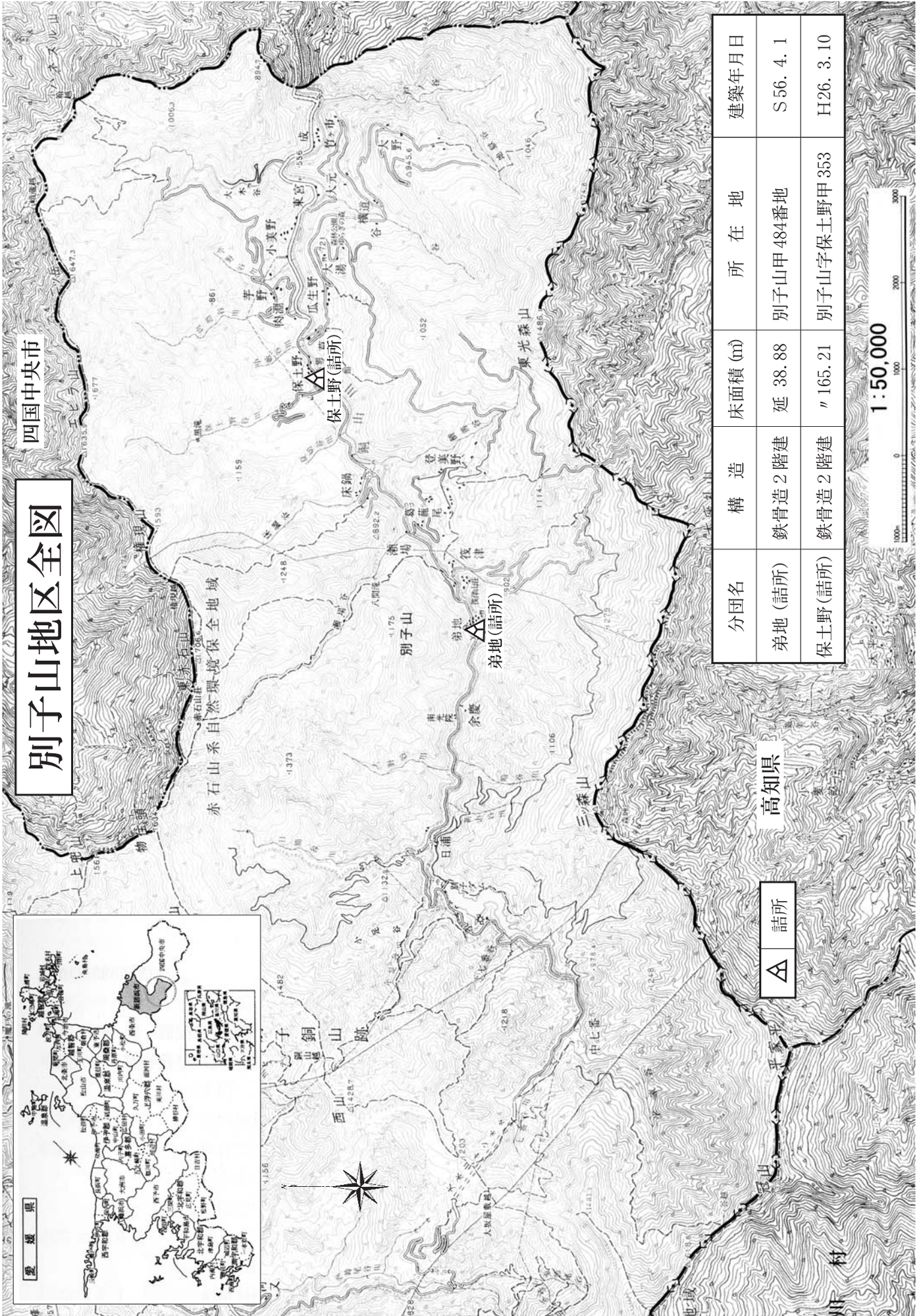
# 新居浜市消防機関配置図



消防庁舎の所在地及び規模

名称	新居浜市消防本部・北消防署
所在地	新居浜市一宮町一丁目5番1号
敷地面積	22,597.41㎡
建築延面積	RC造6階建 延8,085.00㎡
竣工年月日	令和2年3月18日
名称	南消防署
所在地	新居浜市喜光地町一丁目5番9号
敷地面積	2,137.32㎡
建築延面積	RC造2階建 延866.99㎡
竣工年月日	昭和55年3月25日
名称	北消防署 川東分署
所在地	新居浜市松神子一丁目8番20号
敷地面積	1,550.40㎡
建築延面積	RC造2階建 延593.16㎡
竣工年月日	昭和54年3月25日

分団名	構造	床面積(㎡)	所在地	建築年月日
団本部	(消防本部内)		一宮町一丁目5番1号	R 2. 3.18
新居浜東	鉄骨造2階建	延147.00	徳常町8番6号	H 6. 3.30
新居浜西	"	" 117.84	西原町二丁目5番25号	S55. 3.29
金子東	"	" 128.94	八雲町8番15号	S59. 3.29
金子南	"	" 147.00	久保田町三丁目3番36号	H元. 2.16
金子中	"	" 165.05	江口町18番45号	H11. 3.31
金子西	"	" 126.28	新田町二丁目1番47号	S55. 1.14
高津	"	" 309.60	宇高町三丁目14番12号	H21.12. 2
垣生	RC造平屋建	88.20	垣生四丁目2番16号	S49. 3.31
神郷	鉄骨造2階建	延137.50	神郷一丁目2番2号	S51. 5.20
"(楠崎)	鉄骨造平屋建	69.55	楠崎一丁目2番67号	H 3. 8.31
多喜浜	"	98.00	多喜浜五丁目5番77号	S51. 5.20
大島	鉄骨造2階建	延128.94	大島甲278番地	S57. 3.31
泉川	"	" 137.50	松原町2番35号	S52. 4.30
"(東田)	鉄骨造平屋建	55.25	東田二丁目甲1707番2 東田二丁目甲1707番4	H 3. 5.10
中萩	鉄骨造2階建	延169.50	中村三丁目8番46号	H 2. 3.20
"(岸の下)	鉄骨造平屋建	55.25	萩生岸の下1049番地の3	H 2. 3.31
船木	RC平屋建	136.10	船木字池田甲2579番地3の内	S56. 3.31
"(長野)	鉄骨造平屋建	55.25	船木字上長野甲785番地1の内	H 4. 4. 5
大生院	"	164.00	大生院字岸影1131番地の1	H元. 3.25
角野	"	140.27	中筋町二丁目7番21号	S60. 3.25
"(喜光地)	"	55.86	喜光地町二丁目8番7号	H 8. 2.26
"(立川)	"	55.25	立川町943番地の2の内	S58. 3.30



# 別子山地区全図

分団名	構造	床面積 (m)	所在地	建築年月日
弟地(詰所)	鉄骨造2階建	延 38.88	別子山甲 484番地	S56. 4. 1
保土野(詰所)	鉄骨造2階建	" 165.21	別子山字保土野甲 353	H26. 3. 10

高知県  
詰所



# 新居浜市の消防沿革

明治39年 3月	新居郡新居浜村消防組を組織
明治41年 1月	新居郡新居浜町制施行
昭和12年11月	新居浜市制施行(新居浜町・金子村・高津村合併)
昭和14年 4月	警防団令の公布により消防組を警防団に改組
昭和23年 3月	消防団令の公布により新居浜市消防団5団誕生(1団本部・5分団)
昭和24年 3月	新居浜市6箇消防団と住友五社特設消防団4箇団をもって新居浜市連合消防団を組織
昭和24年 4月	新居浜市消防本部、消防署を設置
昭和24年 5月	磯浦町住友機械貞固寮2棟5,280㎡全焼、損害60,000千円
昭和24年 8月	水防協議会設立
昭和25年12月	神明町市役所庁舎1棟1,400㎡全焼、損害8,000千円
昭和26年 1月	西町昭和通り四丁目7棟2,870㎡全焼、損害30,000千円
昭和26年 5月	新居浜市危険物安全協会発足
昭和27年 5月	少年消防クラブ結成
昭和28年 5月	川東4箇村(垣生村・神郷村・多喜浜村・大島村)を合併し各村消防団を連合消防団に編入
昭和28年12月	住友機械工業株式会社から指令車の寄贈を受け消防本部に配置
昭和29年 4月	消防本部に次長制、消防署に次席制を設ける
昭和30年 2月	日本消防協会長表彰 表彰旗(連合消防団)
昭和30年 3月	上部4箇町村(泉川町・中萩町・船木村・大生院村)を合併し、各町村消防団を編入、19箇消防団となり、この機に連合消防団役員改選を行い連合消防団長1名、同副団長4名を選出
昭和30年 4月	上部地区中萩へ消防署中萩連絡所を新設
昭和32年 4月	消防団員等公務災害補償責任共済基金(現消防団員等公務災害補償等共済基金)と公務災害の加入契約を締結
昭和32年10月	川東地区神郷へ消防署川東出張所を新設
昭和33年 4月	上部連絡所を廃止し、角野常備詰所と中萩連絡所を設置
昭和33年12月	水防管理団体指定
昭和34年 1月	愛媛県知事表彰 表彰旗(消防本部・署)
昭和34年 4月	上部地区角野町を合併し、連合消防団に編入
昭和34年 5月	新居浜市一宮町一丁目5番1号に消防庁舎(鉄筋コンクリート造2階建 建面積399.83㎡、延面積820.58㎡、望楼の高さ30m)新築
昭和34年 9月	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台の寄贈を受け消防署に配置
昭和35年10月	上部地区泉川町へ消防署上部出張所を新設し、旧角野常備詰所及び中萩連絡所を廃止
昭和36年 1月	西原町昭和通り二丁目2棟1,241㎡全焼、損害12,984千円
昭和36年 4月	大生院大野山山林火災150ha焼失、損害8,500千円
昭和36年11月	東雲町新居浜東雲学園3棟1,181㎡全焼、損害6,500千円
昭和37年 8月	新居浜市消友会発足
昭和37年12月	スノーケル車(光龍号)購入、消防署に配置
昭和38年 1月	泉川町平尾谷山山林火災575ha焼失、損害35,528千円
昭和38年 2月	消防本部に課制を設け、総務・予防・警防の3課を置く
昭和39年 6月	救急車を購入、消防署に配置、救急業務を開始
”	消防団員等公務災害補償等共済基金と退職報償の加入契約を締結
昭和40年12月	住友化学工業株式会社大江製造所から指令車の寄贈を受け消防本部に配置
昭和41年 8月	住友生命保険相互会社から救急車の寄贈を受け消防署上部出張所に配置、救急業務を開始

昭和45年 2月 多喜浜・阿島山山林火災、220ha 焼失、損害 60,000千円、自衛隊(1,649名)土居町消防団(250名)の応援を受ける

昭和45年 4月 連合消防団を 1 団制に改組し、新居浜市消防団として発足

昭和45年 9月 消防指令車購入、消防本部に配置

昭和46年 1月 有限会社岡部組から可搬消防ポンプB-3級の寄贈を受け多喜浜分団に配置

昭和46年 3月 消防庁長官表彰 竿頭綬(消防本部・消防団)

昭和46年 6月 石油コンビナート特別防災地域として指定を受ける(県知事指定)

昭和46年11月 高津分団詰所(鉄骨ブロック造 2階建 延面積 67.24㎡、延面積 134.48㎡)新築

昭和47年 3月 近代災害様相の複雑化に伴い、消防団の近代化合理化をもって対処するため消防団員定数828名を712名に改めるとともに詰所、車庫等の統廃合の推進決定

昭和47年 4月 機構改革により消防本部の次長及び係長制、消防署の次席及び係長制を廃止

昭和47年 8月 日本消防協会から救急車(トヨタハイエース 2床型)の寄贈を受け消防署に配置

昭和47年10月 化学消防ポンプ自動車購入、消防署に配置

” 消防署車庫(鉄骨スレート造平屋建 1 棟 延面積 91㎡)新築

昭和47年11月 新居浜市消防の歌制定

昭和48年 3月 消防団近代化に伴う分団各部の詰所統廃合第 1号として、大生院分団第 2部詰所(車庫)(鉄筋コンクリート造平屋建 1 棟 延面積 57.21㎡)新築

” 萩生北山山林火災 91.9 ha 焼失、損害 7,000千円

昭和48年12月 日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車の寄贈を受け消防署に配置

” 台車付中型消火砲、泡放水砲及び積載被けん引車購入、消防署に配置

” 新居浜市石油コンビナート災害対策連絡協議会結成

昭和49年 1月 新居浜東分団詰所(鉄筋コンクリート造平屋建 延面積 76.1㎡)新築

昭和49年 2月 化学消火薬剤備蓄センター(鉄骨スレート造平屋建 延面積 53.55㎡)新築

昭和49年 3月 消防救急指令装置設置

” 垣生分団詰所(鉄筋コンクリート造平屋建 延面積 88.2㎡)新築

昭和49年 4月 消防署上部出張所を消防署上部分署に昇格

” 防火管理協会結成

昭和49年 7月 救助隊発足

昭和50年 2月 日本損害保険協会から救急車の寄贈を受け消防署に配置

昭和50年 4月 婦人防火クラブ結成

昭和50年 8月 台風 5号襲来、総雨量 261ミリ、床上浸水 371世帯、床下浸水 2,737世帯、被害総額 256,450千円

昭和50年11月 30m級梯子付消防ポンプ自動車購入、消防署に配置

昭和51年 5月 多喜浜分団詰所(鉄骨ブロック造平屋建 延面積 98.0㎡)新築

” 住友生命保険相互会社から救急車の寄贈を受け消防署に配置

” 神郷分団詰所(鉄骨ブロック造 2階建 延面積 137.5㎡)新築

昭和51年 9月 台風 17号襲来、総雨量 955ミリ、2,220世帯 6,562名に避難勧告し、409世帯 1,160名が避難、被害総額 5,579,900千円、床上浸水 1,090世帯、床下浸水 3,956世帯

昭和52年 4月 泉川分団詰所(鉄骨ブロック造 2階建 延面積 137.5㎡)新築

” 水防事務処理を市都市計画課から消防本部に変更

昭和52年 8月 石油コンビナート等特別防災区域として指定を受ける(政令指定)

昭和53年 4月 立川山山林火災 51ha焼失、損害 68,442千円、自衛隊(129名)、西条市消防団(251名)、土居町消防団(155名)の応援を受ける

昭和53年 4月 河北山山林火災 661 ha焼失、損害 498,675千円、西条市消防団(550名)、土居町消防団(200名)の応援を受ける

昭和54年 3月 可搬消防ポンプD-1 級 8 台管理委託(愛媛県 4 台、市農林水産課 4 台)消防署・高津分

	団・垣生分団・神郷分団・大島分団・泉川分団・大生院分団及び角野分団に配置
昭和54年 4月	金子中分団詰所(鉄骨ブロック造 2階建 延面積126.7㎡)新築 東京海上火災保険会社から水防車の寄贈を受け消防本部警防課に配置
昭和55年 1月	消防署川東出張所(鉄筋コンクリート造 2階建 延面積291.38㎡)及び水防倉庫(鉄骨補強 コンクリート造平屋建 延面積66.43㎡)新築
昭和55年 2月	金子西分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積126.28㎡)新築 機構改革により消防本部に次長制ならびに担当主任及び係長制、消防署に担当主任及び 係長制を設ける
昭和55年 3月	日本消防協会長表彰 竿頭綬(消防団) 新居浜西分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積117.84㎡)新築及び泉川分団東田詰所(鉄骨造平 屋建 延面積18.29㎡)増築
昭和55年 4月	川東出張所を分署に昇格、救急業務開始 上部分署(鉄筋コンクリート造 2階建 延面積686.78㎡)及び水防倉庫(鉄骨補強コンクリ ート造平屋建 延面積66㎡)新築
昭和56年 3月	泡原液搬送車購入、消防署上部分署に配置 船木分団詰所(鉄筋コンクリート造平屋建 延面積136.10㎡)新築
昭和57年 2月	16m級屈折はしご付消防ポンプ自動車購入(更新)、消防署に配置
昭和57年 3月	大島分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積128.94㎡)新築 大島水防倉庫(鉄筋コンクリート造平屋建 延面積12.00㎡)新築
昭和57年 4月	機構改革に伴い消防署に消防課を設けるとともに係長制を設け署長が課長を兼務する
昭和57年 8月	日本消防協会から救助資機材搬送車の寄贈を受け消防署に配置
昭和58年 2月	幼少年消防クラブ結成
昭和58年 3月	消防本部、消防署増改築、敷地面積2,842.20㎡ (RC造 4階建 延面積3,621.84㎡及び倉庫棟鉄骨一部RC造 2階建 延面積181.97㎡、 訓練塔RC造 延面積19.22㎡、高さ10m)新築
昭和58年12月	角野分団立川詰所、高津分団浮島詰所(鉄骨造平屋建 延面積55.25㎡)新築 川東分署 泡原液貯蔵タンク完成
昭和59年 1月	金子東分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積128.94㎡)新築
昭和59年 5月	新居浜ロータリークラブから可搬消防ポンプD-1級5台の寄贈を受け、消防署・上部 分署・川東分署・船木及び角野分団に各1台配置
昭和59年 9月	日本消防協会から可搬消防ポンプD-1級3台の寄贈を受け金子西・大生院及び泉川の 各婦人防火クラブに配置
昭和60年 2月	角野分団詰所(鉄骨造平屋建 延面積140.27㎡)新築
昭和60年 3月	消防庁長官表彰 表彰旗(消防本部・消防団) 高津分団詰所(鉄骨造平屋建 延面積17.53㎡)増築
昭和60年 4月	消防課に課長を置く
昭和60年 6月	日本消防協会から可搬消防ポンプD-1級2台の寄贈を受け角野及び多喜浜婦人防火ク ラブに配置
昭和61年 1月	川東分署庁舎(鉄筋コンクリート造 2階建 延面積231.48㎡)増築
昭和61年 4月	消防職員定数 89名を95名に改める
昭和62年 3月	愛媛県知事表彰 竿頭綬(消防団) ワード・プロセッサ設置(IBMマルチステーション5550)
昭和62年 5月	一宮町 寺尾貞子様から望楼に時計の寄贈を受ける
昭和62年10月	台風19号襲来、総雨量304ミリ、被害総額830,000千円、床上浸水34世帯、 床下浸水1,142世帯
昭和62年11月	消防用サイレン遠隔装置設置(角野立川、船木長野、高津分団詰所)

	新居浜工業高校生徒による非常用サイレン自動吹鳴装置更新
	立川地区雨量計を立川山 435番地から立川自治会館に移設
昭和63年 8月	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車の寄贈を受け上部分署に配置
	日本消防協会から救急車の寄贈を受け上部分署に配置
	全日本消防人共済会から指揮広報車の寄贈を受け警防課に配置
昭和63年10月	聴覚・言語障害者からの緊急FAX受信運用開始(代表 FAXへ)
平成元年 2月	金子南分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積 147㎡)新築
平成元年 3月	救助工作車Ⅱ型(110号車)購入、消防署に配置
	大生院分団詰所(鉄骨造平屋建 延面積 164㎡)新築
平成元年 4月	消防職員定数 95名を 103名に改める
	上部分署車庫棟完成(鉄骨造平屋建 延面積 105㎡)
平成元年 6月	消防資機材搬送車(軽四輪車)購入、上部分署及び川東分署に配置
平成元年 8月	台風 7号襲来、総雨量 288ミリ、被害総額 983,106千円、床上浸水 41世帯、 床下浸水 1,050世帯、1時間最大降水量 51ミリを記録
平成元年 9月	台風22号襲来、総雨量 143ミリ、被害総額 65,749千円、床下浸水 65世帯
平成元年12月	消防用サイレン遠隔装置設置(大島分団詰所)
平成 2年 2月	日本消防協会長表彰 竿頭綬(消防団)
平成 2年 3月	中萩分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積 169.50㎡、敷地面積 495.88㎡)新築
	中萩分団岸の下詰所(鉄骨造平屋建 延面積 55.25㎡、敷地面積 264.33㎡)新築
平成 2年 8月	局地的集中豪雨、1時間最大降水量 82ミリを記録、床上浸水 16世帯、床下浸水 600世帯
平成 2年 9月	台風19号襲来、総雨量 409ミリ、被害総額 123,631千円、又野川決壊
平成 3年 2月	新居浜市災害警戒本部(金子山地すべり対策本部)設置、平成 3年 7月23日同本部解散
平成 3年 5月	泉川分団東田詰所(鉄骨造平屋建 延面積 55.25㎡、敷地面積 250.68㎡)新築
平成 3年 8月	神郷分団楠崎詰所(鉄骨造平屋建 延面積 69.55㎡、敷地面積 264.46㎡)新築
平成 3年 9月	台風19号襲来(風台風)、総雨量 55ミリ、被害総額 175,424千円、最大風速 28m/秒
平成 3年10月	愛媛県共済農業協同組合連合会より救急車の寄贈を受け消防署に配置
平成 4年 3月	日本自動車工業会より救急車の寄贈を受け上部分署に配置
平成 4年 4月	機構改革により、1本部 2署 1分署とし、上部分署を南消防署に昇格、従来の消防署を北 消防署に名称を変更、併せて署に救急救助係を新設
	4週 6休制実施、1週間当たりの勤務時間40時間30分
	隔日勤務者の勤務サイクルを 3当 1休、4当 1休併用とした
	船木分団長野詰所(鉄骨造平屋建 延面積 55.25㎡)新築
平成 4年 8月	台風10号襲来、総雨量 61ミリ、被害総額 70,663千円
	台風11号襲来、総雨量 79ミリ、被害総額 30,000千円
	東予救命救急センター落成式、開所式
平成 4年11月	救急救命士第 1号が誕生する
平成 5年 4月	長野山山林火災 38ha焼失、損害額 59,010千円、土居町消防団(50名)の応援を受ける
平成 5年 7月	住友化学工業株式会社愛媛工場大江地区エポキシプラント爆発火災 被害総額 1,500,000千円
	台風 5号襲来、総雨量 347.5ミリ、被害総額 63,631千円
	台風13号襲来、総雨量 211ミリ、被害総額 76,882千円
平成 5年 9月	消防職員定数103名を116名に改める
平成 6年 3月	南消防署車庫用地 69.42㎡購入
	新居浜東分団詰所(鉄骨造 2階建 延面積 147.0㎡)移転新築
平成 6年 4月	完全週休二日制実施、1週間当たりの勤務時間 40時間00分 隔日勤務者の勤務サイクルを 3当 1休、2当 1休併用とした

平成6年7月	高温小雨の異常気象に伴う消防特別警戒
平成6年9月	台風26号襲来、総雨量212ミリ、被害総額 4,185千円
平成6年10月	特別潜水救助隊を発足
平成7年1月	阪神淡路大震災発生に伴う救助・給水活動応援並びに緊急物資搬送
平成7年4月	消防緊急通信指令施設Ⅱ型設置、運用開始
平成7年5月	消防庁長官感謝状(阪神淡路大震災応援活動)(消防本部)
平成7年9月	愛媛県総合防災訓練開催(国領川河川敷)
平成7年12月	高規格救急自動車(1台目・救急1号車)購入、北消防署に配置
平成8年2月	角野分団喜光地詰所(鉄骨造平屋建 延面積55.86㎡)新築
平成8年3月	救助工作車Ⅲ型(110号車)購入、北消防署に配置
〃	消防防災ヘリコプター協定締結
〃	消防団超短波無線電話装置(車載送受話用)46基導入
〃	震度計設置
平成8年4月	愛媛県消防防災航空隊へ職員派遣開始
〃	南消防署救助隊発足
平成8年10月	新居浜市消防本部消防職員委員会に関する規則制定
平成8年11月	徳常町いっこく館爆発火災、死者1名・負傷者9名
平成9年4月	CATV生活災害情報システム(インフォにはま)稼働開始
平成9年5月	愛媛県消防協会長表彰 表彰旗(消防団)
平成9年9月	高速道松山自動車道下り山根トンネル内車両火災
〃	新居浜市生涯学習都市宣言
平成10年3月	高規格救急自動車(救急2号車)購入、南消防署に配置
平成10年4月	自動車電話・携帯電話による119ブロック受信運用開始
〃	衛星系防災行政無線稼働開始
平成10年7月	聴覚・言語障害者からの119番による緊急FAX受信運用開始
平成10年10月	119消防回線自動試験開始
平成10年12月	住友化学工業株式会社愛媛工場新居浜地区第2メチオニンプラント火災、被害総額160,000千円、山林10a焼失
平成11年3月	金子中分団詰所(鉄骨造2階建 延面積165.05㎡)移転新築
平成11年10月	40m級はしご付消防自動車(106号車)購入、北消防署に配置
平成11年12月	愛媛県共済農業協同組合連合会から救急車の寄贈を受け北消防署に配置
〃	年末年始にかけ、コンピューター2000年問題に伴う特別警戒実施
平成12年2月	日本消防協会長表彰 竿頭綬(消防団)
平成12年4月	勤務体制を2部制から3部制へ移行
平成12年8月	高規格救急自動車(救急3号車)購入、川東分署に配置
平成13年1月	救急救命処置指示委託病院と救急懇話会を発足
平成13年2月	喜光地町一丁目建物火災、10棟1,257㎡焼失、被害総額55,143千円
平成13年4月	広域災害・救急医療情報システム稼働開始
平成13年8月	小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ型(109号車)購入、北消防署に配置
平成14年1月	愛媛県立新居浜病院、ヘリポート運用開始
平成15年3月	愛媛県知事表彰 竿頭綬(消防団)
〃	消防指揮車(3号車)購入、総務警防課に配置
平成15年4月	別子山村と合併し、新しい新居浜市が発足
平成15年4月	別子山地区における消防事務を宇摩地区広域市町村圏組合に委託するため、附属協定、覚書を締結
〃	消防職員定数116名を134名に改める

〃	別子山村と合併及び女性消防団員の採用に伴い、消防団員定数712名を792名に改める
〃	隣接市町村等(本川村、大川村、嶺北広域行政組合)と消防相互応援協定を締結
平成15年7月	東予地域メディカルコントロール協議会発足
〃	新居浜市女性消防団員採用
平成15年12月	別子山無線中継局開所
平成16年3月	災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車(15m級・205号車)購入、南消防署に配置
〃	2B型救急自動車(救急5号車)購入、南消防署に配置
平成16年7月	災害要支援者向け通報システム「ガチャピーGPS119」運用開始
平成16年8月	台風15号に伴う集中豪雨災害、総雨量242ミリ、災害対策本部設置 被害総額718,148千円、死者3名、避難勧告714世帯、床上浸水339世帯、床下浸水982世帯、全壊家屋13棟、半壊家屋80棟
〃	台風16号襲来、総雨量211ミリ、災害対策本部継続、被害総額140,634千円、 避難勧告5,522世帯、床上浸水5世帯、床下浸水11世帯
平成16年9月	台風18号襲来、総雨量118ミリ、災害対策本部継続、被害総額62,444千円、 死者1名、避難勧告1,820世帯、床上浸水2世帯、床下浸水1世帯、半壊家屋1棟
〃	台風21号襲来、総雨量312ミリ、災害対策本部継続、被害総額1,833,958千円、 死者5名、避難勧告2,334世帯、床上浸水951世帯、床下浸水1,259世帯、全壊家屋7棟、 半壊家屋142棟
平成16年10月	台風23号襲来、総雨量383.5ミリ、災害対策本部継続、被害総額323,721千円、 避難勧告2,863世帯、床上浸水14世帯、床下浸水44世帯、全壊家屋1棟
平成16年12月	災害対応特殊消防ポンプ自動車(101号車)購入、北消防署に配置
平成17年2月	新居浜e-ネット運用開始(登録会員に災害発生等市政の最新情報をメール送信)
平成17年4月	高規格救急自動車(救急3号車)購入、川東分署に配置
〃	高機能消防指令センターⅡ型設置運用開始
平成17年7月	市民への雨量情報提供サービス開始(市ホームページに雨量情報のバナーを設置)
平成17年8月	消防eメール運用開始(消防職団員に災害発生等の情報メール送信)
平成17年9月	避難勧告等判断基準策定、運用開始(土砂災害、浸水災害、高潮災害)
平成17年9月	台風14号襲来、総雨量296ミリ、被害総額224,550千円、避難勧告811世帯、 床上浸水3世帯、床下浸水26世帯
平成17年10月	携帯電話による119番直接受信運用開始(携帯電話3社)
平成17年11月	新居浜ライオンズクラブからAED(自動体外式除細動器)2台の寄贈を受け南消防署、 川東分署に配置
平成17年12月	全国共済農業協同組合連合会愛媛県本部から高規格救急自動車(救急1号車)の寄贈を受け北消防署に配置
平成17年12月	Web災害案内システム運用開始
平成18年2月	気管挿管認定救命士による気管挿管応急処置開始
〃	消防広域再編アドバイザー研修実施
〃	新居浜地域気象観測所機器更新工事完成(気象台)
平成18年3月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型(113号車)購入、北消防署に配置
平成18年3月	高機能消防指令センター新住所表示対応改修完了(又野川以東地区)
〃	気象情報収集装置Webデータ出力に伴う高機能消防指令センター改修完了
平成18年4月	KDDI IP電話直接受信運用開始(H17.2～日本テレコム、H17.10～NTT)
平成18年4月	火災原因調査車(2号車)購入、予防課に配置
〃	危篤救急患者に対するPA連携出動運用開始
〃	新居浜市緊急消防援助隊応援実施計画・受援計画を策定
平成18年6月	新居浜市消防支援協力隊設置(消友会員外有志)

平成18年 7月	市内43公共施設AED(自動体外式除細動器)を配備
平成18年 8月	薬剤投与認定救命士による薬剤投与応急処置開始
平成18年 9月	消防職員地域担当者制度発足
平成19年 6月	市民への雨量情報を1時間毎にリアルタイム提供開始
平成19年10月	緊急地震速報装置設置(CATV回線を使用して受信)
平成19年11月	高規格救急自動車(救急2号車)購入、南消防署に配置
平成20年 3月	新居浜市携帯メールマガジン運用開始(消防本部では最新の災害情報などを配信)
”	竜巻注意情報の提供開始
平成20年 8月	財団法人日本宝くじ協会より防災広報車(115号車)の寄贈を受け北消防署へ配置
平成21年 2月	日本消防協会長表彰 竿頭綬(消防団)
”	水槽付消防ポンプ自動車I-A型(203号車)購入、南消防署に配置
平成21年 3月	新居浜市緊急消防援助隊応援実施計画・受援計画を改正
平成21年 4月	住友化学株式会社愛媛工場菊本地区塩素ガス除害塔設備塩素流出事故、負傷者32名
平成21年 5月	住友化学株式会社愛媛工場菊本地区塩素ガス除害塔設備塩素流出事故
平成21年12月	救助工作車II型(206号車)購入、南消防署に配置
”	携帯電話・IP電話等からの緊急通報に係る簡易型位置情報受信システムの運用開始
”	高津分団詰所(鉄骨造2階建 延面積309.60㎡)移転新築
	浮島詰所を高津分団詰所へ統合
平成22年 3月	愛媛県知事表彰 竿頭綬(消防団)
平成22年 4月	消防ポンプ自動車CD-I型(201号車)購入、南消防署に配置
”	機構改革により、通信指令室を消防本部通信指令課に昇格
”	住友化学株式会社愛媛工場大江地区構内エスエヌ化成株式会社火災事故
”	被害総額207,140千円、5階建6,060㎡内3・4階部分2,180㎡焼損
”	住友化学株式会社愛媛工場新居浜地区荷役設備塩酸流出事故
平成22年 9月	住友化学株式会社愛媛工場菊本地区ECHプラント内液化塩素精留設備火災事故
平成23年 3月	住友化学株式会社愛媛工場新居浜地区内住化アッセンブリーテクノ株式会社火災事故
”	東日本大震災発生、東日本大震災に伴う緊急消防援助隊派遣
”	黒島二丁目建物火災、11棟436㎡消失、死者1名、被害総額7,483千円
平成23年 4月	デジタル防災行政無線遠隔装置の設置
平成23年11月	総務大臣表彰(東日本大震災応援活動)(消防本部)
平成24年 2月	日本消防協会長表彰 表彰旗(消防団)
平成24年 3月	消防ポンプ自動車CD-I型(CAFS・301号車)購入、北消防署川東分署に配置
平成25年 2月	一般社団法人日本損害保険協会から高規格救急自動車(救急1号車)の寄贈を受け北消防署に配置
平成25年 3月	消防ポンプ自動車CD-I型(CAFS・101号車)購入、北消防署に配置
”	化学消防ポンプ自動車II型(302号車)購入、北消防署川東分署に配置
”	総務省消防庁より人員輸送車の国有財産等の無償使用を受け北消防署に配置(緊急消防援助隊)
平成25年 5月	愛媛県消防協会長表彰 表彰旗(消防団)
平成25年 9月	指令車(1号車)購入、総務警防課に配置
平成26年 2月	日本消防協会長表彰「特別表彰まとい」(消防団)
平成26年 3月	別子山分団詰所(鉄骨造2階建 延面積165.21㎡)移転新築
	瀬場・肉渕・成詰所を別子山分団詰所へ統合
平成26年 6月	住友化学株式会社愛媛工場新居浜地区内株式会社イージーエス火災事故
平成26年 8月	広島市集中豪雨土砂災害発生に伴う緊急消防援助隊派遣
平成27年 3月	新居浜市防災拠点施設建設基本計画策定

	”	高規格救急自動車(救急3号車)購入、北消防署川東分署に配置
	”	資機材搬送車(107号車)購入、北消防署に配置
平成27年4月		愛媛県から「高圧ガス保安法」及び「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に係る事務が新居浜市に権限移譲
	”	消防救急デジタル無線運用開始
平成27年7月		防災拠点施設建設に係る実施設計等業務委託開始、株式会社山下設計関西支社
	”	新居浜市消防・防災システム等基本・実施設計業務委託開始、株式会社東海システム設計
平成27年12月		救助工作車Ⅲ型(110号車)購入、北消防署に配置
	”	公益財団法人日本消防協会から防火防災訓練補償等共済の還付事業として、防災広報車の寄贈を受ける(消防団)
平成28年2月		高規格救急自動車(救急2号車)購入、南消防署に配置
平成29年2月		消防ポンプ自動車CD-I型(CAFS・101号車)購入、北消防署に配置
	”	一般社団法人日本自動車工業会より高規格救急自動車(救急2号車)の寄贈を受け南消防署に配置
平成29年3月		愛媛県知事表彰 竿頭綬(消防団)
	”	化学消防ポンプ自動車Ⅲ型(105号車)購入、北消防署に配置
平成29年9月		第4回新居浜市議会定例会において工事請負契約について議決 新居浜市総合防災拠点施設建設工事(建築) 奥村組・一宮工務店共同企業体 (電気) 住友電設・秋山工業共同企業体 (空調) 三建・秋山共同企業体 (衛生) 大西工務店・燧熱学共同企業体
平成29年11月		総合防災拠点施設安全祈願祭及び起工式
	”	高規格救急自動車(救急1号車)購入、北消防署に配置
平成30年3月		金子西・多喜浜分団詰所耐震改修工事竣工
	”	第1回新居浜市議会定例会において工事請負契約について議決 高機能消防通信指令システム整備工事 株日立製作所四国支社
平成30年6月		新居浜西・泉川分団詰所耐震改修工事竣工
平成30年7月		平成30年7月豪雨災害発生に伴う愛媛県消防広域相互応援協定に基づき宇和島市へ派遣
平成30年9月		川東地区合成樹脂類リサイクル工場火災、全焼他8棟
平成31年1月		川東地区合成樹脂類リサイクル工場火災、全焼他1棟
令和元年8月		神郷分団詰所耐震改修工事竣工
令和元年9月		保安査察車購入、予防課に配置
令和元年11月		愛媛県石油コンビナート等防災訓練(住友化学株愛媛工場菊本地区)
令和2年1月		消防ポンプ自動車CD-I型(CAFS・201号車)購入、南消防署に配置
	”	消防職員定数134名を164名に改める
令和2年3月		高規格救急自動車(救急1号車)購入、北消防署に配置 ※救急車6台体制
	”	高機能消防通信指令システム(Ⅱ型)運用開始
	”	消防防災合同庁舎落成式 ※新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため簡略
令和2年4月		新居浜市消防防災合同庁舎供用開始
	”	機構改革により、総務警防課を消防総務課と警防課に変更
令和2年11月		はしご付消防自動車(106号車)購入、北消防署に配置
令和2年12月		水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型(113号車)購入、北消防署に配置

# 歴 代 消 防 長

代		氏 名	在 職 期 間
初代	助 役 兼	近 藤 続 行	自 昭 24. 11. 10 ~ 至 昭 25. 4. 3
2		筒 井 新 一	25. 4. 4 ~ 26. 6. 15
3		高 橋 源 太 郎	26. 6. 16 ~ 27. 5. 31
4	助 役 兼	岡 田 大 六	27. 6. 1 ~ 29. 7. 31
5		名 本 保 徳	29. 8. 1 ~ 38. 9. 30
6	助 役 兼	伊 東 祐 一	38. 10. 1 ~ 40. 7. 31
	事 務 代 理	川 崎 邦 男	40. 8. 1 ~ 41. 5. 31
7		園 部 銜 一	41. 6. 1 ~ 43. 10. 10
	消 防 長 心 得	川 崎 邦 男	43. 10. 11 ~ 43. 12. 5
8	助 役 兼	齊 藤 一	43. 12. 6 ~ 44. 7. 31
	消 防 長 心 得	川 崎 邦 男	44. 8. 1 ~ 44. 10. 31
9		川 崎 邦 男	44. 11. 1 ~ 46. 8. 1
10		秦 正 巳	46. 8. 2 ~ 49. 9. 30
11		神 野 廣 満	49. 10. 1 ~ 51. 7. 5
12		神 野 清	51. 7. 6 ~ 54. 12. 31
13		島 崎 汎 海	55. 1. 1 ~ 56. 12. 27
14		横 山 政 市	56. 12. 28 ~ 58. 9. 30
15		高 橋 清 美	58. 10. 1 ~ 63. 3. 31
16		岡 田 美 喜 雄	63. 4. 1 ~ 平 4. 3. 31
17		松 原 洋 三	平 4. 4. 1 ~ 5. 3. 31
18		佐々木 徹	5. 4. 1 ~ 10. 3. 31
19		矢 野 晋 二	10. 4. 1 ~ 11. 3. 31
20		小 林 史 典	11. 4. 1 ~ 14. 3. 31
21		橋 本 憬 範	14. 4. 1 ~ 15. 3. 31
22		三 浦 弘 二	15. 4. 1 ~ 18. 3. 31
23		矢 野 和 雄	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31
24		横 井 清 輝	20. 4. 1 ~ 21. 3. 31
25		河 野 勉	21. 4. 1 ~ 22. 3. 31
26		古 川 和 彦	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31
27		村 上 秀	24. 4. 1 ~ 27. 3. 31
28		藤 田 秀 喜	27. 4. 1 ~ 30. 3. 31
29		毛 利 弘	30. 4. 1 ~ 令 3. 3. 31
30		高 橋 裕 二	令 3. 4. 1 ~ 現 在

# 歴 代 消 防 次 長

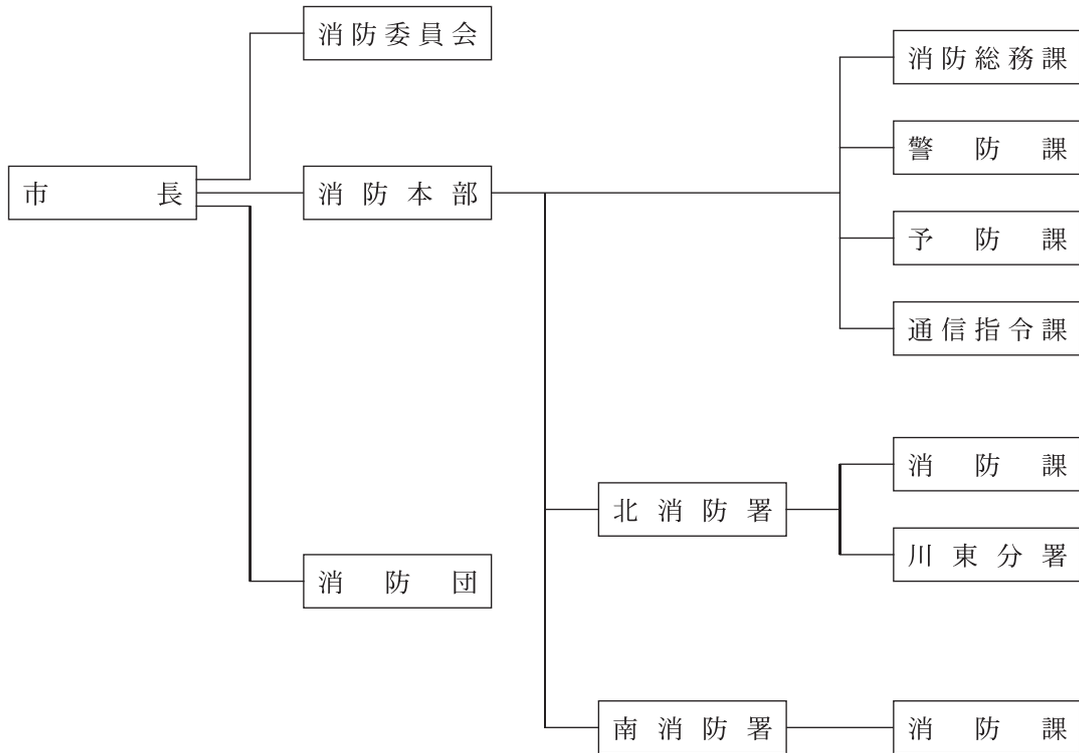
代		氏 名	在 職 期 間
初代		川 崎 邦 男	自 昭 29. 4. 1 ~ 至 昭 44. 10. 30
2		正 岡 勘 一	44. 11. 1 ~ 46. 3. 31
3		中 村 栄	46. 4. 1 ~ 46. 9. 30
4		神 野 廣 満	46. 10. 1 ~ 47. 3. 31
5		高 橋 清 美	55. 2. 1 ~ 58. 9. 30
6		秋 月 年 行	58. 10. 1 ~ 63. 3. 31
7		佐々木 弘 光	63. 4. 1 ~ 平 2. 3. 31
8		村 上 孝 道	平 2. 4. 1 ~ 3. 3. 31
9		高 橋 正 記	3. 4. 1 ~ 4. 3. 31
10		佐々木 徹	4. 4. 1 ~ 5. 3. 31
11		岡 田 好 弘	5. 4. 1 ~ 7. 3. 31
	総 括 次 長	岡 田 好 弘	7. 4. 1 ~ 9. 3. 31
12		岡 部 悦 凱	7. 4. 1 ~ 9. 3. 31
	総 括 次 長	岡 部 悦 凱	9. 4. 1 ~ 10. 3. 31
13	総 括 次 長	小 林 史 典	10. 4. 1 ~ 11. 3. 31
14	総 括 次 長	橋 本 懐 範	11. 4. 1 ~ 14. 3. 31
15		三 浦 弘 二	11. 4. 1 ~ 14. 3. 31
16	総 括 次 長	横 井 勇 紀	14. 4. 1 ~ 15. 3. 31
17	総 括 次 長	矢 野 和 雄	15. 4. 1 ~ 16. 3. 31
18		山之内 巧	15. 4. 1 ~ 16. 3. 31
19	総 括 次 長	永 易 孝	16. 4. 1 ~ 18. 3. 31
20		矢 野 和 雄	16. 4. 1 ~ 18. 3. 31
21	総 括 次 長	河 野 勉	18. 4. 1 ~ 21. 3. 31
22	総 括 次 長	古 川 和 彦	21. 4. 1 ~ 22. 3. 31
23	総 括 次 長	村 上 秀	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31
24	総 括 次 長	相 坂 孝 二	24. 4. 1 ~ 28. 3. 31
25		秋 月 健 一	24. 4. 1 ~ 25. 3. 31
26	総 括 次 長	原 義 郎	28. 4. 1 ~ 28. 8. 31
27	総括次長事務取扱	藤 田 秀 喜	28. 9. 1 ~ 29. 3. 31
28	総 括 次 長	毛 利 弘	29. 4. 1 ~ 30. 3. 31
29		森 賀 俊 雄	29. 4. 1 ~ 30. 3. 31
30	総 括 次 長	藤 田 佳 夫	30. 4. 1 ~ 令 2. 3. 31
31		高 橋 裕 二	30. 4. 1 ~ 2. 3. 31
	総 括 次 長	高 橋 裕 二	令 2. 4. 1 ~ 3. 3. 31
32		中 川 雅 彦	2. 4. 1 ~ 3. 3. 31
33	総 括 次 長	後 田 武	3. 4. 1 ~ 現 在
34		村 上 宏 之	3. 4. 1 ~ 現 在

(昭和47年4月1日から昭和55年1月31日の間 次長制廃止)

# 歴 代 消 防 署 長

代		氏 名	在 職 期 間
初代		高 橋 源 太 郎	自 昭 24. 4. 20 ~ 至 昭 26. 6. 15
	事 務 取 扱	高 橋 源 太 郎	26. 6. 16 ~ 27. 5. 31
2		米 田 豪 四 郎	27. 6. 1 ~ 29. 7. 31
	事 務 取 扱	名 本 保 徳	29. 8. 1 ~ 38. 9. 30
	事 務 取 扱	伊 東 祐 一	38. 10. 1 ~ 40. 7. 31
3		川 崎 邦 男	40. 8. 1 ~ 41. 4. 10
4		鈴 木 定 七 郎	41. 4. 11 ~ 43. 3. 31
5		神 野 清 市	43. 4. 1 ~ 43. 9. 30
	事 務 取 扱	川 崎 邦 男	43. 10. 1 ~ 43. 11. 30
6		高 橋 彰	43. 12. 1 ~ 45. 3. 31
7		神 野 廣 満	45. 4. 1 ~ 49. 9. 30
8		島 崎 汎 海	49. 10. 1 ~ 54. 12. 31
	事 務 取 扱	島 崎 汎 海	55. 1. 1 ~ 55. 1. 31
9		藤 崎 昌 幸	55. 2. 1 ~ 56. 9. 30
10		岡 田 美 喜 雄	56. 10. 1 ~ 63. 3. 31
11		秋 月 年 行	63. 4. 1 ~ 平 2. 3. 31
12		佐 々 木 弘 光	平 2. 4. 1 ~ 3. 3. 31
13		村 上 孝 道	3. 4. 1 ~ 4. 3. 31
(北) 1		高 橋 正 記	4. 4. 1 ~ 5. 3. 31
(南) 1		千 葉 富 雅	4. 4. 1 ~ 7. 3. 31
(北) 2		岡 田 望 計	5. 4. 1 ~ 8. 3. 31
(南) 2		高 橋 秀 明	7. 4. 1 ~ 8. 3. 31
(北) 3		下 村 明 大	8. 4. 1 ~ 10. 3. 31
(南) 3		曾 我 部 進	8. 4. 1 ~ 9. 3. 31
(南) 4		鴻 上 南 美 征	9. 4. 1 ~ 10. 3. 31
(北) 4		鴻 上 南 美 征	10. 4. 1 ~ 14. 3. 31
(南) 5		橋 本 憬 範	10. 4. 1 ~ 11. 3. 31
(南) 6		三 浦 弘 二	11. 4. 1 ~ 12. 3. 31
(南) 7		永 易 孝 二	12. 4. 1 ~ 16. 3. 31
(北) 5		三 浦 弘 二	14. 4. 1 ~ 15. 3. 31
(北) 6		横 井 勇 紀	15. 4. 1 ~ 16. 3. 31
(北) 7		山 之 内 巧	16. 4. 1 ~ 18. 3. 31
(南) 8		横 井 勇 紀	16. 4. 1 ~ 18. 3. 31
(北) 8		神 野 貴 輝	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31
(南) 9		横 井 清 輝	18. 4. 1 ~ 20. 3. 31
(北) 9		堀 田 和 聖	20. 4. 1 ~ 22. 3. 31
(南) 10		神 野 貴 輝	20. 4. 1 ~ 21. 3. 31
(南) 11		神 野 二 郎	21. 4. 1 ~ 22. 3. 31
(北) 10		神 野 二 郎	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31
(南) 12		原 義 郎	22. 4. 1 ~ 24. 3. 31
(北) 11		原 義 郎	24. 4. 1 ~ 28. 3. 31
(南) 13		神 野 二 郎	24. 4. 1 ~ 25. 3. 31
(南) 14		秋 月 健 一	25. 4. 1 ~ 30. 3. 31
(北) 12		相 坂 孝 二	28. 4. 1 ~ 30. 3. 31
(北) 13		渡 邊 康 志	30. 4. 1 ~ 31. 3. 31
(南) 15		石 井 一 成	30. 4. 1 ~ 令 3. 3. 31
(北) 14		村 上 宏 之	31. 4. 1 ~ 3. 3. 31
(北) 15		石 井 一 成	令 3. 4. 1 ~ 現 在
(南) 16		中 川 雅 彦	3. 4. 1 ~ 現 在

# 新居浜市消防機構



## 消 防 委 員

(令和3年5月17日現在)

消 防 管 理 者	新居浜市長	
消 防 委 員 会	委 員	伊 藤 優 子
	同	近 藤 司
	同	近 藤 由喜子
	同	高 橋 眞 次
	同	高 橋 伸 彰
	同	藤 田 豊 治
	同	八 木 やよい

(50音順)

# 令和3年度 消防行政基本方針

新居浜市消防本部  
令和3年4月1日

令和3年度は、「第六次新居浜市長期総合計画」の初年度となります。基本計画の現況と課題を総括し、実施計画を着実に遂行することにより、「安全・安心・快適を実感できるまちづくり」の実現を目指します。

令和元年12月以降、新型コロナウイルスは世界中で猛威を振るい、今もなお収束する気配を見せず、予断を許さない状況が続いています。このような状況の中、全国各地では地震や台風などによる大規模な自然災害が頻発し、加えて近い将来発生が危惧されています南海トラフ巨大地震など、市民の災害に対する危機意識や防災・減災に対する関心は益々高まっています。

これらの多様な市民のニーズに的確に応えるために、職員が一丸となり、消防防災合同庁舎をはじめとする最新の施設、車両及び装備を活用し、警防及び救急救助体制の充実を図り、火災、自然災害などの各種災害に対する「防災・減災対策の強化」を目的として、次の4つの基本計画に基づく各種施策を実施します。

## 1 警防体制の充実

### (1) 初動体制の強化

消防防災合同庁舎の機能を最大限に活用し、大規模災害等における初動体制時の人員確保の推進

### (2) 消防自動車等の更新整備

消防指揮車【支援車Ⅳ型】(3号車)及び多目的消防ポンプ自動車(205号車)の更新整備

### (3) 災害情報伝達・共有体制の強化

消防通信指令システムの安定稼働の構築及び円滑な運用の推進

### (4) 消防庁舎整備計画

南消防庁舎等の機能強化に向けた検討

### (5) 人材育成

消防大学校、県消防学校及び研修会等への派遣並びに各種資格取得の推進

## 2 予防体制の充実

### (1) 違反是正の強化

重大違反対象物の撲滅及び適正な公表制度の実施

### (2) 企業保安・防災対策の推進

危険物・高圧ガス施設等の事故防止及び地震防災対策の推進

- (3) 危険物・高圧ガス規制事務の充実  
人材育成による業務体制の充実及び適正な保安規制の推進
- (4) 住宅防火対策の推進  
住宅用火災警報器の設置及び適切な維持管理の推進
- (5) 火災原因調査体制の充実及び消防広報の推進  
調査技術の向上及び類似火災防止に向けた広報活動等の積極的推進

### 3 救急救助体制の充実

- (1) 救急体制の高度化  
救急救命士の養成、救急ワークステーション事業の推進  
処置拡大救命士や指導救命士を養成するとともに、MC体制の充実、救急事案に対する緊急度・重症度判定及び関係機関との連携の推進
- (2) 応急手当等の普及啓発  
救急講習等の開催、充実を図ることによる救命率の向上  
救急車の適正利用及び市民の受診行動の適正化に関する普及啓発
- (3) 救急救助技術の高度化  
学校、研修会等への派遣
- (4) 各種資機材等の整備  
計画的な資機材等の更新整備

### 4 消防団の活性化

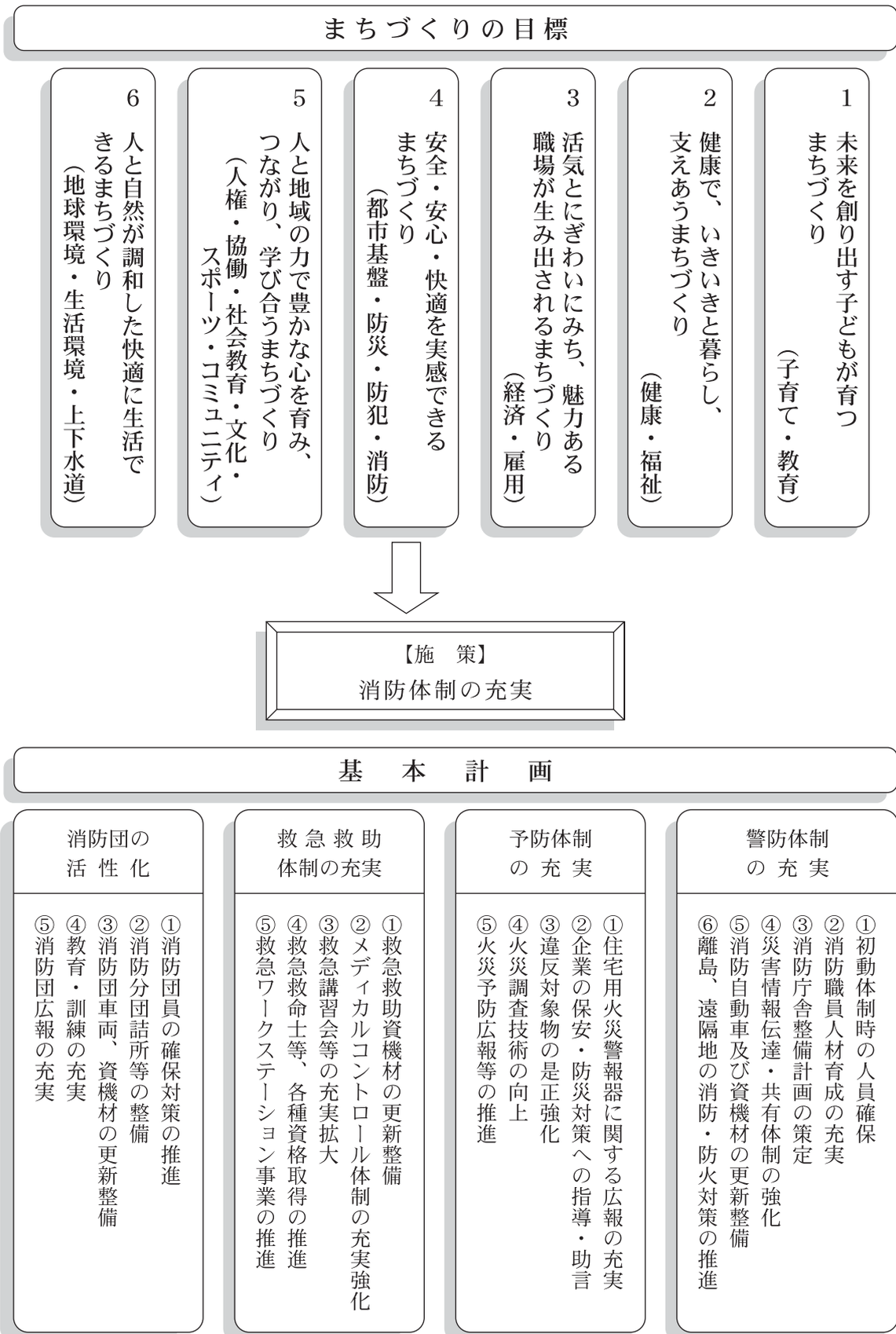
- (1) 消防団活性化の積極的推進  
定期的な委員会の開催、市民指導員の養成及び若年層等への加入促進  
機能別消防団員の消防活動時における技術及び知識の習得
- (2) 施設・資機材等の更新整備及び充実強化  
地域防災活動拠点施設としての消防団詰所の整備に伴う調査及び改修（5施設）  
防寒衣の更新整備
- (3) 地域防災力の向上  
消防団を中核とする地域防災体制の充実  
自主防災組織等との連携及び防災指導による育成強化

基本方針 『消防体制の充実』～大切な命と地域を守ります～

第六次新居浜市長期総合計画の体系

— 豊かな心で幸せつむぐ —

人が輝く あかがねのまち にいはま



## 令和2年度 主 要 行 事

月	日	行 事 名
4	1	新居浜市消防防災合同庁舎運用開始
	1	山林パトロール ～4/30
	1	辞令交付式
	6	愛媛県消防学校入校「初任教育」～9/25
	6	愛媛県消防長会春季総会（書面会議）
	6	春の全国交通安全運動 ～4/15
	10	愛媛県消防学校「地震体験車操作員講習会」
	17	第72回愛媛県消防協会東予支部総会及び役員会（書面会議）
	17	新居浜市危険物安全協会会計監査
	21	令和2年度愛媛県消防協会理事会（書面会議）
	23	警防事務担当者会
	24	新居浜市防火管理協会会計監査
	26	新入団員辞令交付式
	30	災害応急対策業務に関する協定書締結式（消防防災合同庁舎5階会議室）
5	11	新居浜市危険物安全協会理事会
	12	新居浜市防火管理協会理事会
	14	愛媛県婦人防火クラブ連絡協議会理事会（書面会議）
	17	消防団初任教育、庶務担当者及び機関担当者教養
	21	令和2年度全国消防長会四国支部総会（書面会議）
	21	水防協議会（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
	22	第94回殉職消防職・団員慰霊祭及び愛媛県消防大会（松山市）
	29	水防に関する協議会（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
	30	第1回危険物取扱者試験準備講習会
6	2	第72回全国消防長会総会（書面決議）
	2	給油取扱所・原調研修 ～6/4
	4	愛媛県危険物安全協会連合会事務担当者会議（松山市）
	5	危険物取扱者試験事務打合せ会（松山市）
	5	新居浜市水防訓練
	7	危険物安全週間 ～6/13
	9	市民指導員研修（初期消火）
	12	令和2年度愛媛県消防協会定時評議員会及び第1回臨時理事会（伊予市）
	12	署内症例検討会
	17	署内症例検討会
	22	安全衛生管理者会議（消防防災合同庁舎3階会議室）

月	日	行 事 名
	22	東予地域MC協議会担当者会（消防防災合同庁舎3階会議室）
	22	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院）～7/28
	23	市民指導員研修（自主防災）
	25	新居浜市消友会総会（書面決議）
	26	愛媛県危険物安全協会連合会事務担当者会議（松山市）
	27	東予地域MC実技技能コース運営委員会（消防コミュニティ防災センター）
	28	第1回危険物取扱者試験（愛媛県立新居浜工業高等学校・愛媛大学）
7	1	「国民安全の日」に伴う庁舎安全点検・巡視
	2	東予地域MCワーキング委員会（消防コミュニティ防災センター）
	6	署内症例検討会
	7	市民指導員研修（応急手当）
	14	人権同和教育主催者研修
	16	署内症例検討会
	21	県立新居浜病院多数傷病者検討会
	21	危険物保安監督者技術講習会（松山市）
	22	ハイブリッド自動車等のレスキュー講習会
	27	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院）～8/31
	28	市民指導員研修（応急手当）
	28	石油コンビナート防災訓練（住友化学㈱愛媛工場新居浜地区）
	29	署内症例検討会
	30	愛媛県消防学校「初任科」講師派遣
	31	新居浜・西条圏域災害医療対策会議（東予地方局）
8	3	山岳踏査訓練（別子山）
	6	令和2年度愛媛県消防協会執行役員会及び定時理事会
	17	交通安全研修
	21	広域災害・救急医療等情報システム打合せ会（松山市）
	21	愛媛県消防長会違反是正研修会（東予地区/新居浜市）
	21	消防委員会
	24	署内症例検討会
	26	全国MC協議会連絡会（Web会議）
	29	愛媛県総合防災訓練（伊予市）
	31	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院）～10/6
	31	救急救命九州研修所入校「救急救命士研修課程第38期」（北九州市）～3/15
9	2	令和2年度全国消防長会四国支部総務事務担当者会議（書面会議）
	3	消防団備品検査～9/6
	3	消防設備士法定講習会 自火報（東予地区自動車整備共同組合自動車会館）

月	日	行 事 名
	4	消防設備士法定講習会 消火器等（東予地区自動車整備共同組合自動車会館）
	4	愛媛県消防防災ヘリコプター駐機訓練（松山市）
	8	消防団備品検査 ～9/11
	11	川西地区消防団備品検査
	12	愛媛県消防学校「第59回初任教育」実技訓練発表会
	16	愛媛県防災航空隊合同訓練（山根公園）
	18	署内症例検討会
	21	秋の全国交通安全運動 ～9/30
	23	署内症例検討会
	24	消防職員委員会
	24	消防団活性化検討委員会
	25	愛媛県消防学校「第59回初任教育」卒業式
	26	第2回 危険物取扱者試験準備講習会
	28	愛媛県消防学校入校「警防科」～10/9
	28	署内症例検討会
	30	石油コンビナート防災訓練（住友金属鉱山(株)別子事業所）
10	2	愛媛県消防協会東予支部秋季役員会
	2	愛媛県防災航空隊合同訓練（山根公園）
	4	主任無線従事者講習会（松山市）
	5	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院）～11/9
	6	消防大学校入校「第63期幹部科」～11/20
	6	第24回生き生き幸せフェスティバル（総合福祉センター）
	7	在宅緩和ケア症例検討会
	10	愛媛県消防学校入校 消防団員幹部教育「初級幹部科」～10/11
	12	愛媛県消防学校入校「初級幹部科」～10/23
	12	東予地域MC予算編成部会
	13	第1回LPガスお客様相談所委員会（松山市）
	13	署々合同訓練
	14	自衛消防組織の技能コンテスト（住友化学(株)愛媛工場新居浜地区）
	14	救助隊合同訓練
	15	住友7社保安消防連絡会議（住友金属鉱山(株)別子事業所）
	18	新生児蘇生法・病院前コース講習会（高知県）
	20	決算特別委員会（現地視察）
	20	船木中学校進路学習会
	21	署々合同訓練
	22	令和2年度愛媛県消防長会通信事務担当者研修会（松山市）

月	日	行 事 名
	23	第36回日本救急医学会中四国地方会 誌上開催
	23	高圧ガス保安活動促進週間 ～10/29
	25	第2回 危険物取扱者試験（愛媛県立新居浜工業高等学校・愛媛大学）
	25	垣生校区防災訓練
	25	近隣市町村消防団合同訓練（黒島海浜公園）
	26	愛媛県消防学校入校「救助科」 ～11/27
	26	危険物取扱者保安講習会（文化センター中ホール） ～10/28
	27	テロ対応訓練（イオンモール新居浜）
	27	第69回全国消防長会危険物委員会及び同常任委員会（書面会議）
	28	甲種防火・防災管理再講習
	29	東予地域MCプロトコール専門部会（消防防災合同庁舎 3階会議室）
	29	甲種新規・乙種防火管理者資格取得講習会 ～10/30
	29	署内症例検討会（医師参画）
	30	令和2年度 団長消防長等研修会（松山市）
	31	東予地域実技技能教育研修会（コミュニティ防災センター）
11	1	新入団員辞令交付式
	2	泉川小学校学校消防訓練
	5	愛媛県石油コンビナート等防災訓練（松山市）
	5	令和2年度 愛媛県中予地区消防長会119番口頭指導技術発表会（松山市）
	6	愛媛県消防長会消防法令違反是正事例研究会（松山市）
	6	山岳踏査訓練
	7	東予地域MC事後検証専門部会（西条西消防署）
	7	東予地域MC検証医師研修会（西条西消防署）
	9	秋季全国火災予防運動 ～11/15
	9	新居浜工業高等学校インターンシップ ～11/11
	11	消防長特別査察（住友化学㈱愛媛工場菊本・大江地区）
	13	愛媛県消防長会秋季総会及び愛媛県消防職員意見発表会（西条市）
	17	東予地域MC再教育専門部会（西条市）
	17	署内症例検討会
	19	署内症例検討会
	19	危険物運搬車両に対する合同取締り（大生院）
	20	東予地区消防長会救助合同訓練
	20	東予地区消防長会
	22	中萩校区防災訓練
	22	七宝台自治会防災訓練
	25	東予地域MC感染症対策検討会（西条西消防署）

月	日	行 事 名
	26	川東中学校防災教育体験学習会
	27	石油コンビナート防災訓練（住友化学(株)愛媛工場大江地区）
	27	署内症例検討会
	29	船木国領防災訓練
	30	愛媛県消防学校入校「予防査察科」～12/11
12	1	はしご付消防自動車の安全操作技能講習（消防防災合同庁舎前）
	2	LPGガス保安講習会（マリパーク新居浜）
	3	第14回(令和2年度)予防査察科講師派遣（松山市）
	4	第2回 新居浜・西条圏域災害医療対策会議（東予地方局）
	6	予防技術検定（松山市）
	7	愛媛県消防学校入校「火災調査科」～12/18
	9	署内症例検討会（医師参画）
	10	神経剤消毒剤自動注射器オンライン研修
	13	中萩中学校防災教室
	14	住友化学(株)関係事業所高圧ガス保安検査～12/21
	15	日本航空医療学会総会オンライン
	15	日本航空医学会WEB講習
	16	防火管理講習会（テレコムプラザ）～12/17
	17	署々合同訓練
	17	シェイクアウト訓練
	18	署々合同訓練
	21	年末の全国交通安全運動～12/31
	23	通信指令員業務研修（松山市）
	25	新居浜東高校防災訓練
	28	年末特別警戒消防団巡視
	29	年末特別警戒・巡視～12/30
1	4	市長特別礼式点検
	4	市長年始訓示
	5	愛媛県消防学校入校「実火災体験型訓練施設研修」～1/8
	12	愛媛県消防学校入校「実火災体験型訓練施設研修」～1/15
	13	愛媛県消防防災ヘリコプター運航に係る会議（松山市）
	14	副安全運転管理講習
	15	救助隊合同訓練
	16	第3回 危険物取扱者試験準備講習会
	18	消防大学校修了報告会～1/20
	20	愛媛県消防学校入校「救急科」～3/12

月	日	行 事 名
	21	高圧ガス保安係員講習（東予地区自動車整備共同組合自動車会館）
	21	署内症例検討会
	22	文化財防火デーに伴う火災防御訓練（一宮神社）
	28	水防図上訓練実施計画事前説明会（災害対策室）
	28	全国救急隊員シンポジウムWEB研修 ～1/29
	29	全国MC協議会連絡会WEB開催
2	5	水防図上訓練（災害対策本部室・災害対策室）
	8	土砂災害時における連携強化に向けた合同訓練（西条市）
	15	愛媛県消防学校「救急科」講師派遣
	15	住友7社保安連絡会（住友化学株愛媛工場）
	17	署内症例検討会
	18	令和2年度愛媛県消防協会理事会（Web会議）
	18	署々合同訓練
	19	消防長特別査察（住友共同電力株東火力発電所）
	20	外傷オンライン研修
	20	AEDセミナー（愛媛労災病院）
	22	警防関係消防OA入力要領説明会（3階会議室）
	23	消防観閲式リハーサル（山根グラウンド）
	23	全市消防団山林火災防御訓練
	25	署々合同訓練
	26	署々合同訓練
	27	プレホスピタルケアチャレンジセミナー
3	1	春季全国火災予防運動 ～3/7
	1	山林パトロール ～3/31
	1	消防観閲式（山根グラウンド） ※新型コロナウイルス感染症拡大防止対策により中止
	3	松山自動車道山根トンネル視察研修
	3	プレホスピタルケアチャレンジセミナー
	10	東予地域MCワーキング委員会（消防防災合同庁舎3階会議室）
	11	愛媛県広域災害・救急等医療情報システム説明会（東予地方局）
	11	ICT研修 ～3/12
	15	商業高校職業ガイダンス
	16	愛媛県消防学校入校「大規模災害対策研修」 ～3/19
	17	特別救助隊消防長査閲

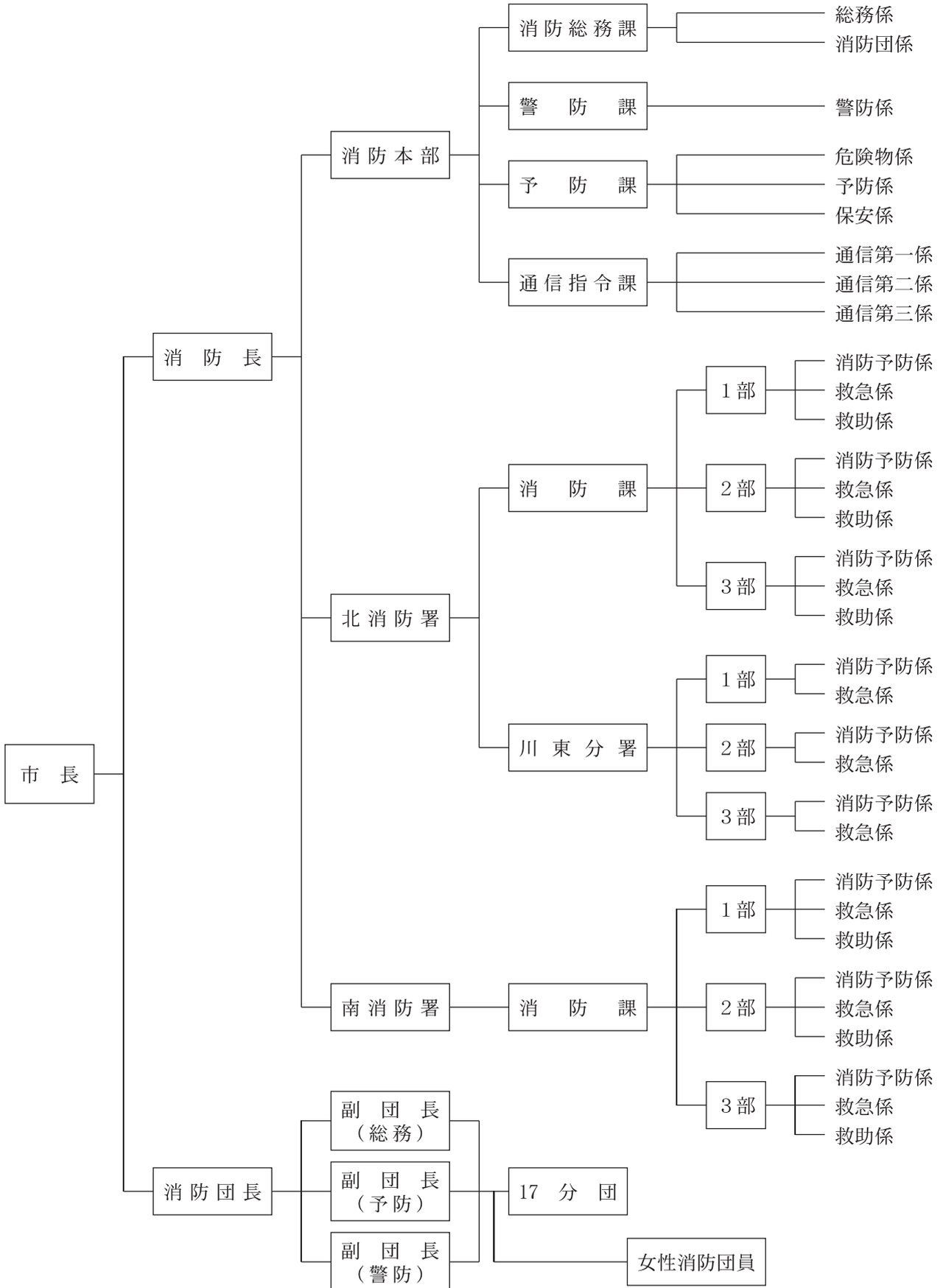
# 総務



消防防災合同庁舎全景

# 消 防 の 組 織

(令和3年4月1日現在)



# 消 防 予 算

一般会計との比

(千円)

区 分	年度別	令 和 2 年 度		令 和 3 年 度
	種 別	当 初 予 算	最 終 予 算	当 初 予 算
市 一 般 会 計 予 算 額		50,515,190	66,856,924	50,006,000
消 防 費 予 算 額		1,792,351	1,833,421	1,697,591
市 一 般 会 計 予 算 対 する 消 防 予 算 の 比 率		3.6	2.7	3.4

人口、世帯数に対する消防費

(円)

区 分	種 別	消 防 費	一 般 会 計	火 災 損 害 額
一 世 帯 当 た り		31,699	1,155,914	2,678
市 民 一 人 当 た り		15,612	569,291	1,319

(消防費、一般会計については年度【令和2年度】、火災損害額については暦年【令和2年】で算出)

## 消防吏員及び団員との比率

(令和3年4月1日)

種 別		1 人 に つ き		ポンプ自動車1台につき	
		吏 員	団 員	本 部 ・ 署	消 防 団
対 象	総 数	138	718	10	23
人 口	117,439 人	851	164	11,744	5,106
面 積	234.50 km <sup>2</sup>	1.7	0.3	23.5	10.2
世 帯	57,839 世帯	419	81	5,784	2,515

※ 人口及び世帯数については、令和3年3月末日現在のもの。

## 消防力の整備指針と現勢

(令和3年4月1日)

区 分		消防力の整備指針	現有消防力	比 率 (%)	
消 防 署 所 数		4	3	75	
消 防 車 等	消 防 ポ ン プ 自 動 車	6	6	100	
	は し ご 自 動 車	2	2	100	
	化 学 自 動 車	2	2	100	
	救 急 自 動 車	6	6	100	
	救 助 工 作 車	2	2	100	
	指 揮 車	1	1	100	
	特 殊 車 等	1	1	100	
	計	20	20	100	
	広 報 自 動 車 等			13	-
人 員	基 準 台 数 に 対 す る 人 員		183	106	
	内 訳	( 消 防 司 令 長 等 )	-	15	
		( 警 防 要 員 及 び 救 急 隊 員 )	-	(※1) 91	
	通 信 員		8	8	
	予 防 要 員		15	12	
	内 訳	専 任 の 予 防 要 員	9	8	
		警 防 要 員 を も っ て あ ে てる 人 員 数	(※2) 6	(※3) 4	
	庶 務 の 処 理 等 の 職 員		15	(※4) 16	
	計		215	138	64.2
消 防 水 利		1,714	(※5) 1,946	114	

(※1) については、救助要員をかねる要員を含む。

(※2) 予防要員のうち、交代制により勤務する職員をもって充てる人員数を除く。

(※3) については、一部警防要員をかねる要員を含む。

(※4) については、別に定める計算式による。

(※5) については、実数とは異なります。(消防水利の基準により算定)

# 消防職員配置状況

(令和3年4月1日)

所属	職層名		司令長		司令		司令補			士長				副士長			消防士		事務職員		計		
	職務名	消防監	消防長	総括次長	署長・次長	課長	課長・分署長	主幹	副課長	係長	主任査査	主任査査	主任査査	専門員	主任査査	主任査査	主任査査	主任	主任	係長		主任	
消防本部		1	1	1																		3	
	消防総務課				(1)		2	1	(1)			1							9	1	1	15 (2)	
	警防課					1	2	(1)	1		1											5 (1)	
	予防課				(1)		1	1	2	1		1				1						7 (2)	
	通信指令課					1	1															2	
	1部							1	(1)	1													2 (1)
		2部						1	1														2
		3部						1	1														2
小計	1	1	1	(2)	2	2	8	5	3		1	2			1			9	1	1	38 (6)		
北消防署				1		1																2	
	消防課	1部					1	1	3			3				1	1		4			14	
		2部						1	1	3			3				2		4			14	
		3部						1	1	3			2	1		1	1		5			15	
	小計			1		1	3	3	9			8	1		2	4		13				45	
	川東分署					1																	1
		1部						1	1	(1)	1		2		1				1				7 (1)
		2部						1	2			1	1			1			1				7
3部							1	2			1	1			1			1				7	
小計					1	3	5	1		1	4		1	1	1	1		3			22 (1)		
南消防署				1		1																2	
	消防課	1部					1	1	2	1		1	2			1			2			11 (1)	
		2部						1	1	2	1		1	2			1		2			11 (1)	
		3部						1	1	3			2	1			1		2			11	
	小計			1		1	3	7	2		4	5			3			6				35 (2)	
計	1	1	3	(2)	5	8	17	26	6		6	19	1	1	1	3	9		31	1	1	140 (9)	

※ ( )内は、兼務又は事務取扱を示す。

# 消防職員勤続年数調

(令和3年4月1日)

勤続年数 \ 階級別		計	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士	消防長	消防副士長	消防士	事務
1年未満	0	10								9	1
1年以上～2年未満	1	7								6	1
2 " ～3 "	2	5								5	
3 " ～4 "	3	4								4	
4 " ～5 "	4	3								3	
5 " ～6 "	5	3							3		
6 " ～7 "	6	3							1	2	
7 " ～8 "	7	2						1	1		
8 " ～9 "	8	2						1		1	
9 " ～10 "	9	3						2	1		
10 " ～11 "	10	3						1	1	1	
11 " ～12 "	11	4						1	3		
12 " ～13 "	12	4						2	2		
13 " ～14 "	13	2						2			
14 " ～15 "	14	3						3			
15 " ～16 "	15	2				1	1				
16 " ～17 "	16	2				1	1				
17 " ～18 "	17	3				1	2				
18 " ～19 "	18	5				3	2				
19 " ～20 "	19	4				2	2				
20 " ～21 "	20	2				1	1				
21 " ～22 "	21										
22 " ～23 "	22	3				2	1				
23 " ～24 "	23	3				3					
24 " ～25 "	24	3			1	2					
25 " ～26 "	25	7			3	4					
26 " ～27 "	26	7			2	5					
27 " ～28 "	27	5			2	3					
28 " ～29 "	28	7			3	4					
29 " ～30 "	29	3			2				1		
30 " ～31 "	30	6			4		2				
31 " ～32 "	31	3			2		1				
32 " ～33 "	32	3		1	2						
33 " ～34 "	33	3			3						
34 " ～35 "	34	5	1	1	3						
35 " ～36 "	35										
36 " ～37 "	36	1			1						
37 " ～38 "	37	1			1						
38 " ～39 "	38	1			1						
39 " ～40 "	39	1		1							
40 " ～41 "	40	1		1							
41 " ～42 "	41										
42 " ～43 "	42										
43 " ～44 "	43										
44 " ～45 "	44	1					1				
計		140	1	4	30	32	27	13	31	2	

# 消 防 職 員 年 齡 調

(令和3年4月1日)

年 齢	階級別	計	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	事 務
18										
19		1							1	
20		3							3	
21		3							3	
22		8							8	
23		2							2	
24		3						1	2	
25		5							5	
26		2							2	
27		4							4	
28		5						5		
29		4					1	2	1	
30		1						1		
31										
32		4					4			
33		5					4	1		
34		2					1	1		
35		3					3			
36		4					3	1		
37		3					3			
38		4				2	2			
39		1				1				
40		2				2				
41		4				3				1
42		4				3				1
43		6				5	1			
44		5				4	1			
45		2			1	1				
46		7			1	6				
47		4			2	1		1		
48		8			6	2				
49		4			3		1			
50		6			4	2				
51		2			2					
52										
53		4			3		1			
54		4		1	2		1			
55										
56		3			3					
57		5	1	2	2					
58		1		1						
59		1			1					
60										
61										
62		1					1			
計		140	1	4	30	32	27	13	31	2

## 各種学校派遣状況

科目		年度別				
		28	29	30	元	2
合計		21	20	24	22	26
消防大学	警防科			1		
	予防科				1	
	救急科					
	救助科	1				
	幹部科					1
	上級幹部科					
	新任消防長・学校長科					
	危険物科					
県消防学校	初任教育	3	4	4	5	6
	救助科	2	2	2	2	2
	警防科	1	1	1	1	1
	予防査察科	1	1	1	1	1
	火災調査科	1	1	1	1	1
	初級幹部科	1	1	1	1	1
	救急科	5	5	5	5	5
	機関員運転講習	3	2	2		
	大規模災害対策講習	2	2	2	2	2
	実火災体験型訓練施設研修			2	2	2
	地震体験車操作員研修					3
救急救命士養成	1	1	1	1	1	
指導救急救命士養成課程		1	1			

# 防 予



危険物施設の査察

## 火 災 概 況

区 分		単位	令和2年	令和元年	増 減	前年比 (%)
出 火 件 数	出 火 件 数	件	24	29	▲ 5	82.8
	建 物	〃	16	20	▲ 4	80.0
	林 野	〃	0	0	0	—
	車 両	〃	3	1	2	300.0
	船 舶	〃	0	0	0	—
	そ の 他	〃	5	8	▲ 3	62.5
損 害 額	合 計	千円	154,867	162,735	▲ 7,868	95.2
	建 物	〃	142,964	157,312	▲ 14,348	90.9
	林 野	〃	0	0	0	—
	車 両	〃	867	300	567	289.0
	船 舶	〃	0	0	0	—
	そ の 他	〃	11,036	5,123	5,913	215.4
焼 損 棟 数	合 計	棟	39	53	▲ 14	73.6
	全 焼	〃	14	23	▲ 9	60.9
	半 焼	〃	0	1	▲ 1	0.0
	部 分 焼	〃	6	13	▲ 7	46.2
	ぼ や	〃	19	16	3	118.8
焼 損 面 積	建 物 焼 損 床 面 積	m <sup>2</sup>	1,324.05	2,620.86	▲ 1,296.81	50.5
	建 物 焼 損 表 面 積	〃	25.42	201.58	▲ 176.16	12.6
	林 野 焼 損 面 積	a	0.00	0.00	0.00	—
死 傷 者	死 者	人	1	3	▲ 2	33.3
	負 傷 者	〃	3	3	± 0	100.0
	負傷者のうち30日死者	〃	0	0	0	—
り 災	世 帯 数	世帯	29	28	1	103.6
	人 員	人	55	56	▲ 1	98.2
1 日 平 均 出 火 件 数		件	0.07	0.08	▲ 0.01	82.8
1 日 平 均 損 害 額		千円	424.29	445.85	▲ 21.56	95.2
1 日 平 均 焼 損 床 面 積		m <sup>2</sup>	3.628	7.180	▲ 3.553	50.5
1 日 平 均 林 野 焼 損 面 積		a	0.000	0.000	0.000	—
1 日 平 均 焼 損 棟 数		棟	0.107	0.145	▲ 0.038	73.6
1 日 平 均 損 害 額		千円	6,452.79	5,611.55	841.240	115.0
建 物 1 件 当 り 焼 損 床 面 積		m <sup>2</sup>	82.753	131.043	▲ 48.290	63.1
林 野 1 件 当 り 焼 損 面 積		a	0.000	0.000	0.000	—
建 物 1 件 当 り 損 害 額		千円	8,935.25	7,865.60	1,069.650	113.6
林 野 1 件 当 り 損 害 額		〃	0.00	0.00	0.000	—
市 民 1 人 当 り 損 害 額		〃	1.31	1.37	▲ 0.054	96.1
出 火 率			2.04	2.44	▲ 0.40	83.5

(出火率とは、人口1万人当りの出火件数をいう。▲は、減少を示す。)

# 月 別 火 災 状 況

(令和2年中)

区分	月別											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合計	24	2	6	1	3	2	3	0	1	1	3	1
損 害 額 (千円)	154,867	2,407	2,149	29	7,203	100,320	11,238	0	10	11,007	0	2,943
件 数	16	2	4		3	2	2					2
建 棟	全 焼	14	3	1			3					1
	半 焼	0										
	部 分 焼	6	2	1	1		1					1
	ぼ や	19	1	5		3	2	3			1	4
焼 損 床 面 積 (㎡)	1,324.05	275.0	108.00		207.40		357.80				13.95	
焼 損 表 面 積 (㎡)	25.42	7.00	5.00	9.45			2.00					
損 害 額 (千円)	142,964	2,407	2,149		7,203	100,320	11,238				2,086	
件 数	0											
焼 損 面 積 (a)	0.00											
損 害 額 (千円)	0											
件 数	3							1			1	1
焼 損 台 数 (台)	3							1			1	1
損 害 額 (千円)	867							10				857
件 数	0											
焼 損 数 (隻)	0											
損 害 額 (千円)	0											
件 数	5		2	1			1			1		
損 害 額 (千円)	11,036			29						11,007		
り 災 世 帯 (世帯)	29	3	7		5		5				1	8
り 災 人 員 (人)	55	4	14		14		9				1	13
死 傷 者 (人)	1											1
負 傷 者 (人)	3		1		1							1
負傷者のうち30日死者 (人)	0											

# 月別建物用途別火災件数及び損害額

(令和2年中) (単位：千円)

月別 用途別 件数損害額	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	計	16	2	4	0	3	2	2	0	0	0	2
件数	142,964	2,407	2,149	7,203	100,320	11,238	0	0	0	0	2,086	17,561
損害額	11	2	3	2		2					1	1
専用住宅	40,563	2,407	2,149	7,088		11,238					120	17,561
件数	0											
損害額	0											
併用住宅	0											
件数	0											
損害額	0											
店舗	0											
件数	0											
損害額	0											
空き家	0											
件数	0											
損害額	0											
倉庫	1			1								
件数	115			115								
損害額	4		1		2						1	
その他	102,286				100,320						1,966	
件数												
損害額												

# 月別原因別火災件数及び損害額

(令和2年中) (単位：千円)

原因別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
発生件数	計	24	2	6	1	3	2	3	0	1	1	3	1
損害額(千円)		2,407	2,149	29	7,203	100,320	11,238	0	10	11,007	0	2,943	17,561
たばこ		3	1	1					1				
こんろ		3	1	1		1						1	
電灯電話等の配線		3	1				2						
火遊び		2		2									
焼却炉		2			1							1	
ストーブ		1	1										
火入れ		1					1						
放火の疑い		1			1								
配線器具		1				1							
床暖房		1	1										
不明		3				1						1	1
その他		3				1				1	1		

# 時間別火災件数

(令和2年中)



# 月別地区別火災件数

(令和2年中)

月 別			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合 計		24	2	6	1	3	2	3	0	1	1	1	3	1	
川 西	小 計		8	1	2	1	0	2	0	0	1	1	0	0	
	磯 浦 町		1					1							
	一 宮 町		1					1							
	繁 本 町		1								1				
	惣 開 町		1									1			
	西 原 町		1		1										
	星 越 町		1	1											
	八 雲 町		1		1										
	若 水 町		1			1									
川 上 部	小 計		10	0	2	0	2	0	2	0	0	0	1	2	1
	大 生 院		1						1						
	御 蔵 町		1				1								
	岸 の 上 町		1		1										
	光 明 寺		1				1								
	種 子 川 山		1										1		
	外 山 町		1											1	
	宮 原 町		1		1										
	横 水 町		1						1						
	船 木		1											1	
	萩 生		1												1
川 東	小 計		6	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	宇 高 町		1		1										
	落 神 町		2		1				1						
	高 田		1	1											
	松 の 木 町		1				1								
	松 神 子		1											1	

# 校 区 別 火 災 件 数

(令和2年中)

校区単位での火災発生件数です。  
 ・川西地区：8件  
 ・川東地区：6件  
 ・上部地区：10件

大 島  
0

若 宮 2	宮 西 2	新居浜 1
惣 開 1	金 子 2	
金 栄 0		

高 津 1	浮 島 1	垣 生 0
	神 郷 4	
		多喜浜 0

大生院 1	中 萩 3	泉 川 3	船 木 1
角 野 2			
別 子 0			

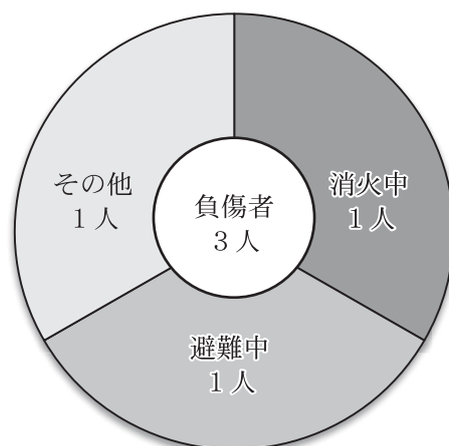
## 死 傷 者 の 状 況

### 1 死者の発生状況

火災による死者は令和元年は3人でしたが、令和2年は1人となっています。

### 2 負傷者の発生状況

火災による負傷者は3人で、前年(3人)同様となっています。



## 初 期 消 火 の 状 況

### 1 初期消火実施率 (59%)

令和2年中に発生した火災のうち、14件では初期消火が実施されています。

火災件数	24
初期消火実施 (構成比)	14 (58%)
初期消火なし (構成比)	10 (42%)

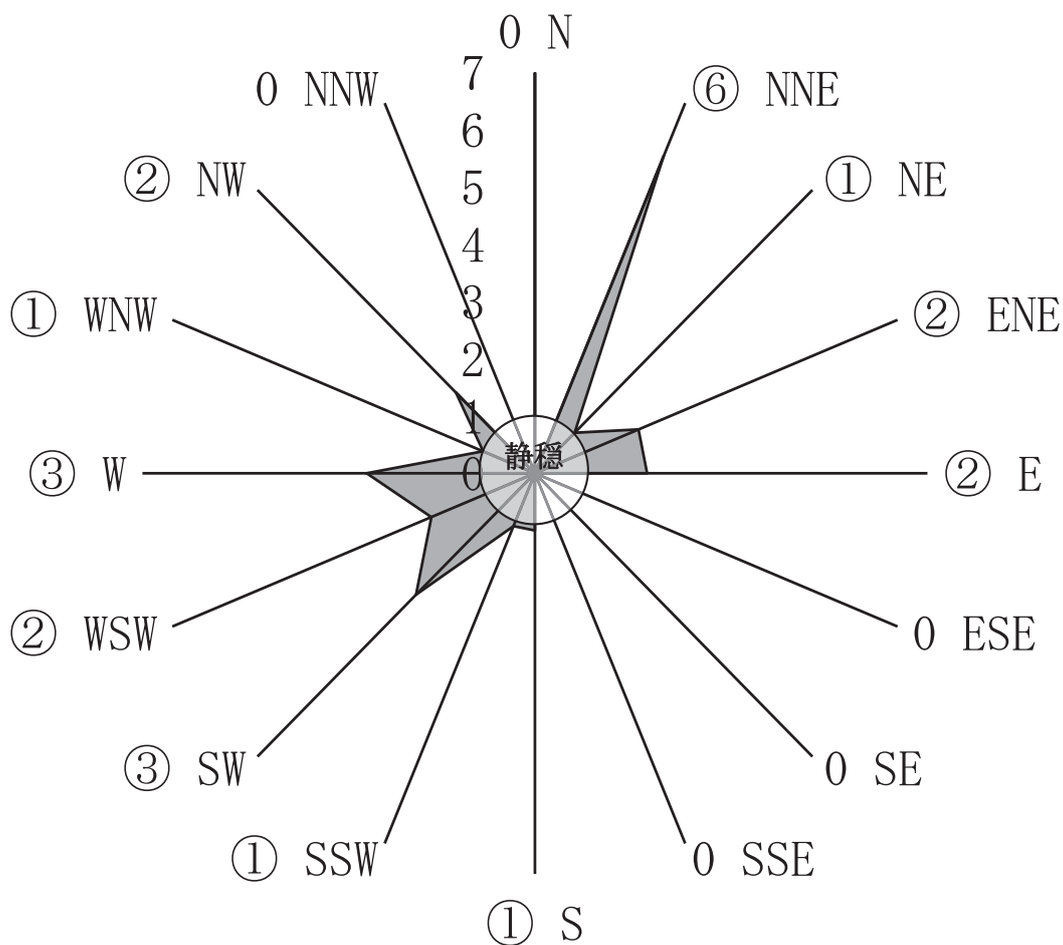
### 2 初期消火有効率

初期消火が実施された火災のうち、火災の鎮圧に対して有効だったものが11件でした。

(初期消火有効率：67%)

初期消火方法	実施件数	有効件数 (有効率)
水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた	8	6 (75%)
粉末消火器	3	2 (67%)
もみ消した	2	2 (100%)
寝具、衣類等をかけた	1	1 (100%)
合計	14	11 (79%)

# 気象別火災件数

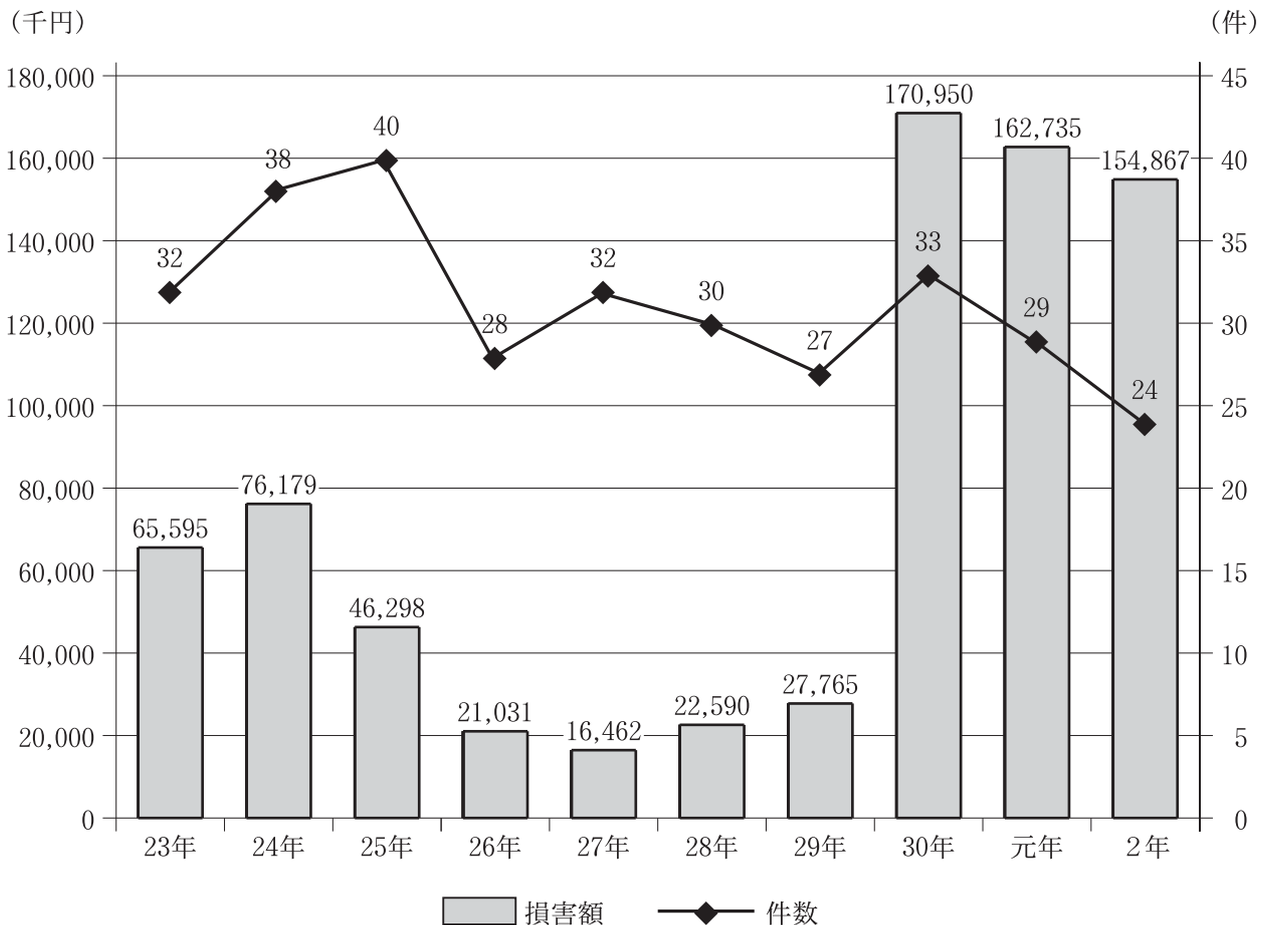


天候別	件数	風速別		件数	湿度別		件数
		風速	範囲		湿度	範囲	
晴	13	平穏	0.0 m ~ 0.5 m	5	20 % ~ 29 %	1	
		至軽風	0.6 m ~ 1.7 m	5	30 % ~ 39 %	1	
曇	10	軽風	1.8 m ~ 3.3 m	11	40 % ~ 49 %	3	
		軟風	3.4 m ~ 5.2 m	3	50 % ~ 59 %	4	
雨	1	和風	5.3 m ~ 7.4 m	0	60 % ~ 69 %	5	
		疾風	7.5 m ~ 9.8 m	0	70 % ~ 79 %	5	
雪	0	雄風	9.9 m ~ 12.4 m	0	80 % ~ 89 %	4	
		強風	12.5 m ~ 15.2 m	0	90 % ~ 100 %	1	

# 過去 10 年間の火災概況

(平成23年～令和2年)

区分 年別	件数 (件)	損害額 (千円)	負傷者 (人)	死者 (人)	出火原因 ワースト1 (件数)
平成 23 年	32	65,595	5	2	たばこ (4)
平成 24 年	38	76,179	3	1	こんろ (6)
平成 25 年	40	46,298	4	0	たばこ (7)
平成 26 年	28	21,031	2	5	放火の疑い (5)
平成 27 年	32	16,462	5	0	火遊び (5)
平成 28 年	30	22,590	8	1	ストーブ、こんろ、内燃機 関、電気機器 (各2)
平成 29 年	27	27,765	6	2	電灯・電話等の配線、 たばこ (各4)
平成 30 年	33	170,950	5	1	放火の疑い、配線器具 (各3)
令和 元年	29	162,735	3	3	放火、たばこ (各4)
令和 2 年	24	154,867	3	1	電灯・電話等の配線 こんろ・たばこ (各3件)



# 政令防火対象物

(令和3年3月31日)

区 分	事業所数 ※	政令第2条対象物 ※※				政令第6条対象物 ※※※				
		計	北 消 防 署		南消防署	計	北 消 防 署		南消防署	
			消防課	川東分署	消防課		消防課	川東分署	消防課	
合 計	2,161	948	448	191	309	2,974	1,276	789	909	
1	イ 観覧場・劇場	4	4	1	1	2	8	3	1	4
	ロ 公会堂・集会場	35	35	12	9	14	44	18	11	15
2	イ キャバレー等	1	1	1			2	2		
	ロ 遊技場等	6	6	3	1	2	9	4	2	3
	ハ 性風俗関連特殊 営業店舗等									
	ニ カラオケボックス等	2	2	1		1	3	2		1
3	イ 料理店等	1	1	1			1	1		
	ロ 飲食店等	68	64	45	3	16	73	50	5	18
4	百貨店等	171	137	51	32	54	178	72	39	67
5	イ 旅館・ホテル	22	16	11		5	30	19	1	10
	ロ 共同住宅等	576	147	86	26	35	841	395	186	260
6	イ 病院・診療所等	62	23	9	3	11	80	28	14	38
	ロ 特老ホーム等	57	55	12	15	28	78	19	18	41
	ハ デイサービス等	93	60	14	19	27	121	25	34	62
	ニ 幼稚園等	10	10	6	2	2	21	12	2	7
7	学 校	35	33	12	8	13	144	64	26	54
8	図書館等	4	4	1		3	5	1		4
9	イ 蒸気浴場等									
	ロ 公衆浴場	1	1	1			1	1		
10	車両の停車場等	2	1	1			3	1	1	1
11	神社・寺院	27	23	8	8	7	33	12	9	12
12	イ 工場・作業場	204	10	1	5	4	367	93	185	89
	ロ テレビスタジオ									
13	イ 駐車場・車庫	8					41	21	11	9
	ロ 航空機の格納庫									
14	倉 庫	151	3		3		290	87	137	66
15	その他の事業所	236	105	62	13	30	343	191	72	80
16	イ 特定を含む複合	194	144	81	21	42	165	97	22	46
	ロ その他の複合	188	63	28	22	13	88	57	12	19
17	重要文化財等	1					3		1	2
18	アーケード	2					2	1		1

※ 敷地で算定

※※ 要防火管理者

※※※ 棟数で算定

## 防火管理者資格取得状況

年 度	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	累計取得者数
取得者数(甲種)	119	110	115	103	108	84	74	78	77	62	930
取得者数(乙種)	4	11	11	2	2	1	3	3	4		41

## 条例関係等諸届の処理一覧

(令和2年中)

種別	月別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合 計		2,519	114	179	190	246	160	178	266	150	211	288	276	261
防火対象物使用開始届		40	1	6		2	1	1	6	2	6	7	4	4
炉 の 設 置 届		3				1				1				1
ボ イ ラ ー の 設 置 届		3	1						2					
乾 燥 設 備 の 設 置 届														
厨 房 設 備 の 設 置 届														
給湯湯沸設備の設置届		4				1					1		2	
サウナ設備の設置届														
発 電 設 備 の 設 置 届		12		2			3	2			1	1	1	1
変 電 設 備 の 設 置 届		33	5	2	2	2	2		1	1	7	2	3	6
蓄 電 池 設 備 の 設 置 届		12		2	2		1					4	3	
水素ガスを充填する気球の設置届														
火災とまぎらわしい煙等を発する行為		37	8	2	1	2		1	2	3		1	1	16
煙火の打ち上げ又は仕掛けの届		11	1	1				2	1	1		1	2	2
催 物 の 開 催														
道 路 工 事 届		305	17	37	16	16	27	32	34	25	18	32	23	28
水道の断水又は減水届		3							1		1			1
指定数量未満の危険物の貯蔵取扱(廃止)届		18	1			1	3	4			1	5	3	
指定可燃物の貯蔵取扱(廃止)届														
裸火・喫煙・危険物の持込み等の届		8	1			1	1	3					1	1
液化ガス等の貯蔵取扱(廃止)届		33	6	6	5	4		1		1	1	6	2	1
防火管理者選任・解任届		318	4	19	16	70	30	13	16	13	14	32	47	44
消防計画作成(変更)届出(防火)		166	3	10	6	33	20	7	8	6	7	13	30	23
防災管理者選任・解任届		12					1	2		1			4	4
消防計画作成(変更)届出(防災)		9					1	2		1			3	2
自衛消防組織設置(変更)届		6					1	2	1			1	1	
消防用設備等点検結果報告書		861	40	55	77	86	34	59	155	63	88	77	56	71
防火対象物点検結果報告書		43	4	2	6	4	3	1	1	2	7	2	5	6
防 災 管 理 点 検 報 告		9			2	1	4	1					1	
自衛消防訓練実施届(防火・防災)		541	21	35	57	22	26	45	34	27	50	98	80	46
ヒ ー ト ポ ン プ 冷 暖 機														
ネ オ ン 管 灯 設 備														
火 花 を 生 じ る 設 備														
放 電 加 工 機														
露 店 等 の 開 設 届		32	1				2		4	3	9	6	4	3

## 政令防火対象物等立入検査実施件数

(令和2年中)

月別		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
区分														
合計		342	31	54	51	12	7	13	28	34	28	27	29	28
船舶		0												
政令対象物	計	342	31	54	51	12	7	13	28	34	28	27	29	28
	北消防署	122	10	18	5	3	4	6	9	17	16	7	12	15
	川東分署	100	8	24	34	2	1	6	3	2	5	3	7	5
	南消防署	120	13	12	12	7	2	1	16	15	7	17	10	8

(注) 北消防署の欄には、川東分署の件数は含まれない。

## 自衛消防訓練実施状況

(令和2年中)

月別		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
区分															
計		546	26	33	65	18	23	47	29	24	48	73	75	85	
北消防署	届出数	207	12	14	22	7	10	18	12	14	14	25	27	32	
	うち立会数	74	3	3	7	2		2	6	3	3	13	15	17	
	川東分署	届出数	119	8	2	17	4	5	10	4	4	13	16	14	22
		うち立会数	40	1	1	1				1		6	8	7	15
南消防署	届出数	220	6	17	26	7	8	19	13	6	21	32	34	31	
	うち立会数	86	3	6	10	1	1	5	5	1	7	14	19	14	

(注) 北消防署の欄には、川東分署の件数は含まれない。

# 危険物製造所等完成検査済施設数

(令和3年3月31日)現在

製造所等の区分 設置場所の区分	計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所				
			屋内 貯蔵所	屋外 タンク貯蔵所	特 定	屋内 タンク貯蔵所	地下 タンク貯蔵所	移動 タンク貯蔵所	屋外 貯蔵所	簡易 タンク貯蔵所	給油 取扱所	第1種 販売取扱所	第2種 販売取扱所	移送 取扱所	一般 取扱所
計	1,093	39	136	426	22	7	46	160	31	1	72	1	1	17	156
川 東 地 区	187		22	8		2	7	110	2	1	27				8
川 西 地 区	135		26	15		5	21	33	1		19				15
上 部 地 区	78		8	2			17	15	2		23	1	1		9
住友化学㈱新居浜地区	290	20	20	168	13					9	1			16	56
住友化学㈱菊本地区	100	6	21	44	1					4	2			1	22
住友化学㈱大江地区	30	3	5	16	4					1					5
住友重機械工業㈱	21		9	2			1			2					7
住友金属鉱山㈱	37	2	11	10						1					13
住友共同電力㈱西火力	15		1	6	2					1					5
住友共同電力㈱東火力	7		1	4	2					1					1
日本エイアンドエル㈱	29		3	20						1					5
ヤスハラケミカル㈱	77	5	2	65						1					4
住化コベストロウレタン㈱	79	3	4	63						4					5
日本キッチン㈱	8		3	3						1					1

(備考)

屋外タンク貯蔵所には特定タンク分を含む。

日本エイアンドエル㈱……住化ポリカーボネート㈱を含む。

# 危険物申請手数材料

(令和2年度) (単位:円)

製造所等の区分 申請区分	計	製造所	貯蔵所							取扱所						仮貯蔵	仮取扱	消火用給水栓	市外タンク
			屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内タンク	屋外タンク	地下タンク	移動タンク	簡易タンク	一般取扱所	屋外給油所	屋内給油所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所				
計	7,635,300	2,309,100	103,900	15,150	13,000	1,266,350	0	331,500	0	2,729,400	598,800	109,800	0	0	42,300	37,800	16,200	0	62,000
設置許可	458,000		46,000			60,000		208,000		144,000									
変更許可	4,123,500	1,456,500	13,000	6,500	13,000	628,500		13,000		1,594,000	312,000	66,000			21,000				
設置完成	193,000		33,000			10,000		104,000		46,000									
変更完成	1,889,000	669,000	6,500	3,250		280,250		6,500		724,000	156,000	33,000			10,500				
水張	139,000					77,000												62,000	
水圧	66,000										66,000								
仮使用	712,800	183,600	5,400	5,400		210,600				221,400	64,800	10,800			10,800				
仮貯蔵・仮取扱	54,000															37,800	16,200		
溶接	0																		
基礎地盤	0																		
消火用給水栓	0																		

# 危険物関係事務処理状況

(令和2年度)

事務取扱区分	製造所等の区分	合計	製造所	貯蔵所						取扱所					仮貯蔵	仮取扱	消火用給水栓	市外タンク		
				屋内貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内タンク	屋外タンク	地下タンク	移動タンク	簡易タンク	小計	一般取扱所	給油取扱所	第一種販売					第二種販売	移送取扱所
合計		470	102	8	3	1	143	0	16	0	180	126	48	0	0	6	7	3	0	7
設置許可	可	14		2			3		7		2									
変更許可	可	144	35	1	1	1	47	1	1		58	42	14		2					
設置完成	成	12		3			1	7			1	1								
変更完成	成	138	33	1	1		46	1	1		56	40	14		2					
水張	張	14		7			7				0									7
水圧	圧	6		0							6		6							
仮使用	用	132	34	1	1		39				57	41	14		2					
地盤・溶接	接	0		0							0									
仮貯蔵・仮取扱	扱	10		0							0						7	3		
消火用給水栓	栓	0		0							0									
合計		840	106	66	15	0	226	29	17	1	380	297	82	1	0	0	0	0	0	
変更届	届	22	3	6	3			2	1		13	5	7	1						
保安監督者選解任届	届	293	12	47	11		151	2			70	57	13							
品名・数量・倍数	数	9		9	4	1			4		0									
廃止届	届	14	1	8	2		1	2	3		5	3	2							
譲渡引渡届	届	16		9	4		3		1	1	7	2	5							
予防規程	程	9		0							9	1	8							
休止・再開届	届	3		2			2				1	1								
工事届	届	407	89	6	3		42	1	7		259	227	32							
その他の	他	67	1	50			27	22	1		16	1	15							

# 高圧ガス関係事業所数

(令和3年3月31日現在)

区分	高圧ガス保安法関係										液化石油ガス法関係						
	製造者					貯蔵所		その他			小計	液化石油ガス販売事業者	保安機関	充填事業者	特定液化石油ガス設備工事事業者		
第1種製造者	冷凍	特定・冷凍以外	第2種製造者	冷凍	冷凍以外	第1種貯蔵所	第2種貯蔵所	販売業者	特定高圧ガス消費者	容器検査所							
川西地区	30	8	15	7	98	82	16	5	19	56	16	1	58	16	14		28
コンビナー ト地区	24	8	13	3	34	34		2	3	1	7						
川東地区	15		2	13	18	8	10	2	7	17	4	1	22	5	5		12
上部地区	4			4	18	7	11	2	9	36	2		49	12	9		25
合計	49	8	17	24	134	97	37	9	35	109	22	2	129	33	28		65
合計	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
合計	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283



# 高 圧 ガ ス 申 請 手 数 料

(令和2年度) (単位:円)

区 分	合 計	高 圧 ガ ス 保 安 法 関 係						液 化 石 油 ガ ス 法 関 係									
		製 造 者		第 1 種 貯 蔵 所	第 1 種 貯 蔵 所 特 定・冷 凍 以 外	容 器 検 査 所	そ の 他	液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 者	保 安 機 関	貯 蔵 施 設 等	充 填 事 業 者	そ の 他					
		第 1 種 製 造 者	特 定										冷 凍	容 器 検 査			
高 圧 ガ ス 製 造 許 可 申 請	0	0															
高 圧 ガ ス 製 造 施 設 等 更 新 許 可 申 請	786,000	786,000	591,000	30,000	165,000												
第 一 種 貯 蔵 所 完 成 検 査 申 請	0	0															
製 造 施 設 完 成 検 査 申 請	331,500	331,500	219,750		111,750												
保 安 検 査 申 請	3,526,000	3,526,000	2,705,000		821,000												
容 器 検 査 申 請	23,787,800	23,787,800				23,787,800											
容 器 検 査 所 登 録 更 新 申 請	0	0															
小 計	28,431,300	28,431,300	4,643,500	3,515,750	30,000	1,097,750	0	0	23,787,800								
充 填 設 備 許 可 申 請	28,000															28,000	
充 填 設 備 完 成 検 査 申 請	36,000															36,000	
液 化 石 油 ガ ス 販 売 事 業 登 録 簿 本 交 付 ( 閱 覧 ) 申 請	630														630	630	
保 安 認 定 新 規 申 請	0														0		
保 安 認 定 更 新 申 請	55,400														55,400	55,400	
貯 蔵 施 設 等 設 置 許 可 申 請	21,000														21,000	21,000	
貯 蔵 施 設 等 設 更 許 可 申 請	34,000														34,000	34,000	
貯 蔵 施 設 等 完 成 検 査 申 請	48,000														48,000	48,000	
小 計	223,030														223,030	630	55,400
合 計	28,654,330	28,431,300	4,643,500	3,515,750	30,000	1,097,750	0	0	23,787,800						223,030	630	55,400
小 計																	
合 計																	

## 火薬類関係事務処理状況

(令和2年度)

	区 分	件 数	手数料 (単位：円)
手数料の徴収を 要するもの	譲渡許可申請	1	1,200
	譲受許可申請	1	2,400
	譲受・消費許可申請	6	33,500
	煙火消費許可申請	4	31,600
	小 計	12	68,700
手数料の徴収を 要しないもの	火薬類譲渡・譲受許可証再交付申請	4	/
	火薬類取扱保安責任者等選(解)任届	2	/
	煙火消費届	2	/
	小 計	8	/
合 計		20	68,700

## 石油コンビナート等災害防止法に指定される特定事業所の概要

(令和3年3月31日) 現在

事 業 所 名	種 別	所 在 地	石 油 類 貯蔵・取扱量 (kl)	高 圧 ガ ス 処 理 量 (Nm <sup>3</sup> )
住友化学株式会社 愛媛工場新居浜地区	第1種	新居浜市惣開町5番1号	91,032.0	112,659,191.0
住友化学株式会社 愛媛工場菊本地区	"	新居浜市菊本町一丁目10番1号	38,209.0	4,546,976.0
住友化学株式会社 愛媛工場大江地区	"	新居浜市大江町1番1号	16,579.0	4,480,194.0
住友共同電力株式会社 新居浜西火力発電所	第2種	新居浜市磯浦町16番5号	9,830.0	
住友共同電力株式会社 新居浜東火力発電所	"	新居浜市菊本町一丁目10番2号	5,314.2	
住友金属鉱山株式会社 別子事業所	"	新居浜市西原町三丁目5番3号	1,453.6	114,760.0
日本エイアンドエル 株式会社愛媛工場	"	新居浜市菊本町二丁目10番2号	2,871.0	558,469.0

### 備 考

- 1 第1種事業所 石油類の基準貯蔵・取扱量が1万キロリットルを超えるもの。  
高圧ガスの基準処理量が200万立方メートルを超えるもの。
- 2 第2種事業所 特別防災区域の事業所で、都道府県知事が指定するもの。

## 月別建築同意件数

(令和2年中)

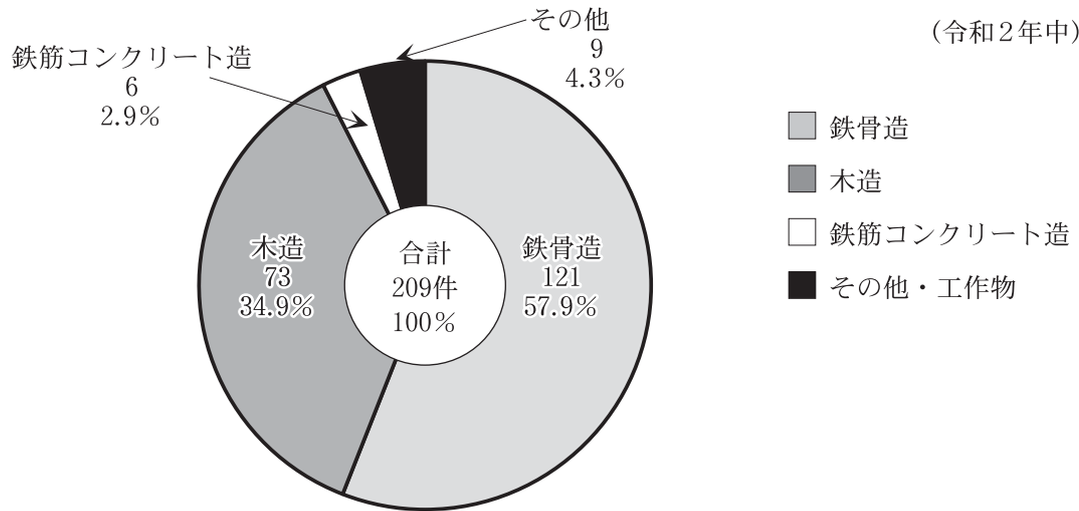
計	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209		14	9	18	15	15	23	15	14	20	27	22	17

## 10年間の建築同意件数

計	年別	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
2,140		259	239	240	206	203	189	196	183	216	209

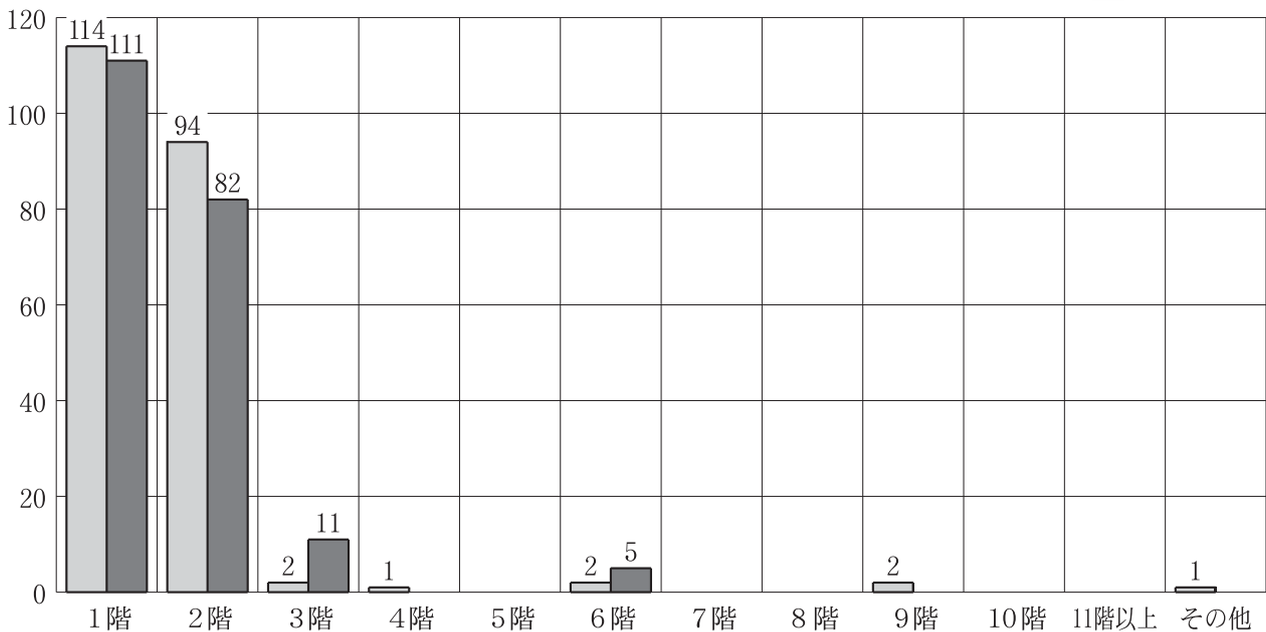
## 構造別建築同意件数

(令和2年中)



## 階別建築同意件数

令和元年中  
令和2年中



# 用途別建築同意件数

(令和2年中)

用 途		計	
1	イ	劇場・映画館演芸場又は観覧場	
	ロ	公会堂又は集会場	
2	イ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブの類	
	ロ	遊技場又はダンスホール	
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗	
	ニ	カラオケボックス等	
3	イ	待合・料理店の類	
	ロ	飲食店	2
4		百貨店・マーケットその他の物品販売を営む店舗又は展示場	9
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所の類	
	ロ	寄宿舎・下宿又は共同住宅	17
6	イ	病院・診療所又は助産所	3
	ロ	老人短期入所施設・特別養護老人ホーム等	2
	ハ	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム等	6
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	3
7		小学校・中学校・高等学校・大学の類	
8		図書館・博物館・美術館の類	
9	イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場・熱気浴場の類	
	ロ	イ以外の公衆浴場	
10		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	
11		神社・寺院・教会の類	1
12	イ	工場又は作業場	8
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ	
13	イ	自動車車庫又は駐車場	8
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	
14		倉庫	29
15		前各項に該当しない事業所	65
16	イ	1～4・5イ・6・9イが存する複合用途対象物	1
	ロ	上記以外の複合用途対象物	4
17		重要文化財の類	
18		延長50m以上のアーケード	
		専用住宅	26
		長屋住宅	22
		工物	
		危険物施設	
		その他	3
合 計			209

警

防



はしご付消防自動車・水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型

# 相互応援体制

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
1	東予広域消防相互応援協定	4消防事務組合等(現・四国中央市、今治市、西条市、上島町各消防本部)東予地区市町	昭和54年12月14日	大規模火災、隣接火災、特殊災害に対し、市町村等の相互応援協定に基づき共同して消火活動の実施
2	火災出動要請に関する協定	住友金属鉱山(株)・住友化学工業(株)・住友重機械工業(株)・住友共同電力(株)・新居浜地区共同防災協議会	昭和45年4月1日 (更新) 昭和61年2月1日	消防に関する相互応援協定に基づき、共同して消防活動の実施
3	広域消防相互応援協定	いの町、大川村、嶺北広域行政事務組合、仁淀消防組合	昭和61年4月1日 (更新) 平成17年9月1日	1町1村、2消防事務組合の接する地域及び該当地域周辺部で災害が発生した場合及び協定区域内で災害が発生した場合の応援出動
4	高速自動車道(松山自動車道)に関する覚書	現・四国中央市消防本部、西条市消防本部	平成3年2月13日	土居IC～新居浜IC～西条ICまでの間における消防の応援
5	松山自動車道(土居～いよ西条)における火災及び救急業務等に関する覚書	西条市消防本部、現・四国中央市消防本部、西日本高速道路(株)四国支社	平成3年2月14日	高速道路において発生した火災及び救急業務などの緊急業務
6	災害時の医療救護活動についての協定	新居浜市医師会	平成4年4月1日	集団的に多数の傷病者(おおむね15名以上)が生じた場合の医療救護活動
7	愛媛県消防広域相互応援協定	県内市町 4消防事務組合	平成7年10月1日 (更新) 平成18年3月1日 (更新) 令和2年4月1日	県下の市町及び消防一部事務組合の消防広域相互応援
8	災害時の医療救護に関する協定	(社)愛媛県医師会	平成8年2月1日	災害時における被災者の救助として行う医療及び助産の実施
9	愛媛県消防防災ヘリコプターの支援に関する協定	県内市町 4消防事務組合	平成8年10月1日 (更新) 平成18年3月1日	県が所有する消防防災ヘリコプターを用いて当該市町の消防を支援
10	日本水道協会中国四国地方支部相互応援対策要綱	日本水道協会中国四国地方支部	平成8年10月4日	地震、異常渇水等による災害における相互応援活動
11	ダム放流時の水防連絡体制に関する覚書	鹿森ダム管理事務所	平成12年5月16日	ダム放流時の警戒伝達、下流住民への連絡、避難等の万全を期するための覚書
12	救急救命処置に伴う広域的指示体制に関する覚書	西条市消防本部、周桑事務組合消防本部(現・西条市消防本部)	平成12年10月13日	救急救命処置指示委託病院との心電図伝送等の救急救命処置の協力体制の確立
13	愛媛県広域災害・救急医療情報システムの運営に関する覚書	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ西日本支社四国支店	平成13年4月1日	大規模災害発生時に医療情報の一元的管理の下、迅速な災害医療体制の確立
14	別子山地区の新居浜市編入に伴う消防事務委託	四国中央市	平成15年4月1日	別子山地区における消防事務を四国中央市に委託するための協定
15	災害時の医療救護に関する協定	(社)愛媛県薬剤師会	平成15年4月9日	被災者の救助として行う医療及び助産の実施
16	災害時の医療救護に関する協定	(社)愛媛県看護協会	平成15年4月9日	被災者の救助として行う医療及び助産の実施
17	災害時の医療救護に関する協定	(社)愛媛県歯科医師会	平成15年4月9日	被災者の救助として行う医療の実施
18	鉄道災害時の安全対策に関する覚書	四国旅客鉄道株式会社	平成15年7月1日	相互連絡、協力体制、安全で迅速な救助活動及び公共交通機関の早期運転再開の実施
19	災害時における物資等の輸送に関する協定	愛媛県トラック協会新居浜支部	平成16年2月1日	災害救助に必要な生活必需品の輸送業務、災害緊急対策実施に必要な資機材の輸送業務、その他市が必要とする応急対策業務
20	大永山トンネルの災害活動に関する覚書	四国中央市消防本部	平成16年4月1日	大永山トンネルにおける警防活動の応援

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
21	災害時要援護者の一時避難のための施設の使用に関する協定	(福)はびねす福祉会・(福)三恵会・(福)ふたば会・(福)常美会・(福)わかば会・(福)新居浜愛育会・(福)すいよう会	平成17年8月2日	要援護者の一時避難所としての施設使用
22	災害時における車両用燃料等の優先供給に関する協定	新居浜石油業協同組合	平成17年12月5日	車両用燃料及び発電機等燃料の優先供給
23	災害時における物資供給等の協力に関する協定	イオン(株)西日本カンパニー	平成18年3月9日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
24	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	イオン(株)ジャスコ新居浜店、イオンモール(株)イオン新居浜ショッピングセンター	平成18年6月21日	避難場所、水道水、トイレ等の施設提供、情報提供、食料生活物資の集積場所提供等
25	災害時における救援物資提供に関する協定	四国コカ・コーラボトリング株式会社	平成18年6月30日(更新) 平成28年8月26日	自動販売機内の飲料水の無料提供と災害メッセージボードによる災害広報
26	災害時における救援物資提供に関する協定書に基づく覚書	四国コカ・コーラボトリング株式会社東予営業所	平成18年11月1日	自動販売機内の飲料水の無料提供と災害メッセージボードによる災害広報
27	災害時における物資供給等の協力に関する協定	生活協同組合コープえひめ	平成19年1月10日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
28	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社フジ	平成19年6月15日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
29	災害時における応急生活物資(LPGガス)の供給に関する協定	社団法人愛媛県エルピーガス協会新居浜支部	平成19年11月30日	応急生活物資(LPGガス等)の調達及び運搬
30	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	株式会社日光商事	平成20年3月24日	避難場所、生活物資等の集積場所の提供、屋外大型テレビでの情報提供等
31	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社マルヨシセンター	平成20年6月13日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
32	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	南国産業株式会社	平成20年6月13日	避難場所、飲料水、トイレ等の提供、食料、生活物資等の集積する場所の提供
33	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社マルナカ新居浜本店	平成20年7月22日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
34	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	株式会社マルナカ新居浜本店	平成20年7月22日	避難場所、飲料水、トイレ等の提供、食料、生活物資等の集積する場所の提供
35	災害時「緊急避難者」の受入れに関する協定	住友化学株式会社愛媛工場	平成20年12月19日	避難場所、水道水、トイレ等の提供
36	災害時における応急対策業務に関する協定	新居浜市管工事業協同組合	平成21年8月12日(更新) 平成25年10月21日	応急対策業務への協力
37	災害時における物資供給等の協力に関する協定	マックスバリュ西日本株式会社	平成22年2月5日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
38	災害時における応急対策業務に関する協定	財団法人四国電気保安協会	平成22年2月5日	市の指定する施設に係る電気施設の応急復旧等の協力
39	愛媛県中央病院ドクターカーに関わる相互応援協定	愛媛県公営企業管理者	平成22年3月24日	県立中央病院が所有するドクターカーを円滑迅速に運用し、多くの傷病者を救命することが目的
40	大規模災害時等における新居浜市の施設の使用に関する協定	新居浜警察署	平成22年6月2日	新居浜警察署庁舎が使用不能となった場合に市所有の施設(消防庁舎4階展示室等)を新居浜警察署災害警備本部用施設としての使用承諾
41	大規模地震等災害時における三者相互協力に関する協定	新居浜警察署 新居浜海上保安署	平成23年6月2日	市災害対策本部に職員を派遣しての情報収集と共有
42	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社ママイ	平成23年7月1日	保有物資の供給及び運搬に対する協力

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
43	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	株式会社ママイ	平成23年7月1日	避難場所、飲料水、トイレ等の提供、食料、生活物資等の集積する場所の提供
44	災害時における情報交換及び支援に関する協定	国土交通省四国地方整備局	平成23年10月26日	被害状況の把握及び提供、情報連絡網の構築、災害応急措置、その他必要と認められる事項
45	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	株式会社フジ	平成23年11月1日	避難場所、飲料水、トイレ等の提供、食料、生活物資等の集積する場所の提供
46	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社マルナカ久保田店	平成24年2月21日	保有物資の供給及び運搬に対する協力
47	災害時における被災者に対する応急救援活動の協力に関する協定	株式会社マルナカ久保田店	平成24年2月21日	避難場所、飲料水、トイレ等の提供、食料、生活物資等の集積する場所の提供
48	瀬戸内・海の路ネットワーク災害時相互応援に関する協定	堺市、岸和田市、貝塚市、高石市、忠岡町、岬町、姫路市、明石市、洲本市、南あわじ市、淡路市、播磨町、海南市、湯浅町、由良町、玉野市、笠岡市、浅口市、広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、大竹市、東広島市、廿日市市、江田島市、坂町、下関市、宇部市、山口市、防府市、岩国市、光市、柳井市、山陽小野田市、周防大島町、上関町、小松島市、松茂町、高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、直島町、宇多津町、多度津町、松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、上島町、松前町、愛南町、中津市、姫島村	平成24年3月29日 (更新) 平成26年3月28日	被災市町独自では十分な応急対応ができない場合に、主に海の路を介した連携により、相互に救援協力し、被災会員に対して応急及び復旧対策
49	災害時における物資供給等の協力に関する協定	株式会社アクティオ	平成24年5月31日	保有物資の供給及び運搬に対する協力 (レンタル:重機・車両・発電機・トイレ等)
50	災害時における相互応援協定	青森県青森市	平成24年10月17日	被害を受けた市のみでは応急対策及び復旧対策を実施することができない場合の相互応援体制
51	災害時における家屋被害認定調査に関する協定	愛媛県土地家屋調査士会	平成25年2月26日	被災家屋等の調査(家屋被害認定調査)への協力
52	災害時における応急業務に関する協定	株式会社ジェネッツ	平成25年3月19日	水道業務に大きな支障が生じた場合の水道業務への協力
53	災害時における応急対策業務に関する協定	新居浜造園緑化事業組合	平成25年10月21日	応急対策業務への協力
54	災害時における電気設備等の応急対策業務に関する協定	新居浜電気工事協同組合	平成25年10月21日	公共施設などの電気設備等の応急対策業務への協力
55	災害時における支援協力に関する協定	ダイキ株式会社	平成25年12月27日	物資供給及び避難場所の提供等への協力
56	災害時の協力に関する協定	四国電力株式会社新居浜支店	平成26年2月6日	電力供給設備の復旧に関する協力、情報提供
57	災害時における物資供給協力に関する協定	愛媛県森林組合連合会 いしづち森林組合 宇摩森林組合	平成26年2月7日	大規模災害発生時の仮設住宅建設をはじめ、復旧・復興事業に必要な木材の供給に関する協力(木材など)
58	災害時における支援協力に関する協定	株式会社ハローズ	平成26年2月7日	物資供給及び避難場所の提供等への協力
59	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	愛媛県立新居浜特別支援学校	平成26年7月1日	知的障がい者(児)及び発達障がい者(児)のための福祉避難所

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
60	災害時における応急対策の協力に関する協定	住友重機械エンバイロメント株式会社	平成26年7月3日	下水道施設の保全、復旧、その他の応急対策の協力
61	大規模災害発生時における広域防災拠点に関する協定	愛媛県	平成26年10月2日 (更新) 平成29年2月14日	県内で大規模災害が発生した際に、救命・救助活動等に従事する自衛隊、警察、消防等の広域支援部隊や、国や他県等から提供される支援物資を円滑な受け入れの広域的な防災拠点としての施設の優先使用等
62	災害時における応急対策業務に関する協定	愛媛東予クレーン協同組合	平成26年11月17日	応急対策業務への協力
63	新居浜市指定避難所用資機材整備に関する覚書	愛媛県立新居浜西高等学校 愛媛県立新居浜東高等学校 愛媛県立新居浜南高等学校 愛媛県立新居浜工業高等学校 愛媛県立新居浜商業高等学校	平成26年12月1日	大規模災害に備え、指定緊急避難場所及び指定避難所に必要な資機材をあらかじめ整備する
64	大規模地震等の災害時における一時避難所としての使用に関する協定	創価学会愛媛県事務局	平成27年2月19日	創価学会新居浜文化会館の一部を災害時に地域住民の緊急避難のための一時避難所
65	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	愛媛県立新居浜特別支援学校川西分校	平成27年7月1日	肢体不自由者(児)のための福祉避難所
66	災害発生時における新居浜市と新居浜市内郵便局の協力に関する協定	新居浜市内郵便局	平成27年7月21日	避難した被災者の情報を被災者同意の上で市と市内郵便局で相互提供することにより、災害救助法適用時における郵便業務に係る事務取扱及び援護対策等を円滑に進めての広報活動、避難所運営、避難者援護対策
67	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	新居浜市総合福祉センター(新居浜市社会福祉協議会)	平成27年9月1日	肢体不自由者、視覚障がい者、聴覚・言語障がい者、内部障がい者、精神障がい者、知的障がい者、難病患者などのための福祉避難所
68	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	新居浜市障がい者福祉センター(新居浜市社会福祉協議会)	平成27年9月1日	肢体不自由者、視覚障がい者、聴覚・言語障がい者のための福祉避難所
69	災害時等及び平常時における支援協力に関する協定	レンゴー株式会社松山工場	平成27年12月2日	物資供給等(段ボール製簡易ベット・段ボール製シート等、段ボール製品)の協力及び平常時における防災啓発活動等への協力
70	災害時等における支援協力に関する協定	公益社団法人新居浜青年会議所	平成27年12月3日	青年会議所のメンバー及びメンバーの所属する会社など各法人又は個人が持つ専門技能並びに市内外の各種関係団体と状況に応じた支援協力(物資、避難場所、救援活動等)
71	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	社会福祉法人三恵会	平成28年1月1日	身体障がい者(児)のための福祉避難所
72	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	社会福祉法人すいよう会	平成28年1月1日	知的障がい者(児)・発達障がい者(児)のための福祉避難所
73	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	社会福祉法人わかば会	平成28年1月1日	知的障がい者(児)・発達障がい者(児)のための福祉避難所
74	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	社会福祉法人新居浜愛育会	平成28年1月1日	知的障がい者(児)・発達障がい者(児)のための福祉避難所
75	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	社会福祉法人花咲会	平成28年1月1日	精神障がい者のための福祉避難所
76	新居浜市の避難所等情報提供に関する協定	ファーストメディア株式会社 三井住友海上火災保険株式会社愛媛支店	平成28年1月25日	市内の災害に係る情報提供する手段を充実させるための協定
77	災害時における地図製品等の供給等に関する協定	株式会社ゼンリン	平成28年3月28日	水防本部等が設置された時に使用できる住宅地図5冊、複製利用許諾権利、また、平時にも利用できる広域地図5枚とWebで利用する住宅地図の1ライセンスの提供
78	防災啓発情報等の発信に関する協定の締結	NTTタウンページ株式会社	平成28年6月1日	防災啓発情報等の発信に関する協定の締結

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
79	GPS波浪計観測情報配信システムを使用した情報の活用に関する協定書	国土交通省四国地方整備局	平成28年9月27日	GPS波浪計を用いて沖合で観測された津波情報をいち早く受信し、津波への迅速な対応を図る協定
80	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	ハビリテーリングセンターvivre	平成29年1月4日	重症心身障がい者(児)のための福祉避難所
81	災害時における被災者支援に関する協定書	愛媛県行政書士会	平成29年4月21日	災害発生時における被災者支援の為、行政書士が関与できる業務を円滑に遂行することを目的として、各種相談業務・被災者支援相談窓口の設置および新居浜市への会員の派遣を行う協定
82	エボラ出血熱患者等の移送に係る協定書	愛媛県	平成29年7月14日	エボラ出血熱患者又は疑似症を呈する者の移送に関する協定
83	災害時の協力に関する協定書	独立行政法人国立高等専門学校機構新居浜工業高等専門学校 愛媛県新居浜警察署	平成29年9月1日	災害発生時に、新居浜工業高等専門学校の施設の一部を指定緊急避難場所及び指定避難所として提供・備蓄されている物資を可能な範囲で避難者に提供していただく協定 また、警察署は災害時の警察活動のために必要に応じて施設を提供いただく内容
84	災害時における支援協力に関する協定の改定	新居浜市農業協同組合	平成26年9月17日(改定) 平成29年12月27日	物資供給等の協力並びに避難、救援場所の提供及び平常時における防災啓発活動等への協力、避難物資の集積場所として施設、資機材の提供を受けるためのもの
85	大規模災害時等における港湾施設等の使用に関する協定書	愛媛県新居浜警察署	平成30年1月19日	新居浜市港務局が管理する港湾施設等を部隊員の待機場所及び船舶等係留場所として提供する
86	災害時における緊急放送・緊急通信に関する協定	株式会社ハートネットワーク	平成23年4月1日(改定) 平成30年4月1日	テレビ等の放送設備により迅速かつ適切な情報提供及び株式会社ハートネットワークが所有するドローンを用いた被害状況把握
87	災害時における相互応援協定	大府市	令和元年7月29日	いずれかの市域において災害が発生した場合において、被災市独自では十分に被災者の救援等の応急措置が実施できないと認められるとき、被災市の要請に応え、応急対策及び復旧対策が円滑に遂行するための相互応援体制
88	消防業務協定	新居浜海上保安署	令和2年1月29日	船舶火災、水難事故等における救助救急活動等の消防業務に関する協定
89	愛媛県消防団広域相互応援協定	県・県内市町4消防事務組合	令和2年4月1日	県下の市町及び消防一部事務組合の消防団広域相互応援
90	災害時における災害応急対策業務協定について	新居浜建設業協同組合	令和2年4月30日	応急対策業務への協力 元No.26の重機等による消防支援追加
91	大規模災害時における生活用水等の確保に関する協定書	東予広域生コンクリート協同組合	令和2年10月19日	大規模災害時における飲料水を除く生活用水や消防用水の供給協力

# 関係機関等の消防力一覧表

(令和3年4月1日)

種類	機関等名	新居防本部	新居浜市消防団	新居浜港務局	愛媛県 (新居浜市保管)	新海上保安	新居浜署	新居浜地区 共同防災協議会
職(団)員数	型式	137	702	8			17	33
署・分団数		1本部、2署、1分署	1団本部、17分団	1局			1署	(防災要員) 1組織
可搬消防ポンプ	B-2級	2	3					
	B-3級	4	20					
	D-1級	7	19					
一般ポンプ車	水槽付ポンプ車	2						
	普通ポンプ車	5	23					
はしご車	直伸式(40m級)	1						
	直伸式(15m級)	1						
化学車	2,000ℓ/分~3,000ℓ/分	1						
	1,500ℓ/分~2,000ℓ/分	1						
泡原液搬送車	4,000ℓ積							1
大型化学高所放水車	3,100ℓ/分以上							1
小型動力ポンプ付水槽車	10,000ℓ積	1						
救急車	高規格	6						
救助工作車	II型、III型	2						
その他の車輛		13	26				(巡視艇) 1	
消防艇								(委託) 1
オイルフェンス展張船								
泡放水砲	2,000ℓ/分~3,000ℓ/分	2						
	3,100ℓ/分以上							1
放水銃		1						1
空気呼吸器	陽圧型他	86						6
酸素呼吸器	酸素循環式10号	8						
携帯ガス検知器		9					2	
耐熱防火服		13						2
消火薬剤 (ℓ)	界面系泡原液	20.57			1.20		0.18	(県市企業共同) 35
	水成膜泡原液	3.24						
泡原液貯蔵タンク	(30ℓ~35ℓ)	1						(県市企業共同) 1
高発泡器								
オイルフェンス(m)		100		220				540
油吸着材 (kg)		51.5		207	97.5			
油処理剤 (ℓ)	乳化分散型 沈降型			0.39				

# 関係企業の消防力一覧表

(令和3年4月1日現在)

資機材	企業名		合計	住友化学(株)愛媛工場		住友共同電力(株)		住友金山(株)別子事業所	住友機械工業(株)愛媛製造所新浜工場	日本エイトン(株)愛媛工場	(株)天宗新居浜支店	国産(株)
	防災要員	専任兼任		新居浜地区	菊本地区	大江地区	新居浜東火力発電所					
普通ポンプ車	79	17	16	16	2	2	19	7	7	8		
水槽付ポンプ車	209	40	28	22	18	40	46	7	7			
可搬消防ポンプ	1						1	1				
3,100ℓ/分以上	0											
2,000ℓ～3,000ℓ/分	1		1									
1,500ℓ～2,000ℓ/分	2			1								
1,500ℓ/分未満	0											
粉末型	0											
大型泡放水砲	2			1								
普通泡放水砲	1											
救急車	3		1									
作業車	6		1									
オイルフェンス展張船	1											
作業艇	2											
可搬式放水銃	24		7	5			3			4		
酸素呼吸器	0											
空気呼吸器	49		8	11			6					
携帯式ガス検知器	21		3	2			5					
耐熱防火服	30		2				10			6		
移動可能な消火薬剤 (化学車積載分を含む)	32.56		10.00	12.00			0.56			0.40		
耐アルコール用原液(6%) kℓ	0.16											
界面系泡原液 kℓ	0.12											
粉末薬剤型(kg)	1,000			1,000								
蛋白質系泡原液(3%) kℓ	153.00		88.50	39.20			0.40			5.80		
耐アルコール用原液(6%) kℓ	0.0											
粉末薬剤型(kg)	980			980								
その他	0.0											
固定消火設備用	5,250		540	1,450			1,000			200		20
消火薬剤	3,757		725	550			618			95		135
オイルフェンス(m)	3.05		0.18	0.98			0.79					0.06
油吸着剤(kg)	0.0											
油処理剤												
乳化分散型 kℓ												
沈降型 kℓ												

## 管轄別消防水利施設数

(令和3年4月1日)

地域別 種別		合計	小計		北消防署				南消防署		住友 関係 企業 構内
			公設	私設	公設	私設	川東分署		公設	私設	
							公設	私設			
合計		3,921	2,744	151	737	62	762	29	1,245	60	1,026
		(24)	(17)	(7)	(5)	(1)	(3)	(1)	(9)	(5)	
消火栓 (mm)	150未満	1,591	1,551	40	409	20	435	10	707	10	1,026
	150以上	769	764	5	239	1	192	2	333	2	
水槽 (m <sup>3</sup> )	20未満	34	28	6	2	5	3	1	23		
	20以上40未満	284	248	35	21	8	83	4	144	23	
		(1)	(1)					(1)			
	40以上60未満	51	24	27	1	5	4	1	19	21	
		(13)	(7)	(6)		(1)	(2)	(1)	(5)	(4)	
	60以上100未満	11		11		9				2	
(1)			(1)						(1)		
100以上	19	11	8	5	7	1		5	1		
	(9)	(9)		(5)		(1)		(3)			
その他	井戸	100	82	18	49	7	33	11			
	プール	37	36	1	11		11		14	1	
住友関係企業構内		1,026									1,026

( ) は耐震性防火水槽数

## 年度別水利設置数

(令和3年4月1日)

年別	種別	合計	消防水利整備事業	その他の消火栓	水槽
平成22年度		38	20	17	1
平成23年度		32	22	6	4
平成24年度		27	22	3	2
平成25年度		27	18	8	1
平成26年度		43	38	5	
平成27年度		34	32	2	
平成28年度		19	17	2	
平成29年度		24	23	1	
平成30年度		29	25	3	1
令和元年度		12	8	3	1
令和2年度		11	11		

※ 消防水利整備事業については、新設・給水装置・移設を含む。

# 中高層建物棟数（4階以上）

（令和3年4月1日）

階数	計	4	5	6	7	8	9以上
川西地区	268	125	62	26	19	9	27
上部地区	70	40	18	7	1	1	3
川東地区	71	56	4	6	3		2
計	409	221	84	39	23	10	32

# 各種免許・資格所持者数

（令和3年4月1日）

種別	所持者
普通車（車両総重量8t）	99
普通車（車両総重量5t）	19
準中型（車両総重量7.5t）	14
普通車（車両総重量3.5t）	9
中型自動車	2
大型自動車	80
自動二輪車※1	81
小型船舶操縦士	41
2級整備士	1
3級整備士	
小型移動式クレーン	50
玉掛	40
ガス溶接	44
危険物取扱者	2
	19
	10
	4
	15
電気工事士	5
特殊無線	113
衛生管理者	2
高圧ガス製造保安責任者	2
潜水士	53
第2種酸素欠乏危険作業主任者	41
2級ボイラースキップ	4
救急隊員資格者Ⅰ	24
救急隊員資格者Ⅱ※2	93
救急救命士	39
応急手当指導者	29
新起震車	38
潜水技術研修	3

※1 小型、中型、大型含  
 ※2 標準課程含



# 消 防 機 械 器 具 保 有 数

(令和3年4月1日)

(消防器具)

No.1

種 別		所 属 別		合 計	消 防 本 部	北 消 防 署	南 消 防 署	
						川 東 分 署		
放 水 器 具	消 防 用 ホ ー ス	75 mm		5 ( 2 )		3	2 ( 2 )	
		65 mm		123 ( 69 )		71 ( 42 )	24 ( 7 )	28 ( 20 )
		50 mm		320 ( 194 )		124 ( 73 )	74 ( 36 )	122 ( 85 )
		40 mm		74 ( 30 )		30 ( 15 )	25 ( 5 )	19 ( 10 )
	ス ト レ ー ト 管 鎗		37 ( 29 )		15 ( 15 )	9 ( 5 )	13 ( 9 )	
	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル		25 ( 25 )		10 ( 10 )	4 ( 4 )	11 ( 11 )	
	フ ォ グ ガ ン		8 ( 5 )		2 ( 2 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )	
	無 反 動 ノ ズ ル		3				3	
	放 水 銃 ( 自 動 ・ 手 動 )		3 ( 3 )		2 ( 2 )	1 ( 1 )		
	ジ ェ ッ ト シ ュ ー タ ー		22 ( 6 )		11 ( 6 )	5	6	
	ポ リ タ ン ク 600 ℓ		10		10			
	組 立 水 そ う 2,500 ℓ		8		5	1	2	
	火 点 表 示 用 標 的		10		6	2	2	
発 泡 器 具 及 び 消 火 薬 剤 等	泡 ノ ズ ル ア タ ッ チ メ ン ト		9 ( 9 )		5 ( 5 )	2 ( 2 )	2 ( 2 )	
	東 消 式 発 泡 器		1				1	
	フ ォ ー ム シ ョ ッ ト ガ ン		1 ( 1 )				1 ( 1 )	
	ラ イ ン プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー		6 ( 5 )		3 ( 3 )		3 ( 2 )	
	泡 消 火 薬 剤 ( 界 面 ) kℓ		23.5 ( 1.98 )		3.21 ( 1.25 )	19.9 ( 0.58 )	0.35 ( 0.15 )	
	泡 消 火 薬 剤 ( 水 成 膜 ) kℓ		3.24 ( 0.08 )		3.18 ( 0.04 )		0.06 ( 0.04 )	
	吸 着 マ ッ ト kg		137.6		120.0	5.1	12.5	
	オ イ ル フ ェ ン ス m		100		100			
呼 吸 保 護 用 具	空 気 呼 吸 器 本 体		93 ( 53 )		51 ( 26 )	15 ( 7 )	27 ( 20 )	
	酸 素 呼 吸 器 本 体		8		6		2	
	ボ ン ベ	8 ℓ 軽 量		49 ( 48 )		11 ( 11 )	16 ( 15 )	22 ( 22 )
		5 ℓ 軽 量		107 ( 49 )		87 ( 35 )		20 ( 14 )
	酸 素 呼 吸 器 ボ ン ベ		5		4		1	
	送 排 風 機		6 ( 4 )		4 ( 2 )		2 ( 2 )	
測 定 器 具	複 合 型 ガ ス 測 定 器		10 ( 9 )		6 ( 5 )	1 ( 1 )	3 ( 3 )	
	有 毒 ガ ス 検 知 器		1 ( 1 )		1 ( 1 )			
	放 射 線 測 定 器		13 ( 1 )	8	3 ( 1 )	1	1	
一 般 救 助 用 具	か ぎ 付 は し ご		7 ( 5 )		3 ( 2 )		4 ( 3 )	
	三 連 梯 子		14 ( 11 )		7 ( 5 )	2 ( 2 )	5 ( 4 )	
	空 気 式 救 助 マ ッ ト		2		2			
	安 全 マ ッ ト		10		7	1	2	
	救 命 索 発 射 銃		2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )	
	バ ス ケ ッ ト 担 架		5 ( 2 )		3 ( 1 )		2 ( 1 )	
	平 担 架		2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )	
	滑 車		26 ( 7 )		16 ( 3 )	6	4 ( 4 )	
サ バ イ バ ー ス リ ン グ		7 ( 7 )		2 ( 2 )	2 ( 2 )	3 ( 3 )		

( ) は 車 載 数 を 示 す

種別	所属別	合計	消防本部	北消防署		南消防署
				川東分署		
重量物 排除器具	マット型空気ジャッキ	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	油圧ジャッキ	2 ( 1 )		1 ( 1 )	1	
	大型油圧スプレッダー	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	大型油圧マルチパーパス	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	大型油圧プランジャーラム	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	大型油圧エンジンポンプ	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	大型油圧ハンドポンプ	3 ( 2 )		1 ( 1 )	1	1 ( 1 )
	大型油圧リール	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	電動レスキューコンビツール	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	レスキューフレームセット	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	チルホール	3 ( 3 )		2 ( 2 )		1 ( 1 )
	チェーンブロック	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	マンホール救助器具	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	切断用器具	大型油圧ペダルカッター	2 ( 2 )		1 ( 1 )	
大型油圧カッター		2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
エンジンカッター		12 ( 7 )		4 ( 3 )	3 ( 1 )	5 ( 3 )
チェーンソー		17 ( 7 )		6 ( 4 )	5	6 ( 3 )
携帯ガス溶断器		3 ( 2 )		1 ( 1 )	1	1 ( 1 )
溶断用酸素ボンベ		3 ( 2 )		2 ( 1 )		1 ( 1 )
ボルトクリッパー		17 ( 16 )		7 ( 7 )	2 ( 2 )	8 ( 7 )
空気鋸		3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
エアーツール		2 ( 1 )		1		1 ( 1 )
充電式鉄筋カッター		1 ( 1 )		1 ( 1 )		
充電式セイバーソー		3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
破壊器具	弁慶 ( 小型 )	42 ( 38 )		19 ( 16 )	6 ( 5 )	17 ( 17 )
	削岩機	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	ハンマードリル	4 ( 2 )		1 ( 1 )	1	2 ( 1 )
	充電式ハンマードリル	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	マイテイツール	5 ( 5 )		2 ( 2 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
隊員 保護用具	安全帯・縛帯	26 ( 26 )		15 ( 15 )		11 ( 11 )
	フルボディーハーネス	10 ( 10 )		10 ( 10 )		
	耐電手袋	24 ( 11 )		10 ( 5 )	3 ( 1 )	11 ( 5 )
	耐電衣	22 ( 11 )		10 ( 5 )	3 ( 1 )	9 ( 5 )
	耐電ズボン	21 ( 11 )		10 ( 5 )	3 ( 1 )	8 ( 5 )
	耐電長靴	20 ( 11 )		10 ( 5 )	3 ( 1 )	7 ( 5 )
	化学防護服	340 ( 2 )		337 ( 2 )		3
	蜂防護服	9		3	3	3
	耐熱服	13 ( 7 )		3 ( 3 )	8 ( 2 )	2 ( 2 )
	放射線防護服	4		4		
用具	個人線量計	29	19	4	3	3
	防火衣及びヘルメット	128	26	45	22	35

( ) は車載数を示す

種 別		所 属 別		消 防 本 部	北 消 防 署	川 東 分 署	南 消 防 署
		合 計					
発 電 機 及 び 照 明 器 具	発 電 機 千 K 以 上	20 ( 12 )		2	11 ( 6 )	3 ( 2 )	4 ( 4 )
	発 電 機 千 K 以 下	18 ( 5 )		3 ( 2 )	6 ( 2 )	4	5 ( 1 )
	投 光 器 K - 500 W	6 ( 1 )				3	3 ( 1 )
	投 光 器 G - 300 W	20 ( 13 )		2 ( 2 )	4 ( 4 )	7 ( 4 )	7 ( 3 )
	L E D 投 光 器 500 W	8 ( 8 )			7 ( 7 )		1 ( 1 )
	K S コ ー ド リ ー ル	24 ( 13 )		2 ( 2 )	7 ( 4 )	8 ( 4 )	7 ( 3 )
	コ ー ド リ ー ル ド ラ ム	23 ( 13 )		1 ( 1 )	12 ( 7 )	4 ( 1 )	6 ( 4 )
	三 脚 ・ K - 1	19 ( 14 )		2 ( 2 )	6 ( 6 )	2	9 ( 6 )
	三 脚 ・ K - 2	14 ( 11 )			5 ( 5 )	6 ( 4 )	3 ( 2 )
	メタルハライド灯光器(400W)	5 ( 1 )		1 ( 1 )	2	1	1
	投光器(バルーン型 五脚付)	9 ( 1 )		3 ( 1 )	2	2	2
水 難 救 助 器 具	潜 水 ボ ン ベ	20			20		
	B C ジ ャ ケ ッ ト	15			15		
	圧 力 調 整 器	15			15		
	残圧計・水圧計・コンパス	15			15		
	潜 水 服 ( ド ラ イ )	15			15		
	潜 水 服 ( ウ エ ッ ト )	15			15		
	マ リ ン シ ュ ー ズ	16 ( 1 )			15	1 ( 1 )	
	マ リ ン グ ロ ー ブ	15			15		
	ウエイトベルト(ウエイト付)	15			15		
	フ ィ ン ( 足 ひ れ )	19 ( 4 )			16 ( 1 )	2 ( 2 )	1 ( 1 )
	マ ス ク ( メ ガ ネ )	20 ( 5 )			16 ( 1 )	3 ( 3 )	1 ( 1 )
ス ノ ー ケ ル	20 ( 5 )			16 ( 1 )	3 ( 3 )	1 ( 1 )	
水 中 ラ イ ト ( 電 池 式 )	5			5			
水 中 ラ イ ト ( 有 線 式 650 w )	4			4			
水 中 ナ イ フ	15			15			
潜 水 器 具 バ ッ グ	15			15			
潜 水 用 ヘ ル メ ッ ト	15			15			
陸上専用無線機(送受信機)	1			1			
水中無線機(送受信機)	3			3			
水中無線用フルフェイスマスク	3			3			
救 命 胴 衣	102 ( 42 )		4 ( 4 )	38 ( 16 )	25 ( 5 )	35 ( 17 )	
救 助 用 ボ ー ト	5		3	2			
船 外 機	3		1	2			
燃 料 タ ン ク	1			1			
エ ン ジ ン ス タ ン ド	2			2			
オ ー ル	4			4			
ア ン カ ー ( ロ ー プ 付 )	2			2			
簡易浮標灯(ランプ付)	1			1			
潜水浮標(ビニール製)	1			1			

( ) は車載数を示す

種 別		所 属 別		消 防 本 部	北 消 防 署	川 東 分 署	南 消 防 署
		合 計					
水 難 救 助 器 具	救 命 浮 環	18 ( 12 )			10 ( 6 )	3 ( 1 )	5 ( 5 )
	潜 水 旗 ( 国 際 旗 )	1			1		
	す ば り	2			2		
	救助ロープ (フローティング)	5 ( 4 )			3 ( 2 )	2 ( 2 )	
	ア ク ア ソ ナ ー	1			1		
山 岳 救 助 器 具	テ ン ト	5			2		3
	ア タ ッ ク ザ ッ ク	23			10		13
	寝 袋	17			7		10
	携 行 ガ ス コ ン ロ	4			2		2
	コ ッ フ ェ ル ー 式	5			3		2
	方 位 磁 石	7			4		3
	ヘ ッ ド ラ ン プ	12					12
	万 能 担 架	1					1
	山 岳 救 助 用 ウ イ ン チ	1					1
	シ ッ ト ハ ー ネ ス	15 ( 5 )					15 ( 5 )
	ロ ー プ バ ッ ク	17 ( 7 )				2 ( 1 )	15 ( 6 )
	ロ ー プ 保 護 具	3					3
	登 高 器 具	23 ( 23 )					23 ( 23 )
	ア ン カ ー 複 合 器 具	8 ( 8 )					8 ( 8 )
	下 降 器	20 ( 16 )				4	16 ( 16 )
	プ ー リ ー ( 大 ・ 小 )	47 ( 25 )				6	41 ( 25 )
	双 眼 鏡	2				1	1
	大 型 ラ ン タ ン	2					2
	登 山 靴	12					12
ア イ ゼ ン	8					8	
レ イ ン ト レ ッ カ ー	12					12	
パ ー カ ・ パ ン ツ ( 防 寒 着 )	12					12	
ス テ ッ キ	24					24	
レ ス キ ュ ー 用 ハ ー ネ ス	2					2	
都 市 型 救 助 資 機 材	シ ッ ト ハ ー ネ ス	15 ( 6 )			15 ( 6 )		
	ロ ー プ バ ッ ク	10 ( 5 )			10 ( 5 )		
	ロ ー プ 保 護 具	5 ( 5 )			5 ( 5 )		
	登 高 器 具	10 ( 10 )			10 ( 10 )		
	ア ン カ ー 複 合 器 具	10 ( 6 )			10 ( 6 )		
	下 降 器	5 ( 5 )			5 ( 5 )		
	プ ー リ ー ( 大 ・ 小 )	25 ( 25 )			25 ( 25 )		
	緩 降 器	4 ( 4 )			2 ( 2 )		2 ( 2 )
	金 属 探 知 器	4	1	1	1	1	1
	車 両 移 動 器 具	2 ( 1 )			1 ( 1 )		1

( ) は車載数を示す

種 別	所 属 別	合 計	消防本部	北消防署		南消防署
				川東分署		
そ の 他	安定具ステップチョークA	3 ( 2 )		1 ( 1 )	1	1 ( 1 )
	安定具ロックブロックB	4 ( 3 )		1 ( 1 )	2 ( 1 )	1 ( 1 )
	訓 練 人 形	4		2	1	1
	携 帯 用 拡 声 器	27 ( 21 )	5 ( 4 )	9 ( 7 )	2 ( 2 )	11 ( 8 )
	応 急 処 理 セ ッ ト	2 ( 2 )		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	一 般 式 典 用 テ ン ト	8		8		
	背 負 式 草 払 機	1		1		
	水 中 ポ ン プ	2	2			
	リ ン グ カ ッ タ ー	9		4	2	3
	可 搬 式 ブ ロ ア ー	2 ( 1 )		2 ( 1 )		
高 度 救 助 用 資 機 材	画 像 探 索 機 I	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	画 像 探 索 機 II	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	地 中 音 響 探 知 機	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	熱 画 像 直 視 装 置	3 ( 3 )		2 ( 2 )		1 ( 1 )
	夜 間 暗 視 装 置	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
	地 震 警 報 器	1 ( 1 )		1 ( 1 )		
P A 用 資 機 材	自 動 式 除 細 動 器	4 ( 4 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	喉 頭 鏡 セ ッ ト	3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
	バ ッ ク バ ル ブ マ ス ク セ ッ ト	3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
	聴 診 器	3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
	血 圧 計	1 ( 1 )			1 ( 1 )	
観 察 用 資 器 材	血 圧 計	20 ( 12 )		10 ( 6 )	4 ( 2 )	6 ( 4 )
	血 中 酸 素 飽 和 度 測 定 器	14 ( 12 )		6 ( 6 )	2 ( 2 )	6 ( 4 )
	検 眼 ラ イ ト	17 ( 11 )		8 ( 6 )	2 ( 1 )	7 ( 4 )
	心 電 計	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	体 温 計	16 ( 14 )		6 ( 6 )	3 ( 2 )	7 ( 6 )
	聴 診 器	23 ( 15 )		10 ( 6 )	4 ( 3 )	9 ( 6 )
	血 糖 値 測 定 器	7 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	3 ( 2 )
呼 吸 ・ 循 環 管 理 用 資 器 材	気 道 確 保 用 資 器 材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	吸 引 器 一 式	9 ( 6 )		4 ( 3 )	2 ( 1 )	3 ( 2 )
	喉 頭 鏡 セ ッ ト	19 ( 13 )		5 ( 5 )	4 ( 2 )	10 ( 6 )
	酸 素 吸 入 器 一 式	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	自 動 式 人 工 呼 吸 器 一 式	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	自 動 体 外 式 除 細 動 器	10 ( 10 )		4 ( 4 )	2 ( 2 )	4 ( 4 )
	手 動 式 人 口 呼 吸 器 一 式	11 ( 6 )		4 ( 3 )	2 ( 1 )	5 ( 2 )
	マ ギ ー ル 鉗 子	19 ( 11 )		4 ( 3 )	4 ( 2 )	11 ( 6 )
	呼 気 二 酸 化 炭 素 測 定 器 具	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	自 動 式 心 マ ッ サ ー ジ 器	5 ( 5 )		2 ( 2 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	シ ョ ッ ク パ ン ツ	1			1	
	特 定 行 為 用 資 器 材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	ビ デ オ 硬 性 挿 管 用 喉 頭 鏡	3 ( 3 )		1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )

( ) は車載数を示す

種 別	所 属 別	合 計	消 防 本 部	北 消 防 署		南 消 防 署
					川 東 分 署	
保 温 ・ 搬 送 用 資 器 材	雨 お お い	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	スクープストレッチャー	11 ( 6 )		5 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	担 架	18 ( 9 )		9 ( 5 )	5 ( 2 )	4 ( 2 )
	パ ッ ク ボ ー ド	16 ( 6 )		5 ( 3 )	3 ( 1 )	8 ( 2 )
	保 温 用 毛 布	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
通 信 用 資 器 材	無 線 装 置	11 ( 11 )		5 ( 5 )	2 ( 2 )	4 ( 4 )
	携 帯 電 話	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	情 報 通 信 端 末	7 ( 6 )		4 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
そ の 他 の 資 器 材	懐 中 電 灯	8 ( 8 )		4 ( 4 )	2 ( 2 )	2 ( 2 )
	救 急 バ ッ ク	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	トリアージタッグ	560 (210)		270 (100)	190 ( 60)	100 ( 50)
	膿 盆	10 ( 6 )		4 ( 3 )	3 ( 1 )	3 ( 2 )
	ハ サ ミ	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	分娩用資器材	11 ( 6 )		5 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	冷却用資器材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	固定用資器材	30 ( 14 )		16 ( 6 )	4 ( 2 )	10 ( 6 )
	創傷保護用資器材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	汚 物 入 れ	5 ( 5 )		3 ( 3 )		2 ( 2 )
	リングカッター	4 ( 1 )		1	2 ( 1 )	1
	感染防止用資器材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	消毒用資器材	12 ( 6 )		6 ( 3 )	2 ( 1 )	4 ( 2 )
	救 出 用 資 器 材	救 命 網	6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )
救 命 浮 環		14 ( 14 )		8 ( 8 )	2 ( 2 )	4 ( 4 )
万 能 斧		6 ( 6 )		3 ( 3 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )

( ) は車載数を示す

## 集 団 救 急 用 資 器 材

(令和3年4月1日)

品 名	型 式	数 量	備 考
担 架	TS式	19組	S 61 購入
救 護 所 看 板	500×1600 ビニール	1基	H 4 購入
腕 章 (救護班)	ビニール	14枚	"
携 行 缶	20リットル ポリ容器	7缶	"
毛 布	H 5.10 (10) H 6.6 (10) H 7.7 (10)	30枚	
トリアージタグ	3枚1組	700枚	H 17 購入

## 車 両 ・ ポ ン プ

所属別車両		登録番号	登録年月日	メーカー年式	車歴	総重量 kg	規 格	ポンプ
本 部	1 指 令 車	800す4953	25. 9.12	日 産 25	7	2160		
	2 火災原因調査車	800す245	18. 3.29	トヨタ 18	15	2365		
	3 消防指揮車	800さ5251	15. 3.13	トヨタ 15	18	2645		
	102 防 災 車	50ら2126	14.11.13	三 菱 14	18	1210		
	保安査察車	480て4303	1. 9. 6	スズキ 1	1	1320		
	防災広報車	501ぬ7040	27.11.30	日 産 27	5	1735		
北 署	101 消防ポンプ自動車	800す6887	29. 1.19	日 野 29	4	6505	CD-I型	A-2
	103 消防ポンプ自動車	800す3057	22. 3.24	日 野 22	11	5645	CD-I型	A-2
	105 化学消防ポンプ自動車	830ち105	29. 3.13	日 野 29	4	15750	Ⅲ型	A-1
	106 はしご付消防自動車	830せ119	2.11. 16	日 野 2	0	20910	L-40	
	107 資 機 材 搬 送 車	800す5914	27. 3.25	日 野 27	6	5445		
	109 小型動力ポンプ付水槽車	800は307	13. 8.28	いすゞ 13	19	21615	Ⅱ型	B-2
	110 救 助 工 作 車	830み110	27.11.27	日 野 27	5	11750	Ⅲ型	
	111 警 防 車	800す3615	23. 3.25	トヨタ 23	10	1995		
	112 広 報 車	300ふ7302	23. 3.25	トヨタ 23	10	2490		
	113 水槽付消防ポンプ自動車	830た113	2.12.21	日 野 2	0	11550	Ⅱ型	A-2
	114 人 員 輸 送 車	800す4673	25. 3. 7	トヨタ 25	8	4745		
	115 消火・通報訓練指導車	100す3015	20. 8. 8	マツダ 20	12	3245		
	救1 高規格救急自動車	800す8869	2. 3.11	トヨタ 2	1	3235	高規格	
	救4 高規格救急自動車	800す7325	29.10.19	日 産 29	3	3285	高規格	
	救6 高規格救急自動車	800す4575	25. 1.17	日 産 25	8	3375	高規格	
川 東 分 署	301 消防ポンプ自動車	800す4137	24. 3. 8	日 野 24	9	6705	CD-I型	A-2
	302 化学消防ポンプ自動車	800は5700	25. 2.18	日 野 25	8	9810	Ⅱ型	A-2
	303 資 機 材 搬 送 車	880あ556	20. 2.13	スバル 20	13	1540		
	救3 高規格救急自動車	800す5881	27. 3.13	トヨタ 27	6	3125	高規格	
南 署	201 消防ポンプ自動車	800す8746	2. 1.17	日 野 2	1	6755	CD-I型	A-2
	202 消防ポンプ自動車	800す4635	25. 2.18	日 野 25	8	6715	CD-I型	A-2
	203 水槽付消防ポンプ自動車	800は5475	21. 2.13	日 野 21	12	9110	I-A型	A-2
	204 資 機 材 搬 送 車	880あ388	19. 2.22	スバル 19	14	1510		
	205 はしご付消防ポンプ自動車	830す845	16. 3. 8	日 野 16	17	10310	L-15	A-2
	206 救 助 工 作 車	800は5526	21.12.14	日 野 21	11	11430	Ⅱ型	
	救2 高規格救急自動車	800す6905	29. 1.30	日 産 29	4	3315	高規格	
	救5 高規格救急自動車	800す6291	28. 1.21	日 産 28	5	3305	高規格	

# 設 備 状 況

(令和3年4月1日)

ぎ装メーカー	長さ cm	幅 cm	高さ cm	総排気量 ℓ	定員	特殊装備	備 考
音次商会	468	169	193	1.99	8		
藤村ポンプ	484	172	237	1.99	7		
愛媛トヨタ	542	180	246	3.37	5		4WD
伊予三菱	339	147	167	0.65	4		4WD 新居浜ロータリー寄贈
O M C	339	147	189	0.65	2		
日産	440	169	185	1.59	7		日本消防協会寄贈
モリタ	574	192	288	4.00	5	自動調圧装置、CAFS	水600ℓ、4WD
GMいちほら	584	194	273	4.00	5	自動調圧装置、 はしご動力昇降装置	4WD
モリタ	815	250	331	8.86	6	自動調圧装置、 自動放水銃	水1,500ℓ：薬液1,200ℓ
モリタ	1070	249	356	8.86	6		40m級
藤村ポンプ	600	188	232	4.00	3	テールゲートリフター (600kg)	4WD
藤村ポンプ	1000	249	308	18.93	3		水または薬液10,000ℓ
モリタ	782	230	325	6.40	6	発電、クレーン、ウインチ(前後)、 はしご動力昇降装置	4WD
小川ポンプ	465	169	204	1.98	5		4WD
音次商会	484	188	233	2.69	10		
モリタ	720	232	303	5.12	6	自動調圧装置、CAFS	水2,000ℓ、4WD
トーハツ	634	203	294	4.00	21		緊急消防援助隊無償貸与 車両
テイセン	448	184	256	1.99	3		日本宝くじ協会寄贈
トヨタテクノ	565	189	249	2.69	7		4WD
オートワークス京都	564	190	243	3.49	7		4WD
オートワークス京都	565	190	246	3.49	7		4WD 損保協会寄贈(シャシ)
モリタ	571	190	283	4.00	5	自動調圧装置、CAFS	水600ℓ、4WD
モリタ	701	236	285	6.40	6	自動調圧装置、自動放水銃	水1,500ℓ：薬液500ℓ 4WD
佐藤飯金	339	147	196	0.65	4		軽四4WD
愛媛トヨタ	565	189	249	2.69	7		4WD
モリタ	575	192	300	4.00	5	自動調圧装置、CAFS	水600ℓ、4WD
モリタ	571	192	285	4.00	5	自動調圧装置、CAFS	水600ℓ、4WD
モリタ	698	220	285	6.40	6	自動調圧装置、CAFS はしご動力昇降装置	水1,500ℓ
佐藤飯金	339	147	198	0.65	4		軽四4WD
モリタ	718	222	345	7.96	6	高圧噴霧放水装置	15m級
モリタ	780	230	320	6.40	6	発電、クレーン、ウインチ(前)、 はしご動力昇降装置	4WD
オートワークス京都	564	190	246	3.49	7		4WD 日本自動車工業会寄贈(シャシ)
オートワークス京都	564	190	246	3.49	7		4WD

## 小型動力ポンプ設備状況

(令和3年4月1日)

所属	メーカー	型式	級別	排気量 cc	冷式	購入年月日	摘要	
北 消 防 署	シバウラ	S F 756 MG	B-2	618	水 冷 ラジエーター付	H13. 8. 9	セル付 (109車載)	
	ラビット	P 555 DAN	B-2	635	水 冷	H19. 12. 25	セル付	
	シバウラ	S F 656 MG	B-3	618	水 冷 ラジエーター付	H12. 7. 31	セル付	
	シバウラ	S F 656 MZ	B-3	618	水 冷 ラジエーター付	H14. 4. 1	セル付	
	トーハツ	T 50 F	D-1	98	空 冷	S 62. 2. 10	ロープ	
	トーハツ	T 50 F	D-1	98	空 冷	S 62. 2. 10	ロープ	
	シバウラ	T F - 305 S	D-1	69	空 冷	H13. 7. 15	ロープ	
	川 東 分 署	シバウラ	S F 656 ZX	B-3	618	水 冷	H20. 3. 28	セル付
		シバウラ	T F - 305	D-1	69	空 冷	H13. 7. 15	ロープ
		ラビット	P 265 M(V)	D-1	114	空 冷	H20. 2. 19	ロープ
南 消 防 署	シバウラ	S F 656 MG	B-3	618	水 冷 ラジエーター付	H12. 7. 31	セル付	
	ラビット	P 265	D-1	114	空 冷	H14. 9. 20	ロープ	
	シバウラ	F T 200	D-1	98	空 冷	R 2. 1. 29	ロープ	

# 高機能消防通信指令システムの概要

(令和3年4月1日)

No. 1

機器名称	数量	概要	備考
指令装置(指令台・指揮台含む)	4台	輻輳時2事案対応	サーバ2台による二重化構成
(1) 自動出動指定装置	4台	119番事案受付処理	指揮台は指揮統制
(2) 地図等検索装置	4台	住宅、道路(広域)、山岳地図、航空写真等を表示	
(3) 支援情報端末	4台	出動車両情報、各種指令支援情報表示	画面切替により外部端末表示が可能
(4) 手書き入力装置	4台	119番通報受信時の手書きメモ入力管理	出動車両運用管理装置(AVM)へ送信可能
(5) 指令操作端末	8台	ハードキー操作装置、タッチパネル操作装置等	
(6) 長時間録音装置	1台	通話録音時間3万時間程度	
(7) 非常用指令設備	1式	指令制御装置障害発生時のバックアップ、119番受付や指令操作	
(8) 指令制御装置	1式	システムの中核装置	通信系と情報系の交換制御(多重系)
(9) 火災等緊急通報受信回線	1式	119回線・IP電話含む(8)、携帯119回線(4)、アナログ衛星回線(2)	アナログ衛星回線はNTT中継回線
携帯電話・IP電話転送装置	1式	転送回線(西条(2)、四国中央(2)、別子山(2))	NTT西INS回線
署所端末	4式	北署(救急・消防出動準備室)、南署、川東分署に設置	地図表示及び災害出動時に音声指令等を行う
出動車両表示盤	4台	北署2台、南署・川東分署各1台を設置	消防車両動態等の表示
出動車両表示モニタ	3台	北署消防課、消防総務課、予防課に設置	災害支援、多目的情報等を表示
表示盤	1式	各種情報・状況等を大型モニターで表示	
(1) 車両運用表示盤	1面	車両運用状況表示	46インチ液晶4面マルチ構成 4面マルチは、46インチ単面表示、又は4面一体表示可能
(2) 支援情報表示盤	1面	出動車両情報、各種指令支援情報表示	
(3) 多目的情報表示盤	1面	河川情報、気象情報、高所監視カメラ等表示	
(4) 映像制御装置	1式	映像分配器、画面切替器、録画装置等	
指令電送装置	4台	北署(救急・消防出動準備室)2台、南署・川東分署各1台	広域イーサネット
気象情報収集装置	1式	気象観測装置(消防本部)、雨量計(市内6箇所)	雨量計(一宮町・多喜浜・大生院・立川・船木・別子山)
災害状況等自動案内装置	1式	NTTトーキー案内(50回線)	
順次指令装置	1式	音声合成装置及びメール一斉指令装置と連動	
音声合成装置	1式	指令及び案内メッセージの音声合成	
出動車両運用管理装置(AVM)	24台	Ⅲ型AVM、車両23台、モニター用1台	無線LAN、LTE回線使用
システム監視装置	1式	運用状況等を監視	

機 器 名 称	数 量	概 要	備 考
データメンテナンス装置	1 式	指令台等のデータ編集	
統合型位置情報通知装置	1 式	固定電話、IP 電話、携帯電話からの発信地情報取得	
非常用補助受付装置	1 式	システム停止時の非常用補助電話機	
駆け込み通報装置	3 式	北署、南署、川東分署に設置	
FAX 119 受信装置	1 式	災害弱者からの 119 番通報を FAX にて受信	通信指令受付連動
Net 119 システム	1 式	119 番文字情報通知システム (Net 119 Ver.2.0 に準拠)	音声による 119 番通報が困難な聴覚・言語機能障害者が円滑に消防へ通報ができるシステム
監視カメラ	1 式	各署車庫廻りの監視	
(1) 旋回監視カメラ	4 台	北署 2 台、南署・川東分署に各 1 台	
(2) 画像収集制御装置	1 式	モニタ機能含む	
(3) 監視画像表示盤	1 台	大型表示盤脇に設置(天吊り)し、4 箇所表示	
庁内外監視カメラ	1 式	庁舎内外の監視カメラ	消防防災合同庁舎内外に 7 箇所設置
消防情報支援システム (消防 OA)	22 台	通信指令システムの災害事案と連動し、総務・警防・予防業務等のデータを管理	救急・救助・予防業務等統計を集計
現場映像情報伝送装置	1 式	専用ノート PC、タブレット端末等 13 台により情報共有	災害現場からの画像伝送 (ドローン映像含む。)
高所監視カメラ	1 式	庁舎屋上の鉄塔に設置し、常時市内を俯瞰で監視	災害発生時は、通信指令システムと連動し災害付近を撮影可能
サイレン吹鳴装置	14 式	モータサイレン(有線)、市内 14 箇所に設置	消防団員等非常招集用
防災情報システム連携	1 式	通信指令システムから防災情報システムへ災害情報を送信	
可動型高機能ディスプレイ	1 式	災害情報・画像等を可動型モニターで表示	
(1) 電子黒板	3 台	災害情報等を表示	60 インチ相当 2 台、80 インチ相当 1 台
(2) 4K 対応ディスプレイ	1 台	TV 映像、河川・潮位監視カメラ映像を表示	80 インチ相当
(3) 画像表示 PC 端末	5 台	デスクトップ、ノート PC	
車両出動時の表示灯装置	2 式	災害出動時に電子掲示板へ文字表示し、警告灯を設置	文字表示、ランプ点灯、スピーカ音声(自動、肉声)出力等を遠隔操作
セキュリティ装置	1 式	PC 系設備のセキュリティ確保	
大永山トンネル非常通報装置	1 式	大永山トンネル内の災害通報を受信	東予地方局、四国中央市と連携
震度計	1 式	市内の震度表示	気象台連携
メールマガジン	1 式	ホームページ CMS と連動し、災害防災等の情報配信	
デジタル防災行政無線遠隔装置	1 式	防災行政無線を遠隔操作により災害情報等を配信	
緊急ネットワークシステム (Em-Net)	1 式	国民保護法上必要な情報を受信	
愛媛県防災通信システム	1 式	愛媛県から市・消防関係機関に無線回線にて防災情報を伝達	



# 消防救急デジタル無線機一覧表

(令和3年4月1日)

No. 1

配置	種別	車名等	識別信号	出力 (W)	周波数																
					消防	救急	主1	主2	主3	主4	主5	主6	主7	統1	統2	統3	防災				
消防本部・黒島地区	基地局	第1装置	にいはましょうぼう	10	1																
		第2装置				1															
		第3装置	にいはましょうぼうくろしま	5				1													
		第4装置												1							
		第5装置														1					
	第6装置	にいはましょうぼうべっしやま															1				
固定	18GHz FWA	にいはましょうぼうべっしやまこてい にいはましょうぼうおとじこてい	251 mW																		
消防本部	車載	指令車	にいはましょうぼう	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		火災原因調査車		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		指揮車		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		消防防災車		102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	移動局	携帯型	にいはましょうぼう	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		可一般型	にいはましょうぼう	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
				25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
北消防署	車載	にいはましょうぼう	101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			移動局	携帯型	にいはましょうぼう	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	151	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	152	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	153	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	154	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	155	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	156	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	可一般型	にいはましょうぼう	22	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
301				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
302				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
303				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
川東分署				車載	救急車	にいはまきゅうきゅう	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

配置	種別	車名等	識別信号	出力 (W)	周波数																		
					消防	救急	主1	主2	主3	主4	主5	主6	主7	統1	統2	統3	防災						
北 消 防 署	川 東 分 署	移 動 局	携 帯 型	に い は ま し ょう ぼ う	351	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					352	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					353	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					354	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					355	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					356	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					357	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		可 搬 卓 上 型	に い は ま し ょう ぼ う	23	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
可 搬 卓 上 型	に い は ま し ょう ぼ う	11	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
南 消 防 署	消 防 課	車 載	携 帯 型	に い は ま し ょう ぼ う	201	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
					203	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					205	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					206	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	防 局	移 動	携 帯 型	に い は ま し ょう ぼ う	251	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					252	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
					253	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
					254	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
					255	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					256	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					257	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
					258	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
259	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
可 搬 卓 上 型	に い は ま し ょう ぼ う	24	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
可 搬 卓 上 型	に い は ま し ょう ぼ う	12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
消 防 団 等	大 島 分 団	車 載	携 帯 型	だ ん お お し ま	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					5	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		移 動	携 帯 型	だ ん お お し ま	51	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					52	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	別 子 山 分 団	車 載	積 載 車	だ ん べ っ し や ま	5	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					7	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
		移 動	携 帯 型	だ ん べ っ し や ま	51	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
					52	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	別 子 山 分 団	移 動	卓 上 型	に い は ま し ょう ぼ う	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
車載型式：日本電気 JDC4H1C1-1D 可搬型式：日本電気 JDT4C3C1-3A・3B					携帯型式：日本電気 NE2-5M010/G-B 卓上型式：日本電気 JDB4C3E1-3B																		
周波数（名称）					・ 消防：消防波 ・ 救急：救急波 ・ 主2：主運用波2 ※県内共通波 ・ 統1：統制波1 ・ 統2：統制波2 ・ 統3：統制波3																		
					・ 主1：主運用波1 ・ 主3：主運用波3 ・ 主4：主運用波4 ・ 主5：主運用波5 ・ 主6：主運用波6 ・ 主7：主運用波7																		
					・ 防災：防災相互波																		

# デジタル簡易無線機一覧表

(令和3年4月1日)

消防団

No. 1

配置	分団名	種別	呼出名称	車種等	種別	呼出名称	11	12	
川西地区	新居浜東	車載	だん にいはまひがし	1	ポンプ	携帯	だん にいはまひがし	11	12
				5	積載車			51	52
	新居浜西		だん にいはまにし	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
	金子東		だん かねこひがし	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
	金子南		だん かねこみなみ	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
	金子中		だん かねこなか	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
	金子西		だん かねこにし	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
川東地区	高津	車載	だん たかつ	1	ポンプ	携帯	だん たかつ	11	12
				2	ポンプ			13	14
				5	積載車			51	52
				6	積載車			53	54
	垣生		だん はぶ	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
	神郷		だん こうぎと	1	ポンプ		11	12	
				2	ポンプ		13	14	
				5	積載車		51	52	
				6	積載車		53	54	
	多喜浜		だん たきはま	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
大島	だん おおしま	1	ポンプ	11	12				
		5	積載車	51	52				
上部地区	船木	車載	だん ふなき	1	ポンプ	携帯	だん ふなき	11	12
				5	積載車			51	52
				6	積載車			53	54
				7	積載車			55	56
	泉川		だん いずみがわ	1	ポンプ		11	12	
				2	ポンプ		13	14	
				3	ポンプ		15	16	
				5	積載車		51	52	
	中萩		だん なかはぎ	1	ポンプ		11	12	
				2	ポンプ		13	14	
				3	ポンプ		15	16	
				5	積載車		51	52	
	大生院		だん おおじょういん	1	ポンプ		11	12	
				5	積載車		51	52	
				6	積載車		53	54	
	角野		だん すみの	1	ポンプ		11	12	
2		ポンプ		13	14				
5		積載車		51	52				
6		積載車		53	54				
別子山	だん べっしやま	5	積載車	51	52				
		7	積載車	53	54				
		8	積載車	55	56				
別子山支所						べっしやまししょ	1		
団本部	消防団長	車載				携帯	だん ほんぶ	1	
	川西副団長							2	
	川東副団長							3	
	上部副団長							4	

配置	場所	種別	呼出名称	種別	呼出名称	
消防本部	警防課 (災害対策本部)	卓上	さいがいたいさくほんぶ	携帯	しょうぼうほんぶ	1
						2
	通信指令課	卓上	にいはましょうぼう			3
						4
消防署	北消防署	車載	/	携帯	にいはまきたしょ	1
						2
						3
						4
						5
	川東分署				にいはまかわひがし	1
						2
						3
	南消防署				にいはまみなみしょ	1
						2
3						
4						
5						
車載型式：アイコム IC-D6005 卓上型式：アイコム IC-D6005 携帯型式：アイコム IC-D60						

### 署活動用無線機一覧表

(令和3年4月1日)

配置	種別	識別番号	配置	種別	識別番号			
消防本部	携帯型	にいはまほんぶ (警防課1~3、通信指令課4)	川東分署	携帯型	1			
					2			
					3			
					4			
北消防署	携帯型	にいはまきた			5	南消防署	携帯型	1
					2			2
					3			3
					4			4
			5	5				
			6	6				
			7	7				
			8	8				
			9	9				
			10	10				
			11	11				
			12	12				
			13	13				
14	14							
15	15							
16	16							
17	17							
携帯形式(1W)：ケンウッド TPC-235 合計44基								
44基のうち15基は緊急消防援助隊用周波数及び防災相互波搭載(400MHz帯) 防災相互波搭載無線機については、消防本部1,2 北消防署12,13,14,15,16,17 川東分署7,8 南署11,12,13,14,15 以上15基に搭載								

# 消防無線機保有数

(令和3年4月1日)

配置	合計	消防救急デジタル無線				署活動無線				デジタル簡易無線		
		基地局 (10W/5W)	固定局 (251mW)	陸上移動局 車載(5W) 携帯(1W)	陸上移動局 可搬(5W) 卓上(5W)	陸上移動局 携帯(1W)	陸上移動局 車載(5W)	陸上移動局 携帯(1W)	陸上移動局 車載(5W)	陸上移動局 携帯(5W)	陸上移動局 卓上(5W)	
合計	303	3	2	36	38	5	3	44	49	120	3	
消防本部基地局	1	1										
黒島基地局	1	1										
別子山基地局	2	1	1									
弟地固定局	1		1									
消防本部	消防総務課			1								
	警防課			1	2	1		3		2	2※2	
	予防課			2	2							
通信指令課	5					1				1		
北消防署	消防課			15	13	1		17		5		
	川東分署	24		4	7	1	1	8		3		
南消防署	39			8	9	1	1	15		5		
消防団	161			5※1	5※1				49	102		
別子山支所	2						1			1		

※1 消防団に配備する消防救急デジタル無線の内訳は、車載5機(大島分団2、別子山分団3)、携帯無線機5機(大島分団2、別子山分団3)とする。

※2 卓上型デジタル簡易無線機2台のうち、1台は災害対策本部室に設置

# 救急・救助



東予地区消防長会救助合同訓練

# 1 救 急

## 事故種別救急出場状況

(令和2年中)

種 別	月 別	合 計	月 別											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出 場 件 数		5,089	497	418	388	403	360	400	419	446	412	403	455	488
搬 送 人 員		4,778	474	387	358	374	349	378	393	419	387	380	427	452
火災	出場件数	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	搬送人員	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
自然 災害	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水難	出場件数	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	搬送人員	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
交通 事故	出場件数	462	39	43	27	42	33	38	47	32	36	36	48	41
	搬送人員	450	38	37	27	40	36	36	50	31	34	38	47	36
労働 災害	出場件数	52	4	2	5	4	2	5	9	3	3	2	4	9
	搬送人員	52	4	2	5	4	2	5	9	3	3	2	4	9
運動 競技	出場件数	26	0	1	1	0	0	2	6	3	5	6	2	0
	搬送人員	26	0	1	1	0	0	2	6	3	5	6	2	0
一般 負傷	出場件数	822	84	67	58	66	41	73	60	68	64	83	78	80
	搬送人員	781	83	65	53	60	41	72	54	63	62	76	78	74
加害	出場件数	24	1	1	5	2	0	2	3	2	3	1	2	2
	搬送人員	22	0	1	3	2	0	2	5	2	3	1	2	1
自損 行為	出場件数	58	3	2	6	7	2	6	7	2	6	3	8	6
	搬送人員	40	3	1	4	3	2	5	3	1	4	3	6	5
急病	出場件数	3,107	306	264	240	233	235	229	252	296	259	232	267	294
	搬送人員	2,927	291	248	223	218	223	217	239	280	247	217	246	278
その他	出場件数	531	59	37	46	48	46	45	34	40	35	40	45	56
	搬送人員	476	55	31	42	46	44	39	27	36	29	37	41	49

## 救急隊員が行った応急処置の状況

(令和2年中)

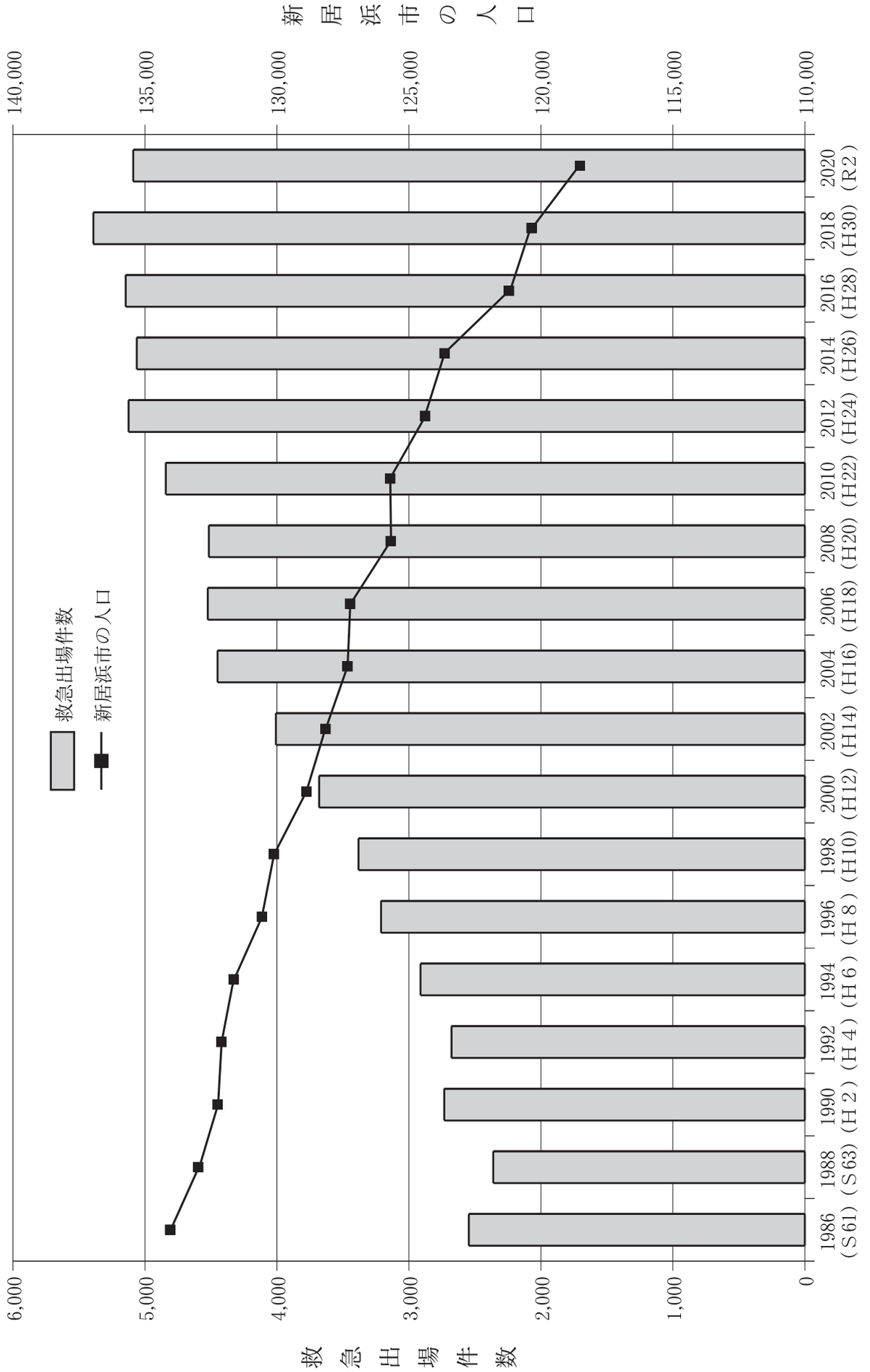
種 別		急 病	交 通	一 般	その他	計
処置項目	処置人員	2,927	450	781	620	4,778
止	血	15	25	106	26	172
固	定	59	176	195	50	480
人	工 呼 吸	10	1	0	3	14
心	マ ッ サ ー ジ	3	0	0	1	4
	う ち 自 動	0	0	0	1	1
心	肺 蘇 生	106	3	9	8	126
	う ち 自 動	32	1	2	1	36
酸	素 吸 入	463	26	31	126	646
気	道 確 保	152	6	14	13	185
内 訳	経鼻エアウェイの使用	9	0	0	1	10
	喉頭鏡、マギール鉗子使用	1	0	2	0	3
	L M等のチューブ使用	5	0	0	0	5
	気 管 挿 管	11	0	3	0	14
保	温	83	18	13	9	123
被	覆	15	59	137	36	247
在 宅 医 療 継 続		37	0	2	2	41
ショックパンツによる	血圧保持	0	0	0	0	0
除	細 動	6	0	1	0	7
薬	剤 投 与	19	0	2	2	23
そ の 他 の 応 急 処 置		2,850	408	746	466	4,470
血 圧 測 定		2,720	436	738	553	4,447
心 音 ・ 呼 吸 音 等 の 聴 取		787	110	156	75	1,128
血 中 酸 素 飽 和 度 の 測 定		2,783	441	762	587	4,573
心 電 図 測 定		1,994	95	231	195	2,515
静 脈 路 確 保		68	3	8	6	85
内 訳	C P A 前	40	3	3	4	50
	C P A 後	28	0	5	2	35
血 糖 測 定		44	0	0	0	44
エ ピ ペ ン 投 与		0	0	0	0	0
ブ ド ウ 糖 投 与		9	0	0	0	9
計		12,223	1,807	3,151	2,158	19,339

## 年齢区分・性別搬送人員

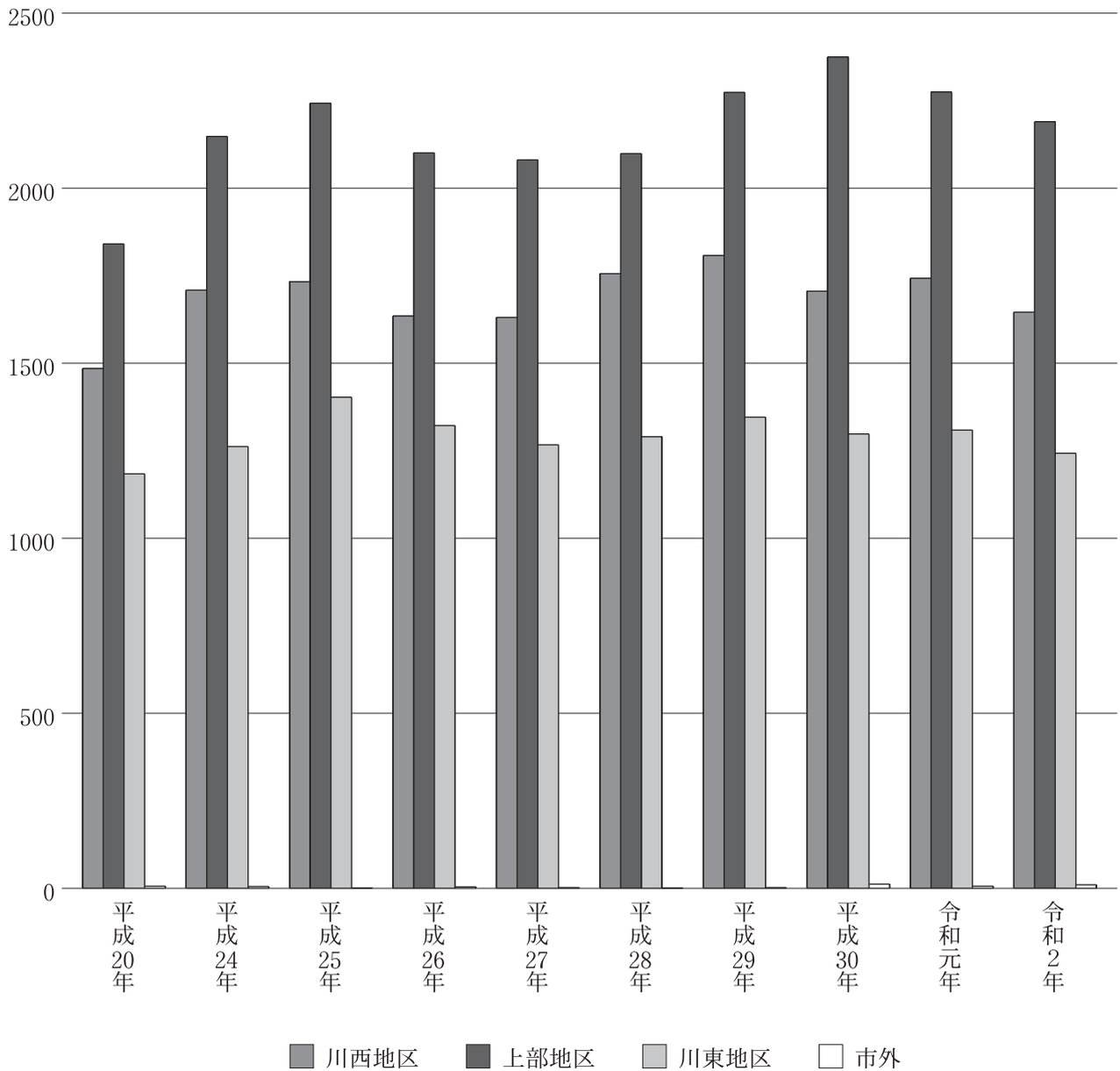
(令和2年中)

	男	女	計
新 生 児	9	8	17
乳 幼 児	88	55	143
少 年	90	58	148
成 人	687	589	1,276
高 齢 者	1,512	1,682	3,194
合 計	2,386	2,392	4,778

# 新居浜市の人口と救急出場件数の推移



## 過去の地区別出場状況



## 傷病程度別搬送人員

(令和2年中)

事故種別 \ 傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
急病	93	463	1,380	991		2,927
交通	3	39	109	299		450
一般負傷	7	150	304	320		781
その他	9	182	330	99		620
計	112	834	2,123	1,709		4,778

## 時間別救急出場状況

(令和2年中)

年 別	時 間	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	計	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
H 23	5,136	225	175	182	393	638	603	571	523	577	495	453	301
H 24	5,124	209	191	176	370	664	644	574	514	525	519	434	304
H 25	5,380	223	221	210	345	684	597	587	542	615	574	451	331
H 26	5,062	227	204	171	374	621	612	535	511	584	518	431	274
H 27	4,981	225	155	195	366	630	556	567	477	551	561	378	320
H 28	5,146	232	189	208	405	606	608	564	502	561	543	413	315
H 29	5,430	250	188	207	360	690	658	576	584	645	539	400	333
H 30	5,391	243	174	195	406	699	614	624	540	572	568	421	335
R 元	5,333	241	184	194	407	643	637	577	582	603	551	418	296
R 2	5,089	226	166	162	365	664	705	552	560	540	468	379	302

## 新居浜市内の救急告示医療機関

(令和3年4月1日)

病 院 名	所 在 地	電 話
愛 媛 労 災 病 院	南小松原町13番27号	33-6191
県 立 新 居 浜 病 院	本郷三丁目1番1号	43-6161
東 予 救 命 救 急 セ ン タ ー	本郷三丁目1番1号	43-6161
十 全 総 合 病 院	北新町1番5号	33-1818
住 友 別 子 病 院	王子町3番1号	37-7111
立 花 病 院	喜光地町一丁目13番29号	41-4118
循 環 器 科 林 病 院	中西町6番46号	43-8383

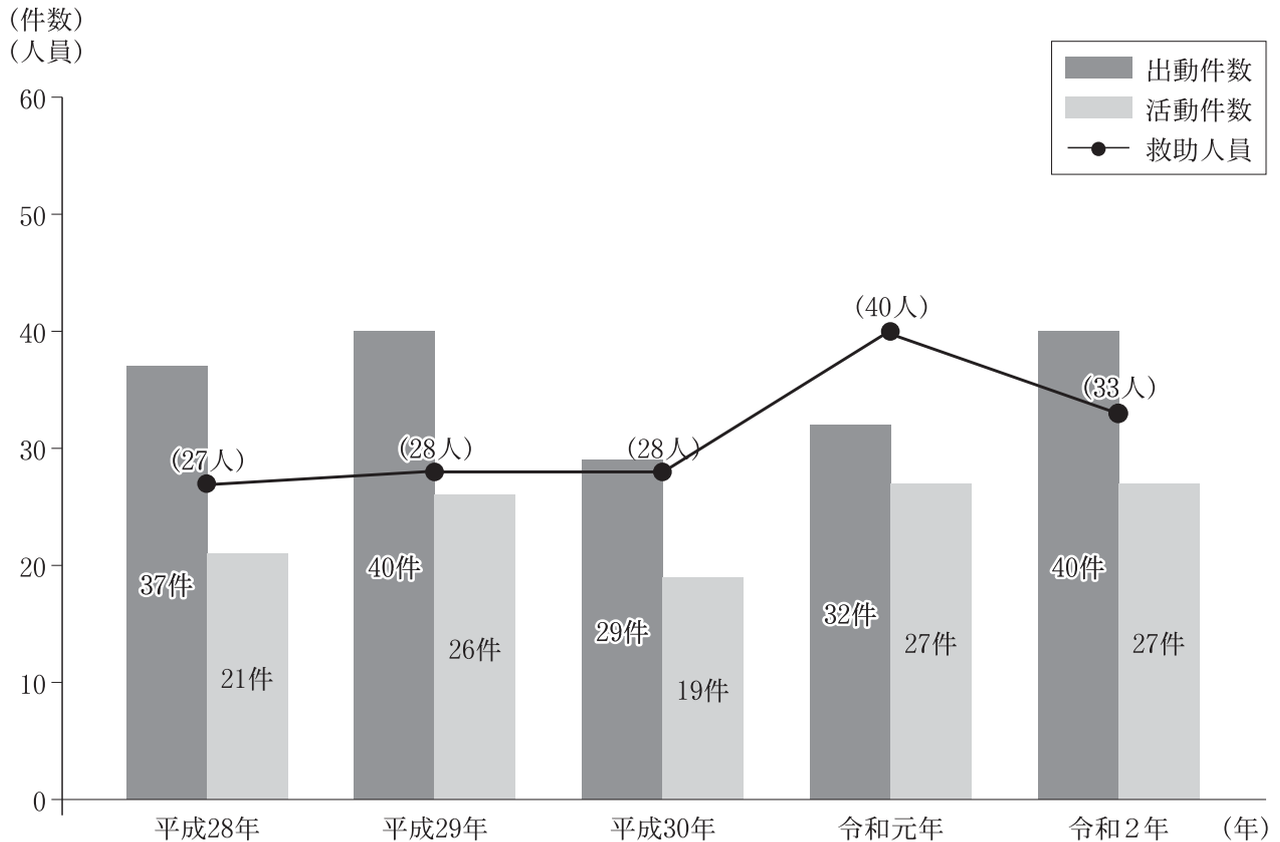
## 2 救 助

### 事故別出動・活動状況

(令和2年中)

事故種別	件数区分	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員
合 計		40	27	33
火 災				
交 通 事 故		16	7	13
水 難 事 故		3	3	1
風 水 害 等 自 然 災 害				
機 械 に よ る 事 故		5	3	3
建 物 等 に よ る 事 故		3	3	4
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故		2	1	1
破 裂 事 故				
そ の 他 の 事 故		11	10	11

### 過 去 5 年 間 の 状 況



# 気 象

新居浜市 降雨情報

新居浜市トップページに戻る 地図表示 雨量日報 グラフ

一宮町	多喜浜
10分移動積算雨量 0.0 mm	10分移動積算雨量 0.0 mm
1時間移動積算雨量 0.0 mm	1時間移動積算雨量 0.0 mm
日積算雨量 0.0 mm	日積算雨量 0.0 mm
累計雨量 0.0 mm	累計雨量 0.0 mm

大生院	船木
10分移動積算雨量 0.0 mm	10分移動積算雨量 0.0 mm
1時間移動積算雨量 0.0 mm	1時間移動積算雨量 0.0 mm
日積算雨量 0.0 mm	日積算雨量 0.0 mm
累計雨量 0.0 mm	累計雨量 0.0 mm

立川町	別子山
10分移動積算雨量 0.0 mm	10分移動積算雨量 0.0 mm
1時間移動積算雨量 0.0 mm	1時間移動積算雨量 0.0 mm
日積算雨量 0.0 mm	日積算雨量 0.0 mm
累計雨量 0.0 mm	累計雨量 0.0 mm

防災情報メニュー

- 気象情報(松山地方気象台)
- 天気予報
- 警報・注意報
- 雨雲の状況(降水ナウキャスト)
- 地震情報
- 台風情報

新居浜市降雨情報

# 気 象 状 況

(令和2年中)

月別 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
風 速 (m/s)	最 大	20.7	22.3	19.7	16.0	20.8	15.2	16.2	15.0	23.9	13.1	17.0	25.0
	平 均	1.7	1.7	1.7	1.9	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	2.0
	風向平均	東北東	南	北北東	南南東	北北東	北北東	北北東	北北東	南南東	南南東	南南東	南南東
	同 日 数	10	14	8	9	16	14	20	16	9	20	20	16
気 温 (℃)	最 高	15.9	18.3	21.8	22.5	29.2	34.6	35.4	37.1	37.6	26.4	25.3	15.3
	最 低	2.5	1.0	2.5	3.9	10.9	17.8	19.6	24.5	17.3	10.5	6.8	0.6
	平 均	8.7	8.2	11.0	13.4	19.9	24.0	25.2	29.6	24.8	18.4	14.3	8.4
湿 度 (%)	実 効 (平均)	74.4	70.4	64.9	54.8	63.9	72.6	82.3	71.5	73.1	71.7	69.2	58.9
	最 低 (相对)	26.6	29.7	19.1	9.9	15.5	24.4	41.2	32.7	34.3	35.5	31.0	26.7
	平 均 (相对)	73.9	70.8	65.9	52.6	65.8	74.1	82.5	70.9	73.9	70.5	69.3	58.9
降 水 量 (mm)	月 計	70.0	35.5	87.5	173.5	67.5	180.0	282.0	22.0	260.5	144.0	65.0	28.0
	日平均	7.0	5.1	5.8	24.8	8.4	16.4	14.1	5.5	20.0	18.0	10.8	7.0
晴 天 日 数		16	20	13	23	19	16	10	27	12	21	24	25
曇 天 日 数		5	2	3	0	4	3	1	0	5	2	0	2
雨 天 日 数 (0.5mm以上降雨)		10	7	15	7	8	11	20	4	13	8	6	4
雪 天 日 数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 気象警報・注意報等発表状況

警報

(令和2年中)

種別 \ 月	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
暴風警報	0												
暴風雪警報	0												
大雨警報	6							4		2			
大雪警報	0												
高潮警報	0												
波浪警報	0												
洪水警報	0												

※1 数字は、警報発表、継続中の日数とする。

注意報

(令和2年中)

種別 \ 月	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	274	25	21	36	49	26	13	26	21	27	12	4	14
風雪注意報	0												
強風注意報	52	10	4	6	10	6	1	3	1	3	3	2	3
大雨注意報	7				1			3		2	1		
大雪注意報	0												
高潮注意報	13			1					3	6	3		
波浪注意報	53	10	4	6	10	6	1	3	1	3	3	2	4
洪水注意報	1									1			
着雪注意報	0												
乾燥注意報	49	3	10	7	17	6							6
濃霧注意報	3					1	2						
霜注意報	14			11	3								
低温注意報	0												
雷注意報	82	2	3	5	8	7	9	17	16	12	2		1

※2 数字は、注意報発表、継続中の日数とする。

各種情報

(令和2年中)

種別 \ 月	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	46	0	0	0	0	0	0	6	22	12	5	1	0
台風に関する情報 (愛媛県全域)	9									5	4		
その他の (土砂災害警戒情報等の気象情報)	37							6	22	7	1	1	

# 年別月別降雨量調

(過去5年間)

区分	月		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
	年														
降水量	28年		1,414	64	68	86	107	69	295	76	38	412	62	57	83
	29年		1,283	41	47	50	76	80	135	62	74	193	462	41	24
	30年		1,826	37	41	126	104	197	214	343	84	528	70	31	52
	元年		950	24	53	80	65	54	139	171	126	89	65	17	69
	2年		1,418	70	36	88	174	68	180	282	22	261	144	65	28
	平均		1,378	47	44	86	105	93	193	187	69	296	160	42	51
※降雨日数	28年		113	6	5	5	10	10	15	6	5	19	10	11	11
	29年		111	5	6	10	12	6	12	9	6	12	18	8	7
	30年		116	5	7	10	5	12	14	8	5	19	13	6	12
	元年		106	2	10	12	11	4	10	15	12	10	7	3	10
	2年		113	10	7	15	7	8	11	20	4	13	8	6	4
	平均		112	6	7	7	9	8	12	12	6	15	11	7	9

※0.5ミリ以上の降雨日数

(過去5年間)

区分	月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	年													
一日最大降水量	28年		45	19	39	27	31	47	50	53	61	15	21	47
	29年		30	35	52	26	18	42	31	25	155	14	29	30
	30年		33	15	29	22	23	38	15	47	135	134	15	10
	元年		14	21	33	51	49	63	131	34	243	17	9	12
	2年		26	11	29	59	21	56	84	14	92	52	51	14
	平均		29	20	36	37	28	49	62	34	137	46	25	22
一時間最大降水量	28年		12	5	8	7	9	15	13	17	15	9	7	25
	29年		9	7	9	5	6	12	8	10	31	7	5	8
	30年		6	8	6	7	5	13	11	8	42	14	6	4
	元年		3	3	13	14	28	17	21	32	30	8	3	5
	2年		7	3	4	10	7	15	27	12	18	15	8	6
	平均		7	5	8	9	11	14	16	16	27	10	6	10

※ 小数点1位以下は四捨五入

# 民間防火組織



BFC防火ポスター展 受賞作品

# 民間防火組織の現況

(令和3年5月1日)

- 新居浜市危険物安全協会（設立 昭和26年5月26日）  
会長 河野全秀（会員数 146事業所）
- 新居浜市防火管理協会（設立 昭和49年4月19日）  
会長 荒井恆治（会員数 226事業所）
- 新居浜市幼少年消防クラブ運営協議会  
会長 荒井恆治
- 新居浜市婦人防火クラブ運営協議会  
会長 宮前 港
- 新居浜市消友会（設立 昭和37年8月17日）  
会長 片上 壽久（会員数 122名）
- 新居浜市消防連絡協議会  
会長 消防委員長

## 幼年消防クラブ結成状況

結成年月日	クラブ名	結成年月日	クラブ名
昭和58年2月2日	聖マリア幼稚園幼年消防クラブ	昭和58年2月2日	ミドリ保育園幼年消防クラブ
”	王 子 ” ”	”	多喜浜 ” ”
”	菊 本 ” ”	”	梅香幼稚園 ” (休園)
”	グレース ” ”	昭和59年5月1日	東田保育園 ”
”	グレース第二 ” ”	”	十 全 ” ”
”	七宝台 ” ” (休園)	”	めぐみ ” ”
”	パコダ ” ”	”	南沢津 ” ”
”	神 郷 ” ”	”	垣 生 ” ”
”	朝 日保育園 ” ”	”	八 雲 ” ”
”	み な と ” ”	昭和59年10月1日	角 野 ” ”
”	金 子 ” ”	”	高 津 ” ”
”	中 萩 ” ”	”	新居浜 ” ”
”	泉 川 ” ”	”	船 木 ” ”
”	新 田 ” ”	”	大生院 ” ”
”	す み れ ” ”	昭和59年11月1日	若 宮 ” ”
”	新居浜萩生 ” ”	昭和61年9月11日	泉 幼 稚 園 ”
”	みどり園保育所 ” ”		

## 少年消防クラブ結成状況

結成年月日	クラブ名
昭和27年5月15日	新居浜小学校少年消防クラブ
昭和27年6月15日	宮西小学校 "
昭和32年1月30日	金子小学校 "
昭和35年7月2日	高津小学校 "
"	神郷小学校 "
昭和36年4月14日	泉川小学校 "
昭和40年4月15日	角野小学校 "
昭和47年4月26日	多喜浜小学校 "
昭和47年5月2日	船木小学校 "
昭和48年5月10日	中萩小学校 "
昭和48年5月16日	金栄小学校 "
昭和59年7月27日	東新学園 "
平成15年6月12日	別子小学校 "
平成15年6月16日	大生院小学校 "
平成17年6月1日	垣生小学校 "
平成17年6月17日	惣開小学校 "
平成24年6月11日	浮島小学校 "

## 婦人防火クラブ結成状況

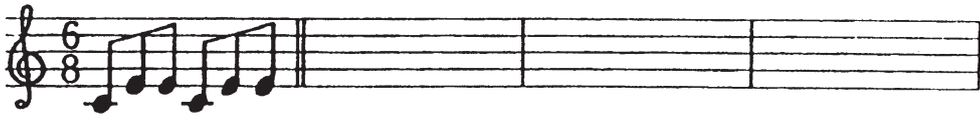
結成年月日	クラブ名
昭和50年4月1日	垣生消防分団区婦人防火クラブ (平成21年4月1日休止)
"	多喜浜消防分団区婦人防火クラブ
昭和53年4月1日	神郷消防分団区婦人防火クラブ
昭和54年12月2日	大生院消防分団区婦人防火クラブ
昭和55年2月24日	泉川消防分団区婦人防火クラブ (平成27年4月1日休止)
昭和57年8月27日	角野地区婦人防火クラブ (平成29年3月31日休止)
昭和59年5月31日	船木消防分団区婦人防火クラブ
昭和61年6月7日	高津消防分団区婦人防火クラブ
平成元年5月7日	金子中消防分団区婦人防火クラブ
平成13年11月18日	中萩消防分団区婦人防火クラブ

(垣生・泉川・角野消防分団区婦人防火クラブは休止)

# 「新居浜市婦人防火の歌」

♩ = 108

作詞 高橋幸子  
作曲



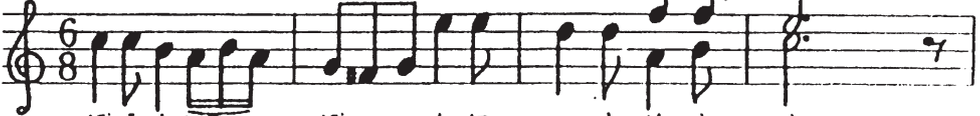
1. みどりに しるし そめぬいた  
2. みどりに しるし そめぬいた



ふぼの しるし ほまれあり  
ふぼの しるし あざやかに



われらふ じんのちか らをあわ せて  
われらふ じんがよび かけあ せて



ぼうさい ぼうかに つとめま す  
ひのよう じんを となえま す

1. 緑に白字染めぬいた  
婦防のしるし ほまれあり  
我等婦人の力を合わせ  
防災防火に つとめます

3. 緑に白字染めぬいた  
婦防のしるし 高らかに  
我等婦人の輪と輪を結び  
平和な町を築きましょう

2. 緑に白字染めぬいた  
婦防のしるし あざやかに  
我等婦人が呼びかけ合って  
火の用心を唱えます

制定 昭和59年10月25日

# 消 防 団

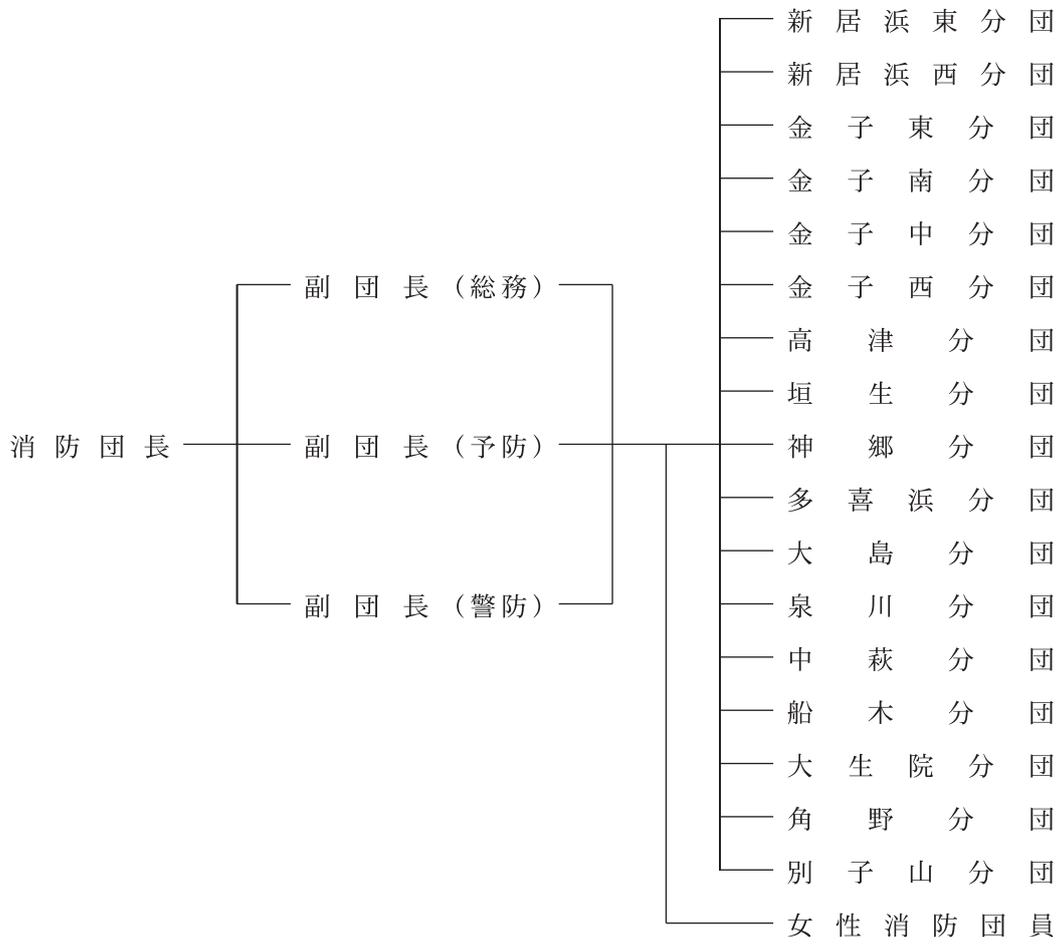


小型動力ポンプ付積載車配車式

## 歴代消防団長

初代	小野 穰	消防団長	自昭 23. 4. 1 ~ 至昭 24. 3. 31
"	"	連合団長	24. 4. 1 ~ 25. 3. 21
2代	馬木 磯吉	"	25. 3. 22 ~ 27. 3. 21
3代~4代	小野 穰	"	27. 3. 22 ~ 30. 5. 31
5代	加藤 栄	"	30. 6. 1 ~ 32. 5. 31
6代	岡田 重嘉	"	32. 6. 1 ~ 34. 5. 31
7代~15代	高橋 武敏	"	34. 6. 1 ~ 45. 3. 31
"	"	消防団長	45. 4. 1 ~ 49. 3. 31
16代	横川 石太郎	"	49. 4. 1 ~ 51. 3. 31
17代~25代	岡部 茂	"	51. 4. 1 ~ 平 6. 3. 31
26代~28代	田坂 典之	"	平 6. 4. 1 ~ 12. 3. 31
29代~32代	矢野 莞八	"	12. 4. 1 ~ 20. 3. 31
33代~35代	片上 壽久	"	20. 4. 1 ~ 26. 3. 31
36代	高橋 眞次	"	26. 4. 1 ~ 28. 3. 31
37代~39代	堀田 公	"	28. 4. 1 ~ 現在

## 消防団機構



## 学 校 派 遣 状 況

科 目		年 度 別				
		平成 28	平成 29	平成 30	令和 元	令和 2
合 計		32	8	0	27	3
県 消 防 学 校	幹 部 教 育 科	3	3	0	0	3
	操 法 科	29	5	0	27	0

## 消 防 団 員 報 酬 及 び 費 用 弁 償

年報酬

(令和 3 年 4 月 1 日)

団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員 (機能別)
206,000 円	154,400 円	132,100 円	71,200 円	56,900 円	32,200 円	27,400 円 ( 9,100 円)

費用弁償

(令和 3 年 4 月 1 日)

区 分	金 額	摘 要
家 屋 火 災 出 場	1,940 円	1 回につき
山 林 火 災 出 場	2,520 円	1 回につき 4 時間をこえるときは、4 時間ごとに 1,130 円を加算する。
水 防 出 場	2,520 円	1 回につき ”
山 岳 救 助	2,520 円	1 回につき ”
警 戒 出 場	1,810 円	1 回につき
訓 練 出 場	1,810 円	1 回につき
火 災 予 防 又 は 救 急 指 導 啓 発	1,810 円	1 回につき
地 水 利 調 査 又 は 立 入 検 査	1,810 円	1 回につき
賄 費	940 円	食事を必要とする出場をした場合 1 回
機 関 員 手 当	1,540 円	月 額
被 服 損 料	2,960 円	年 額

## 消 防 団 員 年 齢 調

(令和3年4月1日)

階級 実人員 区分	計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
		718	1	3	17	34	44	92
19才以下	2							2
20 ~ 24	23							23
25 ~ 29	49							49
30 ~ 34	56				1			55
35 ~ 39	60						3	57
40 ~ 44	102				1		17	84
45 ~ 49	133				2	7	30	94
50 ~ 54	99				3	12	20	64
55 ~ 59	79			5	8	15	14	37
60 ~ 64	62			7	13	5	7	30
65才以上	53	1	3	5	6	5	1	32
平均年齢	45.8	72.0	68.0	62.1	58.2	55.4	48.9	42.8

## 消 防 団 員 勤 続 年 数 調

(令和3年4月1日)

階級 実人員 区分	計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
		718	1	3	17	34	45	94
5年未満	168						1	167
5 ~ 9	147						9	138
10 ~ 14	122				2	2	20	98
15 ~ 19	104			1	2	9	30	62
20 ~ 24	65			2	4	12	24	23
25 ~ 29	42			1	7	12	9	13
30年以上	70	1	3	13	19	10	1	23
平均勤続年数	13.0	41.0	42.0	32.0	28.0	24.0	17.0	10.0

# 消 防 団 員 実 員 数

(令和3年4月1日)

階級別 分団別	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	計
団 本 部	1	3			1	3	17	25
新 居 浜 東			1	2	2	4	22	31
新 居 浜 西			1	2	2	4	22	31
金 子 東			1	2	2	4	29	38
金 子 南			1	2	2	5	29	39
金 子 中			1	2	2	4	21	30
金 子 西			1	2	2	4	20	29
高 津			1	2	4	8	35	50
垣 生			1	2	2	5	26	36
神 郷			1	2	3	7	42	55
多 喜 浜			1	2	2	5	29	39
大 島			1	2	2	3	24	32
泉 川			1	2	3	7	38	51
中 萩			1	2	4	8	39	54
船 木			1	2	3	7	42	55
大 生 院			1	2	3	6	34	46
角 野			1	2	4	8	40	55
別 子 山			1	2	2	2	15	22
合 計	1	3	17	34	45	94	524	718

# 消防機械器具保有数

(令和3年4月1日)

機械名	分団名 定員	合計	団本部	新居浜東分団	新居浜西分団	金子東分団	金子南分団	金子中分団	金子西分団	高津分団	垣生分団	神郷分団	多喜浜分団	大島分団	泉川分団	中萩分団	船木分団	大生院分団	角野分団	別子山分団
合計		792	34	33	33	39	40	33	33	65	40	55	40	33	55	60	55	48	63	33
消自防ポンプ車	計	23		1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	1	1	2	
	A - 2	23		1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	1	1	2	
小型動力ポンプ	計	42		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4
	B - 2	3																		3
	B - 3	20		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	
	D - 1	19		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
積載車	計	26		1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3
	普通四輪	24		1	1	1	1	1	1	2	1	2	1		1	1	3	2	2	3
	軽四輪	2										1		1						
その他の	消防ホース65mm	1,266		47	47	71	55	55	50	85	49	72	54	79	115	125	67	82	118	95
	消防ホース40mm	287		18	17	18	20	16	18	15	16	13	15	23	15	16	25	18	19	5
	保安帽	797	34	33	33	39	40	33	33	65	40	67	40	33	55	60	53	47	63	29
	布水槽	53		3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	5	3
	ホースブリッジ	56		2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	5	4	4	3	4	9
	トビロ	217		9	8	5	6	13	4	12	14	16	4	8	25	31	8	10	30	14
	柄がま	433		18	20	23	24	19	20	33	28	26	27	26	12	24	31	28	38	36
トレンチシャベル	513		22	23	23	25	25	26	38	32	41	33	30	15	43	36	36	48	17	

# 新居浜市消防団協力事業所制度 認定事業所一覧

(令和3年4月1日)

番号	事業所名
1	住友重機械工業株式会社
2	住友重機械搬送システム株式会社新居浜事業所
3	住友化学株式会社
4	株式会社イージーエス
5	住化ロジスティクス株式会社
6	株式会社セラテック
7	住化アッセンブリーテクノ株式会社
8	えひめ未来農業協同組合
9	住友金属鉱山株式会社別子事業所
10	新居浜電子株式会社
11	森実運輸株式会社
12	株式会社コスにじゅういち
13	有限会社別子木材センター
14	住友重機械ハイマテックス
15	スミメックエンジニアリング株式会社

令和3年7月 印刷・発行

## 新居浜市消防本部

〒792-0025 新居浜市一宮町一丁目5番1号

電話 (0897) 34 - 0119

FAX (0897) 34 - 1189



新居浜