# (令和6年版)

# 消防年報



南那須地区広域行政事務組合消防本部 (令和フ年刊行)

#### 

#### は し がき

本書は、当消防本部の現勢、及び消防業務について広く紹介するために編集したものです。

なお、本書に収録しています火災、救急などの統計については令和6年中、消防現勢については令和7年4月1日現在で取りまとめています。

また、同時に組合管内消防団の現勢についても収録いたしました。

本書を消防行政へのご理解と地域の消防防災活動の参考としてご活用いただければ幸いです。



位置・地勢		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
総務編(庶	務・ク	人事	事)																										
組合消防の浴	革	•	•			•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	2~8
消防本部・消	肖防署	· の	組	織			•			•	•			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
消防本部•消	肖防署	· 10)	事	務	分	掌		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	$10 \sim 12$
消防職員の定	三数及	び	実	員		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
消防職員の配	己置状	: 況		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
消防職員の階	皆級別	亅勤	続	年	数		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		14
消防職員の階	皆級別	年	齢		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		14
消防職員の勤	加続年	数	•	年	齢	構	成		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
消防職員の階	皆級別	の	推	移		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		15
消防職員の階	皆級別	比	率	の	推	移		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		16
消防職員の教	女育 研	修	派	遣	状	況		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
消防吏員の資	<b>脊格保</b>	:有	者	数		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
消防施設約	<b>編</b> (庁	舎	•	車	両	•	通	信	•	機	械	)																	
消防庁舎の明	見況		•	•						•	•		•	•				•	•	•				•			•	•	19
消防本部・消	肖防署	· (1)	車	両	現	勢			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	20
消防無線の状	: 況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•			•	•	21
消防資器材の	配備	狀	況		•	•	•		•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		22~23
通信施設の状	: 況	•	•			•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	24
予防編(火)	災・言	殳 俿	前 •	建	建築	₹•	危	立険	食物	<b>7</b> )																			
火災発生件数	<b>'</b>		•			•							•	•															25
原因別出火件	<b>上数</b>		•	•						•	•		•	•				•	•	•			•		•	•	•	•	26
車両別火災出	<b>占動件</b>	数	及	び	出	動	延	人	員				•	•		•			•				•	•			•	•	26
主な火災・・		•	•		•					•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	27
昭和47年以	人降の	主	な	火	災	•		•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	27
防火対象物数	女及び	查	察	実	施	件	数						•	•										•				•	28

消防用設備等設置義務防火対象物一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
各種申請・届出受理件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
消防同意申請件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
危険物施設数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
倍数・類別危険物施設数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
各種申請・届出受理件数(危険物施設関係)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
危険物施設査察実施件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
防火団体	
南那須地区危険物保安協会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
幼年消防クラブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
少年消防クラブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
女性防火クラブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
<b>警防編</b> (救急救助活動・通信・気象)	
救急出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
消防署別救急出動件数の推移(昭和51年以降)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
月別救急出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
時間・曜日・現場到着所要時間別救急出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
月・時間・曜日・現場到着所要時間別救急出動件数グラフ ・・・・・・・	37
月・年齢区分・傷病程度・病院収容所要時間別搬送人員 ・・・・・・・・	38
年齢区分・傷病程度・病院収容所要時間別搬送人員グラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
傷病者に行った応急処置件数(特定行為含む)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
救急救命士特定行為件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
特定行為実施症例件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
ドクターヘリ・ドクターカー要請件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
救急支援出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
救助出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
覚知方法別受信件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
災害対応無人航空機使用状況件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
応急手当指導件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43

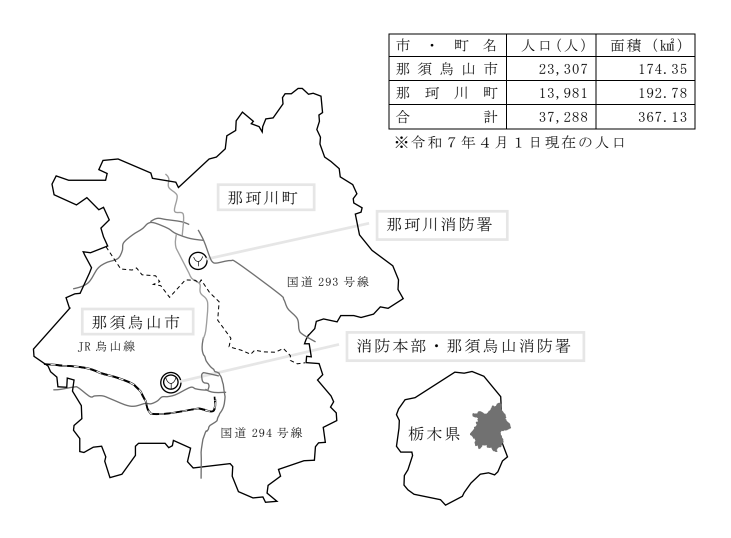
## 消防団関係編(那須烏山市·那珂川町)

市·	町別	団員	の状	況	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
市•	町別	団員	報酬	額調	] (	年	額)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
消防	車両	の配	置状	況()	那多	須息	計山	市)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$45 \sim 46$
消防	車両	の配	置状	況()	那 ヨ	珂川	町	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$47 \sim 48$
消防	団員	の階	級別	勤続	年	数	(那	須』	急口	口目	月)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
消防	団員	の階	級別	年齢	î ()	那須	頁烏	Д ī	†)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
消防	団員	の階	級別	勤続	年	数	(那	珂丿		几)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
消防	可員	の階	級別	年齢	i ( )	那珂	可川	町)		•						•	•		•				•	•	•	•			50

# 位置・地勢

南那須地区は、那須烏山市と那珂川町で構成され、栃木県の北東部に位置し、 首都東京から150km圏域かつ県都宇都宮市から40km程度の距離にあります。 北部は大田原市、東部は茨城県大子町、常陸大宮市、南部は市貝町、茂木町、西 部はさくら市、高根沢町に隣接しています。

地勢は、「日本の原風景」ともいうべきすばらしい自然環境を有する八溝山系に属し、雄大な清流那珂川が中央平野を南流しています。那珂川右岸地域は、荒川や江川などの主要河川が西部丘陵地帯を貫流し、その沿川に烏山丘陵をはじめとして標高200m程度の三条の丘陵で形成され、また、本丘陵地帯には、小川地区、南那須地区、烏山地区の市街地が形成されています。那珂川左岸地域には、馬頭地区の市街地及び東部山間地帯が形成されており、北東部に清流武茂川が貫流し、八溝県立公園や那珂川県立自然公園に属しており、高いところで標高500mに及ぶ山間地と小河川で形成されています。



総 務 編

(庶務・人事)

### 組合消防の沿革

- 昭和 47. 4. 1 南那須地区広域行政事務組合設立をするとともに、組合消防本部の発足 消防本部1、消防署1、消防職員47名、水槽付消防ポンプ自動車1台、小型 動力ポンプ積載車1台、救急車1台で業務を開始した 職員24名採用
  - 5. 14 救急車購入(馬頭分署に配置)
  - 5. 26 烏山消防署馬頭分署仮事務所を馬頭町役場前に置き、救急車1台、職員13 名で業務を開始する
  - 8. 2 小型動力ポンプ積載車購入(馬頭分署に配置)
  - 8. 19 指令車購入(消防本部に配置)
  - 9. 10 烏山消防署馬頭分署竣工(仮事務所から新庁舎に移転) 基地局無線の開局(しょうぼうばとう)
  - 9. 18 消防ポンプ自動車購入(馬頭分署に配置)
  - 9. 20 移動局無線機購入(馬頭分署消防ポンプ自動車に積載)
  - 12. 1 職員7名採用 烏山消防署馬頭分署4名増員(職員数17名となる)
- 昭和 48. 1. 29 移動局無線機2台購入(烏山消防署、馬頭分署車両に積載) 携帯局無線機1台購入(馬頭分署に配置)
  - 2. 6 救急車購入(烏山消防署に配置)
  - 3. 20 烏山消防署南那須分遣所竣工
  - 3. 22 消防ポンプ自動車購入(南那須分遣所に配置予定)
  - 3. 26 移動局無線機1台購入(南那須分遣所配置予定の消防ポンプ自動車に 積載)
  - 4. 1 職員17名採用 実員69名 烏山消防署南那須分遣所、消防ポンプ自動車1台、職員13名で業務開始 する
  - 4. 9 馬頭分署2名増員(職員数19名となる)
  - 7. 5 救急車購入(烏山消防署に配置)
  - 7. 10 移動局無線機1台購入(烏山消防署車両に積載)
  - 8. 1 職員2名採用
  - 9. 4 移動局無線機1台購入(烏山消防署車両に積載)
  - 9. 4 携帯局無線機1台購入(南那須分遣所に配置)
  - 9. 12 移動局無線機1台購入(馬頭分署車両に積載)
- 昭和 49. 1. 31 消防ポンプ自動車購入(小川分遣所配置予定)
  - 2. 13 移動局無線機1台購入(小川分遣所配置予定の消防ポンプ自動車に積載)

- 2. 20 烏山消防署小川分遣所竣工
- 3. 1 烏山消防署小川分遣所、消防ポンプ自動車1台、職員13名で業務を開始する
- 3. 30 消防本部(署)新庁舎竣工
- 4. 1 職員11名採用 実員80名
- 4. 2 携带局無線機1台購入(小川分遣所配置)
- 6.20 烏山消防署無線基地局移設工事 携帯局無線機2台購入(烏山消防署、馬頭分署に配置)
- 7. 10 積載車2台購入(小川分遣所、南那須分遣所に配置) 移動局無線機2台購入(小川分遣所、南那須分遣所車両に積載)
- 9. 1 職員2名採用
- 9. 18 消防ポンプ自動車購入(烏山消防署に配置)
- 9. 24 移動局無線機1台購入(烏山消防署車両に積載)
- 昭和 50. 1.30 移動局無線機1台購入(烏山消防署車両に積載)
  - 4. 1 職員4名採用 実員81名
  - 5. 15 烏山消防署積載車更新
  - 7. 10 無線周波数増設工事
  - 9. 9 水槽付消防ポンプ自動車購入(馬頭分署に配置) 移動局無線機1台購入(馬頭分署車両に積載)
- 昭和 51. 4. 1 実員80名
- 昭和 52. 4. 1 職員3名採用 実員81名
  - 9. 28 移動局無線機2台購入(小川分遣所、南那須分遣所車両に積載) 携帯局無線機2台購入(烏山消防署に配置)
  - 12. 23 馬頭分署消防ポンプ自動車更新
- 昭和 53 4. 1 職員1名採用 実員81名
  - 7. 5 救助艇一式購入(烏山消防署に配置)
  - 11. 8 気象観測装置一式購入(烏山消防署に配置)
- 昭和 54. 2. 1 職員1名採用
  - 4. 1 実員81名
  - 9. 26 査察広報車、南那須地区危険物保安協会より寄贈
- 昭和 55. 4. 1 職員2名採用 実員81名
  - 7. 9 第二次救急医療業務宇都宮医療圏と協約
  - 7. 24 指令車更新(本部に配置)
  - 10. 1 救急医療情報システム(端末機)設置(烏山消防署)
  - 12. 19 栃木県防災行政無線端末局設置(烏山消防署)
- 昭和 56. 4. 1 職員2名採用 実員82名
- 昭和 57. 3.23 人員輸送車、烏山アポロプロパン商会より寄贈(烏山消防署に配置)

- 3. 25 移動局無線機1台購入(烏山消防署車両に積載)
- 4. 1 職員1名採用 実員82名
- 8. 16 救急車、(財)日本消防協会より寄贈(馬頭分署更新)
- 11. 18 広報車、馬頭、小川ロータリークラブより寄贈(馬頭分署に配置)
- 昭和 58. 4. 1 実員82名
  - 8. 10 消防用無線基地局更新(烏山消防署、馬頭分署)
  - 10. 12 水槽付消防ポンプ自動車、日本損害保険協会より寄贈(烏山消防署更新)
- 昭和 59. 1. 26 救急車購入(烏山消防署更新)
  - 4. 1 職員1名採用 実員81名
  - 10. 8 救急車購入(烏山消防署更新)
  - 11. 25 烏山消防署無線アンテナ塔設置工事
  - 12. 25 携帯局無線機2台購入(小川分遣所、南那須分遣所に配置)
- 昭和 60. 2. 7 救急車、日本損害保険協会より寄贈(馬頭分署に配置)
  - 4. 1 職員3名採用 実員82名
  - 10. 8 化学消防ポンプ自動車購入(烏山消防署に配置)
  - 10. 30 馬頭分署無線アンテナ塔設置
- 昭和 61. 2. 5 携帯局無線機2台購入(烏山消防署、馬頭分署に配置)
  - 4. 1 職員4名採用 実員84名
  - 6.13 テレホン情報システム装置4台購入(各署所に設置)
  - 10. 18 小型動力ポンプ1台購入(馬頭分署配置)
- 昭和 62. 1.23 水槽付消防ポンプ自動車購入(南那須分遣所に配置)
  - 2. 20 救急車、日本自動車工業会より寄贈(南那須分遣所に配置)
  - 2. 20 無線に救急波増設
  - 3. 31 小川分遣所に救急車配置(馬頭分署より)
  - 4. 1 職員3名採用 実員87名 小川、南那須両分遺所で救急業務開始 小川、南那須両分遺所4名増員(職員数各17名となる)
  - 5. 20 小型動力ポンプ購入(南那須分遣所に配置)
  - 5. 28 広報車購入(南那須分遣所に配置)
  - 11. 28 水槽付消防ポンプ自動車購入(小川分遣所に配置)
  - 12. 10 小型動力ポンプ購入(小川分遣所に配置)
- 昭和 63. 3. 31 小川、南那須両分遣所に救急専用波端末機設置
  - 4. 1 消防長を専任とする 職員3名採用 実員89名
  - 7. 2 広報車購入(小川分遣所に配置)
  - 7. 25 事務用連絡車、南那須地区危険物保安協会より寄贈
  - 11. 15 移動局無線機2台、携帯局無線機1台更新

1 //				
		4.	1	実員89名
平成	2.	3.	6	救助工作車購入(烏山消防署に配置)
		4.	1	職員1名採用 実員89名
		7.	10	消防本部(署)に冷房設備設置
		12.	12	消防ポンプ自動車購入(烏山消防署更新)
平成	3.	1.	1	職員1名採用 実員89名
		2.	28	救助訓練塔設置(馬頭分署)
		4.	1	職員1名採用 実員89名
				小川、南那須両分遣所を分署に名称変更
		10.	8	予防広報車購入(消防本部更新)
平成	4.	1.	8	水槽付消防ポンプ自動車購入(馬頭分署更新)
		2.	20	移動局無線機1台、携帯局無線機2台更新
		4.	1	職員3名採用 実員90名
		7.	29	指令車購入(消防本部更新)
		12 <b>.</b>	25	移動局無線機4台更新
平成	5.	2.	17	消防ポンプ自動車購入(馬頭分署更新)
		4.	1	職員1名採用 実員91名
		8.	9	救急車購入(馬頭分署更新)
平成	6.	3.	16	人員輸送車購入(烏山消防署更新)
		3.	20	移動局無線機2台、携帯局無線機2台更新
		4.	1	職員1名採用 実員91名
		11.	16	広報車購入(馬頭分署更新)
		11.	30	移動局無線機2台、携帯局無線機2台更新
平成	7.	3.	7	救急車購入(烏山消防署更新)
			1	職員1名採用 実員91名
平成	8.	1.		移動局無線機4台更新
		3.	15	救急車購入(小川分署更新)
			1	
		9.		携带局無線機4台更新
平成	9.	2.	21	救急車購入(南那須分署更新)
s			1	実員90名
平成	10.	1.		
<b></b> 10			1	職員1名採用 実員91名
半成	11.	2.		基地局無線機2基更新
			1	M21- H410 M 2321 H
		ь.	31	空気充填設備更新

平成 元. 3. 31 空気充填施設設置(馬頭分署)

			_	1 104 / 14 / CALL   VIII   CALL   II   10   CALL
平成	12.	4.	1	実員90名
平成	13.	1.	26	水槽付消防ポンプ自動車購入(烏山消防署更新)
		3.	27	救助艇一式購入(烏山消防署更新)
		4.	1	職員2名採用 実員90名
平成	14.	2.	1	高規格救急自動車購入(烏山消防署更新)
		4.	1	職員2名採用 実員90名
平成	15 <b>.</b>	1.	14	広報車購入(南那須分署更新)
		4.	1	職員2名採用 実員91名
		6.	24	広報車購入 (小川分署更新)
平成	16.	3.	12	資機材搬送車購入(烏山消防署に配置)
		4.	1	実員91名
		11.	25	水槽付消防ポンプ自動車購入(小川分署更新)
		11.	25	水槽付消防ポンプ自動車購入(南那須分署更新)
平成	17.	4.	1	職員5名採用 実員94名
		10.	1	行政区域の合併(那須烏山市・那珂川町)
		10.	6	携帯電話119番直接受信業務開始(烏山消防署に配置)
平成	18.	1.	19	携带局無線機1台更新
		3.	24	高規格救急自動車購入(馬頭分署更新)
		3.	24	エアーテント一式購入
		4.	1	職員5名採用 実員98名
		12 <b>.</b>	4	高規格救急自動車購入(小川分署更新)
平成	19.	2.	17	高規格救急自動車購入(南那須分署更新)
		2.	22	広報1号車、日本消防協会より寄贈(烏山消防署に配置)
		3.	26	広報2号車、那須烏山市より寄贈(烏山消防署に配置)
		4.	1	職員5名採用 実員99名
		10.	15	救助工作車購入(烏山消防署更新)
		10.	15	携帯局無線機1台新規、1台更新
平成	20.	3.	28	携帯局無線機1台更新
		4.	1	職員4名採用 実員101名
		12 <b>.</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
平成	21.	3.	30	林野火災用消防ポンプ一式購入(烏山消防署に配置)
			1	職員6名採用 実員102名
平成	22.		1	職員6名採用 実員102名
		8.	4	水難救助資機材購入
				水難救助個人装備品購入
		10.	20	人員輸送車購入(烏山消防署更新)

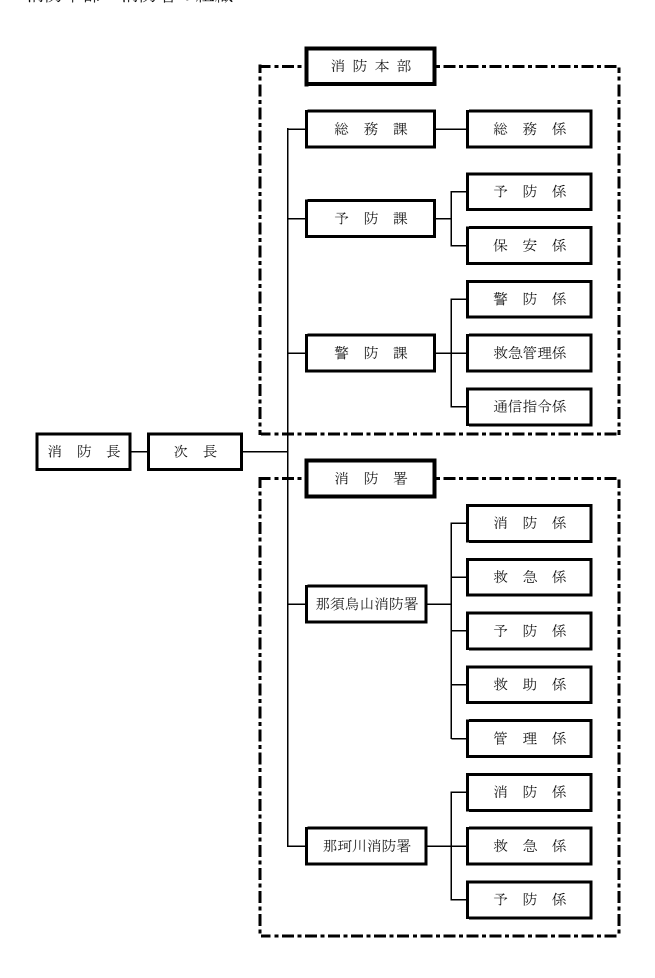
7. 2 事務用連絡車購入(烏山消防署更新)

- 12. 10 携带·IP電話緊急通報位置情報受信装置簡易型端末運用開始
- 平成 23. 4. 1 職員8名採用 実員103名
  - 10. 1 水難救助隊発足
  - 12. 9 高規格救急自動車購入(烏山消防署更新)
- 平成 24. 1.11 消防ポンプ自動車購入(烏山消防署更新)
  - 4. 1 職員8名採用 実員103名
  - 11. 7 消防ポンプ自動車購入(馬頭分署更新)
- 平成 25. 1.17 化学消防ポンプ自動車購入(烏山消防署更新)
  - 4. 1 職員3名採用 実員103名
- 平成 26. 4. 1 職員4名採用 実員99名 消防本部・烏山消防署及び南那須分署を統廃合し、消防本部・那須烏山 消防署として業務を開始
  - 7. 2 事務用連絡車購入(那須烏山消防署更新)
- 平成 27. 4. 1 職員4名採用 実員98名
  - 10. 1 那須地区消防組合、南那須地区広域行政事務組合、塩谷広域行政組合による消防指令事務の共同運用を行うため、栃木北東地区消防通信指令事務協議会を設立

栃木北東地区消防指令センター (那須地区消防本部庁舎内) において 消防指令業務の共同運用開始 (当組合消防本部から4名の職員が勤務)

- 平成 28. 1. 1 馬頭分署及び小川分署を統廃合し、那珂川消防署として業務開始
  - 4. 1 職員6名採用 実員97名
  - 8. 29 事務用連絡車購入(那珂川消防署に配置)
- 平成 29. 1.18 高規格救急自動車、日本損害保険協会より寄贈(那珂川消防署更新)
  - 4. 1 職員2名採用 実員98名
  - 12. 15 高規格救急自動車購入 (那珂川消防署更新)
- 平成 30. 2.26 指揮車購入(那須烏山消防署に配置・指令車廃止)
  - 4. 1 職員4名採用 実員100名
  - 12. 6 高規格救急自動車購入 (那須烏山消防署更新)
- 平成 31. 1.23 水槽付消防ポンプ自動車購入(那須烏山消防署更新)
  - 4. 1 実員97名
- 令和 元. 7. 8 事務用連絡車購入(那須烏山消防署更新)
- 令和 2. 1.24 水槽付消防ポンプ自動車購入(那珂川消防署更新)
  - 4. 1 職員3名採用 実員98名
- 令和 3. 4. 1 実員95名
  - 10. 5 災害用多目的テント一式 (2基) 購入
- 令和 4. 4. 1 職員2名採用 実員96名
- 令和 5. 1. 18 高規格救急自動車購入(那須烏山消防署更新)

- 4. 1 職員2名採用 実員98名
- 令和 6. 2.19 災害対応無人航空機 (ドローン) 一式購入
  - 4. 1 職員3名採用 実員97名
  - 6. 28 災害対応無人航空機 (ドローン) 一式購入
- 令和 7. 2.14 ボートトレーラー購入 (那須烏山消防署に配置)
  - 3. 21 警防車購入 (那須烏山消防署に配置・広報2号車廃止)
  - 3. 21 広報車購入 (那珂川消防署更新)
  - 4. 1 職員2名採用 実員99名



#### 消防本部の事務分掌

ア. 公印の管守に関すること。	
イ. 規則、規程に関すること。	
ウ. 文書の収発及び編さん図書の保存に関するこ	上
エ. 職員の任免、分限、懲戒に関すること。	<u> </u>
オ. 庁舎の維持管理に関すること。	
キ. 職員の安全衛生及び厚生に関すること。	
コ. 物品の取得、貸与、修繕その他契約に関する	> <u>}</u>
サ 東黎却生に関すること	
課	
ス. 職員の教育研修に関すること。	
セ. 統計の編さん及び広報に関すること。	
ソ. 栃木北東地区消防通信指令事務協議会に関す	ること。
月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 月 日 日 日 日 日 日	
ア. 防火対象物の指導取締りに関すること。	
イ. 電気工作物の指導取締りに関すること。	
ウ. 法令及び条例に基づく諸願届に関すること。	
エ. 建築物の調査及び同意事務に関すること。	
·	
オ.消防設備の検査指導に関すること。	
防	
ケ. 防火資料に関すること。	
防   コ. 火災予防の総合企画及び予防広報に関するこ	<u>ل</u>
サ. 自衛消防の育成指導に関すること。	<b>1</b> 0
本 シ. その他火災予防に関すること。	
ア. 高圧ガスの指導取締りに関すること。	
	ナファ 1、
イ. 危険物製造所等の許可、認可及び手数料に関	, -
課 ウ. 危険物製造所等の届出及び検査指導取締りに	関すること。
保安係工.火災原因及び損害調査に関すること。	
オ. 自然災害時における被害調査に関すること。	
部 却. 火災統計及び火災情報に関すること。	
キ. その他保安に関すること。	
ア. 警防統計(火災、救急に関するものを除く。	)に関すること。
イ.消防救助業務の企画立案に関すること。	
ウ. 水火災等の警戒防ぎょに関すること。	
世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
オ. 地震、その他災害の対応計画に関すること。	
カ.警防計画に関すること。	
防	
ケ. 緊急消防援助隊に関すること。	
コ.消防相互応援に関すること。	
# け. 防災無線に関すること。	
フ 消は田様は思りの司供及び維持祭団に関する	ر <del>ح</del>
ス. 消防用機械器具の配備及び維持管理に関する セ. その他警防業務に関すること。	こと。

			ア. 救急統計に関すること。
			イ. 救急業務の企画立案に関すること。
消			ウ. 救急技術訓練及び指導に関すること。
113	警	救急管理係	エ. 救急計画に関すること。
	п	双心目生体	オ. 応急手当の普及啓発に関すること。
			カ. 救急用機械器具の配備及び維持管理に関すること。
防			キ.メディカルコントロール体制に関すること。
	防		ク. その他救急業務に関すること。
	197		ア. 水火災、救急その他災害の受報及び出動指令に関すること。
本			イ. 災害情報の収集及び支援情報等の伝達に関すること。
			ウ. 消防通信施設の運用、維持管理及び計画に関すること。
	÷π	通信指令係	工. 通信技術訓練及び指導に関すること。
部	課	M 11 日11 四、	オ. 各種警報、気象情報の受報及び伝達に関すること。
디디			カ. 栃木北東地区消防指令センターに関すること。
			キ. 情報通信業務の記録及び通信統計に関すること。
			ク. その他消防通信、指令業務に関すること。

#### 消防署の事務分掌

	万署の 🖁	手孩	:分旱	
				ア. 水火災等の警戒防御に関すること。
				イ. 消防水利の調査及び保全に関すること。
				ウ. 災害訓練に関すること。
				エ. 地震その他災害の対応に関すること。
				オ. 火災現場における原因損害等の調査協力に関すること。
	沿	防	核	カ. 自然災害時における被害調査協力に関すること
消	1月	IN)	尔	キ. 消防機械器具の維持管理に関すること。
				ク. 消防信号及び通信の確保に関すること。
				ケ. 災害現場の指揮、支援及び広報に関すること。
				コ. 災害現場の安全管理に関すること。
				サ. 警防計画及び警防調査に関すること。
				シ. その他消防業務に関すること。
				ア. 救急業務に関すること。
				イ. 救急車及び救急機械器具の整備並びに維持管理に関すること。
	救	急	係	ウ. 救急訓練及び救急指導に関すること。
防				工. 救急統計に関すること。
				オ. その他救急業務に関すること。
				ア. 防火対象物の査察及び指導に関すること。
				イ. 建築物及び工作物等の調査並びに同意事務に関すること。
				ウ. 火災原因及び損害調査に関すること。
				エ. 自然災害時における被害調査に関すること。
	予	防	係	オ. 危険物関係施設の査察等の協力に関すること。
				カ. 消火訓練及び避難訓練の指導に関すること。
				キ. 火災予防条例等の諸事務に関すること。
署				ク. り災証明に関すること。
				ケ. その他火災予防に関すること。
				ア. 救助業務に関すること。
				イ. 救助車両及び機械器具の整備並びに維持管理に関すること。
	救	助	係	ウ. 特殊災害の警防活動に関すること。
				工. 救助訓練に関すること。
				オ. その他救助業務に関すること。

		ア. 署の警防業務及び予防業務の協力に関すること。
		イ. 署員の勤務及び各署間の勤務協力に関すること。
		ウ. 署内業務の調整及び庶務に関すること。
消		エ. 公印の管守に関すること。
	<i>/</i> //> <i>/</i>	オ. 署内の消防設備及び備品等の保守管理に関すること。
防	管理係	カ. 庁舎及び車両等の維持管理に関すること。
[ PJ]		キ. 署員の服務及び教養(他の係に属するものを除く。)に関すること。
		ク. 署員の研修及び資格取得に関すること。
署		ケ. 署員の訓練(他の係に属するものを除く。)に関すること。
		コ. 署の安全運転管理に関すること。
		サ. 署の安全衛生管理に関すること。
		シ. その他他の係に属さないものに関すること。

消防職員の定数及び実員

令和7年4月1日現在

区分	階級	合 計	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	事務職
条例	定数	103		階	級 別	定	数な	L	
実	員	99	1	14	26	33	11	13	1

消防職員の配置状況

令和7年4月1日現在

_		- '		<u></u> ш.י/\		T		-				٦	う和7年4月	1口况任
<b>/</b> 区	<b>分</b>	<u>_</u>	階 <u>/</u>	級	合 計	消 防司令長	消司	防令	消 防司令補	消士	防 長	消 防 副士長	消防士	事務職
沵	消	ß	方	長	1	1								
消	次			長	1			1						
防本	総	彩	\$	課	7 (1)			2 (1)	2		2			1
部	予	ß	ち	課	4			2	1		1			
可)	警	ß	方	課	7			4	1		2			
	署			長	1			1						
那須	第	1	警	防	14			1	4		5	1	3	
那須烏山消防署	第	2	警	防	15				5		4	4	2	
防署	第	3	警	防	15			1	3		5	2	4	
	管	理	Į.	係	3				1		2			
	署			長	1			1						
那珂川	第	1	警	防	10			1	3		4		2	
川消防署	第	2	警	防	11			1	2		5	2	1	
	第	3	警	防	10				4		3	2	1	
	合		計		99	1		14	26	3	33	11	13	1

※()は兼任職員数

#### 消防職員の階級別勤続年数

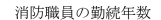
令和7年4月1日現在

年 数 階 級	合 計	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	事務職
1 年未満	2						2	
1 ~ 4	7						7	
5 ~ 9	16				1	10	4	1
10~14	23				22	1		
1 5 ~ 1 9	20			12	8			
2 0 ~ 2 4	9			9				
2 5 ~ 2 9	1			1				
30年以上	21	1	14	4	2			
合 計	99	1	14	26	33	11	13	1

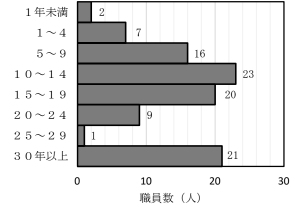
#### 消防職員の階級別年齢

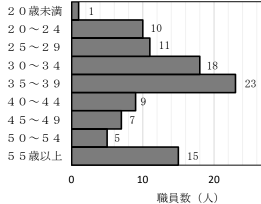
#### 令和7年4月1日現在

11375349654371日76751日7671								
年 数 階 級	合 計	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	事務職
20歳未満	1						1	
2 0 ~ 2 4	10						10	
2 5 ~ 2 9	11					9	2	
3 0 ~ 3 4	18				16	2		
35~39	23			8	15			
4 0 ~ 4 4	9			8				1
45~49	7			7				
5 0 ~ 5 4	5		3	2				
55歳以上	15	1	11	1	2			
合 計	99	1	14	26	33	11	13	1



#### 消防職員の年齢構成



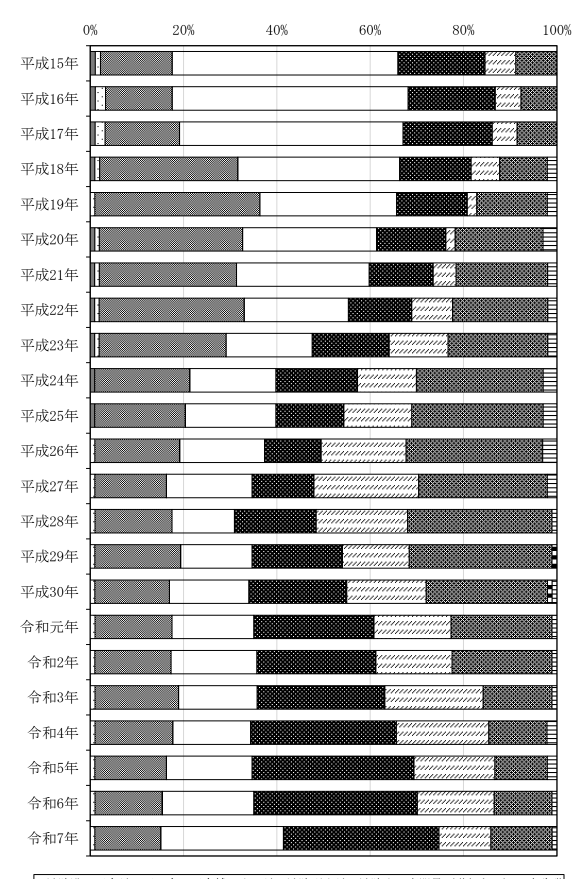


30

# 消防職員の階級別の推移

付別概員の	1 11/10/03/3	- 1 Hz 1/	T		T	T			T	,
階級 年別	合計	消防監	消 防司令長	消防司令	消 防司令補	消防士長	消 防副士長	消防士	専門員	事務職
平成15年	91	1	1	14	44	17	6	8		
平成16年	91	1	2	13	46	17	5	7		
平成17年	94	1	2	15	45	18	5	8		
平成18年	98	1	1	29	34	15	6	10		2
平成19年	99		1	35	29	15	2	15		2
平成20年	101	1	1	31	29	15	2	19		3
平成21年	102	1	1	30	29	14	5	20		2
平成22年	103	1	1	32	23	14	9	21		2
平成23年	103	1	1	28	19	17	13	22		2
平成24年	103	1		21	19	18	13	28		3
平成25年	103	1		20	20	15	15	29		3
平成26年	99		1	18	18	12	18	29		3
平成27年	98		1	15	18	13	22	27		2
平成28年	97		1	16	13	17	19	30		1
平成29年	98		1	18	15	19	14	30	1	
平成30年	100		1	16	17	21	17	26	1	1
令和元年	97		1	16	17	25	16	21		1
令和2年	98		1	16	18	25	16	21		1
令和3年	95		1	17	16	26	20	14		1
令和4年	96		1	16	16	30	19	12		2
令和5年	98		1	15	18	34	17	11		2
令和6年	97		1	14	19	34	16	12		1
令和7年	99		1	14	26	33	11	13		1

#### 消防職員の階級別比率の推移



■消防監□司令長⊠司 令□司令補圖士 長□消防副士長■消防士■専門員(階級なし)□事務職

# 消防職員の教育研修派遣状況

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	// <del>/</del> / / / / / / / / / / / / / / / / /	,	, <i>i</i>	10 -		1						1	ı		
		年	度	合	昭 平 和 成 47 25	平 成 26	平 成 27	平 成 28	平 成 29	平 成 30	令和元	令 和 2	令 和 3	令 和 4	令 和 5	令 和 6
	教育			計	年 年 <b>5</b> 度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度
	本		科	1	1											
消	数言	防	科	3	2				1							
17-1-	予	防	科	7	6									1		
防	救	急	科	3	3											
大	救	助	科	5	5											
学	幹	部	科	6			1	1		1		1			1	1
子	新任	消防長	科	1	1											
校	新任	教官	科	2	1				1							
	火 災	調査	科	1		1										
	初	£ 教	育	164	134	4	4	6	2	4		3		2	2	3
栃		警防	科	34	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		予防査	察科	38	30	1		1		1	1		2		2	
木		危険	物 科	33	28		1		1		1		1		1	
	専科教育	火災調	查科	38	29	1		1		1		2		2		2
県		救 急	科	78	56	4	2	5	2	4		2		1	1	1
711		救 助	科	67	54	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
消		特殊災	害科	23	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
113		初級幹	部科	86	76		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
防	幹部教育	中級幹	部科	60	50	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
197		上級幹	部科	15	13							1		1		
学		水難救	助科	17	4	2	2	2	2	1	1			1	1	1
子		気管挿管	許習	9	9											
校	特別教育	ビデオ 追 加 i		10					1	1			2	2	2	2
		処置範囲 追 加		17			4	4	5	4						
2	救急救命:	士養成課	程	23	17		1	1	1	1	1				1	
3	薬剤投与	追加講	習	15	15											
	指導救命	士養成研	修	7		1		1		1	1			1	1	1

消防吏員の資格保有者数

令和7年4月1日現在

自動車運転免許       中型(11 t 未満)       1       1       1         準中型(7.5 t 未満)       2       1       1         準中型(5 t 未満)       1       1       1         準中型(5 t 未満)       1       1       1         普通(3.5 t 未満)       10       10       10         た険物取扱者       日種       2       1       1       10         万種       0	日的人員の見	1 俗体有有数				<b>令和</b>	17年4月1	口現仕
自動車運転免許     大型     84     14     25     31     11     3       中型(11 t 未満)     1     1     1     1     1       中型(7.5 t 未満)     0     2     1     1       準中型(5 t 未満)     10     10     10       中種(3.5 t 未満)     10     10     10       た険物取扱者     2     1     1     10       た険物取扱者     2     1     10     10       内種     0     0     0     0       消防設備士     甲種     4     2     2       下放後衛者     31     4     11     12     2       下防技術資格者     15     3     6     5       第2級 陸上特殊無線技士     96     15     26     33     11     11       教急救命     15     1     7     6     3     11     12     1       教急救命     1     4     15     13     2     6       薬剤投与認定     31     4     15     11     1       気管挿管認定     31     4     15     11     1       気管挿管認定     3     3     3     3     3     4       大上等教会     1     6     4     4     4     1     1     1	資格	階級		防司令以	防 司 令	防 士	防 副 士	防
自動車運転免許       中型(11t未満)       1								
自動車運転免許       中型(8 t 未満)       2       1       1         準中型(7.5 t 未満)       0       1       1         準中型(5 t 未満)       1       1       1         普通(3.5 t 未満)       10       10       10         市種       2       1       1       1         危険物取扱者       二種       21       1       10       10         丙種       0       0       0       0       0         消防設備士       甲種       4       2       2       2         方板       15       1       2       2       2         方防大套察       31       4       11       12       2       2         予防技術資格者       消防用設備等       15       3       6       5       三       三       2			84	14	25	31	11	3
自動車運転免許       準中型 (5 t 未満)       0         準中型 (5 t 未満)       1       1         普 通 (3.5 t 未満)       10       10         市 種       2       1       1         た険物取扱者       乙種       21       1       10       10         方 種       0					1			
#中型 (7.5 t 未満) 2	自動車運転免許	中型(8 t 未満)	2	1		1		
普通(3.5 t 未満)       10       10         甲種       2       1       1         乙種       21       1       10       10         丙種       0       0       0         消防設備士       甲種       4       2       2         乙種       5       1       2       2         方方技術資格者       15       3       6       5         一方防技術資格者       15       3       6       5         一方防技術資格者       15       3       6       5         一方防技術資格者       15       3       6       5         一方放物物       15       1       7       6       5         第2級       上特殊無線技士       96       15       26       33       11       11         教急救命       15       1       7       6       3       11       11         教急救命       1       4       15       13       2       6         東利投与認定       3       4       15       11       1         気管揮管認定       3       3       3       3       1         大學教命       15       1       6       4       4       12       1		準中型 (7.5 t 未満)	0					
中種   2		準中型 (5 t 未満)	1			1		
<ul> <li>た険物取扱者</li> <li>乙種</li> <li>内種</li> <li>り</li> <li>消防設備士</li> <li>甲種</li> <li>乙種</li> <li>方</li> <li>方</li></ul>		普 通 (3.5 t 未満)	10					10
丙種		甲種	2		1	1		
消防設備士     甲種     4     2     2       方防技術資格者     15     1     2     2       予防技術資格者     15     15     3     6     5       施物     15     1     7     6       第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士     96     15     26     33     11     13       敷急救命士     40     4     15     13     2     6       薬剤投与認定     32     4     15     12     1       気管挿管認定     17     4     12     1       うちビデオ挿管認定     3     3     3     1       指導救命士     7     1     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       産 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       産 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     11     8     1       第 1 種 衛 生 管 理 者     3     2     1	危険物取扱者	乙種	21	1	10	10		
消防設備士     乙種     5     1     2     2       防火査察     31     4     11     12     2       予防技術資格者     消防用設備等     15     3     6     5       危険物     15     1     7     6       第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士     96     15     26     33     11     12       救急救命士     40     4     15     13     2     6       薬剤投与認定     32     4     15     12     1       気管挿管認定     17     4     12     1       気管挿管認定     3     3     3       指導救命士     7     1     6       酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       監 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 任 管 理 者     3     2     1		丙 種	0					
大変	消除訊借士	甲種	4		2	2		
予防技術資格者       消防用設備等       15       3       6       5         危険物       15       1       7       6         第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士       96       15       26       33       11       11         救急救命士       40       4       15       13       2       6         薬剤投与認定       32       4       15       12       1         うち血糖測定等認定       31       4       15       11       1         気管挿管認定       17       4       12       1         うちビデオ挿管認定       3       3       3       1         指導救命士       7       1       6       4         小型移動式クレーン運転技能者※       23       13       10         基       水       土       ※       23       13       10         基       水       土       ※       23       13       10         基       水       土       ※       20       8       8       2       2         小型船       舶       集       土       ※       20       11       8       1         第       1       種       生       ※       20       11       8 <td< td=""><td>1月別成11用工</td><td>乙種</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td></td<>	1月別成11用工	乙種	5	1	2	2		
<ul> <li>た険物</li> <li>第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士</li> <li>96</li> <li>15</li> <li>26</li> <li>33</li> <li>11</li> <li>救急救命士</li> <li>40</li> <li>4</li> <li>15</li> <li>13</li> <li>2</li> <li>薬剤投与認定</li> <li>32</li> <li>4</li> <li>15</li> <li>12</li> <li>1</li> <li>うち血糖測定等認定</li> <li>31</li> <li>4</li> <li>15</li> <li>11</li> <li>1</li> <li>気管挿管認定</li> <li>17</li> <li>4</li> <li>12</li> <li>1</li> <li>うちビデオ挿管認定</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>15</li> <li>11</li> <li>1</li> <li>有</li> <li>6</li> <li>4</li> <li>小型移動式クレーン運転技能者※</li> <li>23</li> <li>13</li> <li>10</li> <li>基 掛 け 技 能 者 ※</li> <li>23</li> <li>13</li> <li>10</li> <li>基 水 士 ※</li> <li>20</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>第 1 種 衛 生 管 理 者</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>1</li> </ul>		防火査察	31	4	11	12	2	2
第 2 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士 96 15 26 33 11 1: 数急救命士 40 4 15 13 2 6 平利投与認定 32 4 15 12 1 うち血糖測定等認定 31 4 15 11 1	予防技術資格者	消防用設備等	15	3	6	5		1
救急救命士   40   4   15   13   2   6		危険物	15	1	7	6		1
薬剤投与認定     32     4     15     12     1       うち血糖測定等認定     31     4     15     11     1       気管挿管認定     17     4     12     1       うちビデオ挿管認定     3     3       指導救命士     7     1     6       酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       玉掛け技能者※     23     13     10       潜水土     ※     20     8     8     2       小型船舶操縦士※     20     11     8     1       第 1種衛生管理者     3     2     1	第 2 級 陸 上	特殊無線技士	96	15	26	33	11	11
うち血糖測定等認定     31     4     15     11     1       気管挿管認定     17     4     12     1       うちビデオ挿管認定     3     3       指導救命士     7     1     6       酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       玉 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     11     8     1       第 1 種 衛 生 管 理 者     3     2     1	救急救命士		40	4	15	13	2	6
気管挿管認定   17   4   12   1   5 5 ビデオ挿管認定   3   3   3   4   12   1   6   6   4   6   4   6   4   6   4   6   6	薬剤投与認	恩定	32	4	15	12	1	
うちビデオ挿管認定     3       指導救命士     7       酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10       小型移動式クレーン運転技能者※     23       玉掛け技能者※     23       潜水士※     20       小型船舶操縦士※     20       第 1種衛生管理者     3	うち	血糖測定等認定	31	4	15	11	1	
指導救命士     7     1     6       酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       玉 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     11     8     1       第 1 種 衛 生 管 理 者     3     2     1	気管挿管認	忍定	17	4	12	1		
酸素欠乏・硫化水素危険物作業主任者※     10     6     4       小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       玉 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     11     8     1       第 1 種 衛 生 管 理 者     3     2     1	うち	ビデオ挿管認定	3		3			
小型移動式クレーン運転技能者※     23     13     10       玉 掛 け 技 能 者 ※     23     13     10       潜 水 士 ※     20     8     8     2       小 型 船 舶 操 縦 士 ※     20     11     8     1       第 1 種 衛 生 管 理 者     3     2     1	指導救命士	<u>:</u>	7	1	6			
玉掛け技能者※     23       潜水生※     20       小型船舶操縦士※     20       第1種衛生管理者     3         13     10       8     8       2     1       1     8       1     1       2     1	酸素欠乏・硫化ス	k素危険物作業主任者 <b>※</b>	10		6	4		
潜水     土     ※     20     8     8     2     2       小型船舶操縦士※     20     11     8     1       第1種衛生管理者     3     2     1	小型移動式ク	レーン運転技能者※	23		13	10		
小型船舶操縦士※ 20 11 8 1 第 1 種衛生管理者 3 2 1	玉掛け	技 能 者 ※	23		13	10		
第 1 種 衛 生 管 理 者 3 2 1	潜水	±	20		8	8	2	2
	小 型 船	舶 操 縦 士 ※	20		1,1	8	1	
安全衛生推進者 23 4 13 5 1	第 1 種 循	南 生 管 理 者	3		2	1		
	安全衛	生 推 進 者	23	4	13	5	1	

※運用人数で計上(消防司令補以下)

# 消防施設編

(庁舎・車両・通信・機械)

## 消防庁舎の現況

所属区分	所 在 地	構	造	延面積(m²)	完成年月日
		庁舎棟	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨鉄 筋コンクリート造)・2階建	1, 749. 37	H25. 9.30
		第2車庫棟	鉄骨造・平屋建	360.00	H25. 9.30
	那須烏山市	高圧空気製造室			
消防本部	神長880番地1	危険物倉庫	鉄筋コンクリート造・平屋建	38. 50	H25. 9.30
那須烏山消防署	敷地面積	発電機室棟			
	$15,555\mathrm{m}^2$	主訓練塔	鉄骨造・4階建	195. 64	H25. 7.31
		副訓練塔	鉄骨造・3階建	255. 27	H25. 7.31
		応用訓練塔	鉄筋コンクリート造・平屋建	工作物	H25. 7.31
117 Tot 111 VM P++ FF	那珂川町馬頭 2337番地1	庁舎棟	鉄骨造・平屋建	884. 70	H27. 7.21
那珂川消防署	敷地面積 7,232 m²	第2車庫棟	鉄骨造・平屋建	128. 00	H27. 7.21



消防本部·那須烏山消防署全景



消防本部·那須烏山消防署



那珂川消防署全景



那珂川消防署

消防本部・消防署の車両現勢

消隊	方本部・消防署の車両	現勢	T.				ŕ	う和7年4丿	月1日現在
所属	種別	車体	年式	排気量	製造	ポンプ		型別	購入年月
1/1 /F4	1至 が	<del>+</del> +	724	が入事	双 追	型式	級別	土加	別サノ (一) 1
	普通消防ポンプ自動車	日野	H24	4,000cc	モリタ	二段タービン	A2	CD — 1	H24. 1
消	水槽付消防ポンプ自動車	日 野	Н31	5, 120cc	日機	二段タービン	A2	Ⅱ型	Н31. 1
防	化学消防ポンプ自動車	日野	H25	6, 400cc	日機	二段タービン	A2	Ⅱ型	H25. 1
本	救 助 工 作 車	日野	H19	6, 400cc	テイセン			Ⅱ型	H19. 10
	救急車(1号車)	トヨタ	R 5	2, 693cc				高規格	R 5. 1
部	救急車(2号車)	トヨタ	Н30	2, 693cc				高規格	Н30. 12
•	非常用救急車	トヨタ	H23	2, 693cc				高規格	H23. 12
那	指 揮 車	トヨタ	Н30	2, 693cc					Н30. 2
須	資 機 材 搬 送 車	いすゞ	H16	4,770cc					Н16. 3
烏	予 防 査 察 車	トヨタ	H20	1,980cc					H20. 12
Щ	広報車(1号車)	三菱	H19	1,990cc					H19. 2
消	警 防 車	トヨタ	R 7	1,960cc					R 7. 3
	人 員 輸 送 車	トヨタ	H22	2,690cc					H22. 10
防	連 絡 車	トヨタ	H26	1,790cc					H26. 7
署	連 絡 車	ダイハツ	R 1	990cc					R 1. 7
	ボートトレーラー	ソレックス	R 7						R 7. 3
那	普通消防ポンプ自動車	日 野	H24	4,000cc	モリタ	二段タービン	A2	CD — 1	H24. 11
珂	水槽付消防ポンプ自動車	日 野	R 2	5, 120cc	日機	二段タービン	A2	Ⅱ型	R 2. 1
ЛП	救急車(1号車)	日 産	Н29	3, 490cc				高規格	H29. 1
消	救急車(2号車)	トヨタ	Н29	2, 693cc				高規格	Н29. 12
防	広報車(1号車)	トヨタ	R 7	1, 495cc					R 7. 3
署	連絡車	スバル	H28	660cc					H28. 8

分 類

A-活動波(自局 2波・栃木北東指令他局 5波) B-主運用波(1波)

C-統制波(3波) D-他県主運用波(6波)

所属	無線局の種別	呼出名称	車載区分		分	類	ı	出力
1211124			- 4000	Α	В	С	D	ЩЛ
	基 地 局	みなみなすしょうぼう		•				8W
	卓上型固定移動局	なすからすやまこてい 1		•	•	•	•	10W
	陸上移動局(車載)	なすからすやまぽんぷ 1	ポンプ車	•	•	•	•	5W
	IJ	なすからすやまたんく 1	水 槽 付 ポンプ車	•	•	•	•	10W
	11	なすからすやまかがく 1	化 学 車	•	•	•	•	"
那	11	なすからすやまきゅうじょ 1	救助工作車	•	•	•	•	"
741	11	きゅうきゅうなすからすやま 1	救急1号車	•	•	•	•	"
	11	きゅうきゅうなすからすやま 2	救急2号車	•	•	•	•	"
須	11	きゅうきゅうなすからすやま 3	非常用救急車	•	•	•	•	5W
	11	なすからすやましき 1	指 揮 車	•	•	•	•	10W
	11	なすからすやましきはん 1	資機材搬送車	•	•	•	•	"
烏	II	なすからすやまよぼう 1	予防査察車	•	•	•	•	5W
	IJ	なすからすやまこうほう 1	広報1号車	•	•	•	•	"
山	IJ	なすからすやまけいぼう 1	警 防 車	•	•	•	•	"
ш	IJ	なすからすやまゆそう 1	人員輸送車	•	•	•	•	"
	陸上移動局 (携帯)	なすからすやま 101	指 揮 車	•	•	•	•	"
消	II	なすからすやま 102	IJ	•	•	•	•	"
	II	なすからすやま 103	ポンプ車	•	•	•	•	"
	II	なすからすやま 104	II .	•	•	•	•	"
防	11	なすからすやま 105	救助工作車	•	•	•	•	"
	11	なすからすやま 106	IJ	•	•	•	•	"
署	II.	なすからすやま 107	水 槽 付 ポンプ車	•	•	•	•	"
	11	なすからすやま 108	化 学 車	•	•	•	•	"
	11	なすからすやま 109	資機材搬送車	•	•	•	•	"
	11	なすからすやま 110	救急1号車	•	•	•	•	"
	11	なすからすやま 111	救急2号車	•	•	•	•	"
	陸上移動局 (可搬)	みなみなすしきほんぶ	指 揮 車	•	•	•	•	10W
	卓上型固定移動局	なかがわこてい 1		•	•	•	•	"
	陸上移動局 (車載)	なかがわぽんぷ 1	ポンプ車	•	•	•	•	5W
那	11	なかがわたんく 1	水 槽 付 ポンプ車	•	•	•	•	10W
珂	11	きゅうきゅうなかがわ 1	救急1号車	•	•	•	•	"
Л	IJ	きゅうきゅうなかがわ 2	救急2号車	•	•	•	•	"
	JJ	なかがわこうほう 1	広 報 車	•	•	•	•	5W
消	陸上移動局 (携帯)	なかがわ 101	水 槽 付 ポンプ車	•	•	•	•	"
防	II.	なかがわ 102	n n	•	•	•	•	"
署	II.	なかがわ 103	ポンプ車	•	•	•	•	11
	11	なかがわ 104	救急1号車	•	•	•	•	"
	JJ	なかがわ 105	救急2号車	•	•	•	•	"

- 11		り四個状況				7117	1=	-	.1.	NIV.	17-1			
	所	属	_		1	那	須	烏	Щ	消	防	署	ı	
		車 両	合	ポ	水ポ	化	救	指	救	救	救	広	警	保
		車 両		ン	L#	200	助一	læ	急	急	急	報	17-1-	
			計	プ	槽プ	学	工	揮	1 号	2 号	子供	1	防	
種	別			車	付車	車	作車	車	車	車	備車	号車	車	有
	de l⇔ nat nπ □	日 ( - 13 ) ( A 3 )					·	半	半	平	平	平	平	
保		器(ボンベ含む) 備 ボ ン ベ	32	3	4	4	5 C							8
安	空   気   予     照   明   発	備   ボ   ン   ベ     電   機   一   式	60	3	6	6 1	6	1						24
作		ンカッター	6	1	1	1	1	1						
業器	_ <del></del> 連	<u>* パークーク                                 </u>	8	1	1	1	1							1
器具	か ぎ	付 梯 子	4	_	1	1	1							
六	耐	熱服	3			2								1
	空気式	救助マット	1				1							
	舟 型	担架	3				2							
	平	担架	1				1							
	溶断機(	ペトロゲン)	1											1
	チェー	- ン ソ ー	5		1		1							<u> </u>
救	エア	<u> ソ ー</u>	1											1
100		<u> </u>	10	1	1		2							<u> </u>
	チル	ホール	3				1							2
-	耐阻压力	電   衣     化 学 防 護 服	5			3	3							2
急		化     学     防     護     服       泉     防     護     服	2			3								2
		生保護服	3			3								
	化学	防護服	3			3								
•	油圧救		1			-	1							
		(射線測定器	4											2
	個 人 被		21											21
救	携帯	拡 声 器	12	1	2	1	1	1						
	可燃性・有	育毒ガス測定器	3				1	1						
	送 排	風 器	1				1							
助	防塵	マスク	15				15							
		対 発 射 銃	1				1							
	サーマ	ルカメラ	2					1		0				0.0
器	酸素ボ  酸素ボ	ン べ 10 ℓ	39						2	2	2			26
чи		ン ベ 3.5 ℓ ン ベ 2.0 ℓ	38						2	2	2			22
		固定器具	5						1	1	1			22
B			9						1	1	1			3
具		国 定 器 具	13	1			1		1	1	1			4
		マッサージ器	2											1
	救 命	ボート	3											3
	船		4											4
		浮 環	15						1	1	1			8
		胴 衣	53	-			3	2						32
		消火水のう	22	3	3									7
		/フォーム α	4	2										
そ		・フォーム液	99		2									65
		用発電機	30	-	7	9								1
		そう分岐	10		7	3 1								<del> </del>
0)		<u>カポンプ</u>	3		J	1								1
		ース 65 mm	153		26	26								21
他		ース 50 mm	63			6								10
162		ース 40 mm	38		2									14
	オイルフ		2											2
	オイルフ	ェンス 10 m	4											

令和7年4月1日現在

				令和	7年4月		
	所属	那	珂	Ш	消	防	署
		ポ	水ポ	救	救	広	保
]	車 両			急	急	報	N.
		ン	神	1	2	1	
<b>1</b> =F-		プ	ププ	号	号	号	
種	別	車	付車	車	車	車	有
	# F E E E E E E E E E E E E E E E E E E			-4-	-4-	-4	. H
保	空気呼吸器(ボンベ含む)	3	5				
安一	空気予備ボンベ	3	7				5
•	照 明 発 電 機 一 式		1		ļ		1
作	エンジンカッター	1	1				1
業器	連梯子	1	1				1
具	かず付梯子		1				
	耐 熱 服						
	空気式救助マット						
	舟 型 担 架	1					
	平 担 架						
	溶断機(ペトロゲン)						
	チェーンソー	1	1				1
	エアソー						
救	鉄 線 カッター	1	2				3
	チルホール						
	耐 電 衣						
急	陽圧式化学防護服						
~ _	放射線防護服						
	労働衛生保護服						
-	化学防護服						
•  -							
		0					
	可搬式放射線測定器	2					
-144-	個人被ばく線量計	0	0				0
救	携带拡声器	2	2				2
-	可燃性・有毒ガス測定器		1				
	送 排 風 器				<u> </u>		
助	防塵マスク						
	救 命 索 発 射 銃				ļ		
	サーマルカメラ		1				
	酸素ボンベ 10 0			2	2		3
器	酸素ボンベ 3.5 0						
	酸素ボンベ 2.0 ℓ			2	3		5
	陰 圧 式 固 定 器 具			1	1		
具	携帯型酸素吸入器(ボンベ含まず)			1	1		1
	全 身 固 定 器 具	1		1	1		1
	自動心臓マッサージ器						1
	救 命 ボ ー ト						L
	船 外 機						
	救 命 浮 環	1		1	2		
	救 命 胴 衣	3	2				5
	背負式消火水のう	3	3			3	
	ミラクルフォームα	2					
	スーパーフォーム液		3				29
そ	非常用発電機						2
	<ul><li>管</li><li>そ</li><li>う</li></ul>	4	7				4
	二 股 分 岐	1	2				2
Ø –	小型動力ポンプ	1					
<del> </del>	消火用ホース 65 mm	12	18				39
(H	消火用ホース 50 mm	8	8				12
他	消火用ホース 40 mm		U		1		18
		i	i l		i	l	10
	オイルフェンス 20 m オイルフェンス 10 m						4

## 通信施設の状況

令和7年4月1日現在

	区 分	消防本部・那須烏山消防署	那	珂	Ш	消	防	署
指	署所端末装置	1						1
令設	署所用情報表示装置	1						1
備	車両運用端末装置(AVM)	13						5

予 防 編

(火災・設備・建築・危険物)

火災発生件数

火	災発生件					比較▲は減
<del> </del> 区	<del>分</del>		年 別	令和5年中	令和6年中	比較
出	火	件	数	26	27	1
火	建		物	13	14	1
災	林		野	2	2	0
種	車		両	0	2	2
別	そ	0)	他	11	9	▲2
焼	全		焼	6	11	5
損	半		焼	1	3	2
棟	部	分	焼	7	11	4
数	ぼ		P	4	5	1
焼	床 面 🤊	積 (	m²)	887	774	<b>▲</b> 113
損	表面	積 (	m²)	50	298	248
規	林  野	: (	a )	23	7	<b>▲</b> 16
模	車 両	i (	台 )	0	5	5
ŋ	全		損	4	1	▲3
災世帯	半		損			0
帯	小		損	5	14	9
り	災	人	員	20	41	21
死			者	1	1	0
負	傷		者	3	2	<b>1</b>
TΗ	建		物	68, 652	21, 469	<b>▲</b> 47, 183
損害額	林		野	74	0	▲74
(A)	車		両	0	308	308
(千円)	そ	0)	他	12	244	232
	合		計	68, 738	22, 021	<b>▲</b> 46, 717

※損害額の欄のうち、「建物」の損害額にあっては、収容物を含んだ建物損害額を計上

## 原因別出火件数

比較▲は減

																アロギン	( <b>A</b> ( a	×1/5/
原	因	年	別	令	和	5	年	中	令	和	6	年	中	比	較	増	減	数
た	ば		Ĺ					1					1					0
Ŋ	ん		ろ					2					2					0
風	呂か	ま	لخ					1					1					0
焼	却		炉					1										<b>1</b>
ス	٢	_	ブ										1					1
電	気	機	器										1					1
電火	丁・電話	等の西	記線					2					2					0
配	線	器	具										1					1
火	あ	そ	び										1					1
た	き		火					4					2					<b>▲</b> 2
取			灰										1					1
火刀	入れ (枯草	焼き	等)					4					5					1
放			火					1					2					1
放	火の	疑	V)										2					2
不	明· i	周査	中					3										<b>▲</b> 3
そ	の		他					7					5					<b>^</b> 2

※令和5年中その他内訳:火のついたゴミ・木くず・練炭こんろ・火花・火の粉・電熱器・雷 各1件 ※令和6年中その他内訳:火のついたゴミ 2件、ゴミ焼きの火の粉・火のついた原料・石油バーナー 各1件

## 車両別火災出動件数及び出動延人員

	区分	出動	火	災	種	別	出 動 延人員	他消防本部 への応援
車 両		件数	建物	林野	車両	その他	<u> </u>	(人)
那	指 揮 車	19	9	2	2	6	48	
須	水 槽 付 ポンプ車	18	7	2	2	7	64	
烏	ポンプ車	16	6	1	2	7	49	
山	化 学 車	1	1				3	
消	救助工作車	21	11	2	2	6	56	
	資機材搬送車							
防	救急車	3	3				9	
署	その他の車両	4	4				16	
那珂	水 槽 付 ポンプ車	7	5			2	26	
Щ	ポンプ車	6	4			2	18	
消 防 署	救 急 車	1		1			3	
署	その他の車両	3	3				7	

主な火災(※) 今和6年中

			ıkı	先損	抽米	é/r	压	損	<del>1:</del> 13 <del>1</del>	古			ns	災程		I.HO-	死傷	
			7.5	七頂	1宋 3	义	肦	1月	及 1	吳			93	火忹	及		クレル	<b>分</b> 日
出火日時	種別	発生場所	全焼	半焼	部分	ぼや	床 ( and )	表 ( ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	林野(a)	車両(台)	損害額 (千円)	出火原因	全損	半損	小損	り災人員	死者	負傷者
2月17日 15時15分頃	建物	那珂川町 小川	1		1		34	14			177	その他 (火のついたゴミ)						
4月1日 12時00分頃	林野	那須烏山市 八ヶ代							4			火入れ (枯草焼き)					1	
4月2日 14時35分頃	建物	那須烏山市 南2丁目	4	1	4		241	186			5, 044	電灯・電話等の配線	1		3	11		
4月28日 13時35分頃	建物	那珂川町 矢又	2		2		65	26		1	954	たき火			1	6		
7月28日 13時00分頃	建物	那珂川町 馬頭				1						こんろ			1	3		1
9月17日 10時50分頃	建物	那須烏山市 大桶	1		1		249	52			2, 521	火あそび			4	10		1
12月8日 10時00分頃	建物	那珂川町 和見	1	1	1		88	7		1	11, 350	ストーブ			1	3		

<sup>※</sup>損害見積額500万円以上、建物焼損面積200㎡・林野1ha以上、焼損棟数2棟以上、死傷者1名以上、その他社会的影響度の 大きいもののいずれかに該当したものを掲載。

# 昭和47年以降の主な火災(※)

出火年月日	種 別	発生場所	焼損面積	焼損 棟数	損害額(千円)	出 火 原 因	死者	負傷者
昭和53年 3月15·16日	林野	黒羽町北滝 (馬頭町に 延焼)	林野 1,517ha うち馬頭地区 960ha	36	3, 508, 951	放火		
昭和61年 4月8日	建物	烏山町 金井1丁目	1053 m²	5	155, 633	風呂釜の火種		
平成10年 7月21日	建物	烏山町 宮原	604 m²	1	302, 181	電灯電話等配線		
平成19年 8月8日	建物	那須烏山市 藤田	4209 m²	2	261, 652	その他		
平成25年 9月28日	建物	那珂川町 大山田下郷	1119 m²	1	143, 554	その他		
平成26年 4月26日	建物	那珂川町 北向田	500 m²	2	80, 079	固定したガス設備		
平成28年 7月10日	建物	那須烏山市 中央2丁目	1035 m²	5	28, 946	枯草焼き		2
平成30年 9月25日	建物	那須烏山市 興野	230 m²	1	53, 246	不明		11
平成31年 1月11日	建物	那珂川町 谷川	532 m²	6	63, 993	不明		1

<sup>※</sup>損害見積額5,000万円以上、焼損面積建物1,000㎡以上・林野10ha以上、焼損棟数10棟以上、死者3名以上、負傷者10名 以上のいずれかに該当したものを掲載

# 防火対象物数及び査察実施件数

	別	Table   Ta	防火	対 象	物数	查察実施
·只	נינע			那須烏山市		件数
		<u></u> 合 計	1, 136	680	456	177
1	イ	観 覧 場	2		2	1
	口	公 会 堂 · 集 会 場	38	19	19	9
	イ	キャバレー・ナイトクラブ等	0			
2	П	遊    技    場	3	2	1	1
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	0			
	11	カラオケボックス等	0			
3	イ	待 合 · 料 理 店 等	2	1	1	
0	口	飲 食 店	38	18	20	1
4		物品販売店舖・展示場	71	41	30	18
5	イ	旅館・ホテル	29	10	19	8
9	П	寄宿舎·共同住宅	69	39	30	1
	イ	病 院 · 診 療 所	24	15	9	4
C	П	老人福祉救護入所施設等	26	22	4	4
6	ハ	保育所・老人デイサービスセンター等	52	38	14	4
	11	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	5	5		
7		学 校 · 各 種 学 校	52	25	27	
8		図 書 館 ・ 美 術 館	11	3	8	
0	イ	蒸 気 浴 場 · 熱 気 浴 場 等	0			
9	П	一 般 公 衆 浴 場	5	1	4	1
10		車 両 の 停 車 場	1	1		
11		神 杜 ・ 寺 院 ・ 教 会	9	8	1	
10	イ	工場・作業場	280	183	97	59
12	П	映画・テレビスタジオ	1		1	
13	イ	自 動 車 車 庫 等	6	4	2	2
14		倉庫	111	64	47	23
15		前各項に該当しない事業場	232	140	92	29
	1	複合用途(特定)	49	27	22	10
16	口	複合用途(その他)	20	14	6	2
				1		

※防火対象物数は令和7年4月1日現在の件数で、査察実施件数は令和6年度の件数 ※防火対象物数は延べ床面積150㎡以上を計上 消防用設備等設置義務防火対象物一覧

令和7年4月1日現在

				T	47 47.4	1	<u> </u>		1		令和/年	4711	7011
\ i	没 備	消	屋	スプ	屋	自	漏	火消	非	避	誘	消	連
			内	リン	外	動火	電 火	災機 関	常数	難		防	結
\		火	消	クラー	消	災 報	災	知られる	警 報		導		送
			火	設	火	知 設	警 報	設報す	設	器		用	水
項別	}I] \	器	栓	備	栓	備	器	備る	備	具	灯	水	管
合	計	1, 186	150	38	10	598	15	329	137	35	340	6	5
1	イ	2	2			2		2	2		2		
1	口	38	4			19	2	9	32	2	28		
	イ												
2	ロ	3				3		2			3		
_	ハ												
3	イ	2				2					2		
	口	127				8	2	1	8		29		
4		71	7	1		31		23	12		68		
5	イ	29	10	1		120	3	13		2	34		1
, and the second	口	69				10	2	12	15	5	2		2
	イ	24		3		14	1	9	9		20		1
6	ロ	27	2	26		26		26		6	26		
	ハ	52	14			43	2	11	1	2	41		
	=	5				5		5			6		
7		50	28			39		31		11			
8		10				6		4	2		4		
9	イ										1		
	口	5	1			4		1			4		
10		1											
11		6						2	3		1		
12	イ	280	53		10	147	2	121	5	1	19	5	
	口	1											
13	イ	6				2							
14		111	6			35		12			2		
15		201	18			43		38	16	2	8	1	1
16	イ	46	5	7		34	1	7	25	4	36		
-	口	20				5			7		4		

# 各種申請・届出受理件数

令和6年度

	市町	合 計	那須烏山市	那珂川町
種	別	΄□΄ 前「	加須 同田 川	加抑川川町
消	圧縮アセチレンガス等の貯蔵取扱届出	4		4
防	消防用設備着工届出	20	13	7
法	消防用設備設置届出	116	91	25
	消防用設備等点検報告	360	245	115
関	防火管理者選任(解任)届出	56	32	24
係	消防計画作成(変更)届出	84	57	27
火	防火対象物使用開始届出	46	33	13
	炉・ボイラー等設置届出	4	4	
災	乾燥 設備 設置 届出	1	1	
<b>→</b>	変 電 設 備 設 置 届 出	17	9	8
予	発 電 設 備 設 置 届 出	3	2	1
防	蓄 電 池 設 備 設 置 届 出	4	2	2
	火災とまぎらわしい行為の届出	1, 336	767	569
条	煙火打上げ(仕掛)届出	25	20	5
例	水道の断水・減水届出	0		
נילו	道路 工事届出	124	56	68
関	露 店 等 の 開 設 届 出	52	37	15
	少量危険物貯蔵、取扱い(廃止)届出	17	13	4
係	指定可燃物貯蔵、取扱い(廃止)届出	6	3	3

# 消防同意申請件数

令和6年度

					14 1110
市町	合計	新築	増築	改築	その他
合 計	25	19	0	0	6
那須烏山市	24	18			6
那珂川町	1	1			

危険物施設数

令和7年4月1日現在

		製			貯	礻	菱	所			3 7  H	取想	3 所	
区分	合	造	小	屋	屋外タ	屋内タ	地下タ	簡易タ	移動タ	屋	小	給	販	_
	計	所	舢	内	・ンク	ンク	ンク	ンク	・ンク	外	舢	油	売	般
施 設 数	222	2	152	21	26		44		56	5	68	43		25

倍数 • 類別危険物施設数

令和7年4月1日現在

					1									<u> </u>			
\		<b></b>	. ,	_	製	,	<u>,                                    </u>	貯	尨	<b>菱</b>	所				取	及 所	
		X X	分	合	造	小	屋	屋外タ	屋内タ	地下タ	簡易タ	移動タ	屋	小	給	販	_
俉	音数・類	į		計	所	計	内	ンク	ァ ク	ンク	ンク	ンク	外	計	油	売	般
	5 1	倍 以	下	99		88	12	5		24		46	1	11	5		6
倍	5 倍 10	をう倍し	超 え 人 下	38	1	27	5	8		12		1	1	10	4		6
-	10 信 50	音 を 倍 じ	超 え 下	42		20	4	9		2		2	3	22	10		12
	50 信 100	音を倍り	超 え 下	19	1	13		2		5		6		5	5		
本仁	100 150	倍を倍り	超 え 下	7		1						1		6	6		
数	150 200	倍 を 倍 り	超えて	14		2		2						12	11		1
	200倍	を超え	るもの	3		1				1				2	2		
	第	1	類	0		0								0			
	第	2	類	0		0								0			
-	第	3	類	0		0								0			
類	第	4	類	220	2	150	19	26		44		56	5	68	43		25
	第	5	類	1		1	1							0			
	第	6	類	0		0								0			
	混		在	1		1	1							0			

各種申請·届出受理件数(危険物施設関係)

令和	6年	连
77 A.H	0 +	対文

			合	製			貯	礻	蔵	所			取		及	所	
		区分		П	造造	小	屋	屋外夕	屋内タ	地下タ	簡易タ	移動タ	屋	小	給	販	_
租	1 別			計	所	計	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	計	油	売	般
	設	置許	可	1		1						1		0			
	変	更 許	可	8	2	2				1		1		4	2		2
	設長	置完成検	査	2		1						1		1			1
	変り	更完成検	查	8	2	2				1		1		4	3		1
申請	仮	使用承	認	7	1	1				1				5	3		2
FIF	タ	水	圧	0		0								0			
	ン ク 検	水	張	0		0								0			
	査	N2ガスカ	加圧	0		0								0			
	仮貯	蔵仮取扱	承認	0													
	廃		止	8		7	2			3		2		1	1		
	譲	渡・引	渡	1		1				1				0			
届出	品倍	名 · 数 数 変	量更	2		2	1					1		0			
	保罗	安監督者選	任	6		2	2							4	3		1
	保安監督者解任		6		2	2							4	3		1	

# 危険物施設査察実施件数

### 令和6年度

	合	製			貯	尨	戜	所			取	扌	及	所
	口	衣	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	販	_
		`生	,	71.	外	内	下	易	動		,	/I*H	///	
区分		造			タ	タ	タ	タ	タ					
					ン	ン	ン	ン	ン					
	計	所	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	油	売	般
件数	50	0	37	4	6		15		12		13	5		8

# 防 火 団 体

# 南那須地区危険物保安協会

設立年月日	施設数	会員数(事業所)
昭和50年7月10日	222	54

# 幼年消防クラブ

市・町 別	団体数	クラブ員数
那須烏山市	-	-
那 珂 川 町	1	35名

# 少年消防クラブ

市・町別	団体数	クラブ員数
那 須 烏 山 市	2	48名
那 珂 川 町	2	50名

# 女性防火クラブ

市・町 別	団体数	クラブ員数
那須烏山市	1	90名
那 珂 川 町	28	1,747名

# 警 防 編

(救急救助活動・通信・気象)

# 救急出動件数

出動件数

比較▲は減

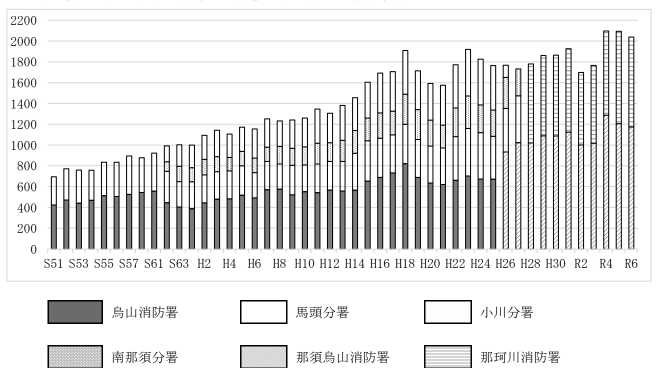
		年	別	令 和 !	5 年 中	△ £n (	5 年 中	70 tx = 1 x 1/3
`	<b>\</b>	_ '	/3 4	令 和 !	9 年 中	令 和 (	5 年 中	比較増減数
種	別		\	件 数	構成比	件 数	構成比	20 <del>1</del> 2, 61, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73
合			計	2, 094		2, 038		<b>▲</b> 56
火			災	11	0.5%	5	0.2%	<b>▲</b> 6
自	然	災	害	1	0.0%	0	0.0%	<b>1</b>
水			難	0	0.0%	1	0.0%	1
交	通	事	故	93	4.4%	106	5. 2%	13
労	働	災	害	20	1.0%	26	1.3%	6
運	動	競	技	6	0.3%	10	0.5%	4
_	般	負	傷	286	13.7%	286	14.0%	0
加			害	7	0.3%	1	0.0%	<b>A</b> 6
自	損	行	為	14	0.7%	20	1.0%	6
急			病	1, 382	66.0%	1, 340	65. 8%	<b>▲</b> 42
転	院	搬	送	234	11. 2%	215	10.6%	<b>▲</b> 19
そ	0	D	他	40	1. 9%	28	1.4%	<b>▲</b> 12

搬送人員

比較▲は減

		年	別	令 和 ;	5 年 中	令 和 (	5 年 中	
種	別			件 数	構成比	件 数	構成比	比較増減数
合			計	1,900		1,837		<b>▲</b> 63
火			災	3	0.2%	1	0.0%	▲2
自	然	災	害	0	0.0%	0	0.0%	0
水			難	0	0.0%	0	0.0%	0
交	通	事	故	80	4.2%	92	5.0%	12
労	働	災	害	19	1.0%	24	1.3%	5
運	動	競	技	6	0.3%	9	0. 5%	3
	般	負	傷	270	14.2%	272	14. 8%	2
加			害	3	0.2%	0	0.0%	▲3
自	損	行	為	11	0.6%	14	0. 7%	3
急			病	1, 274	67.0%	1, 212	66. 1%	<b>▲</b> 62
転	院	搬	送	234	12.3%	213	11.6%	▲21
そ	0	り	他	0	0.0%	0	0.0%	0

## 消防署別救急出動件数の推移(昭和51年以降)



<sup>※</sup>平成26年の南那須分署は1~3月までの統計。那須烏山消防署は1~3月の烏山消防署分を含む。 ※平成28年1月1日消防組織再編完了により以後2署の統計。

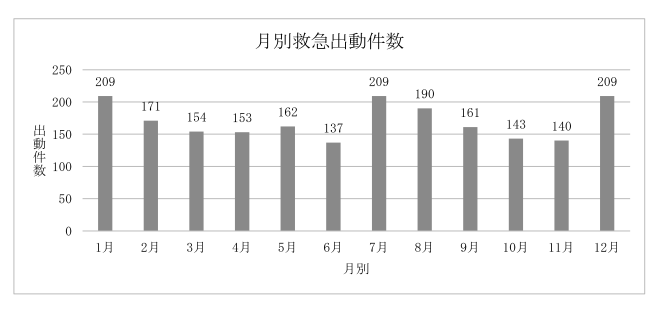
## 月別救急出動件数

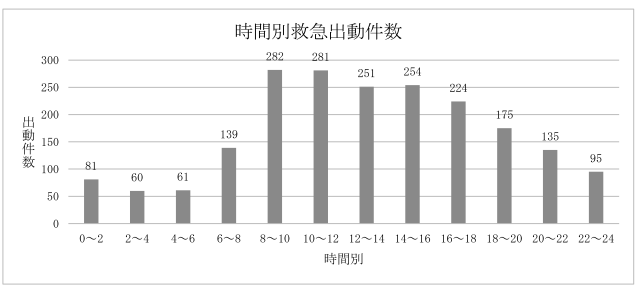
ヘエ	$\neg c \vdash \vdash \vdash$
~ 不和	16年中

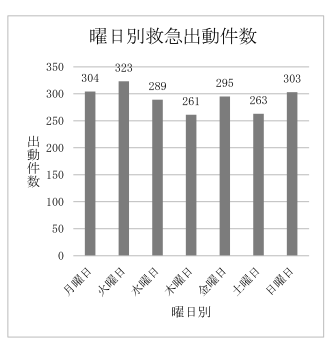
種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
$  \setminus  $			然		通	働	動	般		損		院	の
$  \   \  $			災		事	災	競	負		行		搬	V)
月別	計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
合計	2, 038	5	0	1	106	26	10	286	1	20	1, 340	215	28
1月	209	1			8	3		29		1	151	15	1
2月	171	1			12	2		20		1	111	22	2
3月	154				9	2		21		1	106	12	3
4月	153	1			5	2	1	20		1	99	21	3
5月	162				7	2	2	21		2	105	20	3
6月	137				14	3	2	23		3	80	10	2
7月	209	1		1	8	3	4	33		3	130	22	4
8月	190				11	2		31		4	115	25	2
9月	161				9	4		28		1	103	15	1
10月	143				5	1		23	1		92	19	2
11月	140				8	1		16		3	90	19	3
12月	209	1			10	1	1	21			158	15	2

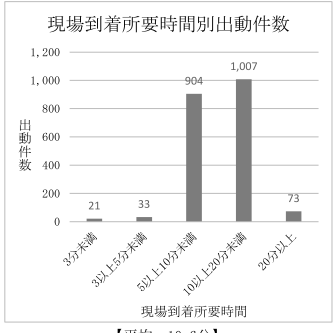
別

20分以上







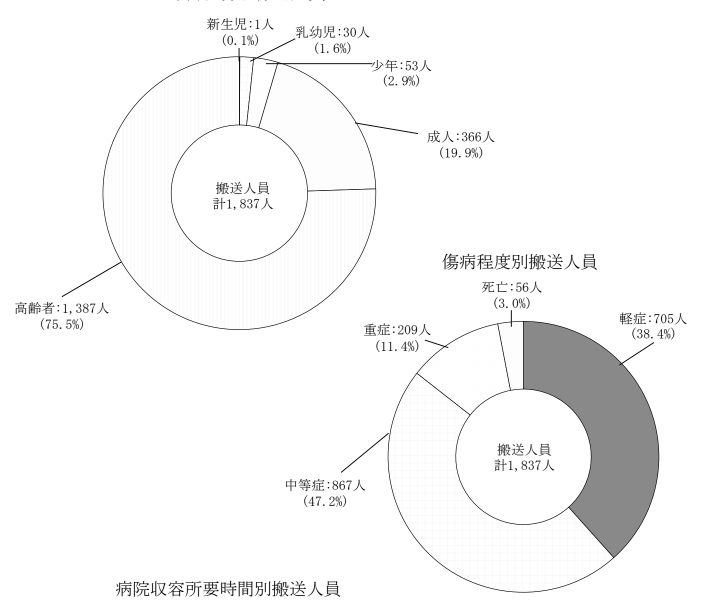


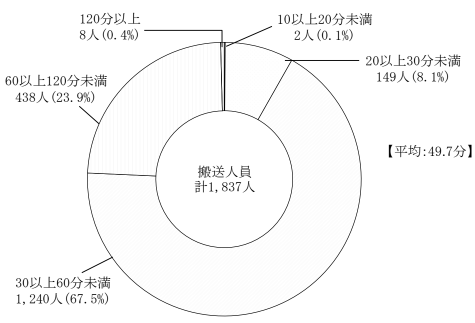
【平均:10.6分】

別

120 分以上

#### 年龄区分別搬送人員





傷病者に行った応急処置件数(特定行為含む)

令和6年中

														$\perp 1 \perp 1 \mid 0 \mid 1 \mid$	
処 置	種	別	合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	そ の 他
対 象	人	 員	1, 837	1	0	0	92	24	9	272	0	14	1, 212	213	0
止		<u>ш</u> .	84				14	11		47			10	2	
固		定	83				47	4	1	26		1	3	1	
人工	呼	吸	10							1			8	1	
心肺	蘇	生	75				1			3		4	65	2	
酸素	吸	入	433	1			5	3	1	13		6	323	81	
気 道	確	保	112				1			5		4	99	3	
被		覆	108	1			20	10	1	63		2	10	1	
除	H	動	6							1			5		
血 圧	測	定	1, 765	1			92	24	9	268		10	1, 150	211	
心音・呼	吸音	徳 取	1, 382	1			86	14	6	149		12	970	144	
血中酸	素測	定	1,774	1			92	24	9	270		10	1, 156	212	
心	Ē	図	1,631	1			55	16	7	180		13	1, 156	203	
血糖	測	定	37							1			35	1	
そ 0	0	他	1, 769	1			90	24	9	270		10	1, 153	212	

# 救急救命士特定行為件数

令和6年中

種別処置	合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
気 管 挿 管	1							1					
食道閉鎖式エアウェイ	50				1			2		2	44	1	
静脈路確保 及び輸液	56				1	2		2		1	50		
アドレナリン投与	35							2		1	32		
ブドウ糖投与	6										6		

## 特定行為実施症例件数

種別分類	合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
心肺停止症例	55				1			3		2	48	1	
心肺停止前症例	18				1	2					15		

#### ドクターヘリ・ドクターカー要請件数

令和6年中

種別分類	合計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
ドクターヘリ	43	1			1	4	1	5			28	3	
ドクターカー	1										1		

#### 救急支援出動件数

種別	合	救	遅	搬出	安 全	歡	その
署別	計	命	延	困難	確 保	戒	他
合 計	206	116	11	61	16	1	1
那須烏山消防署	117	68	7	30	11		1
那珂川消防署	89	48	4	31	5	1	

- ※「救急支援」とは、救急現場へ消防隊等が出動して活動の支援を行うことをいう。
- ※「救命」とは、重篤かつ緊急を要する病態が予想され、救急隊のみでは早急な救命活動等が困難な場合をいう。
- ※「遅延」とは、直近の救急隊が出動中などで救急車の現場到着が通常より著しく遅延する場合をいう。
- ※「搬出困難」とは、急な階段、狭隘通路、また救急車の直近が不可能なため長距離担架搬送など、 傷病者の収容が困難な場合をいう。
- ※「安全確保」とは、交通量が多い幹線道路やトンネル内、交差点など円滑な活動のために安全確保が 必要な場合をいう。
- ※「警戒」とは、活動中の出火や感電、車両等が動く危険や傷害事件の場合、また傷病者のプライバシーや悲惨な状況など周囲への配慮が必要な場合をいう。
- ※「その他」とは、上記の他に救急支援が必要と救急隊長や消防署長が判断した場合をいう。

救助出動件数 令和6年中

種別区分	合計	火 建物	災 建物 以外	交通 事故	水難事故	風水害	機 械	建物等	ガス 酸欠	その他
合 計	34	0	0	19	1	0	1	4	0	9
那須烏山市	21			10	1		1	3		6
那珂川町	13			9				1		3

### 覚知方法別受信件数

令和6年中

									14.16	10 <del>+</del> +
覚知方法	種 別	合 計	火災	救急	救助	その他の 災害 <b>※</b> 2	問合せ 間違い	119試験 通報訓練	誤報 重複通報	虚報 取り消し
合	計	2, 959	59	1, 955	30	125	202	437	133	18
	固定電話	791	4	439	2	24	36	256	24	6
119	IP電話	787	4	609	2	12	28	104	26	2
	携帯電話	1, 124	23	755	19	20	138	77	83	9
加入	電 話	122	3	94	1	24				
警 察 専	用電話	50	2	36	4	8				
駆け	付 け	23	23							
無	線	40		1	2	37				
携帯	転 送	17		17						
その他	<b>※</b> 1	5		4						1

(栃木北東地区消防指令センター集計)

- ※ 種別が重複する場合は、主な災害種別に計上している為、実際の災害件数とは異なる。
- ※ 1件の通報で複数の災害種別の出動があるので、実際の各出動件数とは異なる。
- ※ 携帯転送とは、栃木北東地区以外の消防本部で受信した通報が転送されたもの。
- ※1「覚知方法」のその他は、自己覚知及び上記以外が含まれる。
- ※2「種別」のその他の災害は、危険排除、風水害、自火報発報、怪煙偵察、支援、ヘリ警戒、通報確認等が含まれる。

## 災害対応無人航空機使用状況件数

区 :	<b>)</b> 分	\	種	別	合 計	火	災	調	査	自然災害	救助活動	捜索活動	その	他
合				計	8		1		7	0	0	0	0	
那	須	烏	Щ	市	4		1		3					
那	珂		Ш	町	4				4					

#### 応急手当指導件数

心肺停止等の緊急時に適切な応急処置を施さなければ、時間の経過とともに救命率は刻一刻と低下していきます。救急車到着までの間に、バイスタンダー (現場に居合わせた人) が早期に応急処置を開始できれば、救命率の向上が期待できます。そのため、一般住民の方を対象とした応急手当の普及啓発活動を実施しています。

#### 普通救命講習

年別	令 和	4 年 中	令 和 !	5 年 中	令 和 (	6 年 中
署別	回数	人数	回数	人数	回数	人数
合 計	2	7	48	509	28	286
那須烏山消防署	2	7	33	302	16	127
那珂川消防署	0	0	15	207	12	159

### 普通救命講習以外の応急手当講習

年別	令 和	4 年 中	令 和	5 年 中	令 和(	6 年 中
署別	回数	人数	回数	人数	回数	人数
合 計	16	273	24	458	46	985
那須烏山消防署	14	233	15	317	30	749
那珂川消防署	2	40	9	141	16	236

<sup>※</sup>普通救命講習:カリキュラムに沿って心肺蘇生法、AED使用法等を中心とした講習を行い、受講者には「修了証」を交付。

# 消防団関係編

(那須烏山市・那珂川町)

市・町別団員の状況

令和7年4月1日現在

	₹.	分	那須烏山市	Þ	区 分	那珂川町	合 計
	団	長	1		団 長	1	2
本	副	団 長	3	本	副団長	3	6
					方面隊長	3	3
部	分	団長	8	部	分 団 長	7	15
	副	分団長	8		副分団長	7	15
	部	長	37		部長	29	66
	班	長	111		班長	110	221
	₹ T	員	361		団員	259	620
	合	計	529		合 計	419	948
	定	数	590		定数	481	1,071

# 市·町別団員報酬額調(年額)

令和7年4月1日現在

▷	₹.	分	那 須 烏 山 市	Þ	<u> </u>	分	那	珂	JI	町
	団	長	180, 000		団	長			180, 0	000
本	副	団 長	160,000	本	副	団 長			160, 0	000
					方	面隊長	110, 000			000
部	分	団 長	100,000	部	分	団 長			100, 0	000
	副	分 団 長	80, 000		副分団長		80,		80, (	000
	部	長	60, 000		部	長			60, (	000
	班 長		40, 000		班 長		40,000		000	
	寸	員	一般団員 36,500 支援団員 15,000		団	員			36, 5	500

(那須烏山市)

( 那須 馬	高山市)					令和7年	F4月1日現在
		地区名	種別	車 名	型  式	年式	購入先
	第1部	泉町・仲町・城東	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 5	消防整備
	第2部	屋敷・元田町	ポンプ車 圧縮空気泡消火装置搭載	日野	SKG-XZU685M	H 24	モリタ
第1分団	第3部	鍛冶町・日野町	ポンプ車	三菱	KC-FK629E改	Н 10	モリタ
	第4部	あたご・金井	ポンプ車	いすゞ	TKG-NMS85AN	Н 28	GMいちはら
	第5部	金 三 ・ 南 ・ 高 峰 PT	ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	Н 25	モリタ
	第1部	神 長 ・ 滝	ポンプ車	いすゞ	TKG-NMS85AN	Н 29	消防庁 (貸与)
第2分団	第2部	野上	ポンプ車	いすゞ	BDG-NMS85AN	H 21	モリタ
	第3部	向田・落合	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 4	篠崎ポンプ
	第1部	宮原	ポンプ車	いすゞ	TKG-NMS85AN	Н 31	GMいちはら
	第2部	上    境	積 載 車	三菱	2RG-FBA20	R 2	ネイチャー
第3分団	第3部	下境・小原沢	ポンプ車	日野	BDG-XZU378M	Н 20	モリタ
31071 <u>G</u>	第4部	小木須・大木須	ポンプ車	日野	2DG-XZU685M	R 6	渡辺商店
	Milh	横枕	積 載 車	日産	KG-SR8F23	Н 10	渡辺商店
	第5部	大沢	積 載 車	トヨタ	LDF-KDY281	R 3	ネイチャー
	第1部	- 興 野	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 5	消防整備
	第2部	滝田田	積 載 車	トヨタ	LDF-KDY281	R 2	ネイチャー
第4分団	第3部	中山・八ケ平・平野	積 載 車	三 菱	TKG-FBA20	Н 28	ネイチャー
	第4部	谷 浅 見	ポンプ車	いすゞ	TKG-NMS85AN	Н 30	篠崎ポンプ
	第5部	大桶 • 白久	ポンプ車	日野	BDG-XZU378M	Н 23	モリタ

(那須魚	高山市)					令和7年	F4月1日現在
		地 区 名	種 別	車 名	型式	年式	購入先
	第1部	藤田	ポンプ車	日 野	TKG-XZU685M	Н 29	消防整備
笠『八田	第2部	三箇上・中・下	ポンプ車	いすゞ	KK-NKS71GAR	H 12	日本機械
第5分団 第6分団 第7分団	第3部	下 川 井	積 載 車	三 菱	TPG-FBA20	Н 29	ネイチャー
	第4部	上 川 井	ポンプ車	トヨタ	LDF-KDY231改	R 4	モリタ
	第1部	志鳥中・下	ポンプ車	日産	Z-FGY60改	Н 7	モリタ
第6公団	第1部	志鳥上・中・下	積 載 車	トヨタ	LDF-KDY281	Н 27	ネイチャー
<del>如</del> 0万国	第2部	熊 田 西 ・ 東	ポンプ車	日野	BDG-XZU378M	Н 22	モリタ
	第3部	月次・大金台	積 載 車	いすゞ	TKG-NHS85AN	Н 26	消防庁 (貸与)
	第1部	南大和久	積 載 車	いすゞ	BKG-NHS85A	H 22	トーハツ
	第2部	小 倉 · 宇 井	積 載 車	日産	CBF-SQ2F24	R 2	消防庁 (貸与)
第7分団	第3部	田野倉・岩子	積 載 車	いすゞ	BKG-NHS85A	H 21	トーハツ
<i>3</i> 777 🖸	第4部	大 金 ・ 東 原 小 河 原 ・ 高 瀬	ポンプ車	日野	BDG-XZU378M	H 23	モリタ
	第5部	鴻野山・芦生沢 こ ぶ し 台	ポンプ車	日野	SKG-XZU685M	Н 24	モリタ
	第6部	小白井・西野	積 載 車	日産	GB-SK4F23改	Н 7	日産
	第1部	森 田 ・ 小 塙 輪   之   内	積 載 車	トヨタ	LDF-KDY281	Н 27	ネイチャー
	第2部	大里・曲田	積 載 車	トヨタ	LDF-KDY281	R 3	ネイチャー
第8分団	第3部	曲	積 載 車	三 菱	TPG-FBA20	Н 30	ネイチャー
	第4部	八 ケ 代	ポンプ車	日野	2DG-XZU685M	R 6	渡辺商店
	第5部	福    岡	積 載 車	いすゞ	TKG-NHS85A	Н 25	ネイチャー
女性消	—— 的闭	全 地 区	多機能型車両	いすゞ	BKG-NHS85A	Н 22	日本消防協会寄贈

(那珂川町)

(那珂	川町)	1		<b>T</b>			令和7年	F4月1日現在
		地	区名	種別	車名	型式	年式	購入先
	第1部	新	町	ポンプ車	いすゞ	KC-NKR71GN	Н 8	日本機械
	第2部	室	町	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 5	渡辺商店
第1分団	第3部	南	町	ポンプ車	日野	KK-XZU371M	H 14	日本機械
<b>为1</b> 万回	第4部	田	町	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 5	渡辺商店
	第5部	片	根	積 載 車	日産	KR-SR8F23	Н 17	ネイチャー
	第6部	矢	又	ポンプ車	いすゞ	BKG-NLS85AN	Н 20	ネイチャー
	第1部	健	武	ポンプ車	日野	2KG-XZV685M	R 2	日本機械
第2分団	第2部	盛泉	• 谷 川	ポンプ車	いすゞ	TKG-NLS85AN	Н 26	日本機械
<del>如</del> 2万回	第3部	大	内 下	ポンプ車	三菱	KK-FG72EC	Н 16	ネイチャー
	第4部	大内_	上・大那地	積 載 車	いすゞ	TRG-NHS85A	Н 29	渡辺商店
	第1部	和	見	ポンプ車	日産	2KG-XZU685M	R 3	日本機械
第3分団	第2部	小	砂	ポンプ車	いすゞ	KR-NKS81GA改	Н 16	ネイチャー
<del>21</del> 377回	第3部	大 山	田下郷	ポンプ車	いすゞ	TKG-NLS85AN	Н 26	日本機械
	第4部	大山	田上郷	積 載 車	いすゞ	TRG-NHS85A	Н 30	渡辺商店
	第1部	小	П	ポンプ車	日野	2DG-XZU685M	R 7	渡辺商店
	第2部	北	向 田	ポンプ車	日野	2KG-XZU685M	R 4	渡辺商店
第4分団	第3部	久	那瀬	ポンプ車	トヨタ	КС-НΖЈ79	H 14	日本機械
	第4部	松	野	ポンプ車	トヨタ	КС-НΖЈ79	H 12	日本機械
	第5部	富	Щ	積 載 車	二 菱	L-FMD21改	Н 19	消防整備

(那珂川町)

(那珂	川町)					令和7年	F4月1日現在
		地区名	種別	車 名	型  式	年式	購入先
	第1部	上河原・中の原 上西の原・関場	積 載 車	いすゞ	TRG-NHS85A	Н 31	渡辺商店
第5分団	第2部	芳 井 · 薬 利	積 載 車	いすゞ	TRG-NHS85A	Н 29	渡辺商店
<del>第</del> 9万凹   	第3部	净 法 寺 · 梅 曽	積 載 車	いすゞ	2RG-NHS88A	R 2	日本機械
	第4部	恩田・山崎下西の原	積 載 車	日産	KG-SR8F23	Н 14	渡辺商店
	第1部	三 輪 1 ~ 3 区 神田町・東戸田	ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	Н 30	消防整備
第6分団	第2部	萱 場 ・ 後 沢 小 梨 ・ 後 久 保	積 載 車	いすゞ	TKG-NHS85A	Н 25	渡辺商店
9 <del>1</del> 071121	第3部	上町・大和町 緑 町 ・ 栄 町	ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	Н 25	渡辺商店
	第4部	本 町 ・ 舟 戸 仲 町 ・ 旭 町	ポンプ車	日野	2DG-XZU685M	R 7	渡辺商店
	第1部	高 岡・下 片 平 上 片 平	積 載 車	日産	KG-SR8F23	Н 14	渡辺商店
第7分団	第2部	谷田・吉田	積 載 車	いすゞ	TRG-NHS85A	Н 31	渡辺商店
	第3部	白 久	積 載 車	日産	KG-SR8F23	H 14	渡辺商店

消防団員の階級別勤続年数 (那須烏山市)

令和7年4月1日現在

	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
合 計	529	1	3	8	8	37	111	361
5年未満	109						1	108
5年以上10年未満	112					1	13	98
10年以上15年未満	100					9	38	53
15年以上20年未満	103				1	17	33	52
20年以上25年未満	69		1	4	5	5	18	36
25年以上30年未満	28		1	3	1	5	7	11
30年以上	8	1	1	1	1		1	3

## 消防団員の階級別年齢(那須烏山市)

令和7年4月1日現在

	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
合 計	529	1	3	8	8	37	111	361
20歳未満	0							
20歳以上25歳未満	24							24
25歳以上30歳未満	40							40
30歳以上35歳未満	62					4	11	47
35歳以上40歳未満	94					7	27	60
40歳以上45歳未満	114			2	2	8	39	63
45歳以上50歳未満	106			3	4	11	27	61
50歳以上55歳未満	55		2	2	1	6	7	37
55歳以上	34	1	1	1	1	1		29

消防団員の階級別勤続年数 (那珂川町)

令和7年4月1日現在

	合 計	団長	副団長	方面 隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
合 計	419	1	3	3	6	7	29	110	260
5年未満	48							1	47
5年以上10年未満	71							9	62
10年以上15年未満	83						5	28	50
15年以上20年未満	72					2	7	38	25
20年以上25年未満	79				2	2	13	27	35
25年以上30年未満	45				2	3	3	7	30
30年以上	21	1	3	3	2		1		11

# 消防団員の階級別年齢 (那珂川町)

令和7年4月1日現在

	合 計	団長	副団長	方面 隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
合 計	419	1	3	3	7	6	29	110	260
20歳未満	1								1
20歳以上25歳未満	9								9
25歳以上30歳未満	23								23
30歳以上35歳未満	42						2	7	33
35歳以上40歳未満	84					1	6	32	45
40歳以上45歳未満	81				1		6	36	38
45歳以上50歳未満	87				2	2	11	29	43
50歳以上55歳未満	55		1	2	4	2	4	6	36
55歳以上	37	1	2	1		1			32