

令和5年版

消 防 年 報



新 居 浜 市 消 防 本 部

令和6年発行

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、魅力ある職場が生み出されるまちづくり
(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5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5年1月1日から令和5年12月31日（予算に関するものは、令和5年4月1日から令和6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6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



制 定 昭 和 四 十 七 年 十 一 月 三 日

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 っ 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 っ 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 っ わ れ 等

わ れ 等 は 新 居 浜 消 防 隊

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
消防行政基本方針	18 ～ 20
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
校区別火災件数	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 ～ 63
関係機関等の消防力一覧表	64
関係企業の消防力一覧表	65
管轄別消防水利施設数	66
年度別水利設置数	66
中高層建物棟数（4階以上）	67
各種免許・資格所持者数	67
県空中消火資機材保有数（新居浜市保管）	68
消防機械器具保有数 （車両等）	68
（消防器具）	69 ～ 74
集団救急用資器材	75

車両・ポンプ設備状況	76 ～ 77
小型動力ポンプ設備状況	78
高機能消防通信指令システムの概要	79 ～ 80
高機能消防通信指令システム構成図	81
消防救急デジタル無線機一覧表	82 ～ 83
デジタル簡易無線機一覧表	84 ～ 85
署活動用無線機一覧表	85
消防無線機保有数	86

救 急 ・ 救 助

1 救 急

事故種別救急出場状況	87
救急隊員が行った応急処置の状況	88
年齢区分・性別搬送人員	88
新居浜市の人口と救急出場件数の推移	89
過去の地区別出場状況	90
傷病程度別搬送人員	90
時間別救急出場状況	91
新居浜市内の救急告示医療機関	91

2 救 助

事故別出動・活動状況	92
過去5年間の状況	92

気 象

気象状況	93
気象警報・注意報等発表状況	94
年別月別降雨量調	95

民間防火組織

民間防火組織の現況	97
幼年消防クラブ結成状況	97
少年消防クラブ結成状況	98
婦人防火クラブ結成状況	98
新居浜市婦人防火の歌	99

消 防 団

歴代消防団長	101
消防団機構	101
学校派遣状況	102
消防団員報酬及び費用弁償	102
消防団員年齢調	103
消防団員勤続年数調	103
消防団員実員数	104
消防機械器具保有数	105
新居浜市消防団協力事業所制度	
認定事業所一覧表	106

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、「一豊かな心で幸せつむぐー 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。

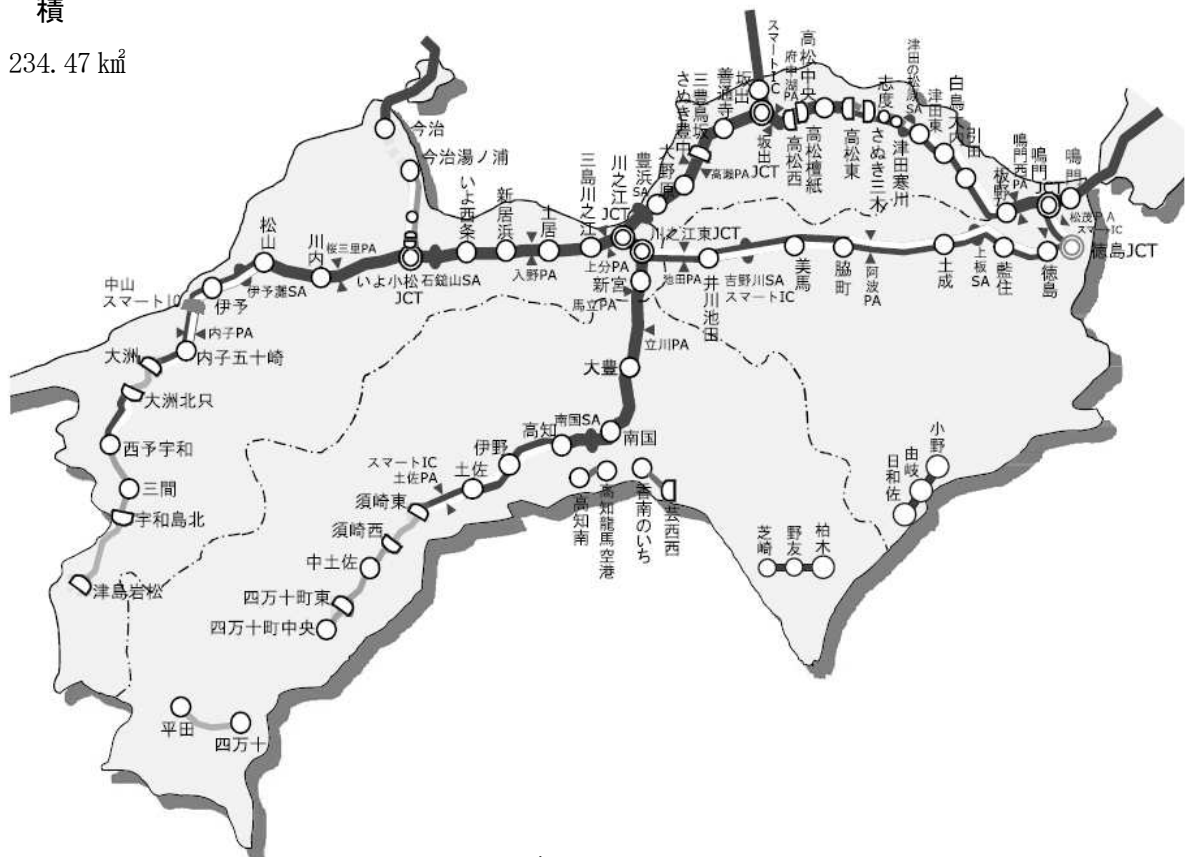
3 人口と世帯数（令和 6 年 3 月末日現在）

男 54,805 人 女 58,661 人 計 113,466 人

世帯数 57,528 世帯

4 面 積

234.47 km²



新居浜市消防機関配置図



消防庁舎の所在地及び規模

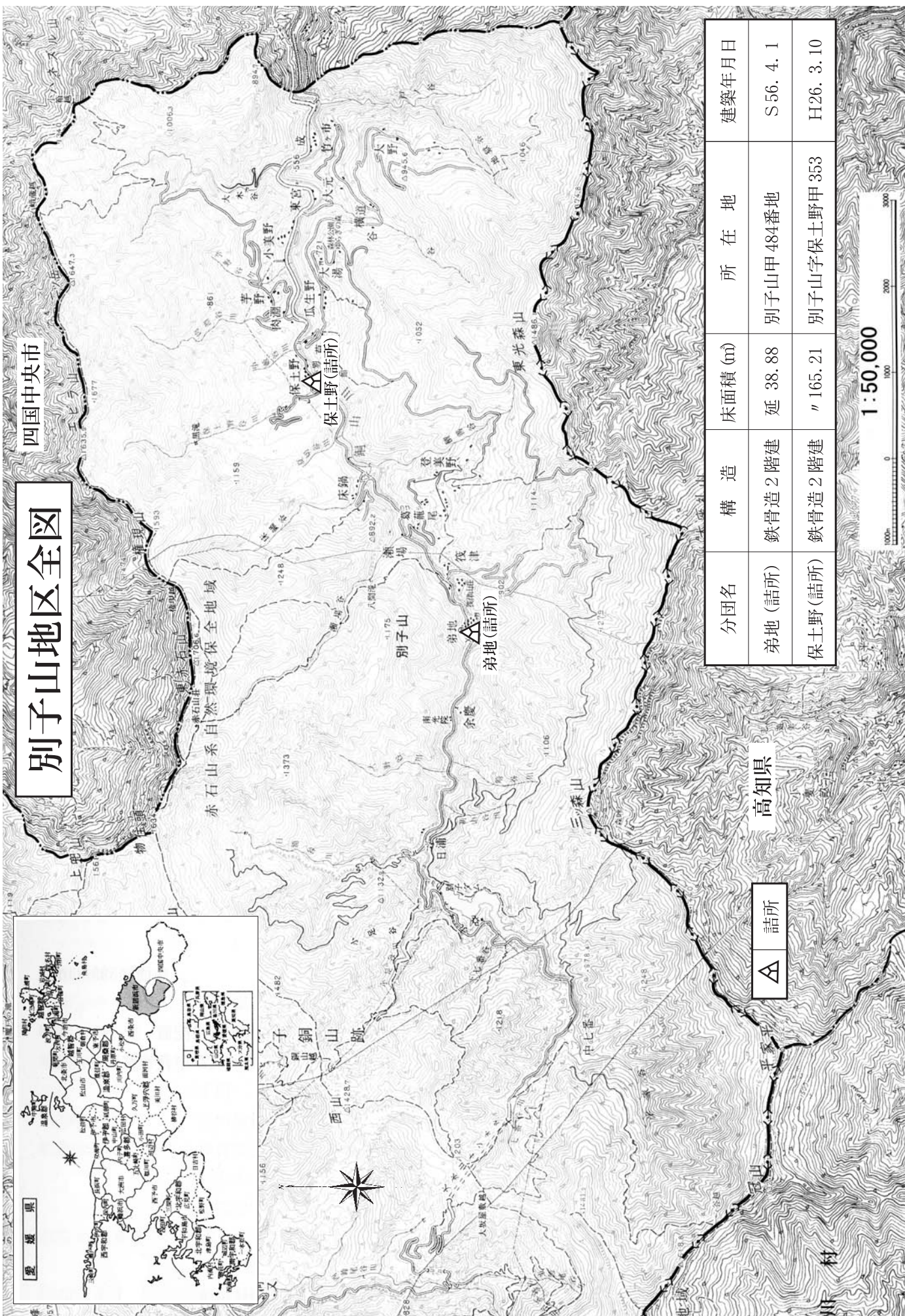
名称	新居浜市消防本部・北消防署
所在地	新居浜市一宮町一丁目5番1号
敷地面積	22,597.41㎡
建築延面積	R C造6階建 延8,085.00㎡
竣工年月日	令和2年3月18日
名称	南消防署
所在地	新居浜市喜光地町一丁目5番9号
敷地面積	2,137.32㎡
建築延面積	R C造2階建 延866.99㎡
竣工年月日	昭和55年3月25日
名称	北消防署 川東分署
所在地	新居浜市松神子一丁目8番20号
敷地面積	1,550.40㎡
建築延面積	R C造2階建 延593.16㎡
竣工年月日	昭和54年3月25日

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	"	" 133.31	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	R C造平屋建	92.99	垣生四丁目2番16号	S49. 3.31
神郷	鉄骨造2階建	延147.38	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4番67号	H 3. 8.31
多喜浜	"	105.84	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	"	" 146.39	松原町2番35号	S52. 4.30
"(東田)	鉄骨造平屋建	62.14	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	61.82	萩生岸の下1049番地の3	H 2. 3.31
船木	R C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

凡例

	本部・署
	分署
	団本部
	分団本部
	詰所

別子山地区全図

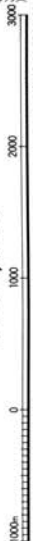


分団名	構造	床面積 (m ²)	所在地	建築年月日
弟地(詰所)	鉄骨造2階建	延 38.88	別子山甲 484番地	S56. 4. 1
保土野(詰所)	鉄骨造2階建	" 165.21	別子山字保土野甲 353	H26. 3. 10

△ 詰所

高知県

1:50,000



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
昭和39年6月	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	消防団近代化にともな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91.9ha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
昭和52年4月	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
〃	河北山山林火災661ha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
 〃 金子中分団詰所（鉄骨ブロック造2階建 延面積126.7㎡）新築
 昭和54年4月 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
 〃 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1月 金子西分団詰所（鉄骨造2階建 延面積126.28㎡）新築
 昭和55年2月 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
 〃 日本消防協会会長表彰 竿頭綬（消防団）
 昭和55年3月 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
 〃 泡原液搬送車購入、消防署上部分署に配置
 昭和56年3月 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
 〃 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
 昭和58年12月 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（インフォにいほま）稼働開始
平成9年5月	愛媛県消防協会会長表彰 表彰旗（消防団）
平成9年9月	高規格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消失
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
〃	年未年始にかけ、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
〃	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	東予地区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）
	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
	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（气象台）
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
	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）
	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ヌ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㎡の内 3・4階部分2,180㎡焼損
平成 22 年 4 月	住友化学株式会社愛媛工場新居浜地区荷役設備塩素流出事故
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・肉漕・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
	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
令和4年2月	指揮車（3号車）購入、警防課に配置
	多目的消防ポンプ自動車（205号車）購入、南消防署に配置
令和5年2月	高規格救急自動車（救急6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 衙 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	斉 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 ~ 令 6 . 3 . 31
31		後 田 武	令 6 . 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 憬範	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 孝雄	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 ~ 6. 3. 31
34		村上 宏之	3. 4. 1 ~ 4. 3. 31
35	総括次長	伊藤 英知	6. 4. 1 ~ 現在

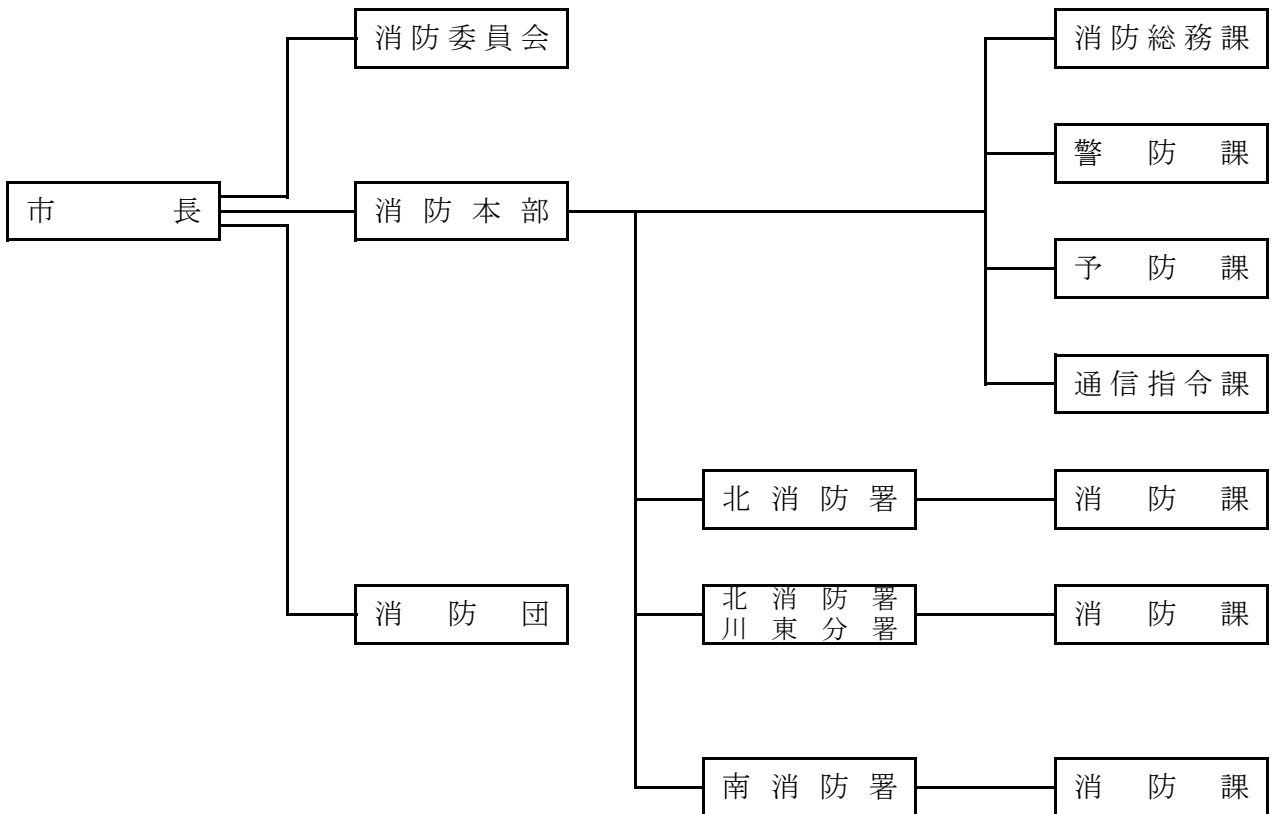
(昭和47年4月1日から昭和55年1月31日の間 次長制廃止)

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～
2		米田豪四郎	27.6.1～
	事務取扱	名本保徳	29.8.1～
	事務取扱	伊東祐一	38.10.1～
3		川崎邦男	40.8.1～
4		鈴木定七郎	41.4.11～
5		神野清市	43.4.1～
	事務取扱	川崎邦男	43.10.1～
6		高橋彰	43.12.1～
7		神野廣満	45.4.1～
8		島崎汎海	49.10.1～
	事務取扱	島崎汎海	55.1.1～
9		藤崎昌幸	55.2.1～
10		岡田美喜雄	56.10.1～
11		秋月年行	63.4.1～
12		佐々木弘光	平 2.4.1～
13		村上孝道	3.4.1～
(北) 1		高橋正記	4.4.1～
(南) 1		千葉富雅	4.4.1～
(北) 2		岡田望計	5.4.1～
(南) 2		高橋秀行	7.4.1～
(北) 3		下村明大	8.4.1～
(南) 3		曾我部進	8.4.1～
(南) 4		鴻上南美征	9.4.1～
(北) 4		鴻上南美征	10.4.1～
(南) 5		橋本憬範	10.4.1～
(南) 6		三浦弘二	11.4.1～
(南) 7		永易孝	12.4.1～
(北) 5		三浦弘二	14.4.1～
(北) 6		横井勇紀	15.4.1～
(北) 7		山之内巧	16.4.1～
(南) 8		横井勇紀	16.4.1～
(北) 8		神野貴	18.4.1～
(南) 9		横井清輝	18.4.1～
(北) 9		堀田和聖	20.4.1～
(南) 10		神野貴	20.4.1～
(南) 11		神野二郎	21.4.1～
(北) 10		神野二郎	22.4.1～
(南) 12		原義郎	22.4.1～
(北) 11		原義郎	24.4.1～
(南) 13		神野二郎	24.4.1～
(南) 14		秋月健一	25.4.1～
(北) 12		相坂孝二	28.4.1～
(北) 13		渡邊康志	30.4.1～
(南) 15		石井一成	30.4.1～
(北) 14		村上宏之	31.4.1～
(北) 15		石井一成	令 3.4.1～
(南) 16		中川雅彦	3.4.1～
(川東) 1		村上宏之	4.4.1～
(川東) 2		小笠原泰	5.4.1～
(北) 16		小笠原泰	6.4.1～
(南) 17		四ツ田和寿	6.4.1～
(川東) 3		村上信二郎	6.4.1～

(令和4年4月1日から川東分署に消防課を設置し、分署長を次長級とする。)

新居浜市消防機構



消 防 委 員

(令和5年5月15日現在)

消 防 管 理 者	新 居 浜 市 長	
消 防 委 員 会	委 員	石 川 隆 文
	同	仙 波 憲 一
	同	高 塚 広 義
	同	田 窪 秀 道
	同	徳 久 恵 子
	同	西 原 真 樹
	同	堀 田 公

(50音順)

令和6年度 消防行政基本方針

新居浜市消防本部

令和6年4月1日

令和6年度は、「第六次新居浜市長期総合計画」の現況と課題を見据え、新居浜消防が目指すべき将来像の実現に向け、基本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。

全国各地では地震や記録的な豪雨災害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る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、職員が一丸となり、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、また各種災害での現場指揮体制の確立

(2) 消防自動車等の更新整備

小型動力ポンプ付水槽車1台、高規格救急自動車1台、水槽付消防ポンプ自動車1台及び消防ポンプ自動車1台の更新整備

(3) 災害情報伝達・共有体制の強化

新居浜市・西条市・四国中央市消防指令事務協議会を設置し、消防通信指令共同運用開始に向けた協議を実施

(4) 消防庁舎整備

新築・移転する南消防庁舎の基本計画を作成し、設計業務を実施

(5) 離島、遠隔地の自衛消防力の強化

大島、別子山地区の自衛消防力強化に向けた検討

2 予防体制の充実

(1) 危険物・高圧ガス施設等の安全対策の推進

危険物・高圧ガス施設等の事故防止及び適正な保安対策の徹底

(2) 住宅防火対策の推進

住宅用火災警報器の普及率向上対策及び適切な維持管理の推進

(3) 違反是正の強化

積極的な立入検査の実施及び重大違反対象物の撲滅

(4) 消防広報の推進

消防広報官を設け、積極的な消防情報の発信及び市民ニーズに対応した広報の推進

(5) 火災原因調査体制の充実強化

火災調査技術の向上及び類似火災防止に向けた広報の推進

3 救急救助体制の充実

(1) 救急体制の強化

救急救命士の増員、救急ワークステーションの積極的活用
指導救命士による同乗実習の推進及び教育指導による救急隊のスキルアップ
MC体制の強化及び関係機関との連携の推進

(2) 応急手当等の普及拡大

救急講習等の開催、充実を図ることによる救命率の向上
＃7119及び救急車の適正利用に関する普及啓発

(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
消防団組織の円滑な運営
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
分団詰所の統廃合及び組織再編の計画的な推進

(2) 施設・資機材等の更新整備及び充実強化

消防団詰所の整備計画に伴う調査、設計及び改修
角野分団詰所の統合・移転・新築工事
活動服の更新整備

(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
市民指導員の養成及び若年層等への加入促進
自主防災組織等との連携及び防災指導による育成強化

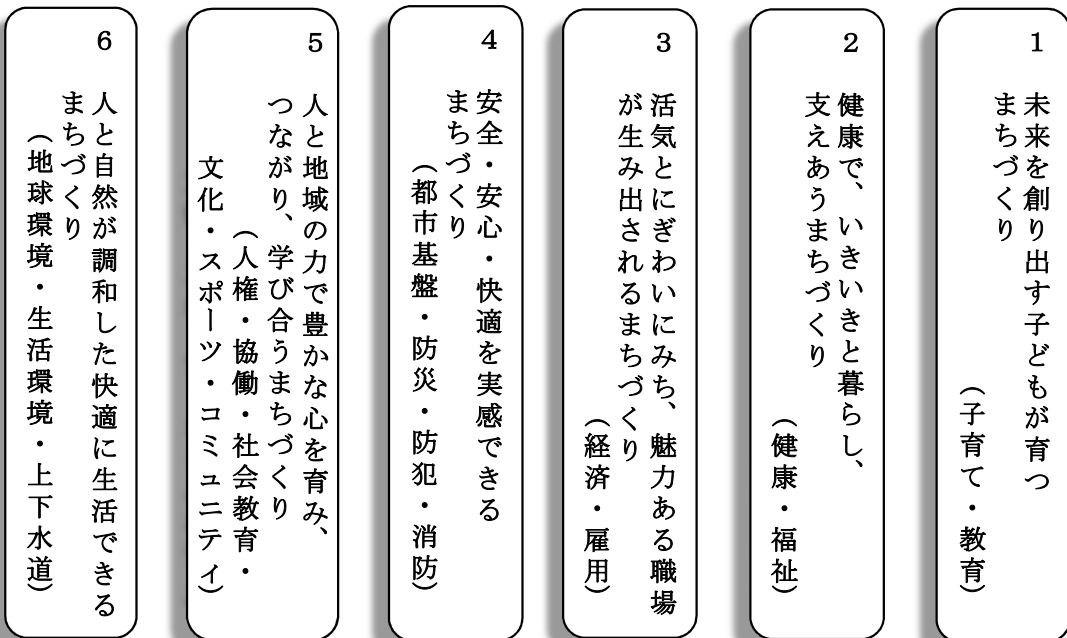
基本方針 『消防体制の充実』～大切な命と地域を守ります～

第六次新居浜市長期総合計画の体系

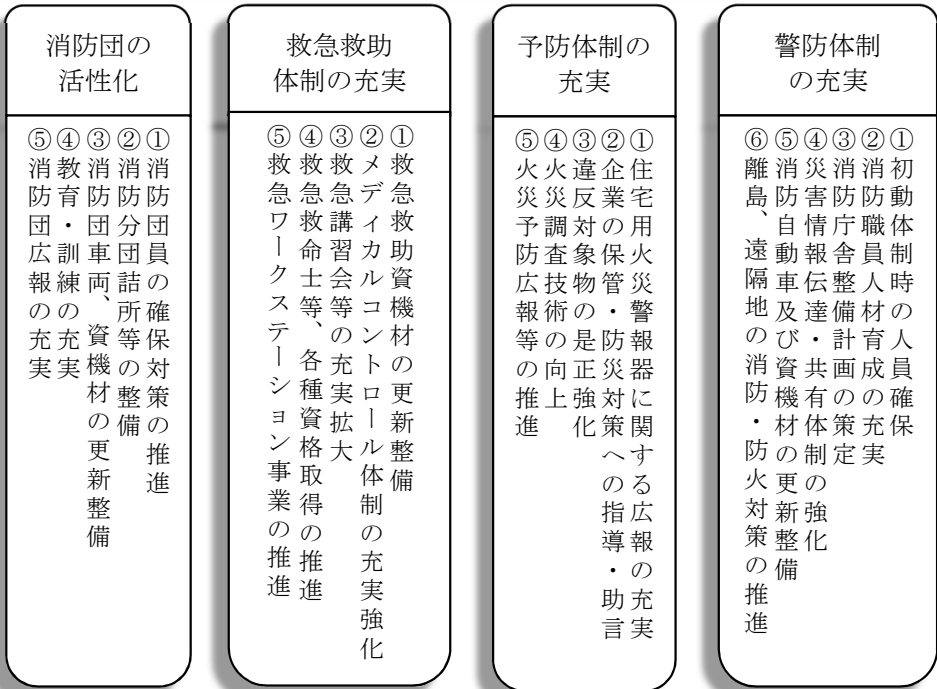
— 豊かな心で幸せつむぐ —

人が輝く あかがねのまち にいはま

まちづくりの目標



基本計画



令和5年度 主要行事

月	日	行 事 名
4	1	山林パトロール ～4/30
	1	住友別子病院防災イベント
	3	辞令交付式
	4	消防長礼式点検
	6	愛媛県消防学校入校「初任教育」 ～9/22
	6	愛媛県消防長会春季総会（松山市）
	7	愛媛県消防学校「地震体験車操作員研修」
	12	新居浜市危険物安全協会会計監査
	14	第75回愛媛県消防協会東予支部総会
	18	普通救命講習 I
	20	鉄砲等一斉検査
	25	愛媛県消防長会消防救助技術研修会（松山市）
	26	新居浜市防火管理協会監査
	28	消防団辞令交付式（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
5	1	住宅用火災警報器普及・啓発活動（愛媛県総合科学博物館）
	8	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院） ～6/9
	8	機械器具点検（署長）
	8	上部地区消防団教養訓練
	9	婦人防火クラブ会計監査・婦人防火クラブ役員会
	9	消防指令システム共同運用打ち合わせ会
	9	川東地区消防団教養訓練
	10	東予地域メディカルコントロール協議会総会
	10	川西地区消防団教養訓練
	11	春の全国交通安全運動 ～5/20
	11	新居浜市防火管理協会理事会・総会（消防防災合同庁舎3階・5階）
	11	惣開小学校BFC結成式
	12	消防団初任者・機関員・庶務担当者教養訓練
	12	新居浜市危険物安全協会理事会・総会（消防防災合同庁舎3階・5階）
	12	消防団初任者・機関員・庶務担当者教養訓練
	14	高津防災運動会
	14	泉川中学校防災訓練
	15	給油取扱所・火災調査研修会 ～5/17
	18	高津小学校BFC結成式
	19	愛媛県消防救助技術大会運営要員事前説明会（松山市）
	21	船木中学校防災教室
	22	水防協議会（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
	24	新居浜地区共同防災協議会
	26	愛媛県消防協会定時評議員会・臨時理事会
	27	愛媛県・新居浜市・新居浜建設業協同組合合同訓練
	29	石油コンビナート防災訓練（住友重機械工業株）
	30	愛媛県婦人防火クラブ連絡協議会理事会・消防大会（松山市）
	31	水防に関する協議会（消防防災合同庁舎5階災害対策室）

月	日	行 事 名
	31	大規模氾濫に関する減災対策協議会（東予地方局）
	31	愛媛県消防長会火災調査担当者研修会（松山市）
6	1	金栄小学校B F C 結成式
	2	愛媛県消防長会予防事務担当者研修会（松山市）
	3	第1回危険物取扱者試験準備講習会
	3	住友別子病院 I C L S コース
	4	危険物安全週間 ～6/10
	4	金子校区防災運動会
	4	コンビナート火災コース研修（神奈川県）～6/9
	5	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院） ～7/7
	5	新居浜小学校B F C 結成式
	5	垣生小学校B F C 結成式
	6	愛媛県消防救助技術大会（松山市）
	6	角野小学校B F C 結成式
	7	大生院小学校B F C 結成式
	7	船木小学校B F C 結成式
	9	多喜浜小学校B F C 結成式
	9	中萩小学校B F C 結成式
	10	愛媛労災病院A E D セミナー
	12	宮西小学校B F C 結成式
	12	浮島小学校B F C 結成式
	12	泉川小学校B F C 結成式
	18	大生院校区防災訓練
	20	上部地区消防団水防訓練
	21	川東地区消防団水防訓練（三喜浜公園）
	21	別子山小学校B F C 結成式
	25	消友会総会（リアントゥール）
	25	東予MC J P T E C セミナー（新居浜市）
	25	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）
	25	住宅用火災警報器普及・啓発イベント（愛媛県総合科学博物館）
	25	えひめ外傷セミナー
	26	消防指令システム共同運用視察研修（丸亀市）
	28	西条・新居浜潜水合同訓練（西条市）
	29	普通救命講習 I
	30	第98回殉職消防職・団員慰霊祭及び愛媛県消防大会（松山市）
7	1	「国民安全の日」に伴う庁舎安全点検・巡視
	3	救急救命士就業前病院実習（愛媛県立新居浜病院） ～8/7
	3	東予地域MCワーキング委員会（西条市）
	3	普通救命講習 I
	3	「国民安全の日」に伴う庁舎安全点検・巡視
	3	東予地域MCワーキング委員会（西条市）
	7	防火三団体合同視察研修（香川県善通寺市）
	7	主任無線従事者講習受講（Web）
	7	日本救急医学会中国四国地方会（松山市） ～7/8

月	日	行 事 名
	11	消防指令システム共同運用視察研修（尾道市）
	13	中国・四国ブロック高圧ガス保安担当者会議（Web会議）
	15	東予地域実技技能教育コース運営委員会（西条市）
	18	消防指令システム共同運用打ち合わせ会
	19	愛媛県消防学校初任教育消防活動技術支援（松山市）
	19	愛媛県立新居浜病院公開カンファレンス
	24	石油コンビナート防災訓練（エスエヌ化成㈱）
	26	甲種防火管理再講習
	26	愛媛県消防学校初任教育消防活動技術支援（松山市）
	27	甲種防火管理新規講習 ～7/28
	28	愛媛県消防長会違反是正推進及び住宅用火災警報器設置・維持対策連絡会（松山市）
	28	署内症例検討会
	29	消防救助技術四国地区指導会（高松市）
8	1	普通救命講習Ⅱ
	2	愛媛県消防長会ハラスメント研修
	5	住友別子病院 I C L S コース
	8	L P ガス保安講習会（マリンパーク新居浜）
	8	普通救命講習Ⅰ
	15	初任教育実務研修（～17日）
	18	普通救命講習Ⅱ
	21	愛媛県消防長会違反是正研修会（東予地区：上島町）
	22	普通救命講習Ⅰ
	22	上部地区消防団幹部教養訓練
	23	普通救命講習Ⅱ
	24	消防指令システム共同運用視察研修（海老名市）～8/25
	25	愛媛県総合防災訓練・緊援隊訓練（久万高原町）～8/26
	25	川東地区消防団幹部教養訓練
	27	十全総合病院 I C L S
9	2	愛媛県MC 症例検討会（宇和島市）
	2	住友別子病院 I C L S コース
	3	神郷校区防災訓練
	3	船木校区防災訓練
	5	川東地区消防団備品検査
	6	別子山・上部地区消防団備品検査
	7	消防設備士法定講習（東予自動車会館）9/8
	8	上部地区消防団備品検査
	9	救急フェア（イオンモール新居浜）
	12	惣開小学校 B F C 指導
	12	金栄小学校 B F C 指導
	15	石油コンビナート防災訓練（住友金属鉱山㈱別子事業所）
	21	秋の全国交通安全運動 ～9/30
	22	愛媛県消防学校「第62回初任教育」卒業式
	24	角野校区防災訓練
	25	航空隊合同訓練

月	日	行 事 名
	26	消防職員委員会
	27	警防科公開講座（松山市）
	29	愛媛県消防長会警防事務担当者研修会（松山市）
	29	神郷公民館子ども総合防災訓練
	29	警防科公開講座（松山市）
	30	第2回危険物取扱者試験準備講習会
10	1	惣開校区防災訓練
	2	消防団活性化検討委員会
	3	愛媛県消防防災航空隊合同訓練
	6	全国消防長会四国支部総務事務担当者会（高知市）
	7	東予地域MC症例検討会
	11	全国消防長会四国支部予防事務担当者会議（徳島県徳島市）
	11	愛媛県消防防災航空隊合同訓練
	15	第10回愛媛県立今治病院ICLSコース
	19	救助科公開講座（松山市）
	22	第2回危険物取扱者試験（愛媛県立新居浜工業高等学校・松山大学）
	22	垣生校区防災訓練
	23	防火ポスター審査会
	23	危険物取扱者法定講習（リーガロイヤルホテル新居浜） ～10/24
	24	決算特別委員会（現地視察）
	25	第72回全国消防長会危険物委員会及び常任委員会（山口県岩国市） ～10/26
	25	愛媛県消防長会通信事務担当者研修会（Web会議）
	25	消防指令システム共同運用打ち合わせ会
	27	愛媛県消防長会消防法令違反是正事例研究会（松山市）
	27	新居浜・西条潜水救助合同訓練
	28	愛媛ICLSインストラクターコース
	28	中四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練（岡山県） ～10/29
	29	金栄校区防災訓練
	29	中萩校区防災訓練
	29	愛媛MC L S標準コース
11	1	消防団辞令交付式
	1	保安消防連絡会（住化コベストロウレタン(株)新居浜工場）
	4	中萩中学校防災訓練
	5	川西地区消防団火災防御訓練
	5	普通救命講習
	5	川東地区消防団火災防御訓練（神郷小学校）
	6	愛媛県消防長会119番口頭指導技術研修会（松山市）
	7	東予地域技術指導教育コース（西条市）
	7	実技技能講習会（西条市）
	10	東予地域MC再教育専門部会（Web会議）
	11	愛媛労災病院ミニICLSコース
	11	上部地区消防団火災防御訓練
	14	ぼうさい駅伝（惣開小学校）
	14	愛媛県石油コンビナート等防災訓練（松山市）

月	日	行 事 名
	14	初級幹部公開講座（松山市）
	16	石油コンビナート防災訓練（住友化学㈱新居浜地区）
	16	消防長特別査察（住友共同電力㈱北火力発電所）
	16	C E 保安講習会（東予自動車会館）
	17	新居浜市消防連絡協議会
	17	消防連絡協議会（リーガロイヤルホテル新居浜）
	19	第83回えひめ外傷セミナー
	19	浮島校区防災訓練（浮島小学校）
	22	違反是正研修会（旧庁舎）
	25	新型インフルエンザ等対策訓練
	26	多喜浜校区防災訓練（多喜浜小学校）
	30	消防指令システム共同運用打ち合わせ会
12	1	愛媛県消防学校予防査察科講師（松山市）
	3	岡山県備中地区外傷セミナー（倉敷市）
	3	普通救命講習 I
	11	西条新居浜潜水救助合同訓練（西条市）
	14	救助シンポジウム（東京都）～12/15
	15	東予地域MC プロトコール専門部会（Web会議）
	16	東予地域検証医師研修会（新居浜市）
	20	金子校区防災訓練
	21	年末の全国交通安全運動 ～12/31
	21	消防大学校特別講習会
	28	年末特別警戒・巡視 ～12/30
	28	消防長礼式点検（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
1	4	市長特別礼式点検（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
	4	市長年始訓示（消防防災合同庁舎5階災害対策室）
	13	住友別子病院 I C L S コース
	14	高津校区防災訓練
	18	愛媛県婦人防火クラブ連絡協議会研修会（松山市）
	19	愛媛県消防防災ヘリコプター運航に係る会議（松山市）
	20	第3回危険物取扱者試験準備講習会
	21	十全総合病院 I C L S
	23	全国消防長会四国支部警防事務担当者会議（高松市）
	24	第49回コンビナート等保安規則保安担当者連絡会議（web）
	24	文化財防火デー火災防御訓練
	24	普通救命講習 II
	25	愛媛県消防長会県下救助隊合同訓練（西条市）
	26	石油コンビナート防災訓練（住友共同電力㈱北火力発電所）
	26	愛媛M C L S 標準コース（松山市）
	27	東予地域MC 症例検討会（四国中央市）
	27	高知外傷セミナー（高知市）
	28	令和5年度 愛媛県災害医療研修
	28	全国救助隊シンポジウム（名古屋市）～2/2
2	1	消防団活性化検討委員会

月	日	行 事 名
	4	普通救命講習 I
	5	第67回(令和5年度)専科教育「救急科」講師派遣
	6	愛媛県危険物安全協会連合会事務担当者会 (松山市)
	6	実火災体験型訓練施設研修 (松山市)
	8	東予地域実技技能教育コース (旧消防庁舎コミュニティ防災センター)
	8	L P ガスお客様相談所委員会 (松山市)
	8	船木小B F C 修了式
	9	火災調査事例報告会 (松山市)
	13	第67回(令和5年度)専科教育「救急科」講師派遣
	14	東予地域実技技能教育研修会
	16	保安消防連絡会 (住友金属鉱山株)
	16	四機関女性職員交流会 (松山市)
	17	東予地域実技技能教育コース運営委員会 (西条市)
	17	エレベータ事故に関する救助活動の教育訓練 (松山市)
	17	愛媛労災病院A E D セミナー
	17	備中地区外傷セミナー (岡山県) ~2/18
	19	消防長特別査察 (住友化学株愛媛工場菊本地区・大江地区)
	20	惣開小学校B F C 修了式
	20	金栄小学校B F C 修了式
	20	神郷小学校B F C 修了式
	21	大生院小B F C 修了式
	27	令和5年度実火災体験型訓練施設研修 (松山市)
	27	中萩小B F C 修了式
	28	消防観閲式リハーサル (山根グラウンド)
	28	泉川小B F C 修了式
3	1	山林パトロール ~3/31
	1	春季全国火災予防運動 ~3/7
	3	消防観閲式 (山根グラウンド)
	5	婦人防火クラブ広報活動 (マルナカ新居浜本店)
	6	新居浜小学校B F C 修了式
	6	角野小B F C 修了式
	11	東予東部地域の小児医療を考える会 (県立新居浜病院)
	11	浮島小学校B F C 修了式
	11	高津小学校B F C 修了式
	12	特別救助隊消防長査閲
	14	愛媛県コンビナート事業所連絡会議 (松山市)
	14	全国消防長会四国支部消防法令違反是正事例発表会 (高松市)
	15	多喜浜小学校B F C 修了式
	16	親子防災スタートDay 2024
	18	東予地域MC ワーキング委員会 (西条市)
	19	石油コンビナート防災訓練 (日本A & L株)
	28	消防長礼式点検 (消防防災合同庁舎5階災害対策室)

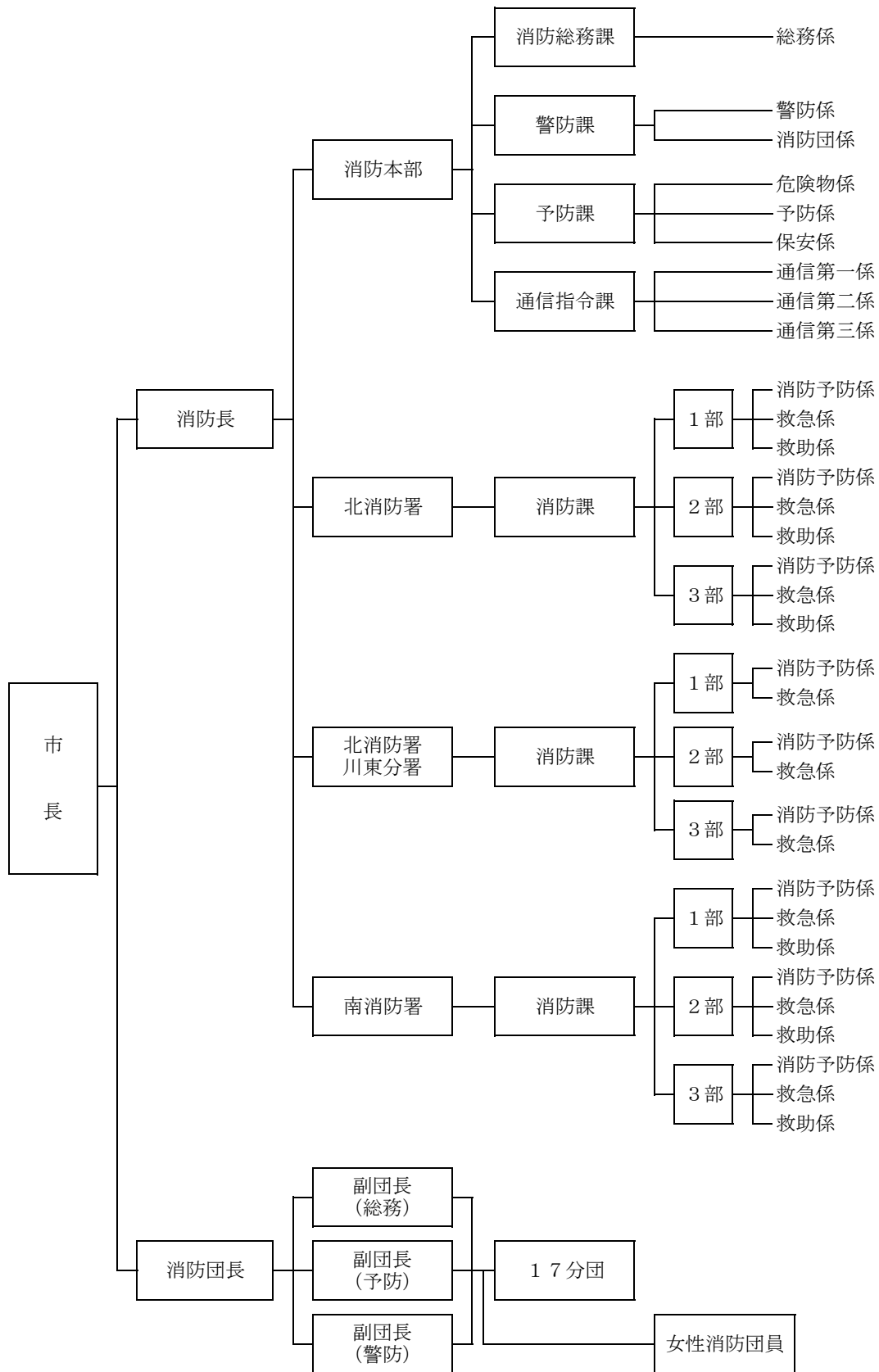
総務



消防防災合同庁舎全景

消 防 の 組 織

(令和6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 5 年 度		令和6年度
	種別	当 初 予 算	最 終 予 算	当 初 予 算
市一般会計予算額		51,515,420	57,592,910	51,456,179
消防費予算額		1,573,071	1,621,684	2,164,398
市一般会計予算に対する 消防予算の比率		3.1	2.8	4.2

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		28,189	1,001,128	1,170
市民一人当たり		14,292	507,579	593

(消防費、一般会計については年度【令和5年度】、火災損害額については暦年【令和5年】で算出)

消防吏員及び団員との比率

(令和6年4月1日)

種 別		一人につき		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	150	665	10	23
人 口	113,466 人	756	171	11,347	4,933
面 積	234.47 km ²	1.6	0.4	23.4	10.2
世 帯	57,528 世帯	384	87	5,753	2,501

※人口及び世帯数については、令和6年3月末日現在のもの。

消防力の整備指針と現勢

(令和6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
	計	19	19	100
	特 殊 車 等	—	14	—
人 員	基 準 台 数 に 対 す る 人 員		177	113
	内 訳	(消 防 司 令 長 等)	39	18
		(警 防 要 員 及 び 救 急 隊 員)	138	(※1) 95
	通 信 員		8	8
	予 防 要 員		12	13
	内 訳	専 任 の 予 防 要 員	8	9
		警 防 要 員 を も っ て あ ে てる 人 員 数	(※2) 4	(※3) 4
	庶 務 の 処 理 等 の 職 員		15	(※4) 20
	計		208	150
消 防 水 利		1,714	(※5) 1,947	114

(※1) 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) 一部警防要員をかねる要員を含む。

(※4) 別に定める計算式による。

(※5) 実数とは異なる。(消防水利の基準により算定)

消 防 職 員 配 置 状 況

(令和6年4月1日)

所 属	職 層 名	消 防 監	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 長	総 括 次 長	署 長 ・ 次 長	課 長	課 長 ・ 分 署 長	主 幹	副 課 長	係 長	専 門 係 長	主 任	主 査	主 任	主 事	主 査	主 事	主 事	係 長	
消 防 本 部		1	1																2
	消 防 総 務 課				(1)		1	1	1		1					6	1	1	12 (1)
	警 防 課					1	1	1	1	(1)			1			1			6 (1)
	予 防 課					1	1	1	2	(1)	1		1		2				9 (1)
	通 信 指 令 課					1	1	1											3
	1 部								(1)	1									1 (1)
	2 部								1	1									2
	3 部								1	1									2
小 計	1	1		(1)	3	4	6	6	1	2		1	1		2	7	1	1	37 (4)
北 消 防 課				1		1													2
	1 部						1	1	3			1	3		2	5			16
	2 部						1	1	3			2	2		2	5			16
	3 部						1	1	3			1	2	1	2	5			16
	小 計			1		1	3	3	9			4	7	1	6	15			50
防 署	川 東 分 署 消 防 課			1	(1)														1 (1)
	1 部						1	1	2			1			1	2			8
	2 部						1	1	2			1			1	2			8
	3 部						1	1	2			1		1	2				8
	小 計			1	(1)		3	3	6			3			1	2	6		25 (1)
南 消 防 署				1		1													2
	1 部						1	1	3			2		1		1	3		12
	2 部						1	1	3				3		1	3			12
	3 部						1	1	3				2	1		1	3		12
	小 計			1		1	3	3	9			2	5	2		3	9		38
計	1	1	3	(2)	5	13	15	30	1	2	9	13	4	1	13	37	1	1	150 (5)

※ () 内は、兼務又は事務取扱を示す。

消防職員勤続年数調

(令和6年4月1日)

階級別 勤続年数		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
1年未満	0	6							5	1
1年以上～2年未満	1	7							7	
2 " ～3 "	2	6							6	
3 " ～4 "	3	9							9	
4 " ～5 "	4	7						2	4	1
5 " ～6 "	5	5						1	4	
6 " ～7 "	6	3						2	1	
7 " ～8 "	7	3						2	1	
8 " ～9 "	8	3					1	2		
9 " ～10 "	9	3					1	2		
10 " ～11 "	10	2					2			
11 " ～12 "	11	2				1		1		
12 " ～13 "	12	3					3			
13 " ～14 "	13	3					2	1		
14 " ～15 "	14	4					4			
15 " ～16 "	15	4					4			
16 " ～17 "	16	2				2				
17 " ～18 "	17	3				2	1			
18 " ～19 "	18	2				1	1			
19 " ～20 "	19	2				2				
20 " ～21 "	20	2			1		1			
21 " ～22 "	21	5			2	2	1			
22 " ～23 "	22	5				4	1			
23 " ～24 "	23	2				2				
24 " ～25 "	24									
25 " ～26 "	25	3				2	1			
26 " ～27 "	26	3			1	2				
27 " ～28 "	27	3			1	2				
28 " ～29 "	28	5			3	2				
29 " ～30 "	29	7			5	2				
30 " ～31 "	30	6			3	3				
31 " ～32 "	31	7			4	3				
32 " ～33 "	32	3			2			1		
33 " ～34 "	33	6		1	3		2			
34 " ～35 "	34	4			3		1			
35 " ～36 "	35	3	1	1	1					
36 " ～37 "	36	2			2					
37 " ～38 "	37	1			1					
38 " ～39 "	38									
39 " ～40 "	39	1		1						
40 " ～41 "	40	1			1					
41 " ～42 "	41	1		1						
42 " ～43 "	42	1				1				
43 " ～44 "	43									
44 " ～45 "	44									
45 " ～46 "	45									
46 " ～47 "	46									
計		150	1	4	33	33	26	14	37	2

消防職員年齢調

(令和6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	消防長	消防副長	消防士	事務
18		2							2	
19										
20		5							5	
21		3							3	
22		3							3	
23		4							4	
24		7							7	
25		8						1	7	
26		3						1	2	
27		3						2	1	
28		5						4	1	
29		2							2	
30		3					1	2		
31		5					3	2		
32		4					3	1		
33		1					1			
34										
35		4				2	2			
36		5					5			
37		2					2			
38		3				2	1			
39		4				1	3			
40		3				2	1			
41		3				3				
42		1			1					
43		2			1	1				
44		6			1	3				2
45		3			1	2				
46		5				5				
47		5				4	1			
48		3			2	1				
49		7			2	5				
50		4			3			1		
51		7			7					
52		4			3		1			
53		7		1	5	1				
54		2			2					
55										
56		4		1	2		1			
57		4	1	1	1		1			
58										
59		3		1	2					
60		1				1				
61										
62										
63										
64										
計		150	1	4	33	33	26	14	37	2

各種学校派遣状況

科目		年度別				
		元	2	3	4	5
合計		22	26	22	27	25
消防 大学 校	警防科					
	予防科	1				
	救急科					
	救助科					1
	幹部科		1	1		
	上級幹部科					
	緊援隊指揮隊長コース				1	
	危険物科					1
愛媛 県 消防 学校	初任教育	5	6	9	6	6
	救助科	2	2	1	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	3	4	4
	機関員運転講習					
	大規模災害対策研修	2	2	1	2	
	実火災体験型訓練施設 研修	2	2	1	2	3
	地震体験車操作員研修		3		3	2
救急救命九州 研修所	救急救命士養成課程	1	1	1	1	1
	指導救命士養成課程				1	
	感染防止対策強化研修				1	
潜水技術研修				1		
コンビナート火災コース						1

予 防



LNGタンカーと新居浜LNG基地

火 災 概 況

区 分		単位	令和5年	令和4年	増 減	前年比(%)
出火件数	出 火 件 数	件	29	36	▲ 7	80.6
	建 物	〃	16	22	▲ 6	72.7
	林 野	〃	1	0	1	-
	車 両	〃	2	5	▲ 3	40.0
	船 舶	〃	0	0	0	-
	そ の 他	〃	10	9	1	111.1
損害額	合 計	千 円	48,447	67,322	▲ 18,875	72.0
	建 物	〃	44,629	66,418	▲ 21,789	67.2
	林 野	〃	0	0	0	-
	車 両	〃	223	904	▲ 681	24.7
	船 舶	〃	0	0	0	-
	そ の 他	〃	3,595	0	3,595	-
焼損棟数	合 計	棟	36	42	▲ 6	85.7
	全 焼	〃	10	13	▲ 3	76.9
	半 焼	〃	1	0	1	-
	部 分 焼	〃	12	16	▲ 4	75.0
	ぼ や	〃	13	13	±0	100.0
焼損面積	建物焼損床面積	m ²	1,128.05	1,098.94	29.11	102.6
	建物焼損表面積	〃	114.28	160.56	▲ 46.28	71.2
	林野焼損面積	a	0.00	0.00	0.00	-
死傷者	死 者	人	1	2	▲ 1	50.0
	負 傷 者	〃	6	6	±0	100.0
	負傷者のうち30日死者	〃	0	0	0	-
り 災	世 帯 数	世 帯	23	30	▲ 7	76.7
	人 員	人	46	76	▲ 30	60.5
1 日 平 均 出 火 件 数		件	0.08	0.10	▲ 0.02	80.6
1 日 平 均 損 害 額		千 円	132.73	184.44	▲ 51.71	72.0
1 日 平 均 焼 損 床 面 積		m ²	3.091	3.011	0.080	102.6
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	0.099	0.115	▲ 0.016	85.7
1 件 平 均 損 害 額		千 円	1670.59	1870.06	▲ 199.469	89.3
建物1件当り焼損床面積		m ²	70.503	49.952	20.551	141.1
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	2789.31	3019.00	▲ 229.688	92.4
林野1件当り損害額		〃	0.00	0.00	0.000	-
市民1人当り損害額		〃	0.42	0.58	▲ 0.162	72.0
出 火 率			2.54	3.09	▲ 0.55	82.3

(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5年中)

区分	月別												計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合計	0	1	2	4	4	2	3	1	2	1	6	3	29
損害額 (千円)	0	5,051	0	116	11,157	6,433	4,070	0	47	0	18,555	0	48,447
建物	件数	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	16
	全焼		1			5					3		10
	半焼					1							1
	部分焼					7	1	1			1		11
	ぼや			1		7			2		1		13
焼損床面積 (㎡)		108			419	45				415		1,128.05	
焼損表面積 (㎡)					73			6			10	108.08	
損害額 (千円)		5,051			11,157	6,212	696		47		18,555	0	44,736
林野	件数			1									1
	焼損面積 (a)												0.00
	損害額 (千円)												0
車両	件数				1						1		2
	焼損台数 (台)				1						1		2
	損害額 (千円)				116								116
船舶	件数												0
	焼損数 (隻)												0
	損害額 (千円)												0
その他	件数				3	1	2		1	1	1	1	10
	損害額 (千円)					221	3,374						3,595
	り災世帯 (世帯)		1	1	1	10		1	1		5		23
り災	り災人員 (人)		1	6	1	18		2			8		46
	死者 (人)												1
死傷者	負傷者 (人)				1		1				1		6
	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5年中) (単位：千円)

用途別 件数損害額	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
計	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
件数	0	1	1	0	4	1	1	1	1	0	4	2
損害額	0	5,051	0	0	11,157	6,212	696	0	47	0	18,555	3,018
専用住宅		1	1		3			1	1		3	1
件数		1	1		3			1	1		3	1
損害額		5,051			10,971				47		18,551	3,018
共同住宅												
件数												
損害額												
併用住宅												
件数												
損害額												
店舗												1
件数												1
損害額												
空き家												
件数												
損害額												
倉庫置物					1							
件数					1							
損害額					186							
その他						1	1					
件数						1	1					
損害額						6,212	696					
計						6,908	696					
損害額						6,908	696					

月別原因別火災件数及び損害額

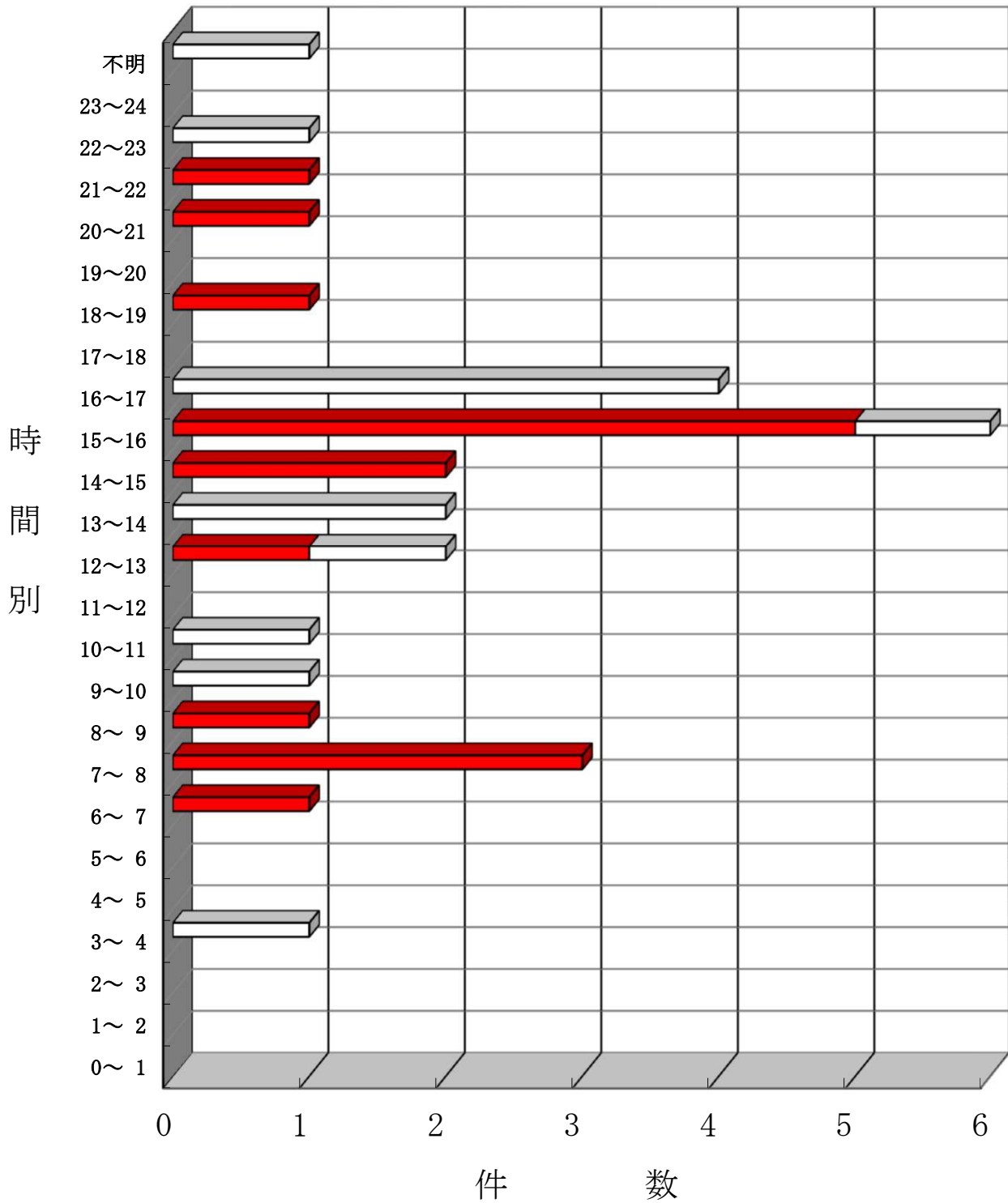
(令和5年中) (単位：千円)

原因別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	29	1	2	4	4	2	3	1	2	1	6	3
発生件数	0	1	2	4	4	2	3	1	2	1	6	3
損害額(千円)	48,447	5,051	軽微	116	11,157	6,433	4,070	軽微	47	軽微	18,555	3,018
たばこ	2	1							1			
電気機器	2						1				1	
電気装置	1					1						
電灯・電話等の配線	1										1	
配線器具	3		1								2	
取灰	1							1				
火入れ	4			1			1			1	1	
放火の疑い	1											1
その他の	4			1		1	1				1	
不明	10		1	2	4				1			2

時間別火災件数

令和5年中

■建物火災
□建物火災以外



月別地区別火災件数

(令和5年中)

月 別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合 計		29	0	1	2	4	4	2	3	1	2	1	6	3
川 西	小 計	9	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	3	0
	泉池町	1					1							
	徳常町	1											1	
	星越町	1											1	
	新須賀町	1			1									
	中須賀町	1					1							
	惣開町	1							1					
	磯浦町	1							1					
	西の土居町	1								1				
	庄内町	1											1	
上 部	小 計	11	0	1	1	3	1	2	1	0	0	0	1	1
	上泉町	1						1						
	下泉町	1					1							
	萩生	2		1		1								
	角野新田町	1						1						
	北内町	1				1								
	中村	1							1					
	土橋	1												1
	東田	1											1	
	立川	1			1									
大永山	1				1									
川 東	小 計	9	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	2
	高田	1				1								
	宇高町	1								1				
	又野	1								1				
	松の木町	2					1							1
	高津町	2									1	1		
	阿島	1											1	
郷	1												1	

校 区 別 火 災 件 数

(令和5年中)

校区単位での火災発生件数です。

- ・川西地区： 9件
- ・川東地区： 9件
- ・上部地区： 11件

大 島

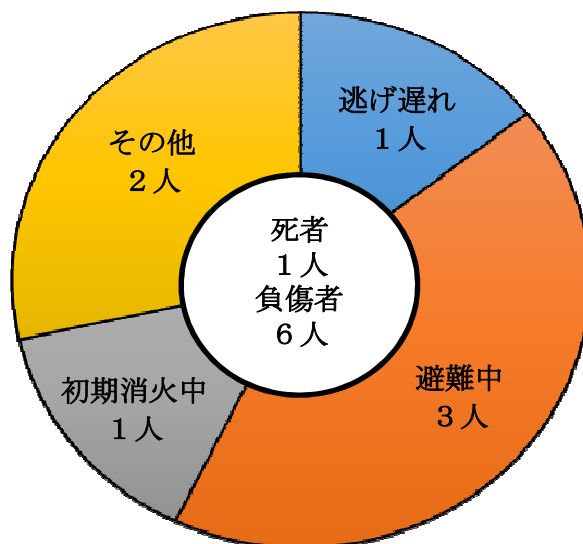
0

惣 開	宮 西	新居浜	高 津	浮 島	垣 生
3	3	1	3	3	0
	金 子			神 郷	多喜浜
		1		2	1
金 栄					
		1			

大生院	中 萩	泉 川	船 木
0	5	3	0
	角 野		
	3		
	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4年中は2人でしたが、令和5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令和4年は6人でしたが、令和5年は6人となっています。



初 期 消 火 の 状 況

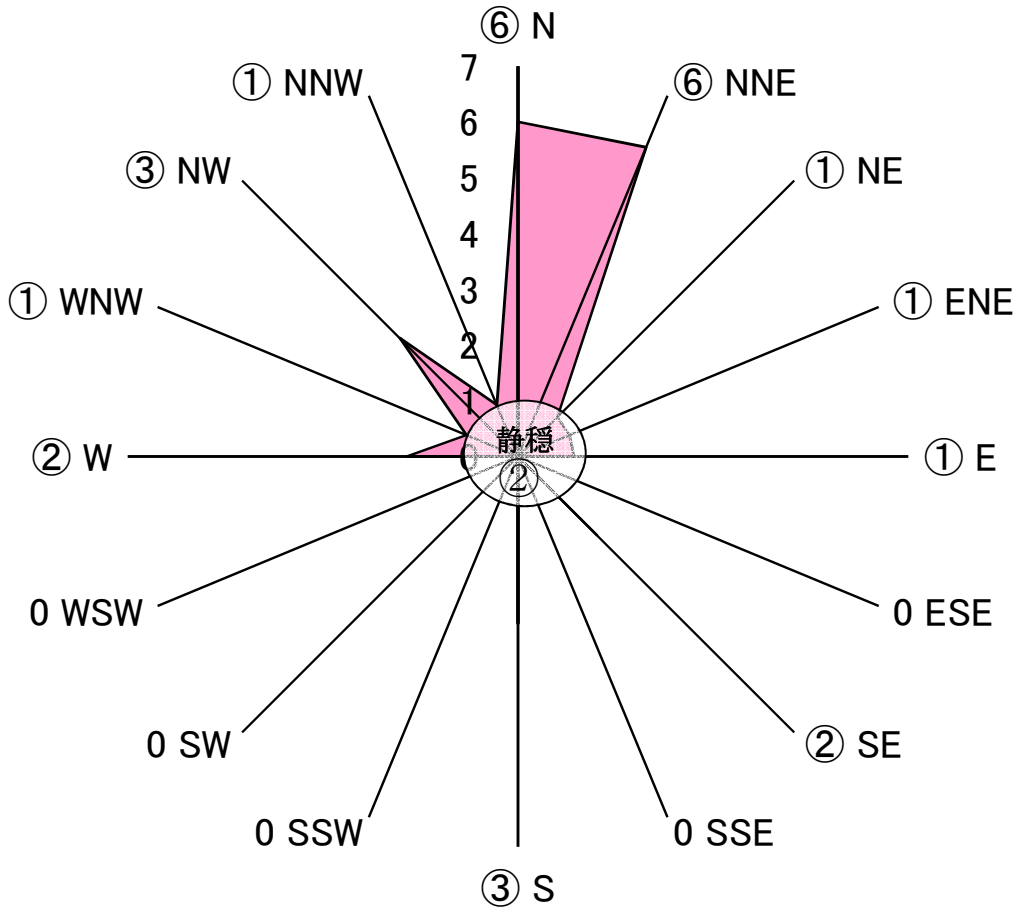
- 1 初期消火実施率（52%）
令和5年中に発生した火災のうち、15件では初期消火が実施されています。

火 災 件 数	29件
初期消火実施（構成比）	15件（52%）
初期消火なし（構成比）	14件（48%）

- 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9件でした。
(初期消火有効率：60%)

初 期 消 火 方 法	実 施 件 数	有 効 件 数 (有 効 率)
水 バ ケ ツ	7	3 (42%)
粉 末 消 火 器	4	3 (75%)
屋 外 消 火 栓 設 備	1	1 (100%)
水道、浴槽、汲み置き等の水をかけた	2	1 (50%)
も み 消 し た	1	1 (100%)
そ の 他	0	0 (0%)
合 計	15	9 (60%)

気象別火災件数

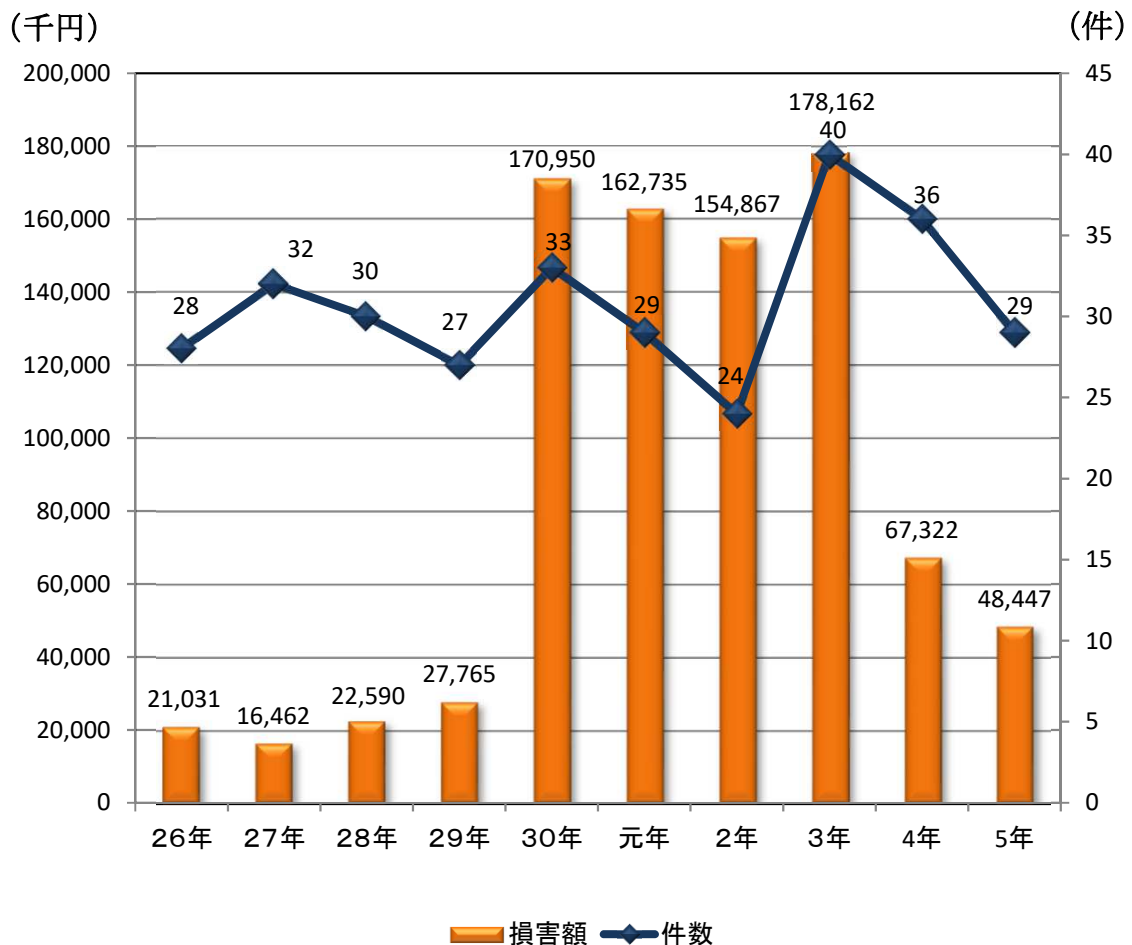


天候別	件数	風速別	件数	湿度別	件数	
晴	22	平穏	0.0m~0.5m	3	20%~29%	
		至軽風	0.6m~1.7m	15	30%~39%	1
曇	5	軽風	1.8m~3.3m	8	40%~49%	
		軟風	3.4m~5.2m	3	50%~59%	10
雨	2	和風	5.3m~7.4m		60%~69%	9
		疾風	7.5m~9.8m		70%~79%	5
雪	0	雄風	9.9m~12.4m		80%~89%	3
		強風	12.5m~15.2m		90%~100%	1

過去 10 年間の火災概況

(平成 26 年～令和 5 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 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 件)
平成 29 年	27	27,765	6	2	電灯・電話等の配線、たばこ (各 4 件)
平成 30 年	33	170,950	5	1	放火の疑い、配線器具 (各 3 件)
令和 元年	29	162,735	3	3	放火、たばこ (各 4 件)
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)
令和 3 年	40	178,162	5	1	こんろ、放火、放火の疑い (各 5 件)
令和 4 年	36	67,322	6	2	火入れ (3 件)
令和 5 年	29	48,447	6	1	火入れ (4 件)



政令防火対象物

(令和6年3月31日)

区 分	事業所数 ※	政令第1条の2対象物 ※※					政令第6条対象物 ※※※					
		計	予防課	北 消 防 署		南消防署	計	予防課	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	2,212	971	20	446	187	318	3,701	735	1,266	769	931	
1	イ 観覧場・劇場	4	4		1	1	2	8		3	1	4
	ロ 公会堂・集会場	36	36		13	9	14	45		19	11	15
2	イ キャバレー等	1	1		1			1		1		
	ロ 遊技場等	5	5		3	1	1	8		4	2	2
	ハ <small>性風俗関連特殊 営業店舗等</small>											
3	イ 料理店等	1	1		1			1		1		
	ロ 飲食店等	68	65		45	4	16	70		49	4	17
4	百貨店等	165	136		48	30	58	174		66	38	70
5	イ 旅館・ホテル	20	14		10		4	27		17	1	9
	ロ 共同住宅等	594	151		88	28	35	829		397	167	265
6	イ 病院・診療所等	63	24		9	3	12	78		27	14	37
	ロ 特老ホーム等	58	57		13	14	30	81		20	18	43
	ハ デイサービス等	99	59		16	17	26	126		29	33	64
	ニ 幼稚園等	9	9		5	2	2	18		9	2	7
7	学 校	35	33		12	8	13	144		64	26	54
8	図書館等	5	5		1		4	7		2		5
9	イ 蒸気浴場等											
	ロ 公衆浴場							1	1			
10	車両の停車場等	2	1		1			3		1	1	1
11	神社・寺院	28	23		8	8	7	34		12	10	12
12	イ 工場・作業場	209	10		1	5	4	709	332	97	189	91
	ロ テレビスタジオ											
13	イ 駐車場・車庫	8						46	5	21	11	9
	ロ 航空機の格納庫											
14	倉 庫	155	3			3		479	182	85	139	73
15	その他の事業所	238	107		63	13	31	555	214	191	68	82
16	イ 特定を含む複合	195	141		77	20	44	161		91	22	48
	ロ その他の複合	209	84	20	29	21	14	88	1	57	11	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	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	計
取得者数(甲種)	103	108	84	74	78	77	62	53	69	69	777
取得者数(乙種)	2	2	1	3	3	4	-	-	-	-	15

条例関係等諸届の処理一覧

(令和5年中)

種別	月別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合 計		3,340	196	242	352	327	249	299	219	311	318	293	274	260
防火対象物使用開始届		68	5	5	16	1	4	5	1	1	3	2	6	19
炉の設置届		29			6		10			3	6	1	1	2
ボイラーの設置届		6	1				2		1		2			
乾燥設備の設置届		6			1		3			1	1			
厨房設備の設置届		0												
給湯湯沸設備の設置届		3	1	1				1						
サウナ設備の設置届		0												
発電設備の設置届		11	1		2		1	2		1		3		1
変電設備の設置届		82	3	3	25	4	18	6	3	1	2	4	10	3
蓄電池設備の設置届		23			14				1		2	2	4	
水素ガスを充填する気球の設置届		0												
火災とまぎらわしい煙等を発する行為		40	5	3		1	3	1	3	4	1	5	2	12
煙火の打ち上げ又は仕掛けの届		36			1	1	2	3	7	1	2	18	1	
催物の開催		1												1
道路工事届		392	29	35	35	31	27	30	32	31	42	33	31	36
水道の断水又は減水届		3				1							2	
指定数量未満の危険物の貯蔵取扱(廃止)届		121	5	4	10	21	10	13	7	15	8	13	4	11
指定可燃物の貯蔵取扱(廃止)届		39	4		8	6	4	3	3	4	2	1	2	2
裸火・喫煙・危険物の持込み等の届		7		1	1	3	1	1						
液化ガス等の貯蔵取扱(廃止)届		90	4	7	12	2	8	15	7	20	4	1	4	6
防火管理者選任・解任届		242	9	20	20	59	1	17	17	32	25	17	13	12
消防計画作成(変更)届出(防火)		263	14	8	21	35	24	36	12	48	21	17	17	10
防災管理者選任・解任届		0												
消防計画作成(変更)届出(防災)		2		1			1							
自衛消防組織設置(変更)届		8					1	7						
消防用設備等点検結果報告書		975	69	84	81	102	65	69	72	98	110	78	70	77
防火対象物点検結果報告書		52	5	6	7	4	2	1	2	3	10	3	5	4
防災管理点検報告		17			4	1	2	8	1		1			
自衛消防訓練実施届(防火・防災)		733	39	64	82	51	51	70	33	39	71	79	93	61
ヒートポンプ冷暖機		0												
ネオン管灯設備		0												
火花を生じる設備		0												
放電加工機		0												
露店等の開設届		91	2		6	4	9	11	17	9	5	16	9	3

政令防火対象物等立入検査実施件数

(令和5年中)

区分		月別												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合計		840	34	65	63	35	109	72	41	72	96	71	97	85
船		0												
政令対象物	計	840	34	65	63	35	109	72	41	72	96	71	97	85
	北消防署	355	11	18	23	10	30	14	19	33	60	33	54	50
	川東分署	258	14	12	17	18	60	46	13	17	3	12	26	20
	南消防署	227	9	35	23	7	19	12	9	22	33	26	17	15

(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5年中)

区分		月別												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
計		720	35	45	103	35	55	62	35	35	65	60	104	86
北消防署	届出数	271	9	16	39	16	13	27	18	13	27	23	41	29
	うち立会数	102	4	7	16	8	3	6	10	4	9	7	19	9
川東分署	届出数	155	12	8	23	4	16	12	7	6	14	12	18	23
	うち立会数	57	4	2	11	1	6	2	2		7	4	4	14
南消防署	届出数	294	14	21	41	15	26	23	10	16	24	25	45	34
	うち立会数	99	5	9	18	3	7	4	4	5	6	4	21	13

(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6年3月31日) 現在

設置場所 の区分	製造所 の区分	計	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		1,059	39	133	413	22	7	42	153	33	1	71	1	1	17	148
川 東 地 区		183		20	8		2	7	107	2	1	28				8
川 西 地 区		128		26	14		4	20	29	2		18				15
上 部 地 区		79		10	2			15	14	3		22	1	1		11
住友化学(株)新居浜地区		277	21	19	159	13				9		1			16	52
住友化学(株)菊本地区		99	5	21	43	1				4		2			1	23
住友化学(株)大江地区		30	3	5	16	4				1						5
住友重機械工業(株)		18		8	2					2						6
住友金属鉱山(株)		28	2	11	7					1						7
住友共同電力(株)西火力		14		1	6	2			2	1						4
住友共同電力(株)東火力		7		1	4	2				1						1
住友共同電力(株)北火力		2			1											1
日本エイアンドエル(株)		28		2	20					1						5
ヤスハラケミカル(株)		77	5	2	65					1						4
住化コベストロウレタン(株)		79	3	4	63					4						5
日本キッチン(株)		8		3	3					1						1
新居浜LNG(株)		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(株)……住化ポリカーボネート(株)を含む。

危険物申請手数料

(令和5年度) (単位：円)

製造所等の区分 申請区分	計	製造所	貯						取						仮貯蔵	仮取扱	消火用水栓	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				
計	7,799,200	2,559,550	230,600	30,300	0	978,850	45,500	175,500	0	2,960,700	412,600	0	0	0	0	21,600	199,000	185,000
設置許可	111,000		46,000	0				65,000										
変更許可	4,410,500	1,628,500	102,000	13,000		524,000	13,000	52,000		1,844,000	234,000							
設置完成	55,500		23,000					32,500										
変更完成	2,005,000	725,250	38,000	6,500		232,250	6,500	26,000		840,500	130,000							
水張	263,000	6,000				66,000				6,000							185,000	
水圧	37,000						26,000			11,000								
仮使用	696,600	199,800	21,600	10,800		156,600				259,200	48,600							
仮貯蔵・仮取扱	21,600														21,600			
溶接	0																	
基礎地盤	0																	
消火用水栓	199,000															199,000		

危険物関係事務処理状況

(令和5年度)

製造所等の区分 事務取扱区分	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
			小計	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	460	111	151	6	0	114	4	12	0	173	28	0	0	0	4	1	20				
設置許可	4		4					2		0											
変更許可	150	38	53	2		42	1	4		59	9										
設置完了	4		4					2		0											
変更完了	137	35	47	2		37	1	4		55	10										
水張	28	1	6			6				1							20				
水圧	3		2				2			1											
仮使用	129	37	35	2		29				57	9										
地盤・溶接	0		0							0											
仮貯蔵・仮取扱	4		0							0											
消火用給水栓	1															1					
合計	671	134	256	48	0	165	18	20	0	281	45	0	0	0							
変更届	21	3	9	6				1		9	6										
保安監督者選解任届	40	2	24	14		6	2			14	7										
品名・数量・倍数の徴収を要するもの	21	1	16	11				5		4	4										
廃止届	26		17	3		8	2	3		9											
譲渡引渡届	3		3	2				1		0											
予防規程	5		1	1						4	4										
休止・再開届	2		2			2				0											
工事届	460	127	106	11		87	2	6		227	15										
その他の徴収を要しないもの	93	1	78			62	12	4		14	13										

高圧ガス関係事業所数

(令和6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
	28	12	8	8	105	90	15	5	19	59	17	1	55	15	13	27
川西地区	22	11	3	45	42	3	2	3	1	7			0			
コンビナート地区																
川東地区	13	1	12	20	10	10	2	7	17	4	1	22	5	5	12	
上部地区	4		4	24	15	9	2	8	36	2		48	12	9	2	25
合計	45	13	24	149	115	34	9	34	112	23	2	125	32	27	2	64
合計	289	234	80	64	76	124	499									

高 圧 ガ ス 申 請 手 数 料

(令和5年度) (単位:円)

区分	高 圧 ガ ス 保 安 法 関 係										液化石油ガス法関係				
	合計	第一種製造者			貯蔵所	その他		小計	液化石油ガス販売事業者	保安機関	貯蔵施設等	充填事業者	その他		
		第一種製造者	特定	冷凍		特定・冷凍以外	第一種貯蔵所							容器検査所	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変更申請	1,292,000	1,292,000	1,085,000			207,000									
第一種貯蔵所完成検査申請	0	0													
製造施設完成検査申請	540,750	540,750	346,500			194,250									
保安検査申請	3,361,000	3,361,000	2,410,000			951,000									
容器検査申請	19,033,700	19,033,700					19,033,700								
容器検査所登録更新申請	0	0													
小計	24,227,450	24,227,450	3,841,500	0	1,352,250	0	19,033,700	0	0	0	0	0	0		
充填設備許可申請	0														
充填設備完成検査申請	0														
液化石油ガス販売事業登録簿原本交付(閲覧)申請	1,260								1,260						
保安認定新規申請	0														
保安認定更新申請	873,000								873,000						
貯蔵施設等設置許可申請	0														
貯蔵施設等設置変更許可申請	0														
貯蔵施設等完成検査申請	0														
一般消費者等の数の増加認可申請	33,800										33,800				
小計	908,060								1,260	906,800	0	0	0		
合計	25,135,510	24,227,450	3,841,500	0	1,352,250	0	19,033,700	0	1,260	906,800	0	0	0		

火 薬 類 関 係 事 務 処 理 状 況

(令和5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	2	2,400
	譲受許可申請	1	2,400
	譲受・消費許可申請	2	10,400
	煙火消費許可申請	5	39,500
	小 計	10	54,700
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	3	
	火薬類取扱保安責任者等選(解)任届	4	
	煙火消費届	6	
	小 計	13	
合 計		23	54,700

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6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 ³)	高圧ガス以外 の可燃性ガス (m ³)
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	87,885.4	106,432,790.0	
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	38,271.9	5,687,443.0	
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	16,544.7	4,479,735.0	
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	9,830.7		
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		
住友共同電力株式会社 新居浜北火力発電所	〃	新居浜市惣開町5番1号	38.8		200,760,128
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	655.699	114,760	
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	2,822.2	616,923.0	
新居浜LNG株式会社	〃	新居浜市惣開町5番1号			3,933,840

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5年中)

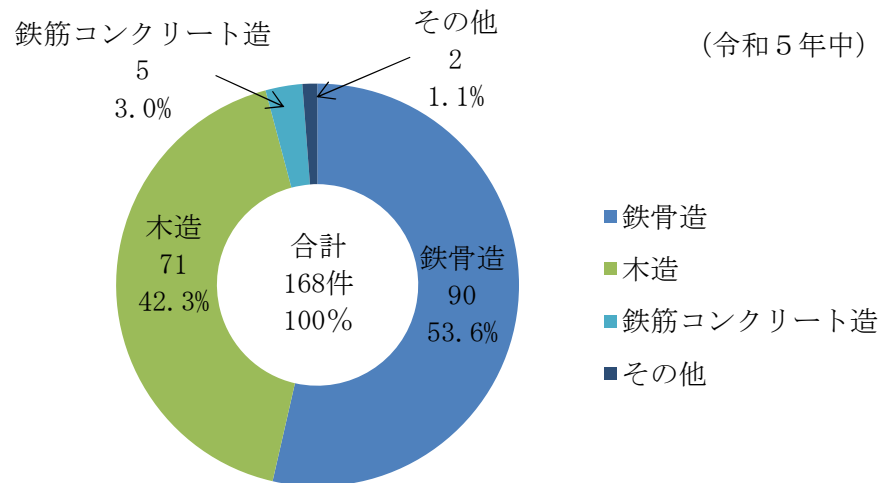
月別 計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	11	15	16	16	9	16	12	20	13	16	11	13

10年間の建築同意件数

月別 計	平成26	27	28	29	30	令和元	2	3	4	5
1,978	206	203	189	196	183	216	209	184	224	168

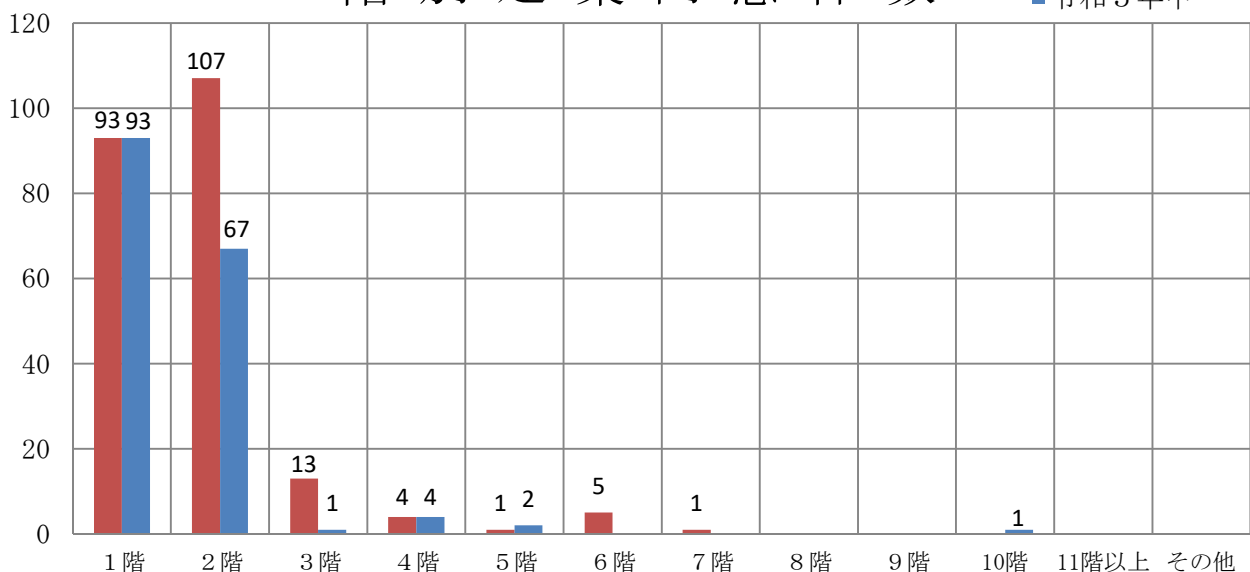
構造別建築同意件数

(令和5年中)



階別建築同意件数

■ 令和4年中
■ 令和5年中



用途別建築同意件数

(令和5年中)

用 途 別		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	1	
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	1	
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	4	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所の類		
	ロ	寄宿舎・下宿又は共同住宅	6	
6	イ	病院・診療所又は助産所	1	
	ロ	老人短期入所施設・特別養護老人ホーム等	1	
	ハ	老人デイサービスセンター・軽費老人ホーム等	4	
	ニ	幼稚園又は特別支援学校		
7		小学校・中学校・高等学校・大学の類	1	
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	2	
12	イ	工場又は作業場	12	
	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	6	
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫		
14		倉庫	30	
15		前各項に該当しない事業所	47	
16	イ	1～4・5イ・6・9イが存する複合用途対象物	5	
	ロ	上記以外の複合用途対象物	1	
17		重要文化財の類		
18		延長50m以上のアーケード		
		専用住宅	20	
		長屋住	26	
		工	作	物
		危	険	物
		施	設	
		そ	の	他
合		計	168	

警 防



防災車

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書	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書	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	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、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書	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書	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3月31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	(公社)日本水道協会中四国地方支部相互応援対策要綱	(公社)日本水道協会中四国地方支部正会員	平成8年10月4日 (改訂) 平成25年4月1日	地震、異常湧水等による災害における相互応援活動
11	大規模災害時における水道の応急活動に関する協定書	新居浜市管工事業協同組合	平成9年4月1日	災害発生時等における水道の応急活動への協力
12	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
13	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
14	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)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
15	消防事務の委託に関する附属協定書	四国中央市	平成15年4月1日 (更新) 平成16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
16	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
17	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
18	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
19	鉄道災害時の安全対策に関する覚書	四国旅客鉄道(株)	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
20	災害時における物資等の輸送に関する協定書	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

	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	大永山トンネルの災害活動に関する覚書	四国中央市	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
22	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書	(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
23	災害時における車両用燃料等の優先供給に関する協定書	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
24	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
25	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書	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
26	災害時における救援物資提供に関する協定書	四国コカ・コーラボトリング(株)	平成18年6月30日 (一部変更) 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
27	災害時における災害応急対策業務に関する協定書	新居浜建設業協同組合	平成18年7月1日 (更新) 平成25年10月21日 (更新) 令和2年4月30日	応急対策業務への協力
28	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
29	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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
30	災害時における応急生活物資(LPガス等)の供給に関する協定書	(社)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(LPガス等)の調達及び運搬
31	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書	(株)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
32	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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
33	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書	南国産業(株)	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
34	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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
35	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書	(株)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
36	災害時「緊急避難者」の受入れに関する協定書	住友化学(株)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
37	災害時における応急対策業務に関する協定書	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
38	災害時における応急対策業務に関する協定書	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
39	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)	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
40	災害時における応急対策業務に関する協定書	(財)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
41	愛媛県中央病院ドクターカーに関わる相互応援協定書	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

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
42	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書	新居浜警察署長	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
43	大規模地震等災害発生時における三者相互協力に関する協定書	新居浜警察署長 新居浜海上保安署長	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
44	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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
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書	(株)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
46	災害時における情報交換及び支援に関する協定書	国土交通省四国地方整備局長	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
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書	(株)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
48	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)マルナカ若水店	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
49	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書	(株)マルナカ若水店	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
50	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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
51	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書	(株)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
52	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
53	災害時における物資供給等の協力に関する協定	(株)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)
54	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
55	災害時における家屋被害認定調査に関する協定書	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
56	災害時における応援業務に関する協定書	ヴェオリア・ジェネッツ(株)	平成25年3月19日 (更新) 平成29年1月23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

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
57	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書	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
58	災害時等における支援協力に関する協定書	ダイキ(株)	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
59	災害時の協力に関する協定書	四国電力(株)	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
60	災害時における物資供給協力に関する協定書	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)
61	災害時等における支援協力に関する協定書	(株)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
62	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
63	災害時における応急対策の協力に関する協定書	住友重機械エンバイロメント(株)	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
64	大規模災害発生時における広域防災拠点に関する協定書	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
65	災害時における応急対策業務に関する協定書	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
66	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。
67	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書	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
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	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
69	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
70	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)新居浜市社会福祉協議会 (新居浜市総合福祉センター)	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
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	(福)新居浜市社会福祉協議会 (新居浜市障がい者福祉センター)	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
72	特殊公衆電話の設置・利用に関する覚書	西日本電信電話(株)	平成27年10月20日	被災者の通信の確保のための非常用電話の設置及び管理
73	災害発生時における緊急的な応急対策業務に関する包括的協定書	国土交通省四国地方整備局 徳島県港湾管理者 香川県港湾管理者 坂出市港湾管理者 愛媛県港湾管理者 今治市港湾管理者 八幡浜市港湾管理者 高知県港湾管理者 民間協力者(7協会)	平成27年11月5日	災害発生時の相互協力体制による被害拡大防止と被災施設の早期復旧

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
74	災害時等及び平常時における支援協力に関する協定書	レンゴー(株)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
75	災害時等における支援協力に関する協定書	(公社)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)
76	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)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
77	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)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
78	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)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
79	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)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
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	(福)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
81	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) 三井住友海上火災保険(株)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
82	災害時における愛媛県市町相互応援に関する協定書	愛媛県、県内市町	平成28年2月17日	愛媛県内の市町において災害が発生し、被害を受けた市町が独自では十分な応急措置等が実施できない場合に、市町相互の応援措置等を迅速かつ円滑に実施する
83	災害時における地図製品等の供給等に関する協定書	(株)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
84	災害時における愛媛県市町相互応援に関する協定に基づく運用マニュアル	愛媛県、県内市町	平成28年8月1日	被害を受けた市町が独自では十分な応急対策措置が実施できない場合に、市町相互の応援措置等を迅速かつ円滑に実施できるもの
85	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
86	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書(ハビリテールセンターvivre)	(福)はびねす福祉会	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
87	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
88	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
89	災害時の協力に関する協定書	(独)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並びに備蓄されている物資を可能な範囲で避難者に提供する協定 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の提供を受ける内容
90	災害時等における支援協力に関する協定書	新居浜市農業協同組合 (えひめ未来農業協同組合)	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

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
91	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
92	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)三恵会	平成30年9月25日	市内に地震、風水害等の災害が発生した場合における、高齢者及び要支援・要介護者であって特に配慮を要する者への避難援護を行う
93	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(福)はびねす福祉会 (福)宝集会 (株)ペアレンツ (医)久和会 (株)えひめメディコープ (株)お茶屋の里 (株)さわやか倶楽部 (株)セイフティー東予 (株)東雲精工 (株)東京ネバーランドえひめ (株)悠遊社 (福)すいよう会 (福)ふたば会 (特非)ワーカーズ・コレクティブひと (有)デイサービスセンターふれんど (有)ほほえみセントケア四国(株) ベストケア(株) 愛媛医療生活協同組合 (医)十全会	平成30年11月26日	市内に地震、風水害等の災害が発生した場合における、高齢者及び要支援・要介護者であって特に配慮を要する者への避難援護を行う
94	災害時における福祉避難所としての使用に関する覚書	(株)ゆうらり (株)JAWA 新居浜医療福祉生活協同組合 (福)香南会	平成31年3月1日	市内に地震、風水害等の災害が発生した場合における、高齢者及び要支援・要介護者であって特に配慮を要する者への避難援護を行う
95	災害時における緊急放送・緊急通信等に関する協定書	(株)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
96	災害時における復旧支援協力に関する協定	(公社)日本下水道管路管理業協会	令和元年5月22日	災害等により被災した協定下水道施設の機能の早期復旧を行う
97	災害時における下水道施設の技術支援協力に関する協定	(公社)全国上下水道コンサルタント協会中国・四国支部	令和元年5月22日	災害時における、被害の拡大防止と被災した下水道施設の早期復旧を行う
98	災害時における災害廃棄物等の処理等の協力に関する協定	えひめ産業資源循環協会	令和元年6月24日	大規模な災害の発生により生じた廃棄物及び被災者や避難者の生活に伴い発生する廃棄物の処理等の協力
99	新居浜市及び大府市の災害時における相互応援に関する協定書	愛知県大府市	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されるように相互の応援体制についての協定
100	新居浜市・日本下水道事業団災害支援協定	日本下水道事業団	令和元年9月30日	災害支援の円滑な実施により、災害が生じた下水道施設の機能の迅速な回復を図り、もって浸水被害の拡大その他の生活環境の悪化または公共用水域の水質の悪化を防止する
101	消防業務協定書	新居浜海上保安署	昭和40年6月1日 (更新) 昭和48年12月15日 (更新) 令和2年1月29日	双方の業務責任を明らかにするとともに相互協力し、消火活動、水難事故等の救急・救助活動を円滑に行うことを目的とする
102	愛媛県消防団広域相互応援協定書	愛媛県、県内市町	令和2年3月31日	災害の発生に際し、これの鎮圧及び被害の軽減を図るため、愛媛県内消防団の相互応援体制を確立し、もって不測の事態に対処する

	協定名称	協定締結先	協定締結年月日	具体的な応援内容
103	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	大規模災害時において、生活用水や、消防用水の供給及び輸送を行う
104	災害に係る情報発信等に関する協定	ヤフー(株)	令和2年10月19日	インターネットやアプリ特性を生かした災害に係る情報発信等に関する協定
105	災害時における応急対応業務に関する協定書	住友重機械エンバィロメント(株)大阪支店 東芝インフラシステムズ(株)四国支社 東芝プラントシステム(株) 関西支社 (株)石垣 四国支店	令和2年12月11日	災害発生により排水ポンプ場及び樋門が被災した際の施設の保全、応急復旧、その他応急対策を行う
106	災害時の動物救護活動に関する協定書	(公社)愛媛県獣医師会	令和2年12月23日	災害発生時の地域住民の飼育する犬、猫の治療及び保護管理の救済措置を行う
107	災害時における一般廃棄物の処理等の協力に関する協定書	あかがね環境事業協同組合	令和3年1月20日	災害時における一般廃棄物、避難者の生活ごみの処理等に関して定めるもの
108	災害時緊急時における支援協力に関する協定書	(特非)ピーススウィンズ・ジャパン	令和3年2月17日	災害時緊急時における応急対策活動、避難所運営、情報収集、物資搬送等の支援協力に関して定めるもの
109	災害時における商品無償提供に関する覚書	コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株)	令和3年4月5日	災害発生時に自動販売機の商品を被災者へ無償提供する協定
110	災害時における物資提供等の協力に関する協定書	王子コンテナ(株)	令和3年7月14日	災害時の物資供給等(段ボールベット・段ボールパーティション、段ボールトイレ)
111	派遣型救急ワークステーションの設置に関する覚書	愛媛県	令和3年8月1日	救急体制の強化やメディカルコントロール体制の構築を含む病院前救護体制の充実強化のための覚書
112	災害時における応急対策業務に関する協定書	日本石材産業協会 日本石材産業協会 愛媛県支部	令和3年9月29日	災害復旧活動に支障のある石材構造物への応急対策業務
113	災害時における要配慮者の緊急輸送等に関する協定書	(有)光タクシー (有)ライフケア (有)介護タクシー友 (有)クニタ商事	令和3年12月14日	災害時に要配慮者を避難所等へ緊急輸送する協定
114	災害時における物資供給及び施設使用等の協力に関する協定書	旭食品(株)新居浜支店	令和4年2月24日	災害時における物資供給及び倉庫、駐車場等を一時的な避難場所や災害対応業務として使用する協定
115	災害時における施設使用等の協力に関する協定書	住友金属鉱山(株)別子事業所	令和4年3月23日	災害時に体育館(駐車場含む)、グラウンド等を一時的な避難場所として使用する協定
116	災害時におけるレンタル機材の供給協力に関する協定	讃岐リース(株)新居浜営業所	令和4年6月9日	災害時に機材が必要となった場合に、調達可能な範囲で保有するレンタル機材の供給及び運搬協力する協定
117	災害時における防災資機材の提供に関する協定	(株)ジーアイビー	令和4年7月28日	市内店舗(ブルースカイランドリーDCMダイキ店)に保管している防災資機材の無料貸与及びガス、水道等の無料供与
118	災害時における電気自動車等の支援に関する協定	西日本三菱自動車販売(株) 三菱自動車販売(株)	令和4年12月22日	応急対策活動として、給電可能な電気自動車を貸与
119	新居浜市及び株式会社セキドとの相互連携に関する協定	(株)セキド	令和5年11月1日	運航に係る技術支援、共同実証実験、災害活動支援、最先端技術の検証に関すること

関係機関等の消防力一覧表

(令和6年4月1日)

種類	型式	機関等名	新居本消防	市消防本部	新居浜市消防団	新居浜市港務局	愛媛県(新居浜市保管)	新居海上保安署	新居浜地区共同防災協議会
職(団)員数			150		665	7		17	30
署・分団数			1本部、2署、1分署		1団本部、17分団	1局		1署	1組織
可搬消防ポンプ	B-2級		1		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	2,000 /分~3,000 /分		1						
	1,500 /分~2,000 /分		1						
泡原液搬送車	4,000 積								1
大型化学高所放水車	3,100 /分以上								1
小型動力ポンプ付水槽車	10,000 積		1						
救急車	高規格		6						
救急工作車	II型、III型		2						
その他の車両			13		26			(巡視艇) 1	
消防艇									(委託) 1
オイルフェンス展開船									
放水砲	2,000 /分~3,000 /分		2						
	3,100 /分以上								1
放水銃			1						1
空気呼吸器	陽圧型式		91						6
酸素呼吸器	酸素循環式10号		8						
ガス測定器			9						2
耐熱防火服			13						
消火薬剤 (kℓ)	界面系泡原液		20.62				1.20	0.18	(県市企業共同) 35
	水成膜泡原液		5.06						
泡原液貯蔵タンク	(30kℓ~35kℓ)		1						(県市企業共同) 1
高発泡器									
オイルフェンス(m)			100						540
油吸着材 (kg)			34.8				97.5		
油処理剤 (kℓ)	乳化分散型 沈降型								
						0.32			

関係企業の消防力一覧表

(令和6年4月1日現在)

資機材	型式	企業名		住友化学(株)愛媛工場			住友共同電力(株)			住友金属 属山形 事業所	住友機械工業(株) 愛媛製造所 新居浜工場	日本エィ アール(株) 愛媛工場	新居浜 LNG	(株)天宗 新居浜支 店	国 四 物産(株)
		新居浜 地区	菊地 地区	本 地区	大 地区	江 区	新居浜 東火力 発電所	新居浜 西火力 発電所	新居浜 北火力 発電所						
合計		84	18	36	17	16	2	2	2	20	7	7	2		
一般ポンプ車	普通ポンプ車	1													
	水槽付ポンプ車	1								1					
	可搬消防ポンプ	0													
化学車	3,000ℓ/分以上	1													
	2,000ℓ~3,000ℓ/分	2			1	1									
	1,500ℓ~2,000ℓ/分	0													
	1,500ℓ/分未満 粉末型	0													
大型泡放水砲	3,000ℓ/分以上	3	1	1	1	1									
普通泡放水砲	2,000ℓ~3,000ℓ/分	0													
救急車		3	1	1	1										
作業車		5	1	1		1				3					
オイルフェンス	展開艇	1								1					
作業艇		2								1					
可搬式放水銃		25	7	5	4	4				3		2			
酸素呼吸器		0													
空気呼吸器		51	8	10	6	6				6		8			
携帯式ガス検知器		31	3	3	3	3				2		1	7	4	
耐熱防护服		32	2	2	2	2				2		2	6		
移動可能な消火薬剤 (化学車積載分を含む)	蛋白質系泡原液(3%) kℓ	33.90	11.20	12.00	9.60	9.60	0.06	0.06		0.64		0.40			
	耐アルコール用原液(6%) kℓ	0.10										0.10			
	界面系泡原液 kℓ	0.12								0.05	0.07				
固定消火設備用 消火薬剤	粉末薬剤型(kg)	1,000	1,000												
	蛋白質系泡原液(3%) kℓ	152.90	88.50	39.20	11.80	11.80	2.50	4.40	0.40			5.80	0.30		
	耐アルコール用原液(6%) kℓ	0.0													
	粉末薬剤型(kg)	17,430		760						14,670		2,000			
その他	0.0														
オイルフェンス (m)		4,970	540	1,450	400	400	540	260		1,000	400	200	160	20	
油吸着剤 (kg)		3,417	725	550	450	450	265	195	30	618	159	95	50	150	
油処理剤	乳化分散型 kℓ	3.06	0.18	0.98	0.30	0.30	0.16	0.16	0.05	0.79	0.13	0.02	0.23	0.06	
	沈降型 kℓ	0.0													

管轄別消防水利施設数

(令和6年4月1日)

種別		地域別	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			3,927	2,750	151	738	62	762	31	1,250	58	1,026
			(26)	(17)	(9)	(5)	(1)	(3)	(3)	(9)	(5)	
消火栓 (mm)	150 未満		1,594	1,554	40	409	20	435	10	710	10	
	150 以上		778	773	5	240	1	194	2	339	2	
水槽 (m ³)	20 未満		32	26	6	2	5	3	1	21		
	20 以上 40 未満		278	244	34	21	8	81	4	142	22	
			(1)	(1)						(1)		
	40 以上 60 未満		52	24	28	1	5	4	3	19	20	
			(15)	(7)	(8)		(1)	(2)	(3)	(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	
住友企業関連構内			1,026									1,026

() は耐震性防火水槽数

年度別水利設置数

(令和6年4月1日)

種別	合計	消防水利整備事業	その他の消火栓	水槽
平成26年度	44	38	5	1
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		
令和3年度	7	4	2	1
令和4年度	12	8	3	1
令和5年度	10	9		1

※ 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6年4月1日)

階数	計	4	5	6	7	8	9以上
川西地区	269	124	62	27	20	9	27
上部地区	71	39	18	9	1	1	3
川東地区	71	56	4	6	3		2
計	411	219	84	42	24	10	32

各種免許・資格所持者数

(令和6年4月1日)

種別	所持者	普通車（車両総重量8 t）	92	普通車（車両総重量5 t）	20	準中型（車両総重量7.5 t）	32	普通車（車両総重量3.5 t）	13	中型自動車	5	大型自動車	86	自動車 ※1	87	小型船舶操縦士	42	2級整備士	1	3級整備士	0	小型移動式クレーン	52	玉掛	45	ガス溶接	48	危険物取扱者	22	甲種	2	乙種	22	丙種	7	甲種	4	乙種	18	電気工事士	5	133線	0	2	54	第2種酸素欠乏危険作業主任者	45	2級ボイラー技士	3	救急隊員資格者Ⅰ	0	救急隊員資格者Ⅱ ※	81	救命救急士	42	心当指導者	110	新起震車	47	潜水技術研修	3
----	-----	---------------	----	---------------	----	-----------------	----	-----------------	----	-------	---	-------	----	--------	----	---------	----	-------	---	-------	---	-----------	----	----	----	------	----	--------	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	-------	---	------	---	---	----	----------------	----	----------	---	----------	---	------------	----	-------	----	-------	-----	------	----	--------	---

※1 小型、中型、大型含

※2 標準課程含

県空中消火資機材保有数（新居浜市保管）

(令和6年4月1日)

資機材名	UバモンデHビルバ1 ケ5ツ11ト8	バ（容量ケツ六ト八〇本〇）体	キ（ヤリ布ングバツグ）	フアイヤーンツク	カ固 縛ゴ用フロツ クブ	専用リレーボックス
数	1式	1基	1個	1個	1セット	1個

消防機械器具保有数

(車両等)

(令和6年4月1日)

車種別	その他の自動車										小型動力ポンプ															
	自動車合計	ポンプ付消防自動車	消防ポンプ自動車	水ポンプ付消防自動車	多目的消防自動車	化学消防ポンプ自動車	小計	4はしご付消防自動車m級	小型動力ポンプ槽付車	救助工作車	高規格救急自動車	資機材搬送車	指令車	消防指揮車	火災原因調査車	警防車	防災車	保安査察車	広報車	人員輸送車	消防通報訓練車	小計	B 2級	B 3級	D 1級（軽）	
合計	33	10	5	2	1	2	23	1	1	2	6	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	1	4	7	
消防本部	6						6						1	1					1							
北消防署	15	4	2	1		1	11	1	1	3	1	1			1			1	1	1	1	6	1	2	3	
川東分署	4	2	1			1	2			1	軽1											3		1	2	
南消防署	8	4	2	1	1		4			2	軽1											3		1	2	

消 防 機 械 器 具 保 有 数

(令和6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	川 東 分 署		南 消 防 署
放 水 器 具	消 防 用 ホ ー ス	75 mm							
		65 mm		169 (102)		94 (56)	24 (12)	51 (34)	
		50 mm		307 (158)		115 (55)	86 (40)	106 (63)	
		40 mm		85 (30)		38 (13)	25 (5)	22 (12)	
	ス ト レ ー ト 管 鎗		34 (26)		15 (13)	8 (6)	11 (7)		
	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル		29 (29)		12 (12)	6 (6)	11 (11)		
	フ ォ グ ガ ン		7 (5)		2 (2)	2 (1)	3 (2)		
	無 反 動 ノ ズ ル								
	放 水 銃 (自 動 ・ 手 動)		3 (3)		2 (2)	1 (1)			
	ジ ェ ッ ト シ ュ ー タ ー		21 (5)		10 (5)	5	6		
	ポ リ タ ン ク 600 ℓ		10		10				
	組 立 水 そ う 2,500 ℓ		7		5	1	1		
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		14 (12)		7 (5)	3 (3)	4 (4)		
	東 消 式 発 泡 器		1				1		
	フ ォ ー ム シ ョ ッ ト ガ ン								
	ラ イ ン プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー		6 (4)		3 (2)		3 (2)		
	泡 消 火 薬 剤 (界 面) kℓ		22.14 (1.82)		1.66 (1.24)	19.84 (0.58)	0.64		
	泡 消 火 薬 剤 (水 成 膜) kℓ		4.96 (0.04)		4.96 (0.04)				
	吸 着 マ ッ ト kg		125.8		110.80	5.1	9.9		
オ イ ル フ ェ ン ス m		100		100					
呼 吸 保 護 用 具	空 気 呼 吸 器 本 体		98 (53)		51 (26)	15 (7)	32 (20)		
	酸 素 呼 吸 器 本 体		8		6		2		
	空 気 保 護	8 ℓ 軽 量	47 (26)		11 (4)	14 (9)	22 (13)		
		5 ℓ 軽 量	119 (89)		80 (55)	7 (6)	32 (28)		
	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		9 (9)		5 (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		8 (6)		3 (3)		5 (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		6 (3)		3 (1)		3 (2)		
	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 (6)		2 (2)	2 (2)	3 (2)			

() 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					
重 量 物 排 除 器 具	マ ッ ト 型 空 気 ジ ャ ッ キ ー	2 (2)			1 (1)		1 (1)
	油 圧 ジ ャ ッ キ ー	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	2 (2)			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 (2)			2 (1)		1 (1)
	チ ェ ー ン ブ ロ ッ ク	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)		1 (1)
	大 型 油 圧 カ ッ タ ー	2 (2)			1 (1)		1 (1)
	エ ン ジ ン カ ッ タ ー	11 (7)			4 (3)	3 (1)	4 (3)
	チ ェ ー ン ソ ー	16 (7)			7 (4)	5	4 (3)
	携 帯 ガ ス 溶 断 器	3 (2)			1 (1)	1	1 (1)
	溶 断 用 酸 素 ポ ン ペ	3 (2)			2 (1)		1 (1)
	ボ ル ト ク リ ッ パ ー	18 (14)			7 (7)	2 (2)	9 (5)
	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		
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)	40 (37)			19 (16)	2 (2)	19 (19)
	削 岩 機	3 (2)			2 (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 ィ ー ツ ー ル	5 (5)			2 (2)	1 (1)	2 (2)
隊 員 保 護 用 具	墜 落 制 止 用 器 具	106	27		43	8	28
	フ ル ボ デ ィ ー ハ ー ネ ス	20 (20)			10 (10)	2 (2)	8 (8)
	耐 電 手 袋	27 (11)			10 (5)	3 (1)	14 (5)
	耐 電 衣	25 (11)			10 (5)	3 (1)	12 (5)
	耐 電 ズ ボ ン	24 (11)			10 (5)	3 (1)	11 (5)
	耐 電 長 靴	23 (11)			10 (5)	3 (1)	10 (5)
	化 学 防 護 服	208			205		3
	蜂 防 護 服	9			3	3	3
	耐 熱 服	17 (4)			7	8 (2)	2 (2)
	放 射 線 防 護 服	4			4		
	個 人 線 量 計	34 (4)	24		4 (4)	3	3
防 火 衣 及 び ヘ ル メ ッ ト	141	27		50	26	38	

() 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	
発 電 機 及 び 照 明 器 具	発 電 機 千 K 以 上	18 (12)	2	8 (5)	3 (2)	5 (5)
	発 電 機 千 K 以 下	19 (4)	3 (2)	7 (2)	4	5
	投 光 器 K - 500 W	6 (1)			3	3 (1)
	投 光 器 G - 300 W	25 (13)	2 (2)	9 (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	25 (13)	2 (2)	8 (4)	8 (4)	7 (3)
	コ ー ド リ ー ル ド ラ ム	23 (14)	1 (1)	12 (8)	4 (1)	6 (4)
	三 脚 ・ K - 1	23 (14)	2 (2)	10 (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 ェ ッ ト)	15		15		
	マ リ ン シ ュ ー ズ	16 (1)		15	1 (1)	
	マ リ ン グ ロ ー プ	15		15		
	ウ ェ イ ト ベ ル ト (ウ ェ イ ト 付)	15		15		
	フ ィ ン (足 ひ れ)	17 (2)		15	2 (2)	
	マ ス ク (メ ガ ネ)	17 (2)		15	2 (2)	
ス ノ ー ケ ル	17 (2)		15	2 (2)		
救 助 器 具	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 (39)	4 (1)	38 (16)	25 (5)	35 (17)
	救 助 用 ボ ー ト	6	3	2		1
	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	12		8		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)	5		5			

() 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	20 (10)			14 (6)	1 (1)	5 (3)
	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)	8 (4)			6 (2)	2 (2)	
	ア ク ア ソ ナ ー	1			1		
山 岳 救 助 器 具	テ ン ト	7			4		3
	レ ク タ タ ー プ	3					3
	ア タ ッ ク ザ ッ ク	29			16		13
	寝 袋	22			12		10
	携 帯 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	27			10		17
	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	16 (7)				1 (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)	41 (25)					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	15					15	
パ ー カ ・ パ ン ツ (防 寒 着)	15					15	
ス テ ッ キ	24					24	
レ ス キ ュ ー 用 ハ ー ネ ス	3 (1)					3 (1)	
都 市 型 救 助 資 機 材	シ ッ ト ハ ー ネ ス	19 (1)			19 (1)		
	ロ ー プ バ ッ ク	16 (11)			16 (11)		
	ロ ー プ 保 護 具	7 (7)			7 (7)		
	登 高 器 具	10 (10)			10 (10)		
	ア ン カ ー 複 合 器 具	10 (6)			10 (6)		
	下 降 器	8 (8)			8 (8)		
	プ ー リ ー (大 ・ 小)	25 (25)			25 (25)		
	緩 降 器	5 (4)			2 (2)		3 (2)
	金 属 探 知 器	4	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	3 (2)		1 (1)	1	1 (1)
	訓練人形	5		3	1	1
	携帯用拡声器	27 (21)	5 (4)	9 (7)	2 (2)	11 (8)
	応急処置セット	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	1	1		
	リングカッター	11 (1)		6	2 (1)	3
	可搬式プロアー	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	4 (4)		2 (2)		2 (2)
	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	3 (3)		1 (1)	1 (1)	1 (1)
	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)
観 察 用 資 器 材	血圧計	1 (1)			1 (1)	
	血圧計	15 (12)	()	7 (6)	3 (2)	5 (4)
	血中酸素飽和度測定器	15 (13)	()	7 (6)	3 (3)	5 (4)
	検眼ライト	18 (12)	()	9 (6)	3 (2)	6 (4)
	心電計	6 (6)	()	3 (3)	1 (1)	2 (2)
	体温計	18 (13)	()	9 (6)	3 (3)	6 (4)
	聴診器	18 (14)	()	9 (6)	3 (4)	6 (4)
呼 吸 ・ 循 環 管 理 用 資 器 材	気道確保用資器材	11 (6)	()	6 (3)	2 (1)	3 (2)
	吸引器一式	9 (6)	()	4 (3)	2 (1)	3 (2)
	喉頭鏡	9 (7)	()	4 (3)	2 (2)	3 (2)
	酸素吸入器一式	12 (11)	()	6 (6)	2 (1)	4 (4)
	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	6 (6)	()	3 (3)	1 (1)	2 (2)
	手動式人口呼吸器一式	12 (6)	()	6 (3)	2 (1)	4 (2)
	マギール鉗子	12 (7)	()	6 (3)	2 (2)	4 (2)
	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	6 (6)	()	3 (3)	1 (1)	2 (2)
	ショックパンツ		()			
	特定行為用資器材	9 (6)	()	4 (3)	2 (1)	3 (2)
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	5 (5)	()	3 (3)	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	9	(6)	()	4	(3)	2	(1)	3	(2)
	担 架	12	(7)	()	6	(3)	2	(2)	4	(2)
	バ ッ ク ボ ー ド	9	(6)	()	4	(3)	2	(1)	3	(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	12	(12)	()	6	(6)	2	(2)	4	(4)
	救 急 バ ッ ク	9	(6)	()	4	(3)	1	(1)	4	(2)
	ト リ ア ー ジ タ ッ グ	270	(120)	()	110	(60)	70	(20)	90	(40)
	膿 盆	9	(6)	()	4	(3)	2	(1)	3	(2)
	ハ サ ミ	12	(6)	()	6	(3)	2	(1)	4	(2)
	分 娩 用 資 器 材	9	(6)	()	4	(3)	2	(1)	3	(2)
	冷 却 用 資 器 材	12	(6)	()	6	(3)	2	(1)	4	(2)
	固 定 用 資 器 材	18	(13)	()	9	(6)	3	(3)	6	(4)
	創 傷 保 護 用 資 器 材	12	(6)	()	6	(3)	2	(1)	4	(2)
	汚 物 入 れ	11	(6)	()	6	(3)	1	(1)	4	(2)
	リ ン グ カ ッ タ ー	11	(6)	()	5	(3)	2	(1)	4	(2)
	感 染 防 止 用 資 器 材	7	(6)	()	3	(3)	2	(1)	2	(2)
	消 毒 用 資 器 材	3	(1)	()	1	()	2	(1)		
	救 出 用 資 器 材	救 命 網	5	(5)	()	3	(3)	1	(1)	1
救 命 浮 環		12	(12)	()	6	(6)	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6年4月1日)

品名	型式	数量	備考
担架	ディスク担架	20組	R6購入
毛布	H5.10(10) H6.6(10) H7.7(10)	30枚	
救護所旗	SYB-1-1 付替式・救護所サイン	1式	R6購入
感染防止衣(救護班)	LL・L・M 各10	30枚	R5購入
トリアージタグ	3枚1組	150枚	H17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 2 5	10	2160		
	2 火 災 原 因 調 査 車	800す245	18 . 3 . 29	トヨタ 1 8	18	2365		
	3 消 防 指 揮 車	800す9968	4 . 2 . 18	トヨタ 4	2	3185		
	1 0 2 防 災 車	501む2332	5 . 10 . 6	ダイハツ 5	0	1315		
	保 安 査 察 車	480て4303	1 . 9 . 6	スズキ 1	4	1320		
	防 災 広 報 車	501ぬ7040	27 . 11 . 30	日 産 2 7	8	1735		
北 署	1 0 1 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800す6887	29 . 1 . 19	日 野 2 9	7	6505	CD-I型	A-2
	1 0 3 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800す3057	22 . 3 . 24	日 野 2 2	14	5645	CD-I型	A-2
	1 0 5 化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車	830ち105	29 . 3 . 13	日 野 2 9	7	15750	Ⅲ型	A-1
	1 0 6 は し ご 付 消 防 自 動 車	830せ106	2 . 11 . 16	日 野 2	3	20910	L-40	
	1 0 7 資 機 材 搬 送 車	800す5914	27 . 3 . 25	日 野 2 7	9	5445		
	1 0 9 小 型 動 力 ポ ン プ 付 水 槽 車	800は307	13 . 8 . 28	いすゞ 1 3	22	21615	Ⅱ型	B-2
	1 1 0 救 助 工 作 車	830み110	27 . 11 . 27	日 野 2 7	8	11750	Ⅲ型	
	1 1 1 警 防 車	800す3615	23 . 3 . 25	トヨタ 2 3	13	1995		
	1 1 2 広 報 車	300ふ7302	23 . 3 . 25	トヨタ 2 3	13	2490		
	1 1 3 水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	830た113	2 . 12 . 21	日 野 2	3	11550	Ⅱ型	A-2
	1 1 4 人 員 輸 送 車	800す4673	25 . 3 . 7	トヨタ 2 5	11	4745		
	1 1 5 消 火 ・ 通 報 訓 練 指 導 車	100す3015	20 . 8 . 8	マツダ 2 0	15	3245		
	救 1 高 規 格 救 急 自 動 車	800す8869	2 . 3 . 11	トヨタ 2	4	3235	高規格	
	救 4 高 規 格 救 急 自 動 車	800す7325	29 . 10 . 19	日 産 2 9	6	3285	高規格	
	救 6 高 規 格 救 急 自 動 車	800せ495	5 . 2 . 6	トヨタ 5	1	3205	高規格	
川 東 分 署	3 0 1 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800す4137	24 . 3 . 8	日 野 2 4	12	6705	CD-I型	A-2
	3 0 2 化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800は5700	25 . 2 . 18	日 野 2 5	11	9810	Ⅱ型	A-2
	3 0 3 資 機 材 搬 送 車	880あ556	20 . 2 . 13	スバル 2 0	16	1540		
	救 3 高 規 格 救 急 自 動 車	800す5881	27 . 3 . 13	トヨタ 2 7	9	3125	高規格	
南 署	2 0 1 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800す8746	2 . 1 . 17	日 野 2	4	6755	CD-I型	A-2
	2 0 2 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800す4635	25 . 2 . 18	日 野 2 5	11	6715	CD-I型	A-2
	2 0 3 水 槽 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	800は5475	21 . 2 . 13	日 野 2 1	15	9110	I-A型	A-2
	2 0 4 資 機 材 搬 送 車	880あ388	19 . 2 . 22	スバル 1 9	17	1510		
	2 0 5 多 目 的 消 防 ポ ン プ 自 動 車	830た205	4 . 2 . 10	日 野 4	2	12330	MVF	A-2
	2 0 6 救 助 工 作 車	800は5526	21 . 12 . 14	日 野 2 1	14	11430	Ⅱ型	
	救 2 高 規 格 救 急 自 動 車	800す6905	29 . 1 . 30	日 産 2 9	7	3315	高規格	
	救 5 高 規 格 救 急 自 動 車	800す6291	28 . 1 . 21	日 産 2 8	8	3305	高規格	

設 備 状 況

(令和6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		
ヤマダ	560	190	250	2.69	5		4WD
伊藤自動車販売	399	169	162	0.99	5		4WD
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、C A F S	水6000ℓ、4WD
G M いちはら	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、C A F S	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	564	190	243	3.49	7		4WD
東京都 トヨタカスタマイジング& デバイス・ロップメント	566	189	249	2.49	7		4WD
モリタ	571	190	283	4.00	5	自動調圧装置、C A F S	水6000ℓ、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5000ℓ、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、C A F S	水6000ℓ、4WD
モリタ	571	192	285	4.00	5	自動調圧装置、C A F S	水6000ℓ、4WD
モリタ	698	220	285	6.40	6	自動調圧装置、C A F S、 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	740	233	307	5.12	6	自動調圧装置、C A F S	水9000ℓ、13m級ブーム付
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	564	190	246	3.49	7		4WD
東京都	564	190	246	3.49	7		日本自動車工業会寄贈 (シャシ)
東京都	564	190	246	3.49	7		4WD

小型動力ポンプ設備状況

(令和6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	SF756MG	B-2	618	水冷 ラジエター付	H 13. 8 . 9	セル付
	シバウラ	SF656MG	B-3	618	水冷 ラジエター付	H 12. 7 . 31	セル付
	シバウラ	SF656MZ	B-3	618	水冷 ラジエター付	H 14. 4 . 1	セル付
	トーハツ	T50F	D-1	98	空冷	S 62. 2 . 10	ロープ
	トーハツ	T50F	D-1	98	空冷	S 62. 2 . 10	ロープ
	シバウラ	TF-305S	D-1	69	空冷	H 13. 7 . 15	ロープ
川 東 分 署	シバウラ	SF656ZX	B-3	618	水冷	H 20. 3 . 28	セル付
	シバウラ	TF-305	D-1	69	空冷	H 13. 7 . 15	ロープ
	ラビット	P265M (V)	D-1	114	空冷	H 20. 2 . 19	ロープ
南 消 防 署	シバウラ	SF656MG	B-3	618	水冷 ラジエター付	H 12. 7 . 31	セル付
	ラビット	P265	D-1	114	空冷	H 14. 9 . 20	ロープ
	ラビット	FT200	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

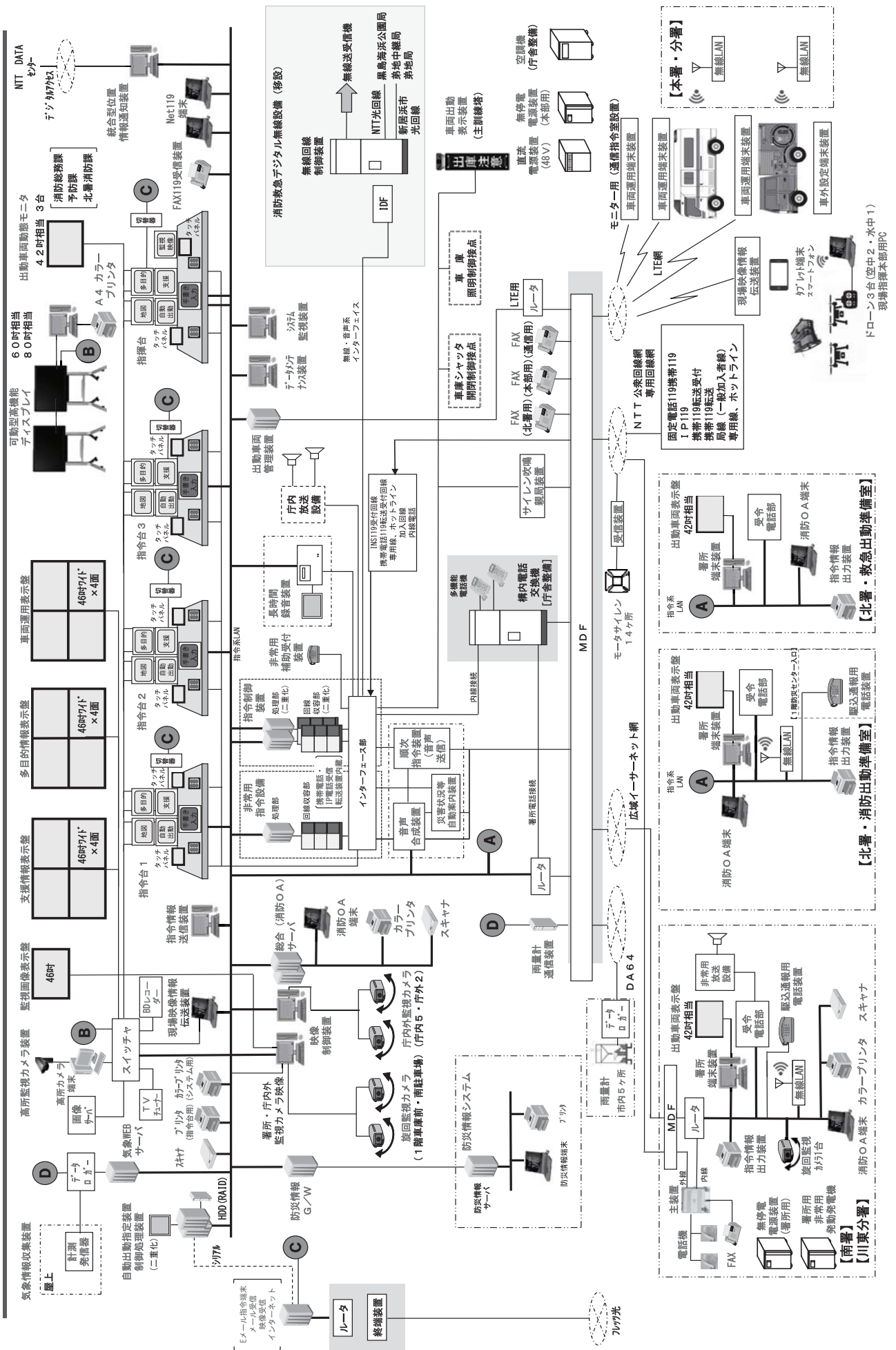
(令和6年4月1日現在)

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ー	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案内(32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	
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、I P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	
F A X 1 1 9 受信装置	1式	災害弱者からの119番通報をF A Xにて受信	通信指令受付連動
Net119システム	1式	119番文字情報通知システム (Net119Ver. 2.0に準拠)	音声による119番通報が困難な聴覚・言語機能障がい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
防災情報システムとの連携	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	T V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	
車両出勤時の表示灯装置	2式	災害出勤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	P C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・防犯等を情報伝達	
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提供	
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	

高機能消防通信指令システム構成図



消防救急デジタル無線機一覧表

(令和6年4月1日)

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	基地局	第1装置	にいはましようぼう	10	1															
		第2装置				1														
		第3装置	にいはましようぼうくろしま	5				1												
		第4装置												1						
		第5装置														1				
		第6装置																	1	
固定	18GHz FWA	にいはましようぼうべっしやまこてい にいはましようぼうおとじこてい	251 mW	(斜線表示)																
消防本部	車載局	指令車	にいはましようぼう	102	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	にいはましようぼう	51	1	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		
						53	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		
		可搬型	にいはましようぼう	21	5	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		
北消防署	車載局	ポンプ車	にいはましようぼう	5	101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		ポンプ車			103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		化学車			105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		梯子車			106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		搬送車			107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		水槽車			109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		救助工作車			110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		警防車			111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		広報車			112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		タンク車			113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		人員搬送車			114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		訓練指導車			115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		移動局			携帯型	にいはましようぼう	151	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	152		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	153		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	154		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	155		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	156		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	157		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1				
	可搬型	にいはましようぼう	158	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
159					1	1	1	1	1	1	1	1	1							
160					1	1	1	1	1	1	1	1	1							
161					1	1	1	1	1	1	1	1	1							
162					1	1	1	1	1	1	1	1	1							
163					1	1	1	1	1	1	1	1	1							
川東分署	車載局	可搬型	にいはましようぼう	22	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		ポンプ車	にいはましようぼう	301	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		化学車	にいはましようぼう	302		1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		搬送車	にいはましようぼう	303		1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		救急車	にいはまきゆうきゆう	3		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			
北川消防分署	移動局	携帯型	にいはましようぼう	351	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	
				353	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
				355	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
				357	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	可搬型	にいはましようぼう	23	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
卓上型	にいはましようぼう	11	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
南川消防分署	車載	ポンプ車	にいはましようぼう	201	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		ポンプ車		202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		タンク車		203	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		搬送車		204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		梯子車		205	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		救助工作車		206	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		救急車		にいはまきゆうきゆう	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	救急車	にいはまきゆうきゆう	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	移動局	携帯型	にいはましようぼう	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	
				253	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	
				255	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	
				257	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		
259	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
可搬型	にいはましようぼう	24	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
卓上型	にいはましようぼう	12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
消防分署	大島分団	車載	だん おおしま	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		積載車		5	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				
		52		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	別子山分団	車載	だん べっしやま	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		積載車		7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
		積載車		8	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					
		52		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
		53		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
別子山支所	移動	卓上型	にいはましようぼう	13	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1						

車載型式：日本電気 JDC4H1C1-1D

携帯型式：日本電気 NE2-5M010/G-B

可搬型式：日本電気 JDT4C3C1-3A・3B

卓上型式：日本電気 JDB4C3E1-3B

周波数（名称）

・消防：消防波

・主1：主運用波1

・防災：防災相互波

・救急：救急波

・主3：主運用波3

・主2：主運用波2 ※ 県内共通波

・主4：主運用波4

・統1：統制波1

・主5：主運用波5

・統2：統制波2

・主6：主運用波6

・統3：統制波3

・主7：主運用波7

デジタル簡易無線機一覧表

(令和6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		
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		だん にい はま にし	11	12
				5 積載車			51	52
	金子東		だん かね こ ひがし	1 ポンプ		だん かね こ ひがし	11	12
				5 積載車			51	52
	金子南		だん かね こ みなみ	1 ポンプ		だん かね こ みなみ	11	12
				5 積載車			51	52
	金子中		だん かね こ なか	1 ポンプ		だん かね こ なか	11	12
				5 積載車			51	52
	金子西		だん かね こ にし	1 ポンプ		だん かね こ にし	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		だん は ぶ	11	12
				5 積載車			51	52
	神郷		だん こう ざ と	1 ポンプ		だん こう ざ と	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		だん た き は ま	11	12
				5 補給車			51	52
大島	だん お お し ま	1 ポンプ	だん お お し ま	11	12			
		5 補給車		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 補給車			51	52
				6 補給車			53	54
				7 補給車			55	56
	泉川		だん い ず み が わ	1 ポンプ		だん い ず み が わ	11	12
				2 ポンプ			13	14
				3 ポンプ			15	16
				5 補給車			51	52
	中萩		だん な か は ぎ	1 ポンプ		だん な か は ぎ	11	12
				2 ポンプ			13	14
				3 ポンプ			15	16
				5 補給車			51	52
大生院	だん お お じ ょ う い ん	1 ポンプ	だん お お じ ょ う い ん	11	12			
		5 補給車		51	52			
角野	だん す み の	1 ポンプ	だん す み の	11	12			
		2 ポンプ		13	14			
		5 補給車		51	52			
		6 補給車		53	54			
別子山	だん べ っ し や ま	5 補給車	だん べ っ し や ま	51	52			
		7 補給車		53	54			
別子山支所				8 補給車		55	56	
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	にいはまきたしよ	1	
						2	
						3	
						4	
						5	
	川 東 分 署				車載	にいはまかわひがし	1
							2
							3
	南 消 防 署				車載	にいはまみなみしよ	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6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)	消 防 本 部	携帯型	1
					2
					3
					4
北 消 防 署	携帯型	にいはまきた	南 消 防 署	携帯型	5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
携帯型式(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6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 車載(5W)	上 携帯(1W)	移動 可搬(5W)	局 卓上(5W)	陸上移動局	陸 車載(5W)	上 携帯(5W)	移動 卓上(5W)
		3	2	36	38 合	計	3303	44	50	120	2
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	1
	予防課			2	2						
	通信指令課					1			1 ※2	2	1
北消防署	51			15	13	1		17		5	
北消防署川東分署	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 通信指令課に車載無線機1台を保管(予備機)

救 急 ・ 救 助



特別救助隊査閲訓練

1 救 急

事 故 種 別 救 急 出 場 状 況

(令和5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		6,682	673	488	490	485	544	498	603	618	552	623	547	561
搬 送 人 員		6,240	614	454	456	453	511	476	564	579	513	578	517	525
火災	出場件数	4			1	1							1	1
	搬送人員	5				1							1	3
自然災害	出場件数	0												
	搬送人員	0												
水難	出場件数	4			1						1		2	
	搬送人員	2			1						1			
交通事故	出場件数	416	35	38	40	31	37	22	39	33	39	35	28	39
	搬送人員	409	38	37	38	28	38	24	37	33	38	34	27	37
労働災害	出場件数	46	2	2	6	4	3	2	4	4	7	6	4	2
	搬送人員	44	2	2	6	4	1	2	4	4	7	6	4	2
運動競技	出場件数	27		2		4	2	4	2	3	3	3	1	3
	搬送人員	27		2		4	2	4	2	3	3	3	1	3
一般負傷	出場件数	1,057	97	86	78	70	98	75	84	91	77	114	92	95
	搬送人員	1,007	92	83	69	68	94	72	80	84	74	111	89	91
加害	出場件数	16	3		1	2	1	2	1	2		2	2	
	搬送人員	12	2		1	1	1	2		2		2	1	
自損行為	出場件数	56	4	6	4	2	5	5	5	4	9	4	6	2
	搬送人員	40	1	4	4	1	4	5	4	3	6	4	3	1
急病	出場件数	4,383	483	298	312	318	340	331	412	424	370	396	341	358
	搬送人員	4,071	433	274	292	298	316	314	386	398	342	361	325	332
その他	出場件数	673	49	56	47	53	58	57	56	57	46	63	70	61
	搬送人員	623	46	52	45	48	55	53	51	52	42	57	66	56

救急隊員が行った応急処置の状況

(令和5年中)

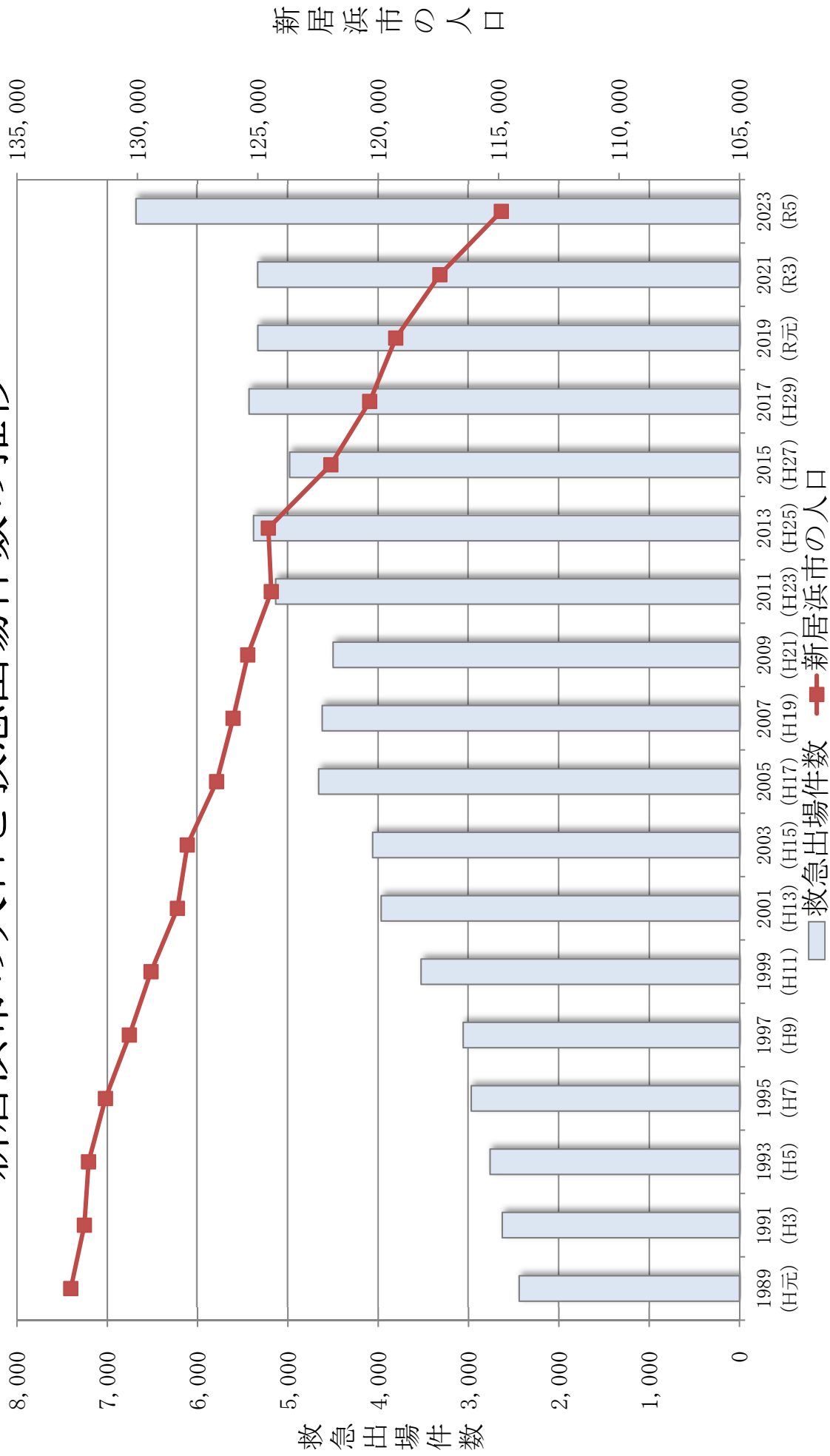
種 別		急 病	交 通	一 般	そ の 他	計
処置人員		4,071	409	1,007	753	6,240
処置項目						
止	血	25	31	98	17	171
固	定	44	147	183	32	406
人	工 呼 吸	13	0	1	2	16
心	マ ッ サ ー ジ	26	0	2	0	28
	う ち 自 動	14	0	2	0	16
心	肺 蘇 生	112	4	13	6	135
	う ち 自 動	53	3	4	4	64
酸	素 吸 入	743	38	49	187	1,017
気	道 確 保	142	2	17	8	169
内 訳	経鼻エアウェイの使用	0	0	0	0	0
	喉頭鏡、マギール鉗子使用	1	0	2	0	3
	L M等のチューブ使用	1	0	0	0	1
	気 管 挿 管	40	0	7	3	50
保	温	59	12	11	17	99
被	覆	23	48	179	26	276
在 宅 医 療 継 続		36	0	1	1	38
シ ョ ッ ク パ ン ツ に よ る 血 圧 保 持		0	0	0	0	0
除	細 動	5	0	0	0	5
薬	剤 投 与	62	0	6	1	69
そ の 他 の 応 急 処 置		4,300	405	1,036	729	6,470
血	圧 測 定	3,826	398	949	703	5,876
心 音 ・ 呼 吸 音 等 の 聴 取		1,806	168	360	224	2,558
血 中 酸 素 飽 和 度 の 測 定		3,988	403	977	733	6,101
心 電 図 測 定		2,862	162	431	309	3,764
静 脈 路 確 保		131	11	10	4	156
内 訳	C P A 前	55	11	4	2	72
	C P A 後	64	0	6	2	72
	ブ ド ウ 糖	12	0	0	0	12
血 糖 測 定		84	0	0	0	84
エ ピ ペ ン 投 与		0	0	0	0	0
ブ ド ウ 糖 投 与		12	0	0	0	12
計		18,299	1,829	4,323	2,999	27,450

年齢区分・性別搬送人員

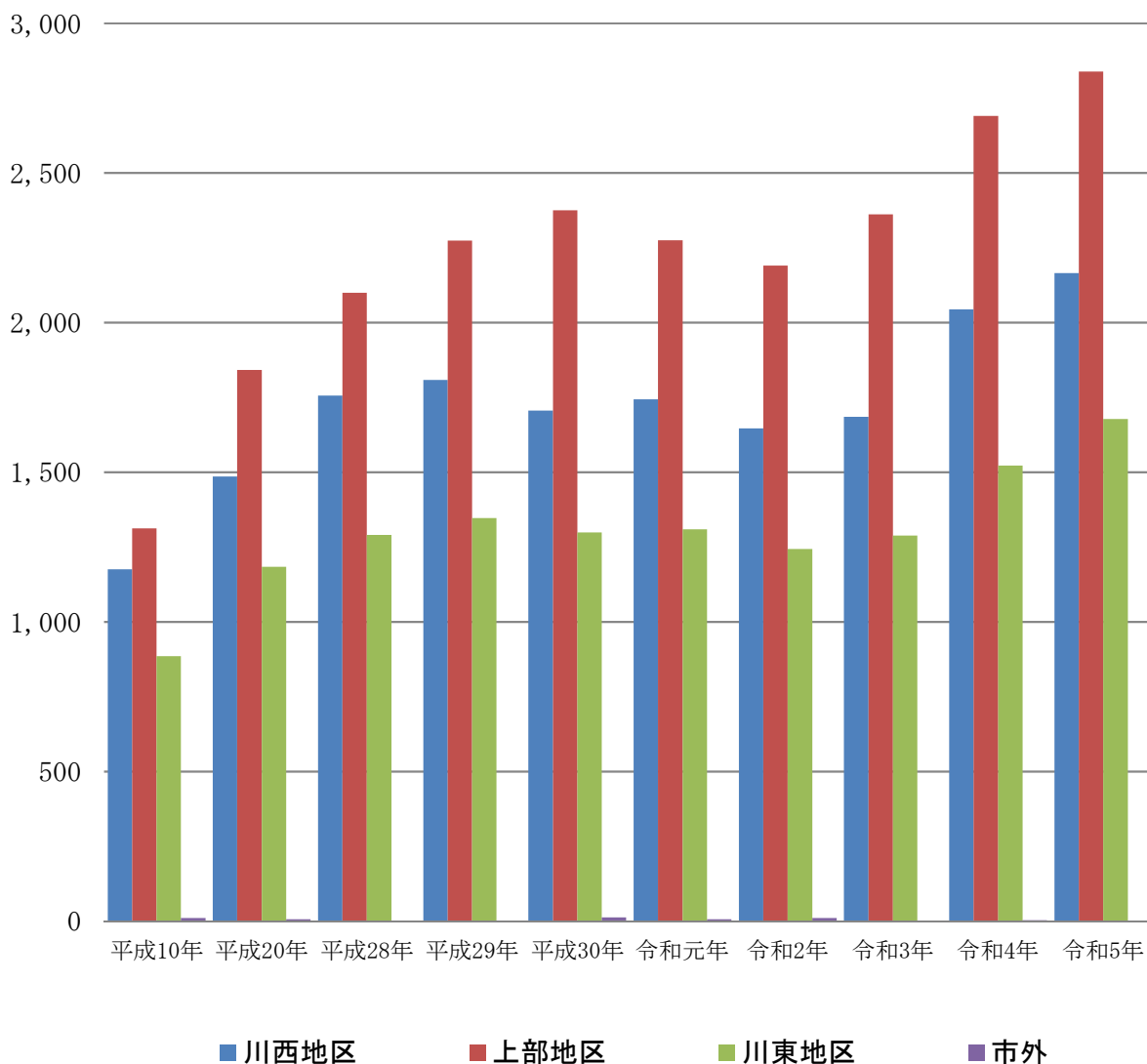
(令和5年中)

	男	女	計
新 生 児	17	8	25
乳 幼 児	166	105	271
少 年	145	86	231
成 人	909	746	1,655
高 齢 者	1,928	2,130	4,058
合 計	3,165	3,075	6,240

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5年中)

傷病程度 事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
急病	123	383	1,807	1,758		4,071
交通	4	26	106	273		409
一般負傷	14	153	319	521		1,007
その他	8	179	439	127		753
計	149	741	2,671	2,679		6,240

時間別救急出場状況

(令和5年中)

年 別 年	時 間 計	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
		〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
H26	5,062	227	204	171	374	621	612	535	511	584	518	431	274
H27	4,981	225	155	195	366	630	556	567	477	551	561	378	320
H28	5,146	232	189	208	405	606	608	564	502	561	543	413	315
H29	5,430	250	188	207	360	690	658	576	584	645	539	400	333
H30	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
R 3	5,334	203	169	221	388	699	722	601	565	576	510	397	283
R 4	6,259	242	182	225	426	807	820	733	641	762	628	443	350
R 5	6,682	271	228	249	483	804	860	802	726	731	630	517	381

新居浜市内の救急告示医療機関

(令和6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
愛媛県立新居浜病院	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

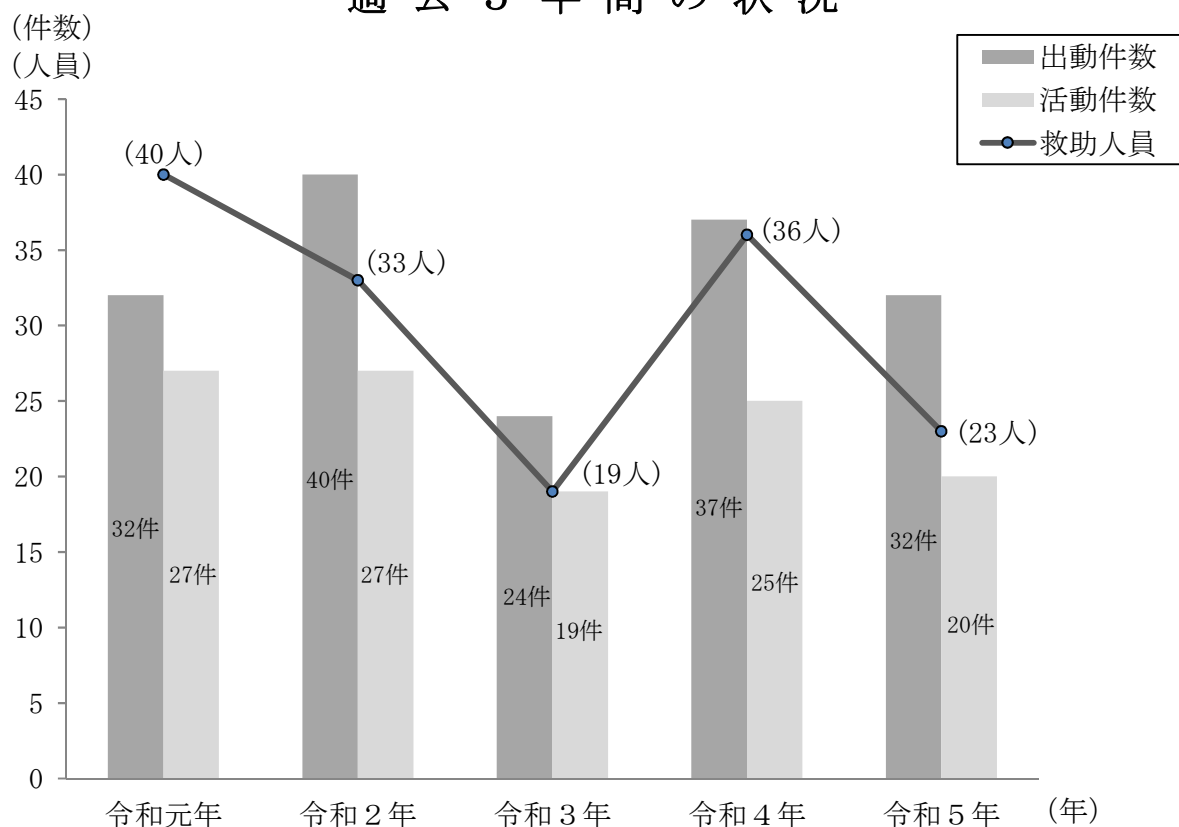
2 救 助

事故別出動・活動状況

(令和5年中)

事故種別	件数区分	出 動 件 数	活 動 件 数	救 助 人 員
合 計		32	20	23
火 災				
交 通 事 故		13	5	6
水 難 事 故		3	2	2
風水害等自然災害				
機械による事故		2	1	1
建物等による事故		4	4	4
ガス及び酸欠事故				
破 裂 事 故				
そ の 他 の 事 故		10	8	10

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

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

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

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

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

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

防災情報に戻る

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



予備線 多喜浜駅 船朝川 新居浜駅 中萩駅 新居浜 IC 松山自動車道 別子ダム

新居浜市降雨情報

気 象 状 況

(令和5年中)

区分		月別											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
風速 (m/s)	最大	26.2	13.8	17.0	15.8	14.2	18.8	15.8	19.5	12.9	16.3	22.3	20.0
	平均	1.9	1.6	1.3	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.5	1.9	2.0
	風向平均	南南東	南南東	南南東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	南南東	南南東	南南東
	同日数	13	11	14	12	25	15	24	13	12	15	15	12
気温 (℃)	最高	15.4	14.5	21.3	25.1	29.8	32.2	34.8	34.6	34.7	26.9	24.9	22.2
	最低	-2.9	0.8	1.3	8.2	9.9	15.8	21.1	23.1	18.7	11.7	5.0	0.9
	平均	6.7	7.0	11.7	14.9	19.1	22.9	27.5	28.5	26.8	19.3	14.4	9.2
湿度 (%)	実効 (平均)	63.3	67.6	70.7	69.4	70.9	82.5	83.5	82.1	81.7	67.1	69.8	67.2
	最低 (相対)	30.9	32.4	12.3	16.7	19.2	34.4	48.7	47.2	43.7	34.1	37.3	33.7
	平均 (相対)	63.5	68.6	70.9	70.2	72.4	82.8	82.9	83.1	80.9	66.5	69.5	68.0
降水量 (mm)	月計	34.5	33.5	49.0	123.5	203.0	128.0	104.5	222.5	71.0	27.0	36.0	19.5
	日平均	3.8	4.2	4.9	10.3	22.6	10.7	11.6	18.5	7.9	4.5	6.0	3.3
晴天日数		16	17	18	14	18	15	19	18	18	22	22	23
曇天日数		7	3	3	4	4	3	3	1	3	2	0	2
雨天日数 (0.5mm以上降雨)		8	8	10	12	9	12	9	12	9	7	8	6
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5年中)

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

※1 数字は、警報の発表回数。(継続を含まない。)

注意報

(令和5年中)

種別	月	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		348	51	20	33	39	23	18	21	50	27	9	18	39
風雪注意報		6	3											3
強風注意報		41	8	1	3	7	2	1		4		1	5	9
大雨注意報		16					4	2	1	7	2			
大雪注意報		4	4											
高潮注意報		17							2	6	8	1		
波浪注意報		48	11	2	3	7	2	1		4		1	5	12
洪水注意報		2					1	1						
着雪注意報		3	3											
乾燥注意報		61	13	12	9	9	5					2	4	7
濃霧注意報		2	1			1								
霜注意報		17		1	13	3								
なだれ注意報		0												
低温注意報		7	4	3										
雷注意報		124	4	1	5	12	9	13	18	29	17	4	4	8

※2 数字は、注意報発表の回数。(継続中を含まない。)

各種情報(愛媛県)

(令和5年中)

種別	月	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100	0	0	0	2	0	5	42	39	4	5	3	0
台風 の状況 (四国への接近数)		2								1	1			
その他 (土砂災害警戒情報等の気象情報)		98				2		5	42	38	3	5	3	

年別月別降雨量調

(過去5年間)

区分	年 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	月													
降雨量 (積算値)	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
	3	年	1,239	40	61	60	77	166	62	154	317	130	53	97	22
	4	年	808	15	30	73	72	44	34	141	19	225	56	80	19
	5	年	1,055	35	34	49	124	203	128	105	223	71	27	36	20
	平均		1,094	37	43	70	102	107	109	171	141	155	69	59	32
※ 降雨日数	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
	3	年	99	5	6	8	7	13	10	9	14	10	6	7	4
	4	年	83	3	4	7	7	7	7	13	4	12	5	7	7
	5	年	108	9	8	10	12	9	12	9	12	9	6	6	6
	平均		102	6	7	10	9	8	10	13	9	11	6	6	6

※0.5ミリ以上の降雨日数

(過去5年間)

区 分		年 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	月												
一日最大降雨量	最 大 値	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
		3	年	24	38	26	33	50	20	54	56	31	23	35	12
		4	年	7	17	20	20	13	16	43	12	65	34	34	5
		5	年	15	14	11	22	81	51	44	85	25	14	18	12
		平均		17	20	24	37	43	41	71	40	91	28	29	11
一時間最大降雨量	最 大 値	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
		3	年	4	5	9	5	12	9	47	26	13	9	13	4
		4	年	4	4	6	17	3	7	15	10	23	16	24	3
		5	年	3	3	4	8	27	14	17	22	23	10	6	3
		平均		4	4	7	11	15	12	25	20	21	12	11	4

※小数点1位以下は四捨五入

民間防火組織



ぼうさい駅伝

民間防火組織の現況

(令和6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 140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 218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 106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
〃	王子幼稚園 〃(閉園)	〃	多喜浜保育園 〃
〃	菊本幼稚園 〃	〃	梅香幼稚園 〃(休園)
〃	グレース幼稚園 〃	昭和59年5月1日	東田保育園 〃
〃	グレース第二幼稚園 〃(休園)	〃	十全保育園 〃
〃	七宝台幼稚園 〃(休園)	〃	めぐみ保育園 〃
〃	パコダ幼稚園 〃	〃	南沢津保育園 〃
〃	神郷幼稚園 〃	〃	垣生保育園 〃
〃	朝日保育園 〃	〃	八雲保育園 〃
〃	みなと保育園 〃	昭和59年10月1日	角野保育園 〃
〃	金子保育園 〃	〃	高津保育園 〃
〃	中萩保育園 〃	〃	新居浜保育園 〃
〃	泉川保育園 〃	〃	船木保育園 〃
〃	新田保育園 〃	〃	大生院保育園 〃
〃	すみれ保育園 〃	昭和59年11月1日	若宮保育園 〃
〃	新居浜萩生保育園 〃	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 //
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 //

(東新学園少年消防クラブは令和3年3月31日で廃止)

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 (令和3年12月1日休止)
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 消防分団区婦人防火クラブ (平成29年4月1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

(別子山消防分団区婦人防火クラブは平成25年3月末で廃止)

「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 あぎやかに



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 あぎやかに
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

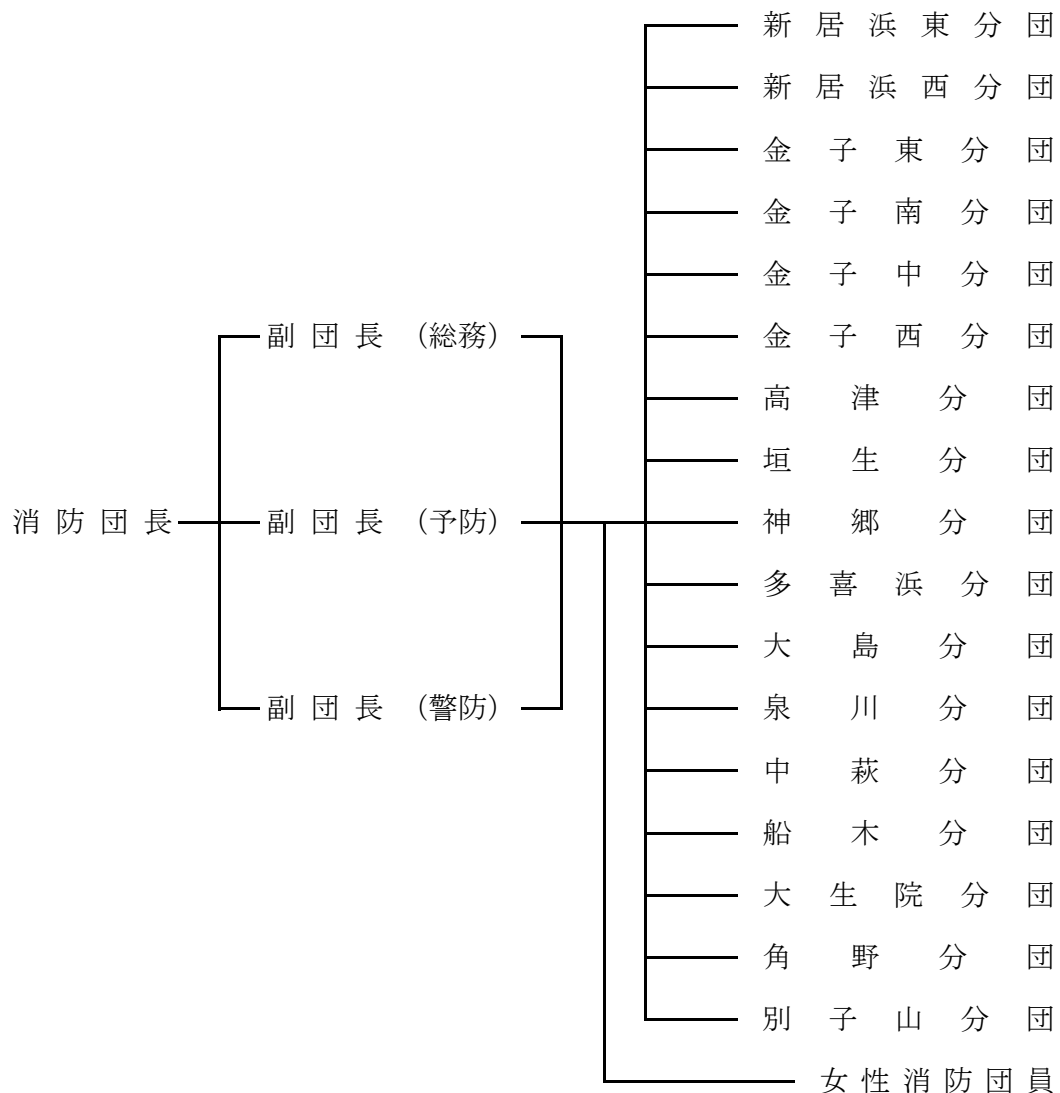


第33回 愛媛県消防操法大会（垣生分団）

歴代消防団長

初代	小野 龍	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 龍	"	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 ~ 令 4. 3. 31
40代~41代	山内 敏男	"	令 4. 4. 1 ~ 現 在

消防団機構



学 校 派 遣 状 況

科 目		年度別				
		元	2	3	4	5
合 計		27	3	3	4	9
県 消 防 学 校	幹 部 教 育 課	0	3	3	4	4
	操 法 科	27	0	0	0	5

消 防 団 員 報 酬 及 び 費 用 弁 償

年額報酬

(令和6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	39,000 円	36,500 円 (12,100 円)

出動報酬

(令和6年4月1日)

区 分	金 額	摘 要
災 害 の た め に 出 動 し た 場 合	2,000 円	1 日 に つ き 2 時 間 以 内
	4,000 円	1 日 に つ き 2 時 間 を 超 え 4 時 間 以 内
	6,000 円	1 日 に つ き 4 時 間 を 超 え 6 時 間 以 内
	8,000 円	1 日 に つ き 6 時 間 超
警 戒 の た め に 出 動 し た 場 合	2,000 円	1 日 に つ き
訓 練 の た め に 出 動 し た 場 合	2,000 円	1 日 に つ き
上 記 以 外 で 出 動 し た 場 合	2,000 円	1 日 に つ き

消防団員年齢調

(令和6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
		665	1	3	17	34	45	92
19才以下	3							3
20～24	23							23
25～29	39							39
30～34	36						1	35
35～39	58				1		3	54
40～44	72				2	2	8	60
45～49	125			1	2	8	32	82
50～54	98				3	8	28	59
55～59	74				7	14	10	43
60～64	66		1	10	8	8	9	30
65才以上	71	1	2	6	11	5	1	45
平均年齢	48.5	74.0	68.3	63.1	59.0	55.8	50.6	46.0

消防団員勤続年数調

(令和6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
		665	1	3	17	34	45	92
5年未満	137							137
5～9	125					1	8	116
10～14	131				2	3	25	101
15～19	80			1	7	6	22	44
20～24	75				3	16	23	33
25～29	50		1	2	3	11	14	19
30年以上	67	1	2	14	19	8		23
平均勤続年数	14.2	46.0	36.6	34.5	28.0	23.3	17.6	10.8

消 防 団 員 実 員 数

(令和6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	11	19
新 居 浜 東			1	2	2	4	22	31
新 居 浜 西			1	2	2	4	15	24
金 子 東			1	2	2	4	24	33
金 子 南			1	2	2	5	28	38
金 子 中			1	2	2	4	19	28
金 子 西			1	2	2	4	20	29
高 津			1	2	4	8	29	44
垣 生			1	2	2	5	27	37
神 郷			1	2	3	6	41	53
多 喜 浜			1	2	2	5	29	39
大 島			1	2	2	3	23	31
泉 川			1	2	3	7	36	49
中 萩			1	2	4	8	30	45
船 木			1	2	3	6	35	47
大 生 院			1	2	3	6	33	45
角 野			1	2	4	8	36	51
別 子 山			1	2	2	2	15	22
合 計	1	3	17	34	45	92	473	665

消 防 機 械 器 具 保 有 数

(令和6年4月1日)

分団名 定員 機械名		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 防 ポ 動 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	消防ホース65mm	1,251		52	45	71	55	55	50	78	50	71	50	69	117	125	70	80	118	95
	消防ホース40mm	286		18	17	18	20	15	18	14	17	13	15	23	15	16	25	18	19	5
	保 安 帽	800	34	33	33	33	40	33	33	65	40	67	40	8	92	60	54	45	61	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	52		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	5	4	4	3	4	4
	ト ビ 口	216		9	8	5	6	13	4	12	14	16	4	8	24	31	8	10	30	14
	柄 が ま	435		18	20	23	24	19	20	33	28	26	27	26	13	24	31	28	39	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6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
16	株式会社よしだ

令和6年6月 発行

新居浜市消防本部

〒792-8585 新居浜市一宮町一丁目5番1号

電 話 (0897)34-0119

F A X (0897)34-1189



新居浜