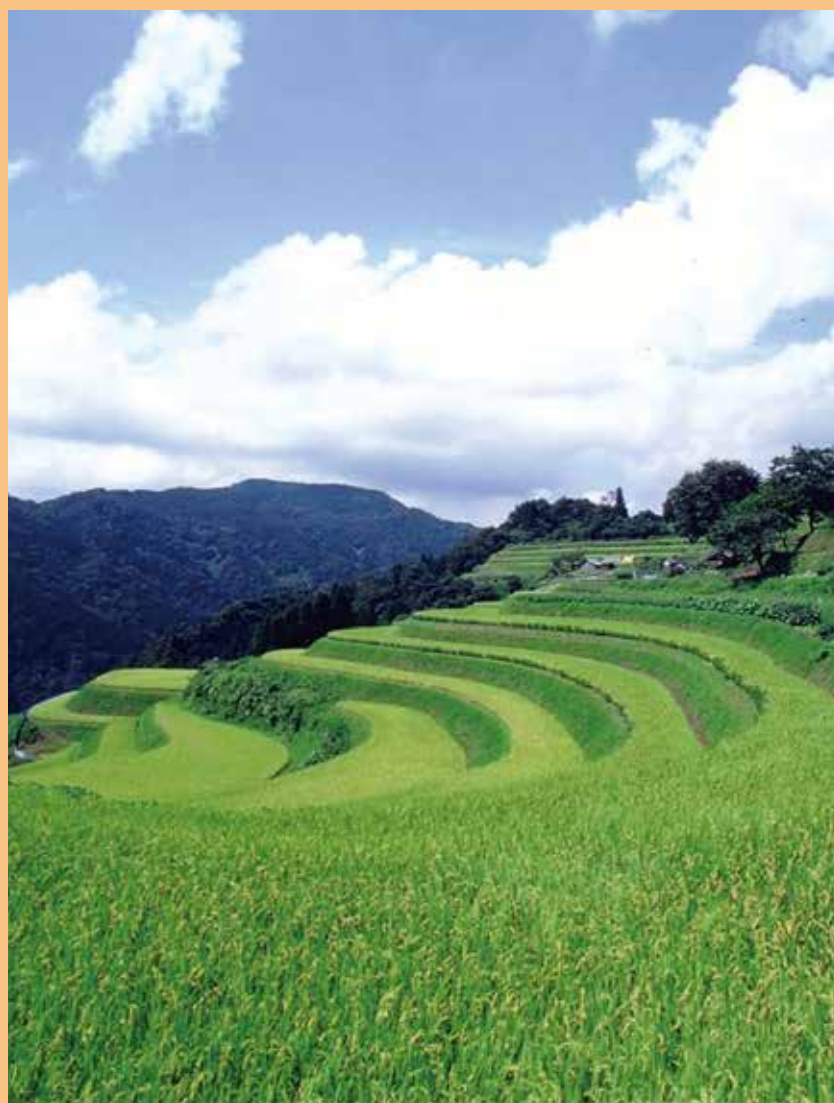


令和 3 年

# 消 防 年 報

(令和 4 年版)



西ヶ岡の棚田（香美町村岡区和佐父）

## 美方広域消防本部

## 令和4年度 業務推進目標

- 1 防火対象物・危険物施設の安全対策の推進
- 2 警防・救急・通信体制の充実
- 3 災害対応力と防災体制の強化
- 4 業務執行体制・執務環境の整備

## はじめに

この消防年報は、令和3年中の美方広域消防本部の消防業務に関する諸事項を集録し、今後の消防行政を効果的に推進するための基本資料とするとともに、消防事情を広く一般に紹介するために編集したものです。

なお、管理、予防、危険物、消防団編は会計年度により、火災、救急救助、通信編は暦年をもって表しています。

令和4年7月

美方広域消防本部



# 目 次

管内の概要	3	〈 予 防 編 〉	
署所の概要	4	予 防 の 概 要	22
消防本部の沿革	5	予 防 業 務 の 主 な 足 跡	23
組合・消防の組織	8	2-1 防火対象物の現況	24
事務分掌	9	2-2 各種届出事務処理状況	25
消防無線施設	10	2-3 予防査察実施状況	27
消防力の整備指針と現有状況	11	2-4 防火対象物定期点検報告 制度状況	28
消防車両	12	2-5 建築同意等処理状況	29
資機材の保有状況	13	2-6 防火講習会等実施状況	30
		2-7 防火映画等上映状況	30
		2-8 火災予防等資料配布状況	31
		2-9 中高層建物の状況	31
〈 管 理 編 〉			
令和3年度業務推進目標	14		
1-1 職員の年齢	15	〈 危 険 物 編 〉	
1-2 職員の勤続年数	15	危 険 物 の 概 要	32
1-3 職員の構成及び配置図	16	3-1 危険物施設状況	33
1-4 消防吏員の取得資格・免許	17	3-2 許可施設の推移	34
1-5 職員研修・教育	18	3-3 数量別危険物施設状況	34
1-6 令和3年度消防関係予算 歳入歳出決算額	19	3-4 危険物関係事務処理状況	35
1-7 令和3年度消防関係予算 性質別歳出決算額	19	3-5 危険物査察等実施状況	36
1-8 消防職員委員会の運営状況	20	3-6 液化石油ガス届出及び査察 実施状況	37
1-9 職員の体力測定	21	3-7 高圧ガス査察実施状況	37
1-10 情報公開の開示状況	21	3-8 火薬庫等査察実施状況	37

## 〈火災編〉

火災の概要	38
4-1 火災発生状況	39
4-2 町別火災発生状況	40
4-3 月別火災発生状況	41
4-4 時間帯別火災発生状況	42
4-5 曜日別火災発生状況	42
4-6 火災出動状況	43
4-7 覚知から放水開始までの 所要時間	43
4-8 放水開始から鎮火までの 所要時間	43
4-9 出火原因別火災発生状況	44
4-10 初期消火器具の使用状況	45
4-11 火災以外の災害出動状況	45

## 〈救急救助編〉

救急・救助の概要	46
5-1 救急出動状況	47
5-2 町別救急出動状況	48
5-3 月別救急出動状況	49
5-4 曜日別救急出動状況	50
5-5 時間帯別救急出動状況	51
5-6 年齢別搬送状況	52
5-7 発生場所別搬送状況	53
5-8 傷病程度別搬送状況	53
5-9 現場到着所要時間別出動状況	53

5-10 医療機関収容所要時間別 搬送状況	54
5-11 救急隊員が行った応急処置 等の状況	54
5-12 不搬送理由の状況	55
5-13 居住地別搬送状況	55
5-14 医療機関別搬送状況	56
5-15 支援出動状況	57
5-16 救急講習会実施状況	57
5-17 町別救助出動状況	58
5-18 発生場所別救助出動状況	58
5-19 事故種別救助出動、活動人員	59
5-20 過去5年間の救助出動状況	59

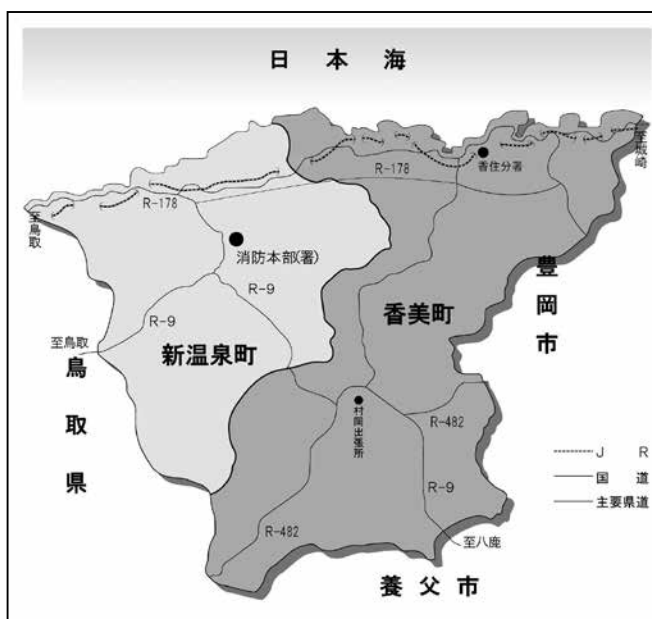
## 〈通信編〉

通信の概要	60
6-1 119番通報受信状況	61
6-2 緊急通報システム運用状況	61

## 〈消防団編〉

消防団の概要	62
7-1 消防団の消防力	63
7-2 年齢別消防団員数	63
7-3 火災の発生状況と消防団員の 出動状況	64
7-4 消防団員の研修状況	64

# 管内の概要



美方広域消防本部は、兵庫県の最北西部に位置し、美方郡2町（香美町、新温泉町）をもって構成し、広大な管轄面積を有しています。

また、管内は山陰海岸国立公園や中国山地等の自然環境に恵まれるとともに、近年では道路状況の整備が急速に進んでおり、四季を通じて全国から海水浴、スキー、温泉などに多数の観光客が訪れる地域でもあります。

(R 4. 4. 1 現在)

区分		町別	平均数値 又は合計値	香美町	新温泉町
面	積 (km <sup>2</sup> )		609.78	368.77	241.01
山	林面積 (km <sup>2</sup> )		443.22	316.77	126.45
人	口 (人)		29,780	16,256	13,524
世	帯数 (世帯)		11,949	6,368	5,581
1 km <sup>2</sup> 密度	人 口 (人)		50.10	44.08	56.11
	世 帯 数 (世帯)		20.22	17.27	23.16
1 世帯平均人数 (人)			2.49	2.55	2.42
65 歳以上の人口 (人)			12,232	6,677	5,555
65 歳以上の人口率 (%)			41.07	41.07	41.08

# 署 所 の 概 要

## 《 消 防 本 部 ( 署 ) 》

所在地 兵庫県美方郡新温泉町今岡 257-1



敷地面積 3,932.89 m<sup>2</sup>

建物面積 延 1,291.89 m<sup>2</sup>

竣 工 昭和 58 年 3 月

## 《 香 住 分 署 》

所在地 兵庫県美方郡香美町香住区一日市 609-4



敷地面積 3,946.69 m<sup>2</sup>

建物面積 延 490.35 m<sup>2</sup>

竣 工 昭和 61 年 9 月

## 《 村 岡 出 張 所 》

所在地 兵庫県美方郡香美町村岡区和田 212-1



敷地面積 959.13 m<sup>2</sup>

建物面積 延 373.25 m<sup>2</sup>

竣 工 昭和 58 年 3 月

# 消 防 本 部 の 沿 革

## 《消防本部発足までのあゆみ》

- |     |     |    |   |
|-----|-----|----|---|
| 56. | 9.  | 12 | 美方郡に広域常備消防設置の必要性が郡町長会において問題提起され、昭和57年4月1日開設を目途に、美方郡広域消防調査部会、美方郡広域常備消防推進協議会を設置し、広域常備消防体制づくりに着手 |
|     | 10. | 1  | 美方郡広域常備消防設置準備室を温泉町役場内に設置し、職員2名を配置し、広域常備消防体制づくりに着手   |
|     | 10. | 16 | 消防本部及び消防署を置かなければならない市町村を定める政令に基づく指定希望調査書を兵庫県知事に提出   |
| 57. | 1.  | 10 | 地方自治法第284条第1項の規定により、組合設立許可申請書を兵庫県知事に提出  |
|     | 3.  | 1  | 兵庫県指令地第55号をもって組合設立許可  |

## 《消防本部発足後のあゆみ》

- |     |     |    |   |
|-----|-----|----|---|
| 57. | 4.  | 1  | 美方郡広域消防事務組合消防本部を開設<br>仮庁舎を兵庫県美方郡温泉町湯990-8 に定め、消防吏員21名、臨時事務職員1名を配置し消防業務を開始 |
|     | 4.  | 15 | 救急自動車を神戸市より購入（本署配備）   |
|     | 8.  | 4  | 指令車、査察広報車を購入（本署配備）  |
|     | 8.  | 9  | 小型動力ポンプ付積載車を財団法人日本消防協会より寄贈（本署配備）  |
|     | 9.  | 4  | 消防ポンプ自動車（BD-I型）並びに小型動力ポンプ（B-2級）を購入（本署配備）                                  |
| 58. | 2.  | 14 | 救急自動車を日本自動車工業会より寄贈（本署配備）  |
|     | 2.  | 23 | 救急自動車を兵庫県共済農業協同組合連合会並びに美方郡内4町農業協同組合より寄贈（出張所配備）                            |
|     | 3.  | 26 | 消防本部（署）庁舎竣工並びに業務開始<br>村岡出張所庁舎竣工   |
|     | 4.  | 1  | 小型動力ポンプ付積載車、救急自動車各1台、消防吏員6名を配備し村岡出張所業務開始                                  |
|     | 7.  | 15 | 鳥取県東部広域行政管理組合との間に「消防相互応援に関する協定」を締結  |
|     | 8.  | 1  | 養父郡広域事務組合との間に「消防相互応援に関する協定」を締結  |
|     | 9.  | 21 | 消防ポンプ自動車（BD-I型）を購入（本署配備）  |
|     | 11. | 25 | 化学消防ポンプ自動車（I型）を購入（本署配備）   |
| 59. | 2.  | 1  | 北但広域消防事務組合との間に「消防相互応援に関する協定」を締結   |
|     | 2.  | 1  | 消防吏員待機宿舎竣工  |
|     | 3.  | 1  | 特殊作業車を温泉町ライオンズクラブからの寄付金を一部として購入（本署配備）                                     |
| 60. | 3.  | 6  | 美方郡内、林野火災特別地域に指定  |
|     | 11. | 29 | 屈折はしご付消防ポンプ自動車（15m級）を購入（本署配備）   |
| 61. | 1.  | 19 | 消防庁長官、城崎郡香住町の消防常備化のため管内視察   |
|     | 4.  | 1  | 香住町が組合加入、組合名称を「美方広域消防事務組合」に変更   |



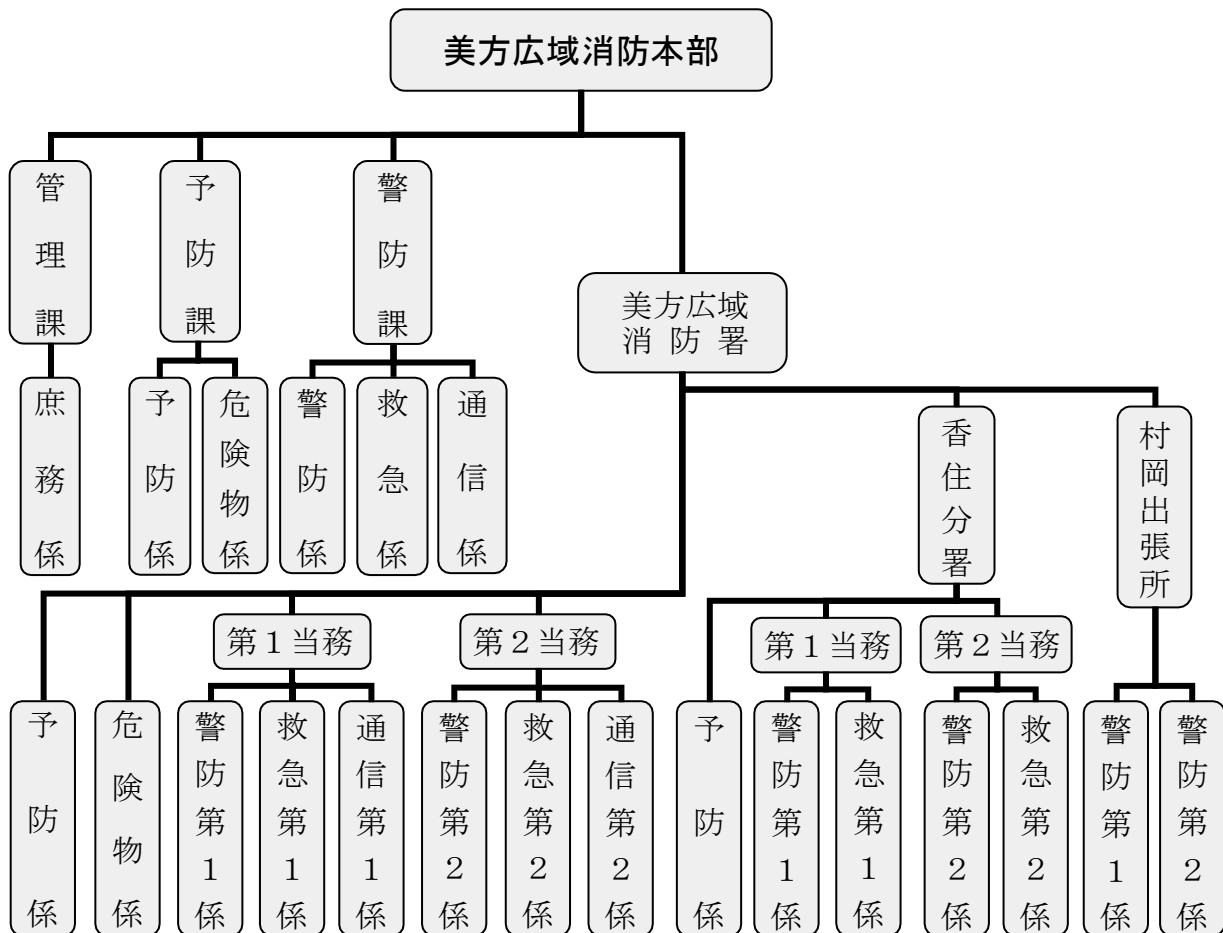
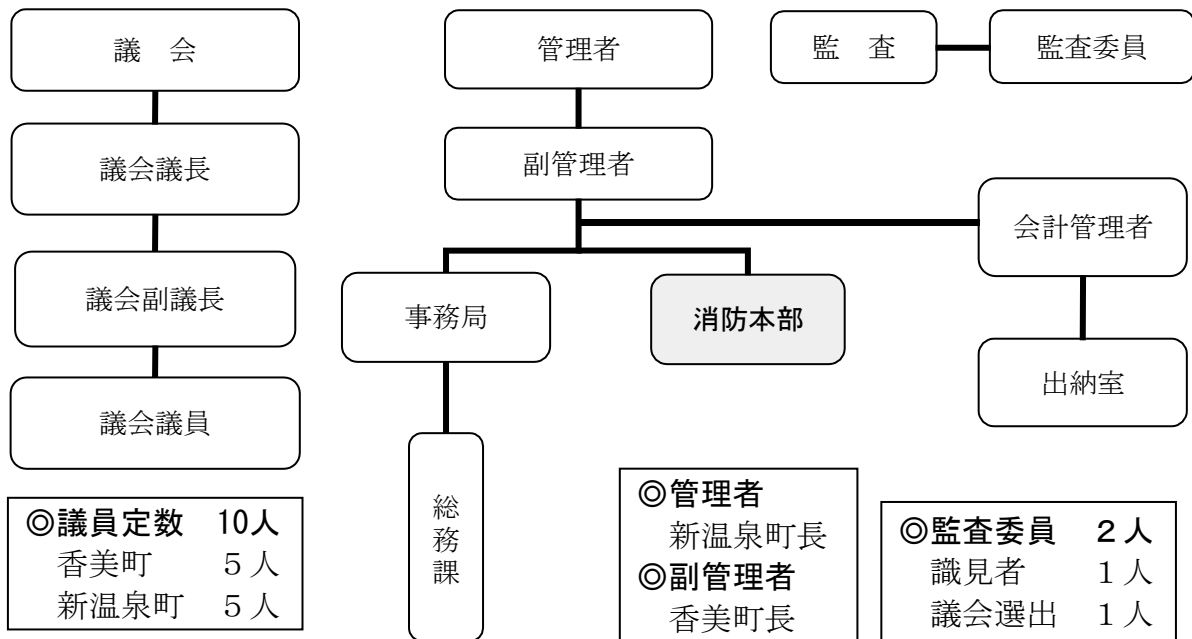
9.	20	香住分署庁舎竣工
9.	25	消防ポンプ自動車（CD-I型）を購入（分署配備）
10.	1	消防ポンプ自動車、救急自動車各1台、消防吏員13名を配備し香住分署業務開始
62.	1. 12	城崎町消防本部との間に「消防相互応援に関する協定」を締結 救急自動車を日本自動車工業会より寄贈（分署配備）
11.	9	訓練塔竣工
63.	3. 1	査察広報車を購入（分署配備）
11.	4	水槽付消防ポンプ自動車（I-A型）を購入（分署配備）
11.	29	香住町も含め、「美方郡、香住町林野火災特別地域」に指定
元.	2. 28	各署所に消毒室を設置
11.	8	救急自動車を兵庫県共済農業協同組合連合会並びに香住町、美方郡内4町農業協同組合より寄贈（本署配備）
2.	3. 15	査察広報車を更新（本署配備）
7.	5	指令車を更新（本署配備）
3.	4. 1	組織機構改革（課制導入）
7.	17	消防ポンプ自動車（CD-I型）を社団法人日本損害保険会社より寄贈（出張所配備）
4.	2. 24	公用車を神戸市より譲り受け（本署配備）
3.	31	救急自動車を更新（本署配備）
5.	1	美方広域消防事務組合発足10周年記念式典
7.	31	救急自動車を日本消防協会より寄贈（分署配備）
5.	10. 1	緊急通報システム運用開始
11.	1	消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新（本署配備）
6.	2. 14	公用車を更新（本署配備）
4.	1	第3次消防体制整備計画を作成、これに基づき美方広域消防事務組合の職員定数を64人から11人増の75人に改正
6.	8. 30	積載車を広報車に更新（出張所配備）
7.	3. 10	特殊作業車を器材搬送車に更新（本署配備）
12.	21	化学消防ポンプ自動車（I型）を更新（本署配備）
8.	10. 1	消防職員委員会設置
9.	1. 14	救急自動車を高規格救急自動車に更新（本署配備）高度救命処置用資機材を導入
1.	24	高度救急救命体制開始式典
10.	2. 20	広報車を更新（分署配備）
3.	21	救急自動車を高規格救急自動車に更新（出張所配備）高度救命処置用資機材を導入
11.	3. 30	消防緊急通信指令施設竣工 美方コミュニティ消防センター竣工
11.	16	消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新（分署配備）
12.	11. 22	救急自動車を高規格救急自動車に更新（分署配備）高度救命処置用資機材を導入
13.	2. 25	広報車を更新（本署配備）
11.	16	水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）を更新（分署配備）
14.	1. 18	救急自動車を高規格救急自動車に更新（本署配備）高度救命処置用資機

材を導入

- 7. 5 指令車を更新（本署配備）
- 7. 31 公用車を更新（本署配備）
- 15. 4. 1 第4次消防体制整備計画を作成
- 11. 27 屈折はしご付消防ポンプ自動車（15m級）をはしご付消防自動車（15m級）に更新（本署配備）
- 16. 7. 20 広報車を更新（出張所配備）
- 17. 4. 1 村岡町、美方町、香住町が合併し、香美町となり組合加入
- 8. 5 情報基盤整備事業完了
- 10. 1 浜坂町、温泉町が合併し、新温泉町となり組合加入
- 19. 3. 31 美方広域消防事務組合を解散
- 4. 1 美方郡広域事務組合と統合し、消防本部名を「美方広域消防本部」に変更
- 20. 3. 1 美方広域消防本部ホームページを開設し、インターネット上に公開
- 3. 25 高規格救急自動車を更新（本署配備）
- 21. 3. 30 化学消防ポンプ自動車（I型）を更新（本署配備）
- 11. 10 高規格救急自動車を更新（出張所配備）
- 23. 3. 23 公用車を更新（本署配備）
- 3. 28 消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新（出張所配備）
- 24. 2. 29 器材搬送車を更新（本署配備）
- 3. 23 高規格救急自動車を更新（分署配備）
- 11. 7 緊急通報システムセンター機器を更新
- 12. 14 高規格救急自動車を更新（本署配備）
- 25. 1. 22 広報車を更新（本署配備）
- 11. 18 ホイールローダを導入（本署配備）
- 26. 3. 12 高機能消防通信指令施設を更新
- 4. 1 組織機構改革（署の組織変更）
- 10. 2 はしご付消防自動車のオーバーホールを実施
- 27. 6. 16 連絡車を導入（本署配備）
- 6. 19 本部訓練場舗装工事完了
- 28. 3. 15 消防救急デジタル無線設備の整備完了
- 12. 23 消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新（本署配備）
- 29. 1. 20 広報車を更新（分署配備）
- 3. 13 高規格救急自動車を更新（本署配備）
- 30. 3. 3 水槽付消防ポンプ自動車（I-B型）を更新（分署配備）
- 12. 10 高規格救急自動車を更新（出張所配備）
- 12. 20 本部訓練塔改修工事完了
- 元. 10. 1 三者間多言語通話システム導入
- 元. 12. 26 はしご付消防自動車のオーバーホールを実施
- 2. 3. 16 消防ポンプ自動車（CD-I型）を更新（分署配備）
- 2. 10. 1 NET119 緊急通報システム及びLive119 映像通報システム運用開始
- 2. 12. 25 広報車を更新（出張所配備）
- 3. 3. 5 指揮車を更新（本署配備）
- 4. 2. 12 高規格救急自動車を更新（分署配備）

# 組 合 ・ 消 防 の 組 織

(R 4 . 4 . 1 現 在)



# 事務分掌

(R 4. 4. 1 現在)

課名	係名	事務分掌
管理課	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 組織、機構、制度等施策の企画調整に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防業務に関する条例、規則等の整備、改廃に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防力の整備指針及び消防施設等整備計画に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防儀式、褒章、表彰その他栄典に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防職員の任免、配置、服務、給与、勤務条件に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防職員の衛生・健康管理、公務災害、福利厚生に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防職員の採用試験、昇任試験、人事考課に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防に係る議会に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防財政の運営に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防予算の編成及び決算に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防予算の執行管理及び会計経理事務に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防に係る財産の取得、管理及び処分に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防事業に係る組合債に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防庁舎の管理、電気・機械設備の保守管理に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 物品の購入、出納、保管、修繕及び処分に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防手数料の収納に関する事</li> </ul>
予防課	予防係	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 予防業務の基本計画に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 火災予防運動及び予防広報に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 防火管理者の講習及び指導に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 自衛消防組織等の育成指導に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 建築確認及び許可の同意に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防用設備等の規制及び指導に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 防火対象物の違反処理に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 防火対象物の定期点検、報告制度に関する事</li> </ul>
	危険物係	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 危険物業務の基本計画に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防危険物施設の許認可、承認及び検査に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物の仮貯蔵及び仮取扱いに関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物取扱者の育成及び指導に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 消防危険物施設の査察及び違反処理に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 指定可燃物の貯蔵及び取扱いに関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 火薬類、LPG、高圧ガスの保安に関する事</li> <li><input type="checkbox"/> 危険物安全協会の指導に関する事</li> </ul>

課 名	係 名	事 務 分 掌
警 防 課	警 防 係	<input type="checkbox"/> 警防業務及び救助業務の基本計画に関すること <input type="checkbox"/> 警防及び救助車両、機械器具の整備計画に関すること <input type="checkbox"/> 警防及び救助機械器具の研究及び改良に関すること <input type="checkbox"/> 警防及び救助業務、技術の研究開発に関すること <input type="checkbox"/> 職員の教育訓練、体力管理、安全管理に関すること <input type="checkbox"/> 火災原因調査の研究及び調査員の指導に関すること <input type="checkbox"/> 災害時の報告並びに警防及び救助統計に関すること <input type="checkbox"/> 家庭防火の推進に関すること
	救 急 係	<input type="checkbox"/> 救急業務の基本計画に関すること <input type="checkbox"/> 救急自動車及び救急機械器具の整備計画に関すること <input type="checkbox"/> 救急業務及び救急技術の研究開発に関すること <input type="checkbox"/> 救急隊員の教育訓練に関すること <input type="checkbox"/> 救急搬送証明書の発行に関すること <input type="checkbox"/> 感染防止対策に関すること <input type="checkbox"/> 患者等搬送事業者の認定及び指導に関すること <input type="checkbox"/> 応急手当の普及啓発に関すること
	通 信 係	<input type="checkbox"/> 災害活動の指揮及び通信統制に関すること <input type="checkbox"/> 消防相互応援協定に関すること <input type="checkbox"/> 火災警報、火災注意報の発令及び広報に関すること <input type="checkbox"/> 通信施設の設置、保守管理及び運用計画に関すること <input type="checkbox"/> 通信業務の統計に関すること <input type="checkbox"/> 消防団員の教育訓練に関すること <input type="checkbox"/> 消防協会及びまとい会の連絡調整に関すること

## 消防無線施設

(R 4 . 4 . 1 現在)

無 線 局 分 類		総 数	消 防 本 部	香 美 町	新 温 泉 町
総 数		156 <del>(4)</del> (6)	42 <del>(4)</del> (6)	68	46
基 地 局		4	4		
移 動 局	車 載 用	88	16	35	37
	可 搬 型 移 動	3	3		
	携 帯 用	61 <del>(4)</del> (6)	19 (6)	33	9

※ ( ) はアナログ方式

# 消防力の整備指針と現有状況


















(R 4 . 4 . 1 現在)

区分	基準 (A)	現有			充足率 (%) B / A			
		(B)	本部(署)	分署		出張所		
施設等	署 所	3	3	1	1	1	100.0	
	消 防 用 車 両	15	15	8	4	3	100.0	
	指 揮 車	1	1	1			100.0	
	消防ポンプ自動車	4	4	1	2	1	100.0	
	はしご付消防自動車	1	1	1			100.0	
	化学消防自動車		1	1				
	救 助 工 作 車	1					0	
	救 急 自 動 車	4	4	2	1	1	100.0	
	特 殊 車 等	4	4	2	1	1	100.0	
人員	合 計	98	76	45	18	13	77.6	
	隊員	指 揮 車	9	2	2			22
		消防ポンプ自動車	42	38	10	16	12	90.5
		はしご付消防自動車	9	6	6			66.7
		化学消防自動車	12	10	10			83.3
		救 急 自 動 車	( 36 )	( 36 )	( 18 )	( 9 )	( 9 )	100.0
	通 信 員	6	6	6			100.0	
	予 防 要 員	11	5	4	1		45.5	
庶務の処理等の人員	9	9	7	1	1	100.0		

※ 再任用1名含む 救急自動車は乗り換え運用

# 消 防 車 両

(R 4. 4. 1 現在)

配置場所	車 両 名 称	車 両 写 真	配置年月	排気量 cc	総重量kg	全高mm	主な特徴
	メーカ－ (車種名)				全長mm	全幅mm	
消防本部 (署)	指 揮 車		R 3. 3	1, 490	2, 190	2, 090	四輪駆動
	ト ヨ タ (タウンエース)				4, 080	1, 660	
	広 報 車		H25. 1	1, 990	2, 170	2, 040	ワイヤレス放送装置
	ス ズ キ (ランディ)				4, 680	1, 690	四輪駆動
	消防ポンプ自動車 (CD-I型)		H28. 12	4, 000	5, 435	2, 900	A-2級ポンプ
	ヒ ノ (デュトロ)				5, 670	1, 900	四輪駆動
	化学消防ポンプ自動車 (I型)		H21. 3	6, 400	10, 670	3, 180	タンク水 1, 000リットル 消火泡原液 300リットル
	ヒ ノ (レンジャー)				7, 470	2, 320	四輪駆動 超高压噴霧消火装置
	器 材 搬 送 車		H24. 2	4, 000	6, 355	2, 570	テールゲート昇降装置
	ヒ ノ (デュトロ)				5, 250	1, 880	資器材収納ボックス×4 四輪駆動
	はしご付消防自動車 (15 m級)		H15. 11	7, 960	9, 020	3, 490	照明装置
	ヒ ノ (レンジャー)				7, 130	2, 340	四輪駆動
	高 規 格 救 急 車		H29. 3	2, 690	3, 225	2, 490	両側スライドドア
	ト ヨ タ (ハイメディック)				5, 650	1, 890	四輪駆動
	高 規 格 救 急 車		H24. 12	2, 690	3, 225	2, 490	両側スライドドア
	ト ヨ タ (ハイメディック)				5, 620	1, 890	四輪駆動
連 絡 車		H27. 6	650	1, 410	1, 890	四輪駆動	
ダ イ ハ ツ (ハイゼットカーゴ)				3, 390	1, 470		
公 用 車		H23. 3	1, 790	1, 625	1, 490		
ト ヨ タ (プリウス)				4, 460	1, 740		
香住分署	広 報 車		H29. 1	1, 980	2, 110	2, 070	ワイヤレス放送装置
	ト ヨ タ (ヴォクシー)				4, 690	1, 690	四輪駆動
	消防ポンプ自動車 (CD-I型)		R 2. 3	4, 000	5, 805	2, 860	A-2級ポンプ
	ヒ ノ (デュトロ)				5, 700	1, 900	四輪駆動
	水槽付消防ポンプ自動車 (I-B型)		H30. 3	5, 120	10, 710	3, 150	タンク水 1, 500リットル
	ヒ ノ (レンジャー)				7, 300	2, 380	四輪駆動
高 規 格 救 急 車		R 4. 2	2, 690	3, 185	2, 500	両側スライドドア	
ト ヨ タ (ハイメディック)				5, 660	1, 890	四輪駆動	
村岡出張所	広 報 車		R 2. 12	1, 590	2, 070	2, 040	四輪駆動
	ニ ッ サ ン (バネット)				4, 410	1, 690	
	消防ポンプ自動車 (CD-I型)		H23. 3	4, 000	5, 475	2, 830	A-2級ポンプ
	ヒ ノ (デュトロ)				5, 910	1, 880	四輪駆動
	高 規 格 救 急 車		H30. 12	2, 690	3, 235	2, 490	両側スライドドア
ト ヨ タ (ハイメディック)	5, 660				1, 890	四輪駆動	

# 資機材の保有状況

(R 4. 4. 1 現在)

名 称		総 数	本 署	分 署	出張 所	名 称		総 数	本 署	分 署	出張 所
警 防 資 機 材	B-2級動力消防ポンプ	2	1		1	救 急 資 機 材	スクープストレッチャー	10	4	3	3
	C-1級動力消防ポンプ	3	1	1	1		集団救急用担架	24	13	7	4
	D-1級動力消防ポンプ	2	1		1		トリアージシート	3	1	1	1
	65 mm ホース	196	63	85	48		オートクレーブ滅菌器	1	1		
	50 mm ホース	170	76	51	43		超微粒子スプレー消毒機	1	1		
	40 mm ホース	56	20	17	19	救 助 資 機 材	救命索発射銃	1	1		
	発電機	16	9	3	4		バスケット担架	6	2	2	2
	投光器	13	10	2	1		救助用縛帯	19	9	6	4
	ホースブリッジ	24	14	6	4		空気式救助マット	3	1	1	1
	泡ノズル	9	4	4	1		エアーツール	1	1		
	背負い器	38	15	13	10		タイガーエアソー	1	1		
	ジェットシューター	31	12	9	10		エンジンカッター	3	1	1	1
	チェーンソー	3	1	1	1		救命浮環	13	5	4	4
	管そう	41	17	15	9		救命胴衣	37	18	14	5
	簡易水槽	6	2	2	2		鉄線カッター	15	6	5	4
	防塵マスク(アスベスト対応)	30	20	6	4		検電器	4	2	1	1
	ウォーターチャージャー	3	1	1	1		ロールグリス	1	1		
	耐熱服	2	2				空気呼吸器	25	14	7	4
ポータブルファン	2	1	1		酸素呼吸器	2	2				
熱画像直視装置	1	1			ガス溶断機	1	1				
救 急 資 機 材	患者監視装置	4	2	1	1	救 急 資 機 材	緩降機	2	2		
	半自動式除細動器	4	2	1	1		可燃性ガス測定器	3	1	1	1
	AED(自動体外式除細動器)	3	1	1	1		ペダルカッター	1	1		
	自動式人工呼吸器	1	1				油圧ジャッキ	1	1		
	自動式吸引器(車固定用含)	9	5	2	2		油圧スプレッダー	3	1	1	1
	血圧計	12	6	4	2		油圧カッター	2	2		
	パルスオキシメータ	7	3	2	2		マット型空気ジャッキ	2	1	1	
	血糖測定器	6	4	1	1		雪中検索棒	14	6		8
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	3	1	1	1		冬山救助服一式	10	6		4
	酸素吸入器(車固定用含)	15	6	5	4		化学防護服	4	4		
	全脊柱固定用バックボード	12	5	3	4		三連はしご	3	1	2	
	脊柱固定用ケッド	4	2	1	1		かぎ付きはしご	3	2	1	



管

理

編

# 令和3年度 業務推進目標

## 1 防火防災対策の推進

- (1) 違反防火対象物の違反是正と消防用設備等の維持管理の徹底指導
- (2) 防火対象物に応じた夜間の防火安全対策の推進
- (3) 危険物施設等の安全確保の推進と危険物施設従事者の再教育の実施
- (4) 春・秋の火災予防運動時の積極的な広報活動の実施
- (5) 消防フェアの開催

## 2 高度警防・救急業務体制の整備

- (1) 香住分署高規格救急自動車、高度救命処置用資機材の更新
- (2) 指導救命士及び救急救命士の養成
- (3) 指導救命士を中心とした教育体制の充実
- (4) 化学車及びはしご車の更新に係る消防業務調査研究委員会の設置

## 3 災害対応力の充実強化

- (1) 大規模火災防ぎょ計画の推進及び合同訓練の実施
- (2) NET 119及びLIVE 119の利用促進
- (3) 位置情報通知システムの光回線化

## 4 業務執行体制の整備と住民サービスの向上

- (1) 感染症及び熱中症対策の推進
- (2) 消防大学校、兵庫県消防学校への研修派遣による人材育成
- (3) ハラスメント等の撲滅
- (4) 執務環境の改善
- (5) 行政手続き簡略化の推進
- (6) 公有財産売払いの推進

## 1-1 職員の年齢

(R 4. 4. 1 現在)

階級 年齢	年齢分布		総 数	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
	5	10							
			75(1)	1	10	35	10	10(1)	9
～ 19			3						3
20 ～ 21			5						5
22 ～ 23			4					3	1
24 ～ 25			5					5	
26 ～ 27			3				1	2	
28 ～ 29			5				5		
30 ～ 31			1				1		
32 ～ 33			3			2	1		
34 ～ 35			2			2			
36 ～ 37			2			2			
38 ～ 39			1			1			
40 ～ 41			3			3			
42 ～ 43			4			4			
44 ～ 45			2			2			
46 ～ 47			5			5			
48 ～ 49			2			2			
50 ～ 51			2			2			
52 ～ 53			5			5			
54 ～ 55			6		3	2	1		
56 ～ 57			4		2	2			
58 ～ 59			8	1	5	1	1		
60 ～			(1)					(1)	

※ ( ) 再任用職員

## 1-2 職員の勤続年数

(R 4. 4. 1 現在)

階級 勤続年数	総 数	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
総 数	75(1)	1	10	35	10	10(1)	9
5 年 未 満	14(1)					5(1)	9
5 年 以 上 10 年 未 満	9				4	5	
10 年 以 上 15 年 未 満	10			6	4		
15 年 以 上 20 年 未 満	2			2			
20 年 以 上 30 年 未 満	15			15			
30 年 以 上	25	1	10	12	2		

※ ( ) 再任用職員

### 1-3 職員の構成及び配置図

(R 4. 4. 1 現在)

階級別 所属別		総 数	消 防 吏 員	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
総 数		75 (9) ①	75 (9)	1	10 (2)	35 (5)	10 (1)	10 (1) ①	9
消 防 本 部		44 (5) ①	44 (5)	1	8 (3)	18 (3)	7	5 ①	5
消 防 長		1	1	1					
次 長		1	1		1				
管 理 課	課 長	1	1		1				
	副 課 長	1	1		1				
	課長補佐	1	1			1			
庶 務 係	係 長	(2)	(2)		(1)	(1)			
	係 員	4 ①	4 ①			2		①	2
予 防 課	課 長	1	1		1				
	副 課 長	1	1		1				
	課長補佐								
予 防 係	係 長	(1)	(1)		(1)				
	係 員	4	4			1		3	
危 険 物 係	係 長	1	1			1			
	係 員	2	2				2		
警 防 課	課 長	1	1		1				
	副 課 長	2	2		2				
	課長補佐	2	2			2			
警 防 係	係 長	1 (1)	1 (1)			1 (1)			
	係 員	7	7			1	2	1	3
救 急 係	係 長	1 (1)	1 (1)			1 (1)			
	係 員	8	8			4	3	1	
通 信 係	係 長	2	2			2			
	係 員	2	2			2			
香 住 分 署		18 (4)	18 (4)		1	11 (2)	3 (1)	2 (1)	1
分 署 長		1	1		1				
予 防 係	係 長	1	1			1			
	係 員	(4)	(4)			(2)	(1)	(1)	
当 務 隊 長 ※		2	2			2			
警 防 係 長		2	2			2			
警 防 係 員		4	4			2	1	1	
救 急 係 長		2	2			2			
救 急 係 員		6	6			2	2	1	1
村 岡 出 張 所		13	13		1	6		3	3
出 張 所 長		1	1		1				
警 防 係 長 ※		2	2			2			
警 防 係 員		10	10			4		3	3

※ 消防本部警防課課長補佐兼務 ( )内の数字は他の係を兼務する人員 ○数字は再任用職員

# 1-4 消防吏員の取得資格・免許

(R 4. 4. 1 現在)

資格・免許別		階級別	総数	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
車 両	普通 1 種		75	1	10	35	10	10	9
	中 型		20			4	8	7	1
	大 型 1 種		44	1	10	31	2		
	大 型 2 種								
	けん引 1 種								
	けん引 2 種								
	大型特殊 1 種		7	1	1	5			
	大型特殊 2 種								
無線	陸上特殊無線技士		73	1	10	35	10	10	7
	アマチュア無線技士		12		3	7	2		
危険物	甲 種								
	乙 種	第 3 類							
		第 4 類	33		5	18	4	4	2
		第 6 類	3		1	2			
丙 種		12	1	4	5	2			
消設備士	乙 種	第 4 類							
		第 6 類	8		4	3	1		
		第 7 類							
予検 防 技 術 定	防 火 査 察		9			6	2	1	
	消 防 用 設 備 等		4			2	2		
	危 険 物		4			3	1		
指 導 救 命 士		2			2				
救	急 救 命 士		30		5	21	4		
	認 定 救 急 救 命 士		27		5	18	4		
J P T E C		42		7	24	5	5	1	
I C L S		40		5	23	6	4	2	
M C L S		20		7	12	1			
P S L S		11		2	8	1			
小 型 船 舶 操 縦 士		11		1	8	1	1		
潜 水 士		39	1	9	27	2			
ウ ォ ー タ ー ダ イ バ ー		19		3	15	1			
小 型 移 動 式 ク レ ーン		1			1				
玉 掛 け 技 能 講 習		1			1				
ガ ス 溶 接 技 能 講 習		30	1	7	17	5			
特定化学物質等作業主任者		4			4				
衛 生 管 理 者		1		1					

※ 再任用職員除く

1-5 職員研修・教育

(R4.4.1現在)

教育内容		累計 修了者数	3年度 修了者 数	教育内容		累計 修了者数	3年度 修了者 数		
総 数		498	14						
消 防 大 学 校	総 合 教 育	本 科		消 防 学 校	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	8	1	
		上 級 幹 部 科				中 級 幹 部 科	4		
		幹 部 研 修 科				上 級 幹 部 科			
	専 科 教 育	警 防 科	2		特 別 教 育	災 害 現 場 指 揮 科	5	1	
		予 防 科				は し ご 自 動 車 科	12		
		救 急 科				潜 水 科	9		
		救 助 科	4			1	ポ ン プ 小 型 操 法 自 動 車 講 習 会	11	
		火 災 調 査 科					救 急 救 命 士 追 加 講 習 (認 定 救 命 士 に か か る 講 習)	27	1
	消 防 学 校	初 任 教 育	73		2	救 急 救 命 士 養 成 課 程	30	1	
		専 科 教 育	警 防 科		16	研 修	指 導 救 命 士 養 成 研 修	3	1
特 殊 災 害 科			10	山 岳 救 助 技 術 研 修	14		1		
予 防 査 察 科			10	1	救 助 技 術 研 修		11		
危 険 物 科			11		通 信 担 当 者 研 修		3		
火 災 調 査 科			16	1	兵 庫 県 市 町 振 興 課 研 修		33		
救 急 科		73	2	I T 研 修 (パ ソ コ ン ・ ホ ー ム ペ ー ジ)	35				
救 助 科		29	1	そ の 他 の 研 修	緊 急 自 動 車 運 転 者 特 別 研 修	38			

※現職者のみ集計(再任用職員除く)

## 1-6 令和3年度 消防関係予算 歳入歳出決算額

(単位：円)

項 目		決 算 額	予 算 額	備 考
歳 入	分担金及び負担金	693,314,000	693,314,000	
	使用料及び手数料	227,300	401,000	
	財 産 収 入	36,240	37,000	
	繰 入 金	0	0	
	繰 越 金	7,621,000	7,621,000	
	諸 収 入	936,873	977,000	
	合 計	702,135,413	702,350,000	
歳 出	常 備 消 防 費	668,855,798	674,040,000	
	消 防 施 設 費	27,286,920	27,288,000	
	公 債 費	1,021,152	1,022,000	
	合 計	697,163,870	702,350,000	

## 1-7 令和3年度 消防関係予算 性質別歳出決算額

(単位：円)

項 目	決 算 額	比 率	備 考
人 件 費	584,774,238	83.9%	
物 件 費	68,120,245	9.8%	
維 持 補 修 費	1,191,300	0.2%	
補 助 費 等	6,029,695	0.9%	
普 通 建 設 事 業 費	29,936,000	4.3%	
公 債 費	1,021,152	0.1%	
積 立 金	36,240	0.0%	
扶 助 費	6,055,000	0.9%	
合 計	697,163,870	100.0%	

## 1-8 消防職員委員会の運営状況

### 1 職員からの意見提出件数

意見の区分 (消防組織法第17条第1項及び美方広域消防本部消防職員委員会運営規程に基づく)	令和2年度 提出意見数	令和3年度 提出意見数
提出意見件数	4	4
1 消防職員の勤務条件及び厚生福利に関すること	2	4
2 消防職員服務遂行上必要な被服及び装備品に関すること	1	
3 消防の用に供する設備、機械器具その他の施設に関すること		
上記区分以外の意見	1	

### 2 消防職員委員会の構成及び意見取りまとめ者

(R4.4.1現在)

委員会の構成	委員長	消防長指名	職員推薦	意見取りまとめ者
合計	9	4	4	4
管理職	3	1	1	1
管理職以外	6	3	3	3

### 3 令和3年度 消防職員委員会の開催状況・回数

委員会開催時期	合計	年度前半	年度後半
委員会開催回数	1	1	

### 4 令和3年度 消防職員委員会の審議結果

審議結果の区分 審議された意見の区分	実施が 適当である	諸問題を検討 する必要がある	実施は 困難である	現行どおり でよい	その他
合計	0	4	0	0	0
1 消防職員の勤務条件及び厚生福利		4			
2 消防職員服務遂行上必要な被服及び装備品					
3 消防の用に供する設備、機械器具その他の施設					
審議対象外					

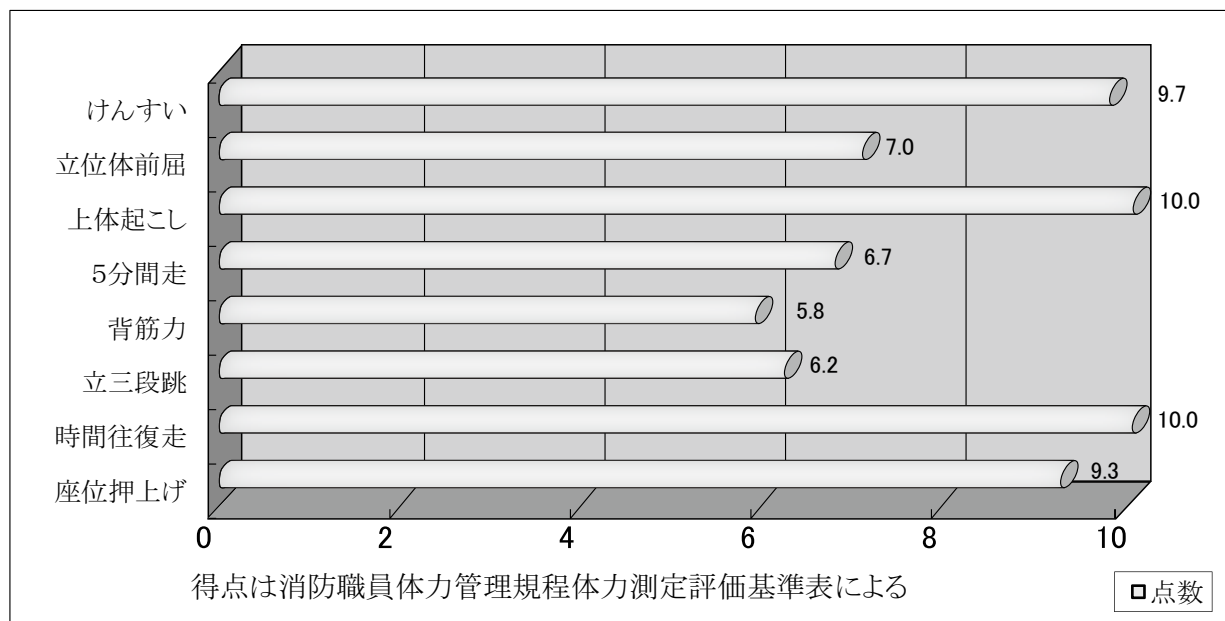
### 5 令和3年度 消防職員委員会の審議結果に対する消防長の処置結果

審議結果の区分 審議された意見の区分	実施を 決定	実施に 向け検討	諸問題 を検討	実施は 困難	現行 どおり	対応を 未決定
合計	1	2	1	0	0	0
1 消防職員の勤務条件及び厚生福利	1	2	1			
2 消防職員服務遂行上必要な被服及び装備品						
3 消防の用に供する設備、機械器具その他の施設						



## 1-9 職員の体力測定

令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防の観点から、体力測定は中止しました。参考までに、令和2年度に実施した職員の体力測定の結果（平均）を掲載します。



### 各種目の平均・最高値

(平均年齢 40.7 歳)

種目別	平均値	最高値	10点認定値
けんすい(回)	15.8	30	16
立位体前屈(cm)	14.3	25	22
上体起こし(回/30秒)	32.1	43	30
5分間走(m・屋内80m周回)	1,239	1,600	1,450
背筋力(kg)	169.0	195	207
立三段跳(m)	6.7	8.0	7.8
時間往復走(m/15秒)	51.9	60	47
座位押上げ(回/30kg)	21.5	30	25

### 級別認定基準・分布状況 (%)

級別	認定基準	分布状況 (%)
1 級	総合得点 72点以上 種目別必要点 5点	11.0
2 級	総合得点 56～71点 種目別必要点 4点	70.0
3 級	総合得点 40～55点 種目別必要点 3点	15.0
4 級	総合得点 24～39点 種目別必要点 2点	0.0
5 級	総合得点 9～23点 種目別必要点 1点	0.0
6 級	総合得点 8点以下	4.0

10点認定値とは種目別に設定された最高点必要値。この値は年齢により推移するもので、全年齢中の最高値を記載。

## 1-10 情報公開の開示状況

情報公開条例第33条第2項による情報公開の概要は次のとおりです。

(R3.4.1～R4.3.31)

開示請求件数	0件
--------	----

そのうち

開示	0件
一部開示	0件
非開示	0件

予

防

編

# 予 防 の 概 要

認知症高齢者グループホーム火災など、近年の多発する小規模施設における火災死傷者の発生は、地域社会や住民に大変な不安を与えています。

このような火災を、未然に防止し被害を軽減するには、様々な危険要素を含む各用途の防火対象物の構造等の規制はもとより、実施体制に係る個々の実情に十分配慮し、より実効性のある「安全確保」が必要となります。

そこで、管理権原者をはじめ防火の責任者を中心とした自主的な防火管理体制の確保と推進のため、自衛消防訓練や各種届出事項の徹底及び立入検査時の立会い指導等に傾注し、現況実態の把握に努めさせるとともに、消防同意、消防用設備等の設置維持及び管理の状況や避難経路に係る不適事項については、即時に対応できる体制づくりに努めています。

また、消防法令の違反是正のため関係機関との連携を図るなど、より一層の防火安全に努めるとともに、法令改正等の周知については、より早く、よりの確な情報を共有する組織づくりを合わせて実施し、火災等災害に強い体制づくりに期するよう予防業務を推進しています。



甲種防火管理新規講習

## 予防業務の主な足跡

- 6月 6日～ 6月 12日 危険物安全週間
- 10月 26日～ 11月 18日 防火教室（香美町・新温泉町）
- 11月 9日～ 11月 15日 秋季火災予防運動
- 11月 14日 ハチ北防火講習会（ハチ北観光協会駐車場）
- 11月 17日～ 11月 25日 防火ポスター展（香住区中央公民館）
- 11月 27日～ 11月 30日 防火ポスター展（浜坂多目的集会施設 多目的ホール）
- 11月 28日 防火ポスター展表彰式（浜坂多目的集会施設 多目的ホール）
- 12月 15日～ 12月 16日 甲種防火管理新規講習（夢ホール・美方広域消防本部）
- 12月 18日～ 12月 26日 防火ポスター展（浜坂先人記念館・以命亭）
- 3月 1日～ 3月 7日 春季火災予防運動

※本年度も昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、行事を縮小又は中止しました。



防火教室（香美町香住区）

## 2-1 防火対象物の現況

(R4. 3.31 現在)

用途別		町別	総数	香美町			新温泉町			
				香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域		
総数			1,724	1,003	602	295	106	721	443	278
1	イ	劇場・映画館								
	ロ	公会堂・集会場	7	3	3			4	2	2
2	イ	キャバレー・ナイトクラブ								
	ロ	遊技場・ダンスホール								
	ハ	性風俗関連特殊営業等								
	ニ	カラオケボックス等								
3	イ	待合・料理店								
	ロ	飲食店	35	25	6	16	3	10	5	5
4		百貨店・マーケット・店舗・展示場	39	23	13	10		16	9	7
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	196	154	116	28	10	42	24	18
	ロ	寄宿舍・下宿・共同住宅	71	31	25	6		40	22	18
6	イ	病院・診療所・助産所	16	9	5	4		7	3	4
	ロ	養護老人ホーム等	18	11	8	2	1	7	3	4
	ハ	デイサービスセンター等	34	21	11	6	4	13	9	4
	ニ	幼稚園・特別支援学校	6	6	4	2				
7		小学校・中学校・高等学校	50	28	18	7	3	22	18	4
8		図書館・博物館・美術館	11	4	2	2		7	4	3
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場								
	ロ	イ以外の公衆浴場	5	3	1	2		2	1	1
10		車両停車場	5	3	1		2	2	2	
11		神社・寺院・教会	67	39	19	16	4	28	22	6
12	イ	工場・作業場	243	151	107	34	10	92	65	27
	ロ	映画・テレビスタジオ								
13	イ	自動車車庫・駐車場	27	15	10	4	1	12	7	5
	ロ	飛行機格納庫								
14		倉庫	147	86	58	22	6	61	53	8
15		前各項に該当しない事業場	447	244	108	97	39	203	98	105
16	イ	複合用途（特定対象物）	160	82	51	19	12	78	46	32
	ロ	複合用途（非特定対象物）	128	55	32	15	8	73	49	24
17		重要文化財	12	10	4	3	3	2	1	1

【150㎡以上 [17項は、150㎡未満も含む]】

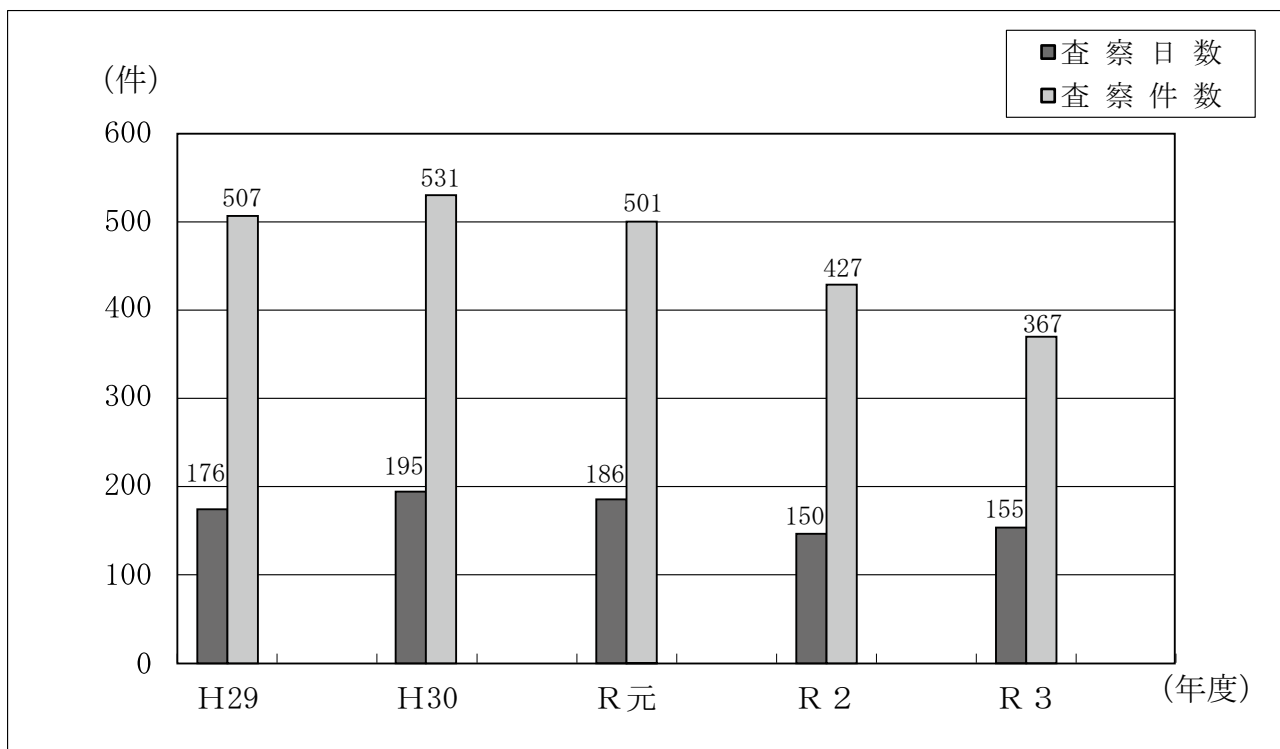
## 2-2 各種届出事務処理状況

区 分		月 別	総 数	4	5	6
		総 数				
総		数	2,356	217	121	158
消 防 法	防火管理者選(解)任届出書		87	26	7	6
	消防計画作成(変更)届出書		133	46	8	10
	消防用設備等設置届出書		181	10	10	20
	工事整備対象設備等着工届出書		47	4	3	6
	消防用設備等点検結果報告書		638	39	24	28
	防火対象物点検報告特例認定申請書		29			26
	防火対象物定期点検報告書		9		1	
	消防用設備等検査済証交付書		80	3	4	5
	圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱(廃止)届出書		6	1		
火 災 予 防 条 例	防火対象物使用開始届出書		94	6	8	13
	消防用設備等工事計画届出書		45	3	2	4
	少量危険物貯蔵取扱(廃止)届出書		22	1	4	2
	裸火使用等許可申請書					
	炉・厨房設備・ボイラー設置届出書		26		1	2
	変電・発電・蓄電池設備設置届出書		16	3	1	1
	サウナ設備・ネオン設備設置届出書		2			
	水素ガスを充てんする気球の届出書					
	火煙上昇・煙火打上げ届出書		76	12	4	3
	催物開催届出書		1			1
そ の 他	水道断水・減水届出書		13			
	道路工事届出書		152	16	10	4
	露店等の開設届出書		6	1	1	
	消防設備業届出書		7	1		1
	指定可燃物貯蔵取扱(廃止)届出書					
そ の 他	自衛消防訓練実施結果書		396	26	11	19
	自衛消防訓練届出書		109	4	11	4
	消防用設備等の特例適用願		5	1	1	
	改修結果(計画)書		144	12	9	1
	防火対象物休止・廃止届出書		12			1
	旅館に関する通知申請書		15	1		
	防火管理者再交付申請書		5	1	1	1

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

7	8	9	10	11	12	1	2	3
182	195	251	294	238	251	136	114	199
2	11	3	6	3	9	5	5	4
8	13	5	9	5	12	6	6	5
12	10	24	26	14	13	8	21	13
3	4	6	1	2	6	5	3	4
41	68	89	69	71	105	33	18	53
2	1							
			1	1	1		3	2
10	2	7	12	10	7	7	6	7
	1			1	1	1	1	
8	8	11	11	6	7	6	6	4
2	3	7	8	3	5	5		3
6	1	3		1			1	3
2	2	4	6	2	1	2		4
	2			4		2	1	2
		1	1					
9	5	10	14	6	3	1	3	6
1		1	5	3		1		2
18	12	19	21	13	4	11	8	16
	1		1	1	1			
1		1	1	1		1		
38	30	36	57	59	47	27	12	34
4	8	12	18	13	5	3	4	23
1			1					1
11	12	8	19	18	21	11	14	8
1	1	2	2		1		1	3
2		1	5	1	2	1	1	1
		1						1

## 2-3 予防査察実施状況



年度 区分	H29	H30	R元	R2	R3
査察日数	176	195	186	150	155
査察件数	507	531	501	427	367

(R3.4.1~R4.3.31)

査察日数	155	査察実施件数	指導内容						
			計	防火管理	防炎	消防用設備等	建築構造	条例届出	その他
査察延べ時間	169時間05分								
査察延べ人員	995								
<b>総数</b>		<b>367</b>	<b>419</b>	<b>135</b>	<b>25</b>	<b>189</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>25</b>
※特定	旅館・ホテル	204	245	71	18	103	9	29	15
	その他	78	121	48	7	55	0	4	7
非特定		85	53	16	0	31	2	1	3

※ 旅館・ホテル、病院等不特定多数の者が出入りする防火対象物を特定防火対象物という。



## 2-4 防火対象物定期点検報告制度状況

(R4. 3.31 現在)

防火対象物 定期点検 報告対象物	定期点検 対象物数	定期点検済 対象物数	特例認定 対象物数	未点検 対象物数
総数	46 (32)	10 (6)	36 (26)	
1号	22 (8)	7 (3)	15 (5)	
2号	24 (24)	3 (3)	21 (21)	
香美町	26 (21)	5 (2)	21 (19)	
1号	7 (2)	4 (1)	3 (1)	
2号	19 (19)	1 (1)	18 (18)	
香住区	18 (14)	4 (1)	14 (13)	
1号	5 (1)	4 (1)	1	
2号	13 (13)		13 (13)	
村岡区	7 (6)	1 (1)	6 (5)	
1号	1		1	
2号	6 (6)	1 (1)	5 (5)	
小代区	1 (1)		1 (1)	
1号	1 (1)		1 (1)	
2号				
新温泉町	20 (11)	5 (4)	15 (7)	
1号	15 (6)	3 (2)	12 (4)	
2号	5 (5)	2 (2)	3 (3)	
浜坂地域	7 (2)	2 (1)	5 (1)	
1号	6 (1)	2 (1)	4	
2号	1 (1)		1 (1)	
温泉地域	13 (9)	3 (3)	10 (6)	
1号	9 (5)	1 (1)	8 (4)	
2号	4 (4)	2 (2)	2 (2)	

※ ( ) 内は旅館・ホテル

- ・ 1号とは、特定防火対象物のうち収容人員が300人以上のものをいう。
- ・ 2号とは、収容人員が30人以上300人未満の防火対象物で、特定用途部分が地階又は3階以上に存し、当該階に階段が2ヶ所以上設けられていないものをいう。

## 2-5 建築同意等処理状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

町別 年度・区分別		総数	香美町			新温泉町			
			香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域		
H30	年度	44	30	28	2	14	14		
R元	年度	33	14	13	1	19	18	1	
R2	年度	34	17	15	1	17	16	1	
R 3 年 度	総数	28	9	7	2	19	17	2	
	新 築	計	21	6	4	2	15	13	2
		同意	21	6	4	2	15	13	2
		不同意・返送							
	増 築 等	計	7	3	3		4	4	
		同意	7	3	3		4	4	
		不同意・返送							
	令別表対象物		23	8	6	2	15	13	2
一般住宅等		5	1	1		4	4		

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

年 度	H30	R元	R2	R3
建 築 通 知	41	52	32	59

### 防火ポスター



美方郡広域事務組合管理者表彰最優秀賞



美方郡広域事務組合消防長表彰最優秀賞

## 2-6 防火講習会等実施状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

区 分	実施回数	参加人員	時 間	指導人員	
総 数	34	1,280	48時間00分	207	
訓 練 指 導	旅館・ホテル等	1	14	0時間50分	4
	病院・福祉施設	1	20	0時間30分	6
	学校・幼稚園	4	336	4時間30分	11
	そ の 他				
防 火 教 室	11	628	10時間40分	60	
甲種防火管理新規講習	1	28	10時間00分	9	
甲種防火管理再講習					
防 火 講 習 会	旅館・ホテル等	1	30	0時間30分	2
	婦人防火クラブ				
	地区自主防災会				
	高 齢 者				
	そ の 他				
庁 舎 見 学	15	224	21時間00分	115	
危 険 物 講 習 会					

## 2-7 防火映画等上映状況

※備品貸出でを使用したDVDを含む。

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

題 名	回 数	人 員	題 名	回 数	人 員
総 数	8	367	防火管理って何? 火災から生命を守る防火のヒーロー	1	14
防火管理者は巡回中!	2	84	誰でもできる消防訓練	1	14
火事だ!その時あなたは大丈夫?	1	70	ウルトラマンに学ぶ キッズ防火防災教室	1	38
地震・・・その時に備えて	1	30	マジカルプータの 火あそびはあぶないよ	1	117

## 2-8 火災予防等資料配付状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

総数	広報紙	防火チラシ	林野火災チラシ	火災予防運動ポスター
44,960	22,200	11,100	11,100	560

## 2-9 中高層建物の状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

階数別	町別 総数	香美町				新温泉町		
		香住区	村岡区	小代区		浜坂地域	温泉地域	
総数	281	146	92	46	8	135	62	73
	(62)	(47)	(23)	(21)	(3)	(15)	(4)	(11)
3 F	206	108	69	33	6	98	47	51
	(34)	(29)	(16)	(12)	(1)	(5)	(3)	(2)
4 F	46	25	16	8	1	21	10	11
	(15)	(13)	(5)	(7)	(1)	(2)	(1)	(1)
5 F	17	10	5	4	1	7	3	4
	(5)	(4)	(2)	(1)	(1)	(1)		(1)
6 F	7	3	2	1		4	1	3
	(4)	(1)		(1)		(3)		(3)
7 F	4					4	1	3
	(3)					(3)		(3)
8 F								
9 F	1					1		1
	(1)					(1)		(1)

※ ( ) 内は旅館・ホテル

危 險 物 編

## 危険物の概要

消防法で定められている指定数量以上の危険物を貯蔵し又は取り扱っている施設は、令和4年3月31日現在171施設あり、施設区分では主に地下タンク貯蔵所51施設、給油取扱所38施設、移動タンク貯蔵所33施設などとなっています。

これらの施設は、ひとたび火災、漏えいなどの事故を起こすと人命や周囲に与える影響が大きいため、位置、構造、設備の技術基準及び貯蔵、取扱いの方法が厳しく制限されており、この規制が遵守されているかどうかを確認するため査察を実施、9件の不備事項の改善を図りました。しかし、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、査察を中断した時期もあり、査察実施件数は過去6年間で最も少ない47件でした。

さらに、県から事務の移譲を受けた液化石油ガスの工事施工場所や一般高圧ガス消費場所、火薬類貯蔵場所への立入検査も実施しています。

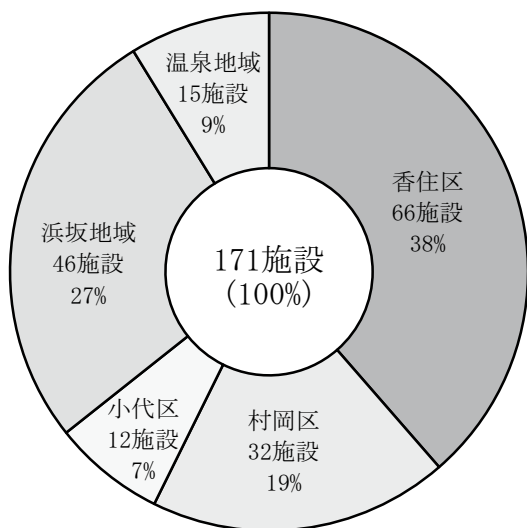


### 3-1 危険物施設状況

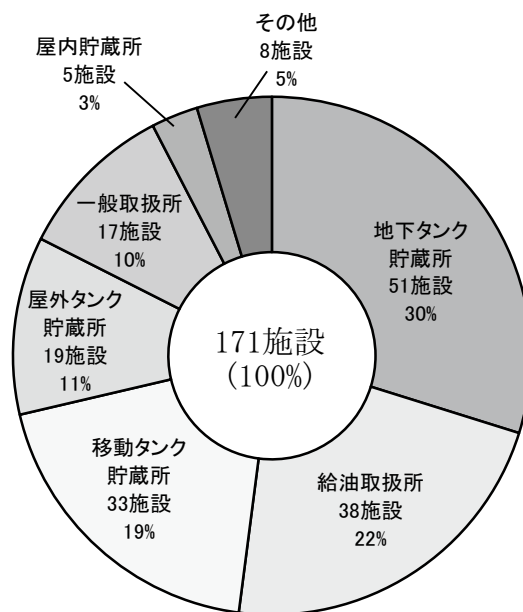
(R4. 3.31 現在)

製造所等の別	町 別 総 数	香 美 町			新温泉町			
		香住区	村岡区	小代区		浜坂 地域	温泉 地域	
総 数	171	110	66	32	12	61	46	15
貯 蔵 所	116	77	48	21	8	39	32	7
屋 内	5	3	3			2	2	
屋 外 タ ン ク	19	14	13		1	5	5	
屋 内 タ ン ク	2					2		2
地 下 タ ン ク	51	34	11	18	5	17	13	4
簡 易 タ ン ク	1	1	1					
移 動 タ ン ク	33	22	19	1	2	11	10	1
屋 外	5	3	1	2		2	2	
取 扱 所	55	33	18	11	4	22	14	8
給 油								
営 業	23	13	6	6	1	10	6	4
自 家 用	13	7	1	5	1	6	3	3
船 舶	2	2	2					
一 般	17	11	9		2	6	5	1

地域別施設状況

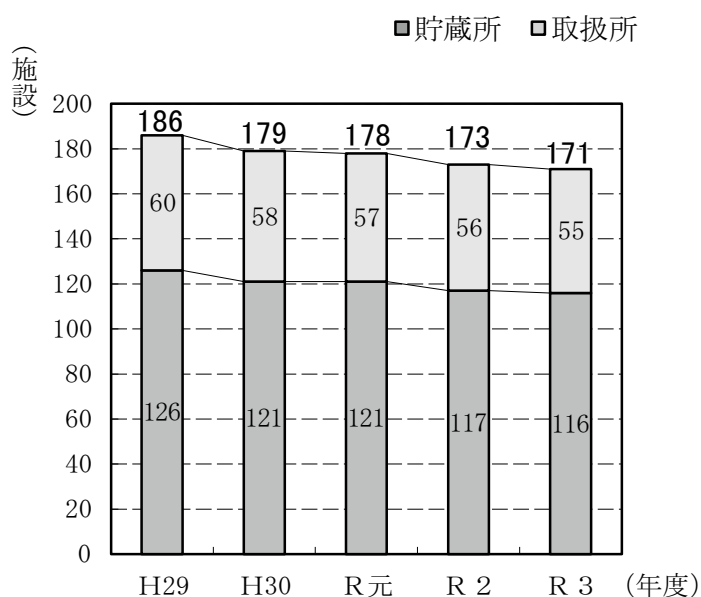


製造所等別施設状況



### 3-2 許可施設の推移

施設 \ 年度	H29	H30	R元	R2	R3
	施設総数	186	179	178	173
貯蔵所	126	121	121	117	116
取扱所	60	58	57	56	55



### 3-3 数量別危険物施設状況

(R4. 3.31 現在)

製造所等の別 \ 指定数量の倍数	総数	貯蔵所								取扱所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	給油	一般		
総数	171	116	5	19	2	51	1	33	5	55	38	17
5倍以下	52	47	3	2	1	18	1	19	3	5	1	4
5倍を超え10倍以下	36	31	2	2	1	19		6	1	5	3	2
10倍を超え50倍以下	41	24		5		12		6	1	17	9	8
50倍を超え100倍以下	25	13		10		1		2		12	9	3
100倍を超え150倍以下	8									8	8	
150倍を超え200倍以下	8	1				1				7	7	
200倍を超えるもの	1									1	1	



### 3-4 危険物関係事務処理状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

製造所等の別 事務処理内容		総 数	貯 蔵 所						取扱所		
			屋 内	屋 外 タ ン ク	屋 内 タ ン ク	地 下 タ ン ク	簡 易 タ ン ク	移 動 タ ン ク	屋 外	給 油	一 般
総 数		424	5	18	3	160	1	48	4	152	33
許 可	設 置	1						1			
	変 更	7				1		2		4	
完 成 検 査	設 置	1						1			
	変 更	7				1		2		4	
仮 使 用 承 認		4								4	
保 安 監 督 者 選 任・解 任		14	2	2			1			6	3
廃 止 届		4	1			1		1		1	
軽 微 変 更 届		25	1	1	1	7			1	14	
譲 渡 引 渡		2						2			
危 険 物 取 扱 作 業 従 事 者 届		99		4	2	43		2	2	36	10
予 防 規 程 認 可		6		2						3	1
定 期 点 検 結 果 届		131	1	5		51		29	1	32	12
地 下 タ ン ク・配 管 点 検 計 画		16				13				3	
地 下 タ ン ク・配 管 点 検 結 果		67		1		40				21	5
移 動 タ ン ク 水 圧 試 験 結 果		8						8			
自 衛 消 防 訓 練 実 施 結 果 書		28		2		1				23	2
そ の 他		4		1		2				1	

年 度	H29	H30	R元	R2	R3
事 務 処 理 総 数	415	504	432	436	424

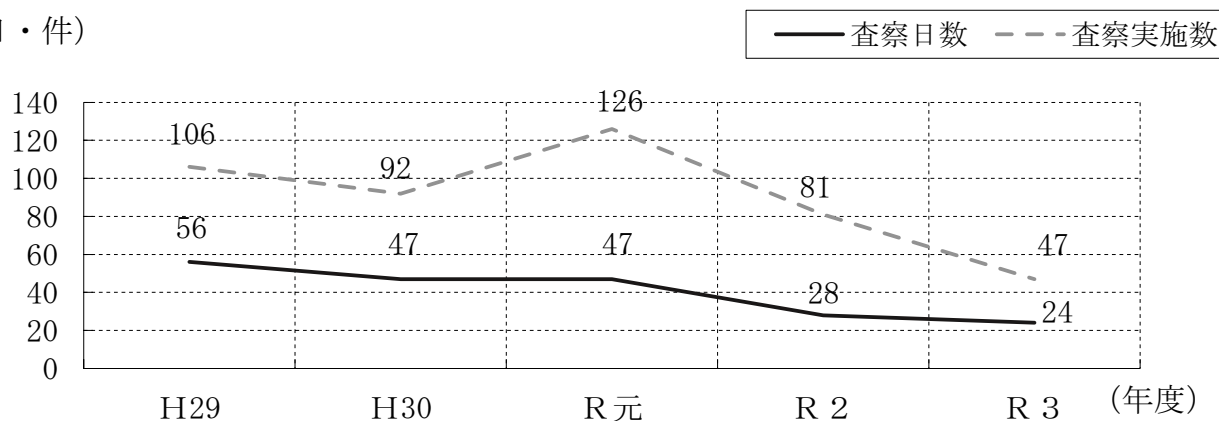
### 3-5 危険物査察等実施状況

(R3.4.1~R4.3.31)

査察日数	24日	現有施設数	査察実施数	指導内容	消防用設備等	位置・構造	貯蔵・取扱	その他の	完成検査	中間検査
査延べ時間	20時間00分									
査延べ人数	158人									
総数		171	47	9	5			4	8	
貯蔵所	屋内	5								
	屋外タンク	19								
	屋内タンク	2	1							
	地下タンク	51	5						1	
	簡易タンク	1								
	移動タンク	33	16	1				1	3	
	屋外	5	2							
取扱所	給油	38	21	5	4			1	4	
	一般	17	2	3	1			2		

区分	年度	H29	H30	R元	R2	R3
査察日数		56	47	47	28	24
査察実施数		106	92	126	81	47

(日・件)



### 3-6 液化石油ガス届出及び査察実施状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

届 出	査 察
1	1

\* 届出及び査察の対象施設は、液化石油ガス500kgを越え3,000kg未満の供給施設をいう。

### 3-7 高圧ガス査察実施状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

査 察	緊 急 措 置
6	0

\* 査察対象は、酸素ボンベやアセチレンガスボンベ等の高圧ガス消費場所をいう。

\* 緊急措置とは、高圧ガスの消費の一時禁止又は制限を行うことをいう。

### 3-8 火薬庫等査察実施状況

(R3. 4. 1~R4. 3.31)

区 別 項 目	合 計	火 薬 庫		庫外貯蔵所
		1 級	煙 火	販 売 業 者
対 象 数	2	1	0	1
査 察 実 施 数	2	1	0	1
違 反 者 数	0			
違 反 件 数	0			

\* 査察対象は、火薬庫並びに火薬類保管場所をいう。

火

災

編

# 火 災 の 概 要

出 火 件 数	18件
焼 損 棟 数	21棟
建 物 焼 損 面 積	1,440㎡
林 野 焼 損 面 積	1 a
死 者	0 人
負 傷 者	2 人
損 害 額	8,366万9千円

令和3年中の出火件数は18件で、前年と比べ1件増加しています。

火災種別ごとの件数を前年と比較すると、建物火災は11件で3件増加、林野火災は0件で増減なし、車両火災は0件で1件減少、船舶火災は1件で1件減少、その他の火災は6件で増減なしとなっています。

出火件数を構成町別にみると、香美町が10件、新温泉町が8件となっています。また、月別にみると、4月に5件、3月に3件、1月・2月・7月に各2件、5月・9月・10月・12月に各1件発生しています。

時間帯別火災発生状況を見ると、18件中14件が日中（7時台から18時台まで）に発生しています。

火災による死者の発生はなく、負傷者は2人発生しています。

出火件数18件のうち、15件（約83%）で初期消火が行われており、その内6件（40%）は初期消火に成功し、延焼拡大を防止しています。

特筆すべき火災としては、いずれも香美町で発生し、それぞれ5棟と7棟が焼損した建物火災があげられます。



「香美町で発生した2件の建物火災」

## 4-1 火災発生状況

項目別	年 別					令和2年と令和3年の比較	
	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	増 減	増減率(%)
出 火 件 数	12	26	21	17	18	1	5.9
建 物	5	11	11	8	11	3	37.5
林 野		4	2				
車 両		2	2	1		△ 1	皆減
船 舶				2	1	△ 1	△ 50.0
そ の 他	7	9	6	6	6		
焼 損 棟 数	5	15	34	14	21	7	50.0
全 焼	3	8	19	4	6	2	50.0
半 焼	1	2	4	1	4	3	300.0
部 分 焼	1	2	9	5	3	△ 2	△ 40.0
ぼ や		3	2	4	8	4	100.0
建物焼損面積(m <sup>2</sup> )	150	1,162	2,827	834	1,440	606	72.7
林野焼損面積(a)	6	5	14		1	1	皆増
死 者		1	1	2		△ 2	皆減
負 傷 者	2	4	5	4	2	△ 2	△ 50.0
り 災 世 帯 数	2	5	10	10	11	1	10.0
全 損	1	4	6	1	3	2	200.0
半 損			1	2	3	1	50.0
小 損	1	1	3	7	5	△ 2	△ 28.6
り 災 人 員	3	14	24	35	29	△ 6	△ 17.1
損 害 額 (千円)	12,807	67,157	169,935	56,688	83,669	26,981	47.6
建 物	12,700	66,364	169,152	38,829	61,736	22,907	59.0
林 野	104	16	109				
車 両		718	479	474	1,107	633	133.5
船 舶				17,345	20,723	3,378	19.5
そ の 他	3	59	195	40	103	63	157.5
1件当りの損害額(千円)	1,067	2,583	8,092	3,335	4,648	1,313	39.4

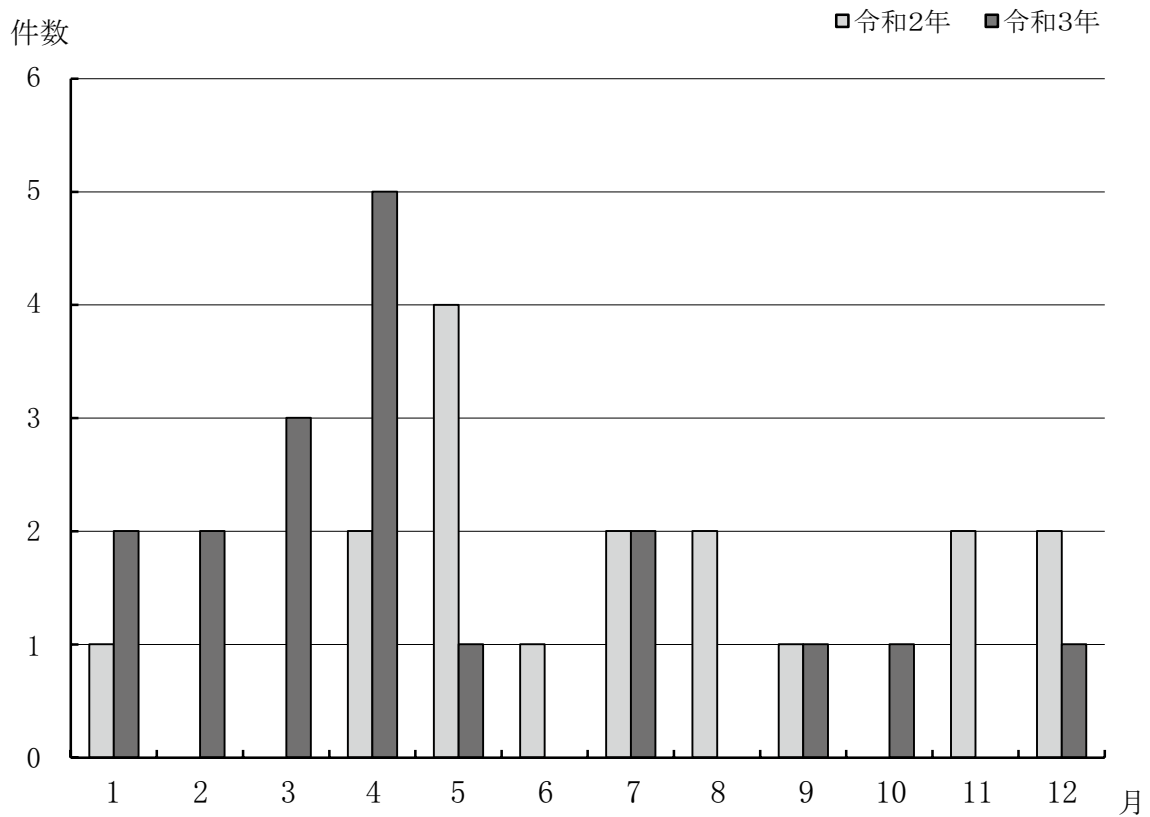
△は減少

## 4-2 町別火災発生状況

(R3.1.1~R3.12.31)

町別 項目別	総数	香美町			新温泉町			
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域		
出火件数	18	10	6	4		8	4	4
建物	11	5	3	2		6	4	2
林野								
車両								
船舶	1	1	1					
その他	6	4	2	2		2		2
焼損棟数	21	15	9	6		6	4	2
全焼	6	5	3	2		1		1
半焼	4	4	2	2				
部分焼	3	1	1			2	1	1
ぼや	8	5	3	2		3	3	
建物焼損面積(m <sup>2</sup> )	1,440	1,394	660	734		46	41	5
林野焼損面積(a)	1					1		1
死者								
負傷者	2	1	1			1		1
り災世帯数	11	7	4	3		4	3	1
全損	3	3	1	2				
半損	3	1	1			2	2	
小損	5	3	2	1		2	1	1
り災人員	29	19	9	10		10	8	2
損害額(千円)	83,669	67,595	37,980	29,615		16,074	15,875	199
建物	61,736	45,750	16,135	29,615		15,986	15,867	119
林野								
車両	1,107	1,107	1,107					
船舶	20,723	20,723	20,723					
その他	103	15	15			88	8	80

### 4-3 月別火災発生状況



(R3.1.1~R3.12.31)

項目 月別	総 数	火 災 種 別						焼 損 棟 数				損 害 額 (千円)
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや	
総数	18	11			1		6	6	4	3	8	83,669
1月	2	1					1			1		35
2月	2	2						2	2		2	29,615
3月	3	2					1	2	2	2	2	19,939
4月	5	2			1		2	1			1	30,529
5月	1	1									1	3,369
6月												
7月	2	1					1	1				130
8月												
9月	1						1					
10月	1	1									1	1
11月												
12月	1	1									1	51



#### 4-4 時間帯別火災発生状況

(R3.1.1~R3.12.31)

時間 種別	総数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総数	18	1	1		1				2	1	1	2	5	
建物	11	1	1		1				1			1	4	
林野														
車両														
船舶	1										1			
その他	6									1		1	1	1

夜間  
 昼間

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不明
			1			2	1					
						2						
			1				1					

#### 4-5 曜日別火災発生状況

(R3.1.1~R3.12.31)

区分	総数	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	不明
総数	18	1	3	1	2	1	3	7	
建物	11	1	1	1	2		2	4	
林野									
車両									
船舶	1							1	
その他	6		2			1	1	2	

#### 4-6 火災出動状況

(R3.1.1~R3.12.31)

区 分	総 数	香美町			新温泉町		
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域	
出 動 回 数	17	9	5	4	8	4	4
出 動 人 員	201	125	68	57	76	43	33
出 動 車 両	77	49	27	22	28	15	13

※ 火災1件当たりの平均出動人員12人、平均出動車両台数5台

#### 4-7 覚知から放水開始までの所要時間

(R3.1.1~R3.12.31)

火災種別 所要時間	総 数	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他
5分未満						
5分以上10分未満	1					1
10分以上15分未満	4	4				
15分以上20分未満	1	1				
20分以上25分未満	3	1				2
25分以上	1	1				

※ 覚知から放水開始までの平均所要時間17分

#### 4-8 放水開始から鎮火までの所要時間

(R3.1.1~R3.12.31)

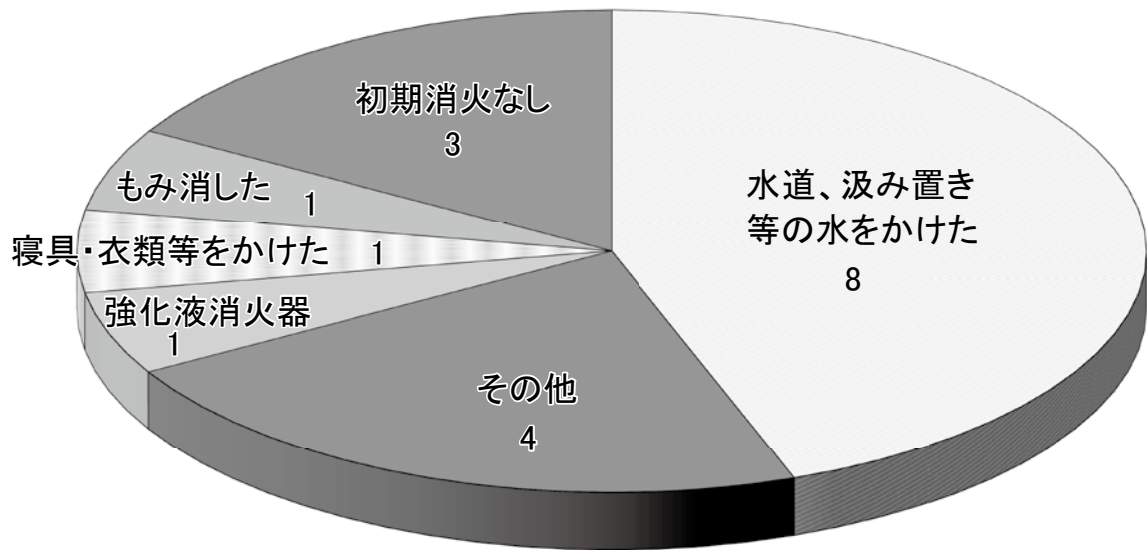
火災種別 所要時間	総 数	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他
15分未満	2	1				1
15分以上30分未満						
30分以上45分未満	1					1
45分以上60分未満	1					1
60分以上	6	6				

※ 放水開始から鎮火までの平均所要時間89分

## 4-9 出火原因別火災発生状況

火災種別 出火原因	令和2年						令和3年					
	総数	建物	林野	車両	船舶	その他	総数	建物	林野	車両	船舶	その他
総数	17	8		1	2	6	18	11			1	6
たばこ							2	1				1
こんろ	1	1					1	1				
かまど・風呂かまど												
炉・焼却炉												
ストーブ	1	1										
こたつ							1	1				
ボイラー												
煙突・煙道							1	1				
排気管												
電気装置・電気機器							1				1	
電灯・電話等の配線	1	1					3	1				2
内燃機関												
電気屋外送配線												
配線器具												
火遊び												
マッチ・ライター												
たき火	4					4	2					2
溶接機・切断機												
灯火	1	1										
衝突の火花												
取灰	1	1										
火入れ・焼却火												
放火・放火の疑い	1	1										
その他	3	1				2	3	2				1
不明	4	1		1	2		4	4				

#### 4－10 初期消火器具の使用状況



#### 4－11 火災以外の災害出動状況

(R3.1.1～R3.12.31)

区分	総数	香美町			新温泉町			管外	
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
総数	625	376	223	110	43	247	146	101	2
検索	25	20	11	4	5	5	2	3	
その他	19	9	7	1	1	10	3	7	
誤報	4	1	1			2	1	1	1
虚報									
支援	577	346	204	105	37	230	140	90	1
災害応援									

救 急 救 助 編

## 救急・救助の概要

令和3年中の救急出動件数は1,712件で、前年の1,662件と比較すると50件増加し、1日平均4.7件出動したことになります。また医療機関への搬送人員は1,484人となっています。

事故種別ごとに出動状況をみると、急病が1,010件(59.0%)と最も多く、次いで一般負傷313件(18.3%)、転院搬送167件(9.8%)、交通事故85件(5.0%)の順となっています。

町別の出動件数、搬送人員は次のとおりで、管外出動が2件となっています。

香美町	1,003件	846人	新温泉町	707件	636人
〔香住区	543件	461人〕	〔浜坂地域	438件	398人〕
村岡区	341件	287人	〔温泉地域	269件	238人〕
小代区	119件	98人	管外	2件	2人

搬送人員1,484人のうち、管内居住者は1,334人(89.9%)で、管内住民の約22人に1人が救急車を利用したことになります。

搬送人員を年齢別にみると、70歳以上が974人(65.6%)と最も多く、次いで60～69歳が175人(11.8%)となっています。

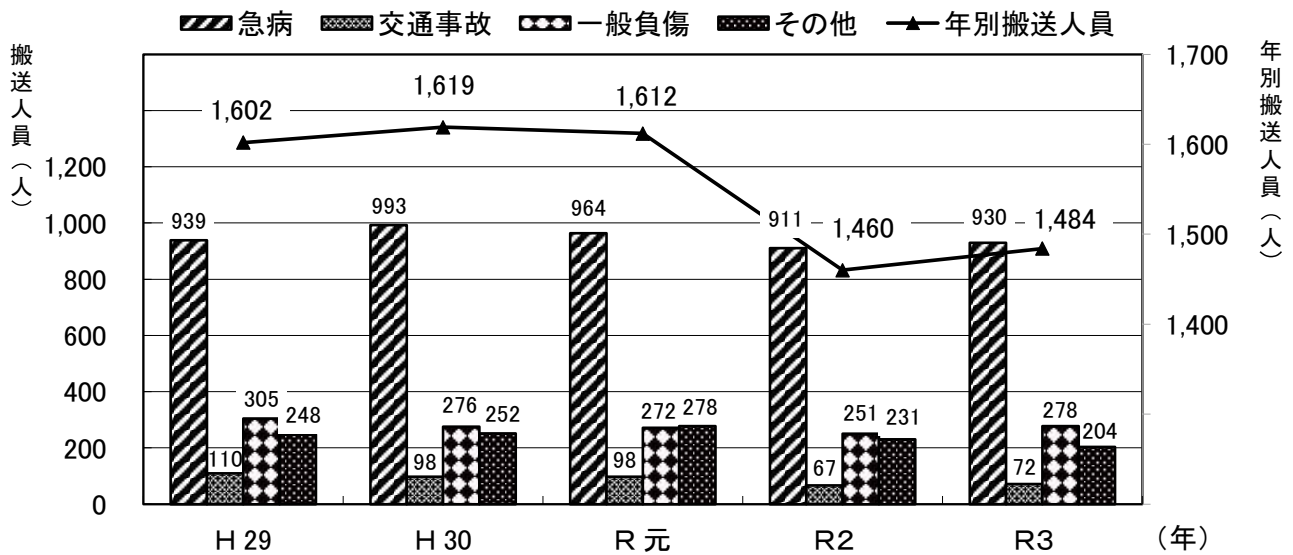
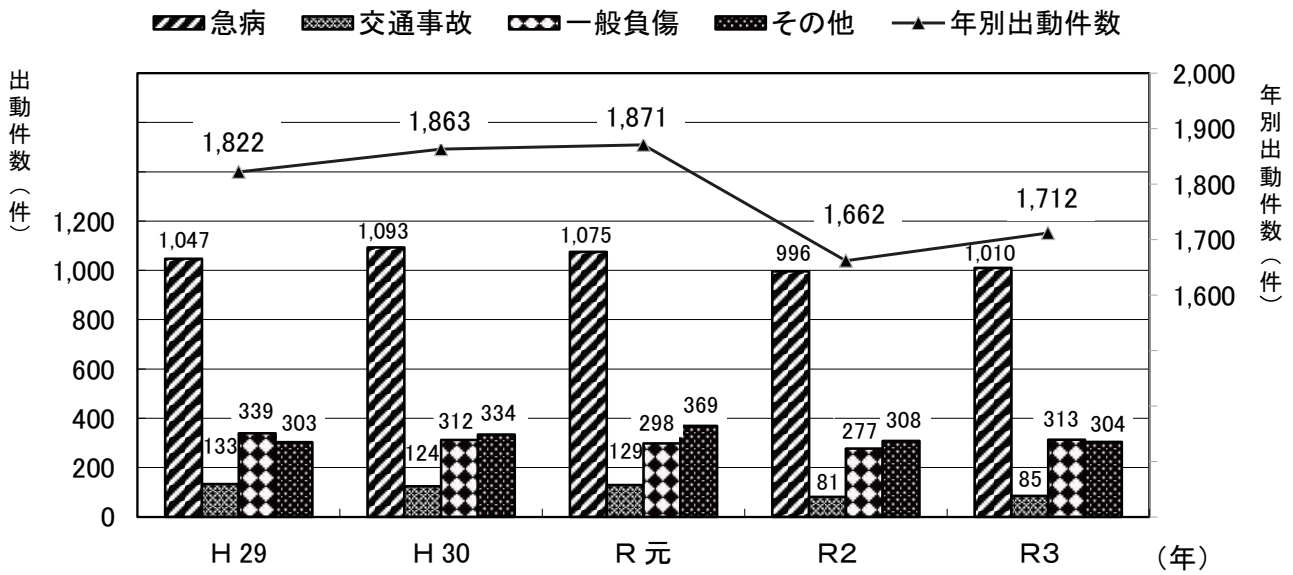
搬送人員1,484人の収容医療機関をみると、管外の医療機関に1,195人(80.5%)を搬送しています。また、早期に専門治療が必要な傷病者に対して、医療機関へ収容する前からドクターヘリ・カー医師による治療が開始され、204人(17.1%)はドクターヘリでの搬送、187人(15.6%)はドクターカーの医師同乗のもと医療機関へ搬送し、救命、後遺症軽減が図られています。

次に、令和3年中の救助出動件数は35件で、前年の32件と比較して3件の増加となっています。この35件の救助出動に延べ377人の消防隊員が出動し、35人の要救助者を救助しています。事故種別では、交通事故が13件(37.1%)と最も多くなっています。



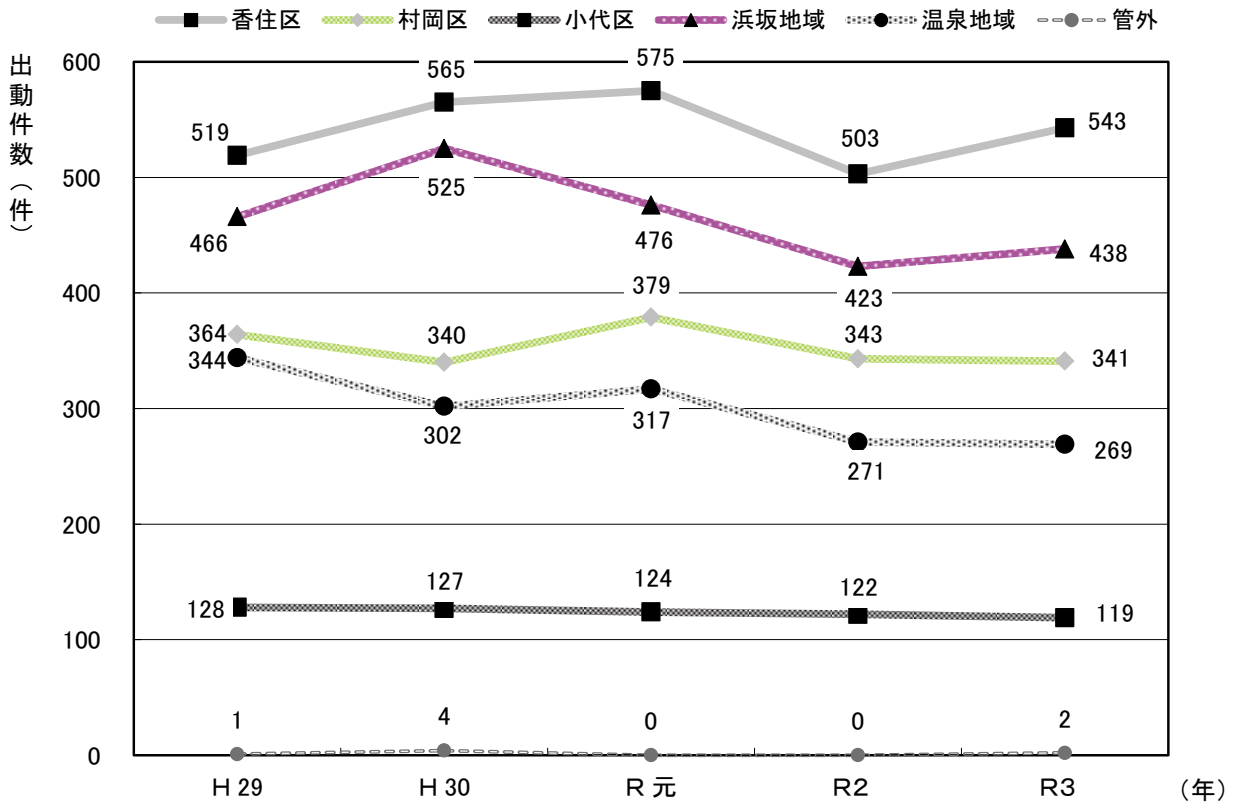
ドクターヘリとの連携活動

# 5-1 救急出動状況



事故種別	出動件数	事故種別													搬送件数	搬送人員
		火災	自然災害	水難事故	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	医師搬送	その他		
H29	1,822	1		10	133	18	10	339	2	11	1,047	207	39	5	1,594	1,602
H30	1,863	13		4	124	20	21	312	1	3	1,093	207	60	5	1,611	1,619
R元	1,871	8		8	129	22	8	298	3	8	1,075	237	59	16	1,599	1,612
R2	1,662	12		2	81	20	2	277	3	7	996	200	51	11	1,450	1,460
R3	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9	1,478	1,484

## 5-2 町別救急出動状況

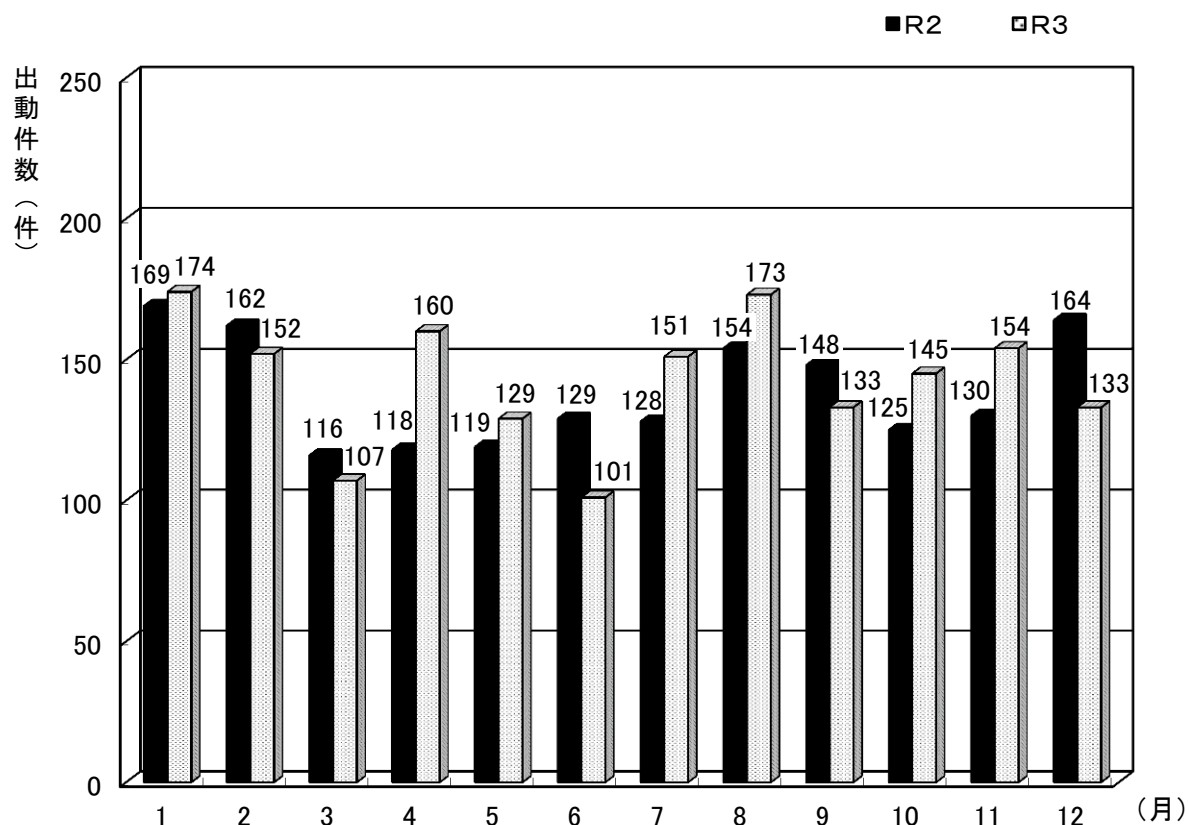


(R3. 1. 1~R3.12. 31)

町別	事故種別															
	総数	火災	自然災害	水難事故	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	医師搬送	その他	搬送件数	搬送人員
<b>総数</b>	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9	1,478	1,484
香美町	1,003	6	1	5	55	12	7	181	1	5	573	92	60	5	840	846
香住区	543	4		4	22	10	4	78	1	3	358	25	30	4	458	461
村岡区	341	2			29	2	3	71		1	144	66	22	1	284	287
小代区	119		1	1	4			32		1	71	1	8		98	98
新温泉町	707	5	1	2	28	8	4	132		1	437	75	10	4	636	636
浜坂地域	438	4	1	2	17	4	4	78		1	266	53	5	3	398	398
温泉地域	269	1			11	4		54			171	22	5	1	238	238
管外	2				2										2	2



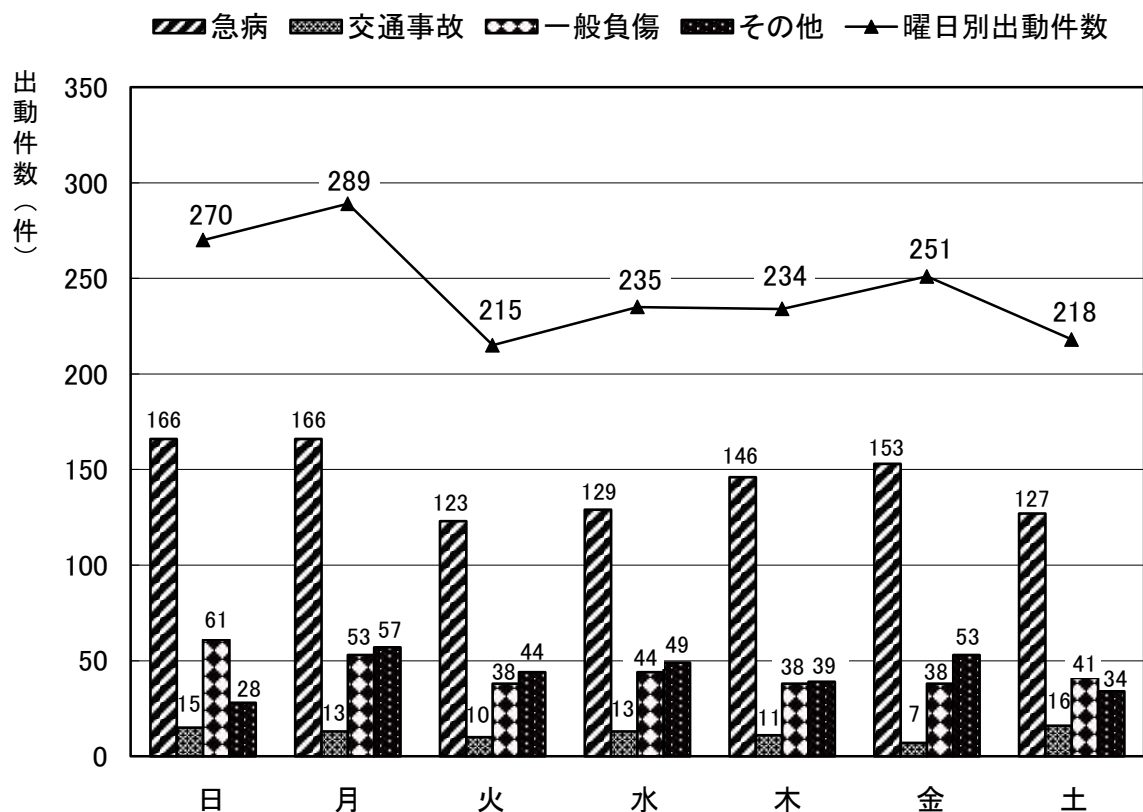
### 5-3 月別救急出動状況



(R3. 1. 1~R3.12. 31)

事故種別 月 別	総 数	火 災	自然 災害	水難 事故	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	医師 搬送	そ の 他
総 数	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9
1	174	1			6	2		38		1	106	15	4	1
2	152	2			5			49		1	74	11	9	1
3	107	2			2	1	1	18			65	13	3	2
4	160	4			9	1		24		1	94	18	9	
5	129	1		1	3	4	3	22		1	75	13	6	
6	101				5	4	1	17			62	9	3	
7	151			3	8	2	1	25		1	90	12	9	
8	173		2	1	6	2	4	30			95	24	8	1
9	133				7	2		20			80	14	9	1
10	145			1	5		1	24		1	92	17	4	
11	154			1	20			26			94	10	1	2
12	133	1			9	2		20	1		83	11	5	1

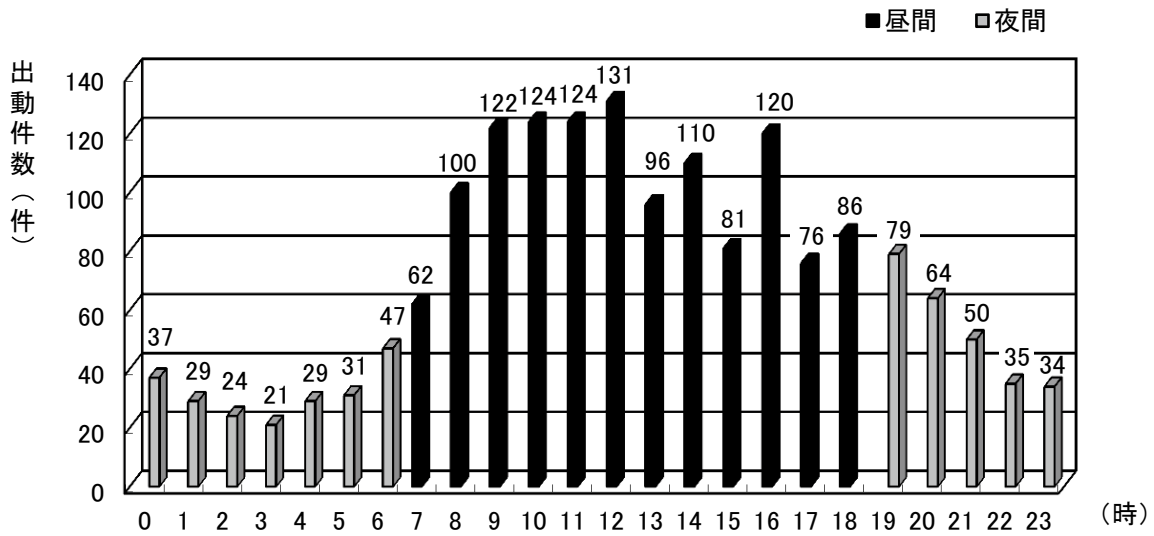
## 5-4 曜日別救急出動状況



(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 曜日別	事故種別													
	総数	火災	自然災害	水難事故	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	医師搬送	その他
総数	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9
日	270	1	2	1	15	2	1	61		2	166	6	13	
月	289	2		1	13	5	1	53			166	37	9	2
火	215			1	10	2	3	38		2	123	26	10	
水	235	3		1	13	5	4	44			129	25	9	2
木	234				11	3		38	1	1	146	25	7	2
金	251	1			7	2		38			153	33	15	2
土	218	4		3	16	1	2	41		1	127	15	7	1

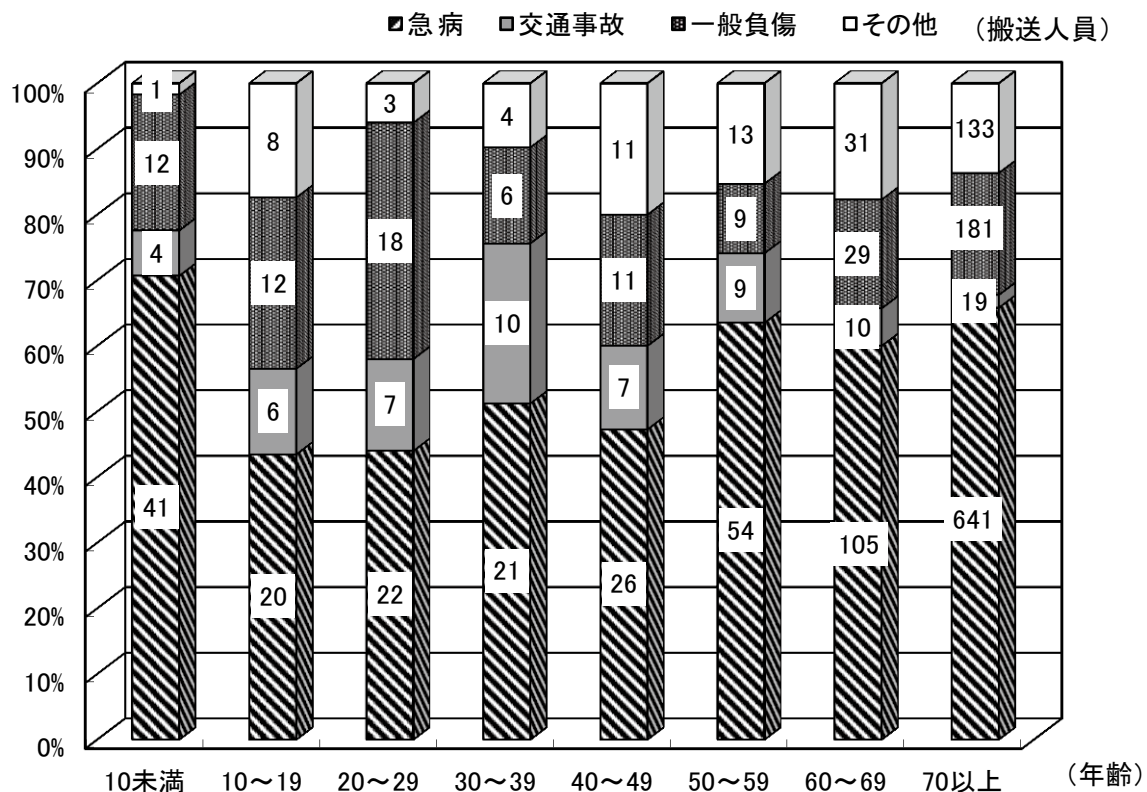
## 5-5 時間帯別救急出動状況



(R3.1.1~R3.12.31)

時間帯別	事故種別													
	総数	火災	自然災害	水難事故	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	医師搬送	その他
総数	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9
0	37	1						7	1		27	1		
1	29	1				1		1			26			
2	24							3			19			2
3	21					1		3			17			
4	29							4			25			
5	31							6		1	24			
6	47	1			3			7			36			
7	62			1	2	1		20			37			1
8	100				6	1	1	15			61	7	9	
9	122	2		1	12	2	2	24			58	13	8	
10	124			1	9	1		27		1	61	15	8	1
11	124	3		2	3	4	2	16		1	60	24	9	
12	131	2			12	1	1	27			54	26	7	1
13	96				5			10			64	8	9	
14	110			1	10	4		25		1	44	15	10	
15	81		1		6	2		11			50	6	5	
16	120		1		7	2	2	25		1	61	15	4	2
17	76			1	5		1	18			41	9	1	
18	86	1			1		1	22			49	12		
19	79				1			8			60	9		1
20	64				2		1	11		1	49			
21	50							9			37	4		
22	35				1			7			25	2		
23	34							7			25	1		1

## 5-6 年齢別搬送状況



(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 年 齢 別	事故種別												
	総 数	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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
総 数	1,484	2		2	72	18	11	278	1	3	930	167	
10 未 満	58				4			12			41	1	
10 ~ 19	46				6		8	12			20		
20 ~ 29	50				7	2		18			22	1	
30 ~ 39	41				10	2		6		1	21	1	
40 ~ 49	55				7	3	1	11			26	7	
50 ~ 59	85				9	4		9			54	9	
60 ~ 69	175			1	10	3	1	29			105	26	
70 以 上	974	2		1	19	4	1	181	1	2	641	122	

## 5-7 発生場所別搬送状況

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 発生場所別	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	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
総 数	1,484	2		2	72	18	11	278	1	3	930	167	
住 宅	904	2				2		144		3	753		
公衆出入場所	345				3	2	10	35	1		127	167	
仕 事 場	25					9		2			14		
道 路	123				61	2	1	35			24		
そ の 他	87			2	8	3		62			12		

## 5-8 傷病程度別搬送状況

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 傷病程度別	総 数	火 災	自然 災害	水 難 事 故	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
総 数	1,484	2		2	72	18	11	278	1	3	930	167	
死 亡	18							2			16		
重 症	291			1	7	6	1	60		2	174	40	
中 等 症	526	1			20	4	1	82	1	1	307	109	
軽 症	649	1		1	45	8	9	134			433	18	
そ の 他													

## 5-9 現場到着所要時間別出動状況

(R3.1.1~R3.12.31)

町 別 所要時間別	総 数	香美町			新温泉町		管外		
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
総 数	1,712	1,003	543	341	119	707	438	269	2
5 分 未 満	81	65	39	20	6	16	3	13	
5 ~ 9 分	553	369	237	109	23	184	82	102	
10 ~ 14 分	648	297	148	97	52	350	256	94	1
15 ~ 19 分	252	137	72	46	19	115	69	46	
20 ~ 24 分	109	78	32	35	11	30	20	10	1
25 ~ 29 分	37	28	6	17	5	9	6	3	
30 分 以 上	32	29	9	17	3	3	2	1	

## 5-10 医療機関収容所要時間別搬送状況

(R3.1.1~R3.12.31)

町別 所要時間別	総数	香美町			新温泉町		管外		
		香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
総数	1,484	846	461	287	98	636	398	238	2
10分未満									
10～14分									
15～19分	6	6	4	2					
20～24分	60	42	26	14	2	18	16	2	
25～29分	117	59	35	22	2	58	43	15	
30分以上	1,301	739	396	249	94	560	339	221	2

## 5-11 救急隊員が行った応急処置等の状況

(R3.1.1~R3.12.31)

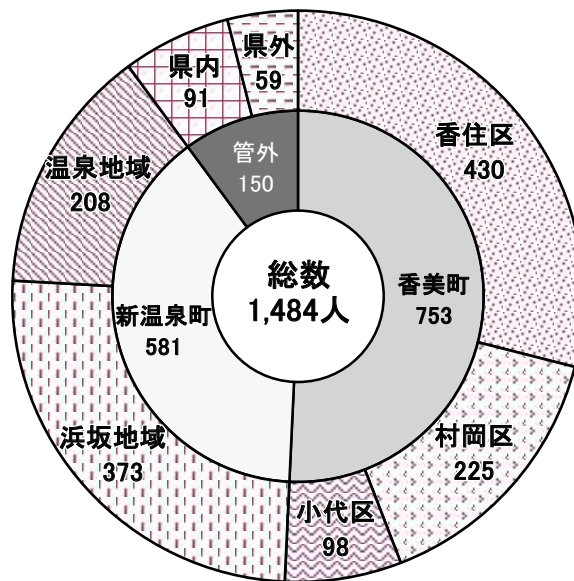
事故種別 応急処置等項目	総数	急病	交通事故	一般負傷	その他
対象人員	1,484	930	72	278	204
総数	7,950	5,038	430	1,461	1,021
止血	32	5	3	19	5
固定	179	6	63	91	19
人工呼吸	2	1			1
胸骨圧迫					
胸骨圧迫自動					
心肺蘇生	18	13		3	2
心肺蘇生自動	27	22		5	
酸素吸入	446	322	17	50	57
気道確保	106	81	1	20	4
うち 用手等	65	51	1	11	2
うち 経鼻エアウェイ	1	1			
うち 喉頭鏡、鉗子等	8	5		2	1
うち ラリングアルチューブ等	24	22		1	1
うち 気管挿管	8	2		6	
保温	1,378	875	63	246	194
在宅療法継続	31	27		4	
被覆	45	2	5	30	8
除細動	9	6		3	
静脈路確保	56	42	2	11	1
うち CPA 後	22	14		7	1
うち CPA 前	34	28	2	4	
薬剤投与	15	10		5	
ブドウ糖投与	1	1			
血糖測定	59	59			
血圧測定	1,393	870	69	257	197
心音・呼吸音聴取	918	632	64	140	82
血中酸素飽和度測定	1,433	900	71	262	200
心電図測定	1,410	899	64	252	195
その他の処置	392	265	8	63	56

## 5-12 不搬送理由の状況

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 不搬送理由	総数	火災	水事	難事故	交通事故	運動競技	一般負傷	加害	自行損為	急病	その他
総数	234	9		5	19		35		3	80	83
辞退(到着前)	4									4	
辞退(到着後)	53	1		1	6		13			31	1
拒否	17				1		2			13	1
明らかな死亡	33			2			7		3	20	1
他車(隊)搬送	23				7		6			10	
傷病者なし	18	8		2	2					1	5
誤報・いたづら	7						2			1	4
その他	79				3		5				71

## 5-13 居住地別搬送状況



(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別	居住地別 総数	管内									管外	
		計	香美町			新温泉町			計	県内	県外	
			香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域					
総数	1,484	1,334	753	430	225	98	581	373	208	150	91	59
急病	930	879	507	315	128	64	372	238	134	51	26	25
交通事故	72	42	27	18	7	2	15	9	6	30	17	13
一般負傷	278	221	112	58	33	21	109	65	44	57	39	18
その他	204	192	107	39	57	11	85	61	24	12	9	3

# 5 - 14 医療機関別搬送状況

(R3. 1. 1~R3.12. 31)

出動件数等		町 別		香美町			新温泉町		管外			
		総数	香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域					
出 動 件 数		1,712	1,003	543	341	119	707	438	269	2		
搬 送 件 数		1,478	840	458	284	98	636	398	238	2		
搬 送 人 員		1,484	846	461	287	98	636	398	238	2		
医療機関別		町 別		香美町			新温泉町		管外			
		総数	香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域					
収 容 医 療 機 関	管 内	288	156	91	41	24	131	95	36	1		
	香美町	香住区	救急告示公立病院	95	95	91	2	2				
			私 的 診 療 所									
		村岡区	公 立 病 院	55	55		34	21				
	私 的 診 療 所		6	6		5	1					
	新温泉町	小代区	公 立 診 療 所									
			浜坂地域	救急告示公立病院	132				131	95	36	1
		温泉地域	私 的 診 療 所									
			私 的 病 院									
	私 的 診 療 所	1										
	管 外	1,195	690	370	246	74	504	303	201	1		
	鳥 取 県	救急告示公立病院	救急告示公立病院	271	6	4	1	1	264	148	116	1
			救急告示公的病院	59	2	1	1		57	39	18	
			救急告示私の病院	5	1	1			4	2	2	
			公 的 病 院	3					3	3		
			私 的 病 院	1					1	1		
			公 的 診 療 所									
		豊 岡 市	私 的 診 療 所									
			救急告示公立病院	救急告示公立病院	571	468	299	129	40	103	67	36
ドクターヘリ				204	133	61	52	20	71	43	28	
公 立 病 院												
養 父 市		救急告示公立病院	79	78	4	62	12	1		1		
		私 的 病 院	1	1			1					
		私 的 診 療 所										
朝 来 市		救急告示公立病院	1	1		1						
		私 的 診 療 所										
兵 庫 県 下		救急告示公立病院										
京 都 府		救急告示公立病院	2									
医療機関以外（中継搬送地点等）		1					1		1			



## 5 - 15 支援出動状況

(R3. 1. 1~R3.12. 31)

町 別	項 目	総 数	支援種別			出動人員	出動台数
			救急・へり支援	救急支援	へり支援		
総 数		577	108	177	292	1,469	689
香美町		346	55	98	193	763	407
	香 住 区	204	43	65	96	508	247
	村 岡 区	105	8	22	75	196	121
	小 代 区	37	4	11	22	59	39
新温泉町		230	53	78	99	703	281
	浜 坂 地 域	140	32	44	64	427	170
	温 泉 地 域	90	21	34	35	276	111
管 外		1		1		3	1

## 5 - 16 救急講習実施状況

(R3. 1. 1~R3.12. 31)

町 別	講習別	総 数	講習種別	
			普通救命講習	その他の救急講習
総 数	回 数	9	4	5
	人 数	89	23	66
香美町	回 数	4	1	3
	人 数	40	4	36
香住区	回 数			
	人 数			
村岡区	回 数	3		3
	人 数	36		36
小代区	回 数	1	1	
	人 数	4	4	
新温泉町	回 数	5	3	2
	人 数	49	19	30
浜坂地域	回 数	2		2
	人 数	30		30
温泉地域	回 数	3	3	
	人 数	19	19	

## 5-17 町別救助出動状況

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 町別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
		建 物	建 物 以 外								
出 動 件 数	35	1		13	5	2	4	1			9
救 助 人 員	35			4		24	2				5
香美町	23	1		9	4	1	2	1			5
香住区	10			2	3			1			4
村岡区	9	1		6			1				1
小代区	4			1	1	1	1				
新温泉町	12			4	1	1	2				4
浜坂地域	6			2	1	1					2
温泉地域	6			2			2				2
管 外											

## 5-18 発生場所別救助出動状況

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 発生場所別	総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
		建 物	建 物 以 外								
出 動 件 数	35	1		13	5	2	4	1			9
屋 内											
住 居	2	1						1			
そ の 他 の 屋 内	1						1				
屋 外											
道 路	8			8							
水 面											
内水面(池・川等)	2				1	1					
外水面(海)	5				4						1
山 岳	5			1							4
そ の 他 の 屋 外	12			4		1	3				4
そ の 他											

## 5-19 事故種別救助出動、活動人員

(R3.1.1~R3.12.31)

事故種別 隊員別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
			建 物	建 物 以 外								
出 動 人 員	計	377	16		153	62	21	41	5			79
	救 助 隊 員	107	3		43	17	3	13				28
	消 防 隊 員	152	13		55	27	9	16	2			30
	救 急 隊 員	118			55	18	9	12	3			21
	消 防 団 員											
活 動 人 員	計	137	16		36		19	18	5			43
	救 助 隊 員	31	3		10		3	3				12
	消 防 隊 員	61	13		14		7	9	2			16
	救 急 隊 員	45			12		9	6	3			15
	消 防 団 員											

## 5-20 過去5年間の救助出動状況

事故種別 年 別		総 数	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	風 水 害 等 自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故
			建 物	建 物 以 外								
平成 29 年		44			27	7			1			9
平成 30 年		54			33	5		2	2			12
令和 元年		40			22	5		2	1			10
令和 2 年		32	1		16	1		3	3			8
令和 3 年		35	1		13	5	2	4	1			9

通

信

編

# 通 信 の 概 要

火災や事故などで119番通報をすると、消防本部の通信指令室につながります。通信指令室には常時2名の職員がいて、119番通報を受け消防隊や救急隊を出動させ、必要時はドクターヘリ・ドクターカーの出動要請も行っています。また、火災の場合は防災行政無線により緊急放送を行うとともに、消防団員に対し携帯電話にEメールを送信し火災の発生を知らせています。消防隊等の出動後は無線などで連絡を取り合い、現場活動に必要な情報の提供や関係機関への連絡など、消防活動の中核となる通信指令業務を統括しています。

当消防本部では、119番の受信から活動終了までの一連の事案管理をコンピューターで処理していることから、データの正確性を確保するため、家屋や水利調査等を定期的に行い、その都度データの更新をしています。令和3年中の119番受信総数は2,408件で、その内訳は緊急電話が1,467件、非緊急電話が941件でした。緊急電話のうち携帯電話とIP電話からの通報は850件でした。また、聴覚や言語機能等に障がいのある方が、携帯電話やスマートフォン等のインターネット機能を利用して、簡単な操作で素早く119番通報ができる「Net119緊急通報システム」の運用を行っており、令和3年中の利用総数は37件で、その内訳は通報2件（救急1件、その他1件）、練習24件、試験11件でした。更にスマートフォンで119番通報してきた人に動画の送信を依頼し、消防隊到着前に現場の映像を通信室で確認できる「Live119映像通信システム」の運用も行っており、令和3年中の利用総数は14件で、その内訳は映像通話13件、ファイルの送受信1件でした。



Live119 映像通信システム・Net119 緊急通報システム

火災画像提供：新日本海新聞社

## 6-1 119番通報受信状況

(R3.1.1~R3.12.31)

区 分	緊 急 電 話			非 緊 急 電 話				
	火 災	救 急	他 災 害	いた ず ら	間 違 い	試 験	問 合 せ	そ の 他
種 別								
件 数	31	1,431	5	7	83	412	51	388
合 計	1,467 (850)			941 (325)				
総 数	2,408 (1,175)							

( ) 内は携帯及びIP電話

## 6-2 Net119・Live119 利用状況

(R3.1.1~R3.12.31)

Net119 緊急通報システム利用状況					
登 録 者 数		総 数		7	
		新規登録者数		1	
総 数	通 報			練 習	試 験
	救 急	火 災	その他		
37	1		1	24	11
Live119 映像通信システム利用状況					
総 数	映像通話	位置情報の取得		ファイルの送受信	
14	13			1	

消 防 団 編

# 消 防 団 の 概 要

現在、管内には香美町消防団と新温泉町消防団の2消防団があります。香美町消防団は令和4年4月1日に再編成が行われ、その結果、両町あわせて合計48分団の設置となり、消防ポンプ自動車16台、小型動力ポンプ付積載車67台、小型動力ポンプ41台を配備し、1,535人（平均年齢42.5歳）の消防団員が活躍しています。昨年発生した火災に対し、延べ107台・780人が出動しました。

消防団は1年通じ様々な行事や訓練を行っていますが、令和3年も新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響のため、消防団関連の多くの行事や訓練が規模の縮小または中止となりました。



香美町消防団小代支団防火パレード



## 7-1 消防団の消防力

(R4. 4. 1現在)

消防力 町別	消 防 団					
	分 団 数	団 員 数		消防ポンプ 自 動 車	小型動力 ポンプ付 積 載 車	小型動力 ポ ン プ (積載車分除く)
		定 員	実 員			
総 数	48	1,746	1,535	16	67	41
香 美 町	27	974	858	7	42	12
新温泉町	21	772	677	9	25	29

## 7-2 年齢別消防団員数

(R4. 4. 1現在)

町別 年齢	年 齢 分 布	総 数	香 美 町	新 温 泉 町
総 数		1,535	858	677
～ 19				
20～21		6	2	4
22～23		19	9	10
24～25		26	17	9
26～27		39	25	14
28～29		56	33	23
30～31		61	38	23
32～33		68	47	21
34～35		84	47	37
36～37		97	61	36
38～39		117	61	56
40～41		112	64	48
42～43		122	71	51
44～45		117	62	55
46～47		121	70	51
48～49		112	65	47
50～51		100	52	48
52～53		53	25	28
54～		225	109	116

(平均年齢 42.5 歳)

### 7-3 火災の発生状況と消防団員の出動状況

(R3.1.1~R3.12.31)

町別	項目	建物火災の発生件数	出動人員	出動車両	建物火災以外の発生件数	出動人員	出動車両
総数		11	594	81	7	186	26
香美町		5	252	33	5	151	19
	香住区	3	175	18	3	103	9
	村岡区	2	77	15	2	48	10
	小代区						
新温泉町		6	342	48	2	35	7
	浜坂地域	4	279	39			
	温泉地域	2	63	9	2	35	7

### 7-4 消防団員の研修状況

(R3.1.1~R3.12.31)

町別	項目	総数	研修内容	回数	参加人員	消防職員派遣人数
総数		5		5	84	27
香美町		3		3	77	20
	香住区	3	訓練礼式			
			ポンプ操法			
			教養	3	77	20
	村岡区		訓練礼式			
			ポンプ操法			
			教養			
	小代区		訓練礼式			
			ポンプ操法			
教養						
新温泉町		2		2	7	7
	浜坂地域	1	訓練礼式	1	4	4
			ポンプ操法			
			教養			
	温泉地域	1	訓練礼式	1	3	3
			ポンプ操法			
教養						
消防協会			教養			
			消防操法大会			

# 消 防 年 報

令和3年(令和4年版)

発 行 令和4年7月

編 集 美方広域消防本部

〒669-6803

兵庫県美方郡新温泉町今岡257-1

TEL 0796-92-0119

FAX 0796-92-0594

<http://www.kouiki-mikata.jp/mikata-fd/>



美方広域消防本部  
Mikata Fire Department

