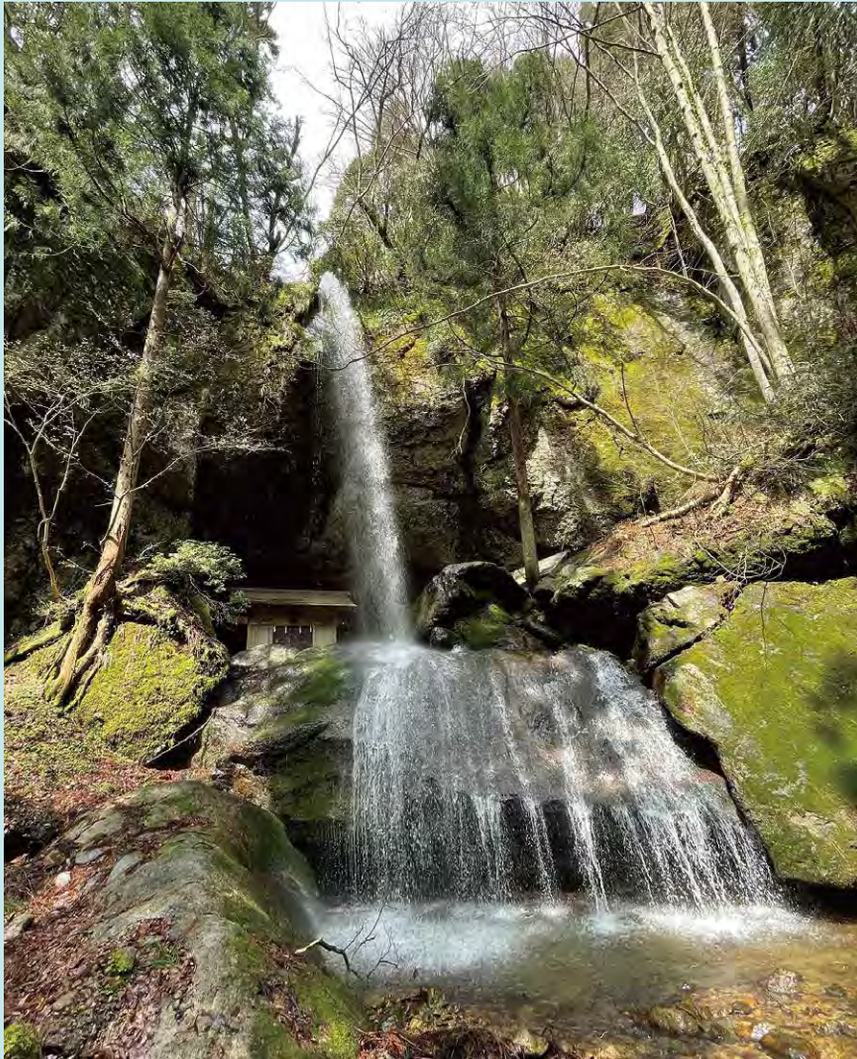


令和 5 年

消 防 年 報

(令和 6 年版)



吉滝（香美町小代区鍛冶屋）

美方広域消防本部

令和6年度 業務推進目標

- 1 防火対象物・危険物施設の火災予防対策の推進
- 2 高度警防・救急業務体制の充実及び通信体制の強化
- 3 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5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6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	24
消防本部の沿革	5	予 防 業 務 の 主 な 足 跡	25
組合・消防の組織	10	2-1 防火対象物の現況	26
事務分掌	11	2-2 各種届出事務処理状況	27
消防救急デジタル無線施設	12	2-3 予防査察実施状況	29
消防力の整備指針と現有状況	13	2-4 防火対象物定期点検報告 制度状況	30
消防車両	14	2-5 予防技術資格者配置状況	30
資機材の保有状況	15	2-6 建築同意等処理状況	31
		2-7 防火講習会等実施状況	32
		2-8 防火映画等上映状況	32
		2-9 火災予防等資料配布状況	33
		2-10 中高層建物の状況	33
〈 管 理 編 〉		〈 危 険 物 編 〉	
令和6年度業務推進目標	16	危 険 物 の 概 要	34
1-1 職員の年齢	17	3-1 危険物施設状況	35
1-2 職員の勤続年数	17	3-2 許可施設の推移	36
1-3 職員の構成及び配置図	18	3-3 数量別危険物施設状況	36
1-4 消防吏員の取得資格・免許	19	3-4 危険物関係事務処理状況	37
1-5 職員研修・教育	20	3-5 危険物査察等実施状況	38
1-6 令和5年度消防関係予算 歳入歳出決算額	21	3-6 液化石油ガス届出及び査察 実施状況	39
1-7 令和5年度消防関係予算 性質別歳出決算額	21	3-7 高圧ガス査察実施状況	39
1-8 消防職員委員会の運営状況	22	3-8 火薬庫等査察実施状況	39
1-9 職員の体力測定	23		
1-10 情報公開の開示状況	23		

〈火災編〉

火災の概要	40
4-1 火災発生状況	41
4-2 町別火災発生状況	42
4-3 月別火災発生状況	43
4-4 時間帯別火災発生状況	44
4-5 曜日別火災発生状況	44
4-6 火災出動状況	45
4-7 覚知から放水開始までの 所要時間	45
4-8 放水開始から鎮火までの 所要時間	45
4-9 出火原因別火災発生状況	46
4-10 初期消火器具の使用状況	47
4-11 火災以外の災害出動状況	47

〈救急救助編〉

救急・救助の概要	48
5-1 救急出動状況	49
5-2 町別救急出動状況	50
5-3 月別救急出動状況	51
5-4 曜日別救急出動状況	52
5-5 時間帯別救急出動状況	53
5-6 年齢別搬送状況	54
5-7 発生場所別搬送状況	55
5-8 傷病程度別搬送状況	55
5-9 現場到着所要時間別出動状況	55

5-10 医療機関収容所要時間別 搬送状況	56
5-11 救急隊員が行った応急処置 等の状況	56
5-12 不搬送理由の状況	57
5-13 居住地別搬送状況	57
5-14 医療機関別搬送状況	58
5-15 支援出動状況	59
5-16 救急講習実施状況	59
5-17 町別救助出動状況	60
5-18 発生場所別救助出動状況	60
5-19 事故種別救助出動、活動人員	61
5-20 過去5年間の救助出動状況	61

〈通信編〉

通信の概要	62
6-1 119番通報受信状況	63
6-2 Net119・Live119 利用状況	63

〈消防団編〉

消防団の概要	64
7-1 消防団の消防力	65
7-2 年齢別消防団員数	65
7-3 火災の発生状況と消防団員の 出動状況	66
7-4 消防団員の研修状況	66

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 6. 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 ²)		609.78	368.77	241.01
山	林 面 積 (km ²)		395.23	316.77	78.46
人	口 (人)		28,448	15,475	12,973
世	帯 数 (世帯)		11,900	6,349	5,551
1 km ² 密度	人 口 (人)		47.90	41.96	53.83
	世 帯 数 (世帯)		20.13	17.22	23.03
1 世帯平均人数 (人)			2.39	2.44	2.34
65 歳以上の人口 (人)			12,051	6,529	5,522
65 歳以上の人口率 (%)			42.36	42.19	42.57

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 m²

建物面積 延 1,291.89 m²

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 m²

建物面積 延 490.35 m²

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 m²

建物面積 延 373.25 m²

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
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
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） |
| 11. | 17 | | 高規格救急自動車を更新（本署配備） |
| 12. | 22 | | 公用車を更新（本署配備） |
| 5. | 3. | 23 | 通信指令設備主要機器（防災行政無線連動装置）交換工事完了 |
| 12. | 28 | | 女性職員用施設を整備 |
| 6. | 2. | 19 | 化学消防ポンプ自動車（Ⅰ型）の更新車両として救助工作車（Ⅱ型）を導入（本署配備） |

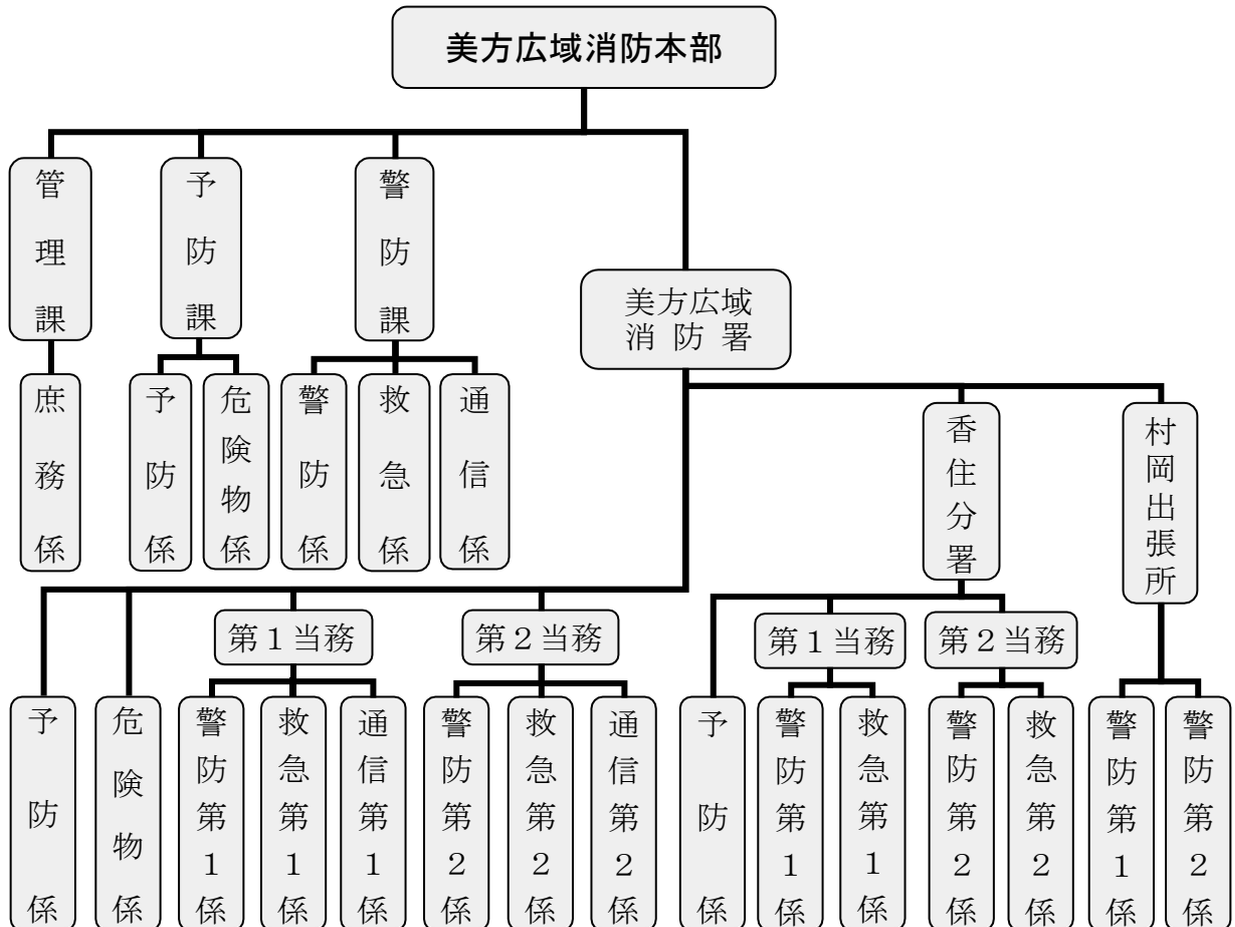
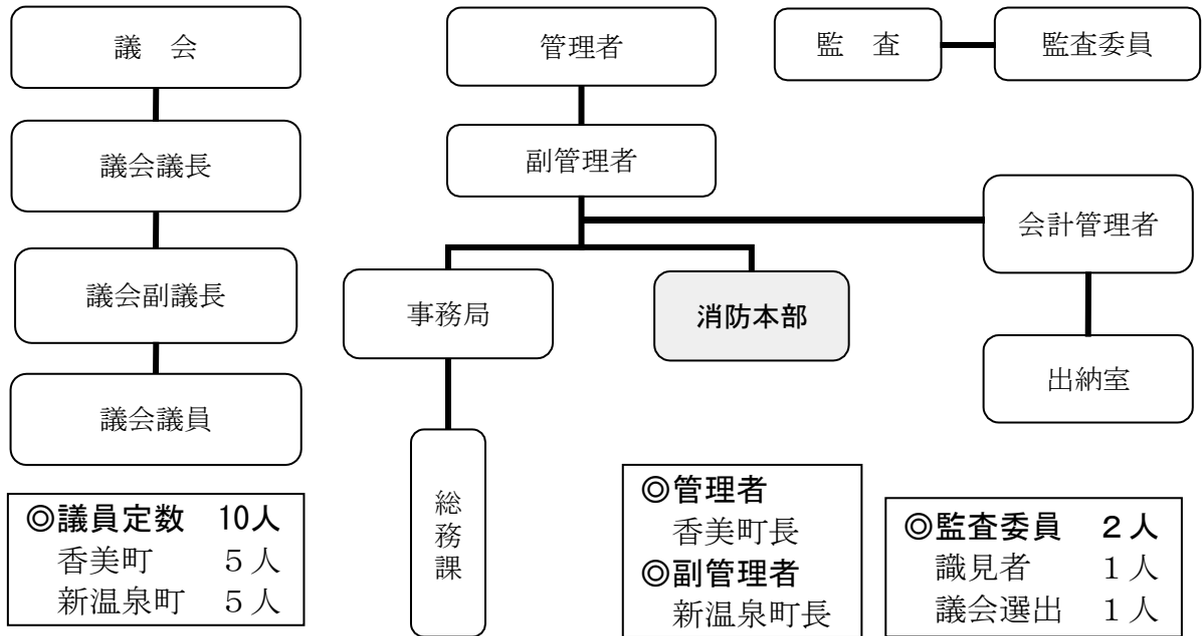
令和5年度 整備車両

令和6年2月配備 美方広域消防本部（救助工作車）



組合・消防の組織

(R6.4.1現在)



事務分掌

(R 6. 4. 1 現在)

課名	係名	事務分掌
管理課	庶務係	<input type="checkbox"/> 組織、機構、制度等施策の企画調整に関する事 <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 <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 <input type="checkbox"/> 消防儀式、褒章、表彰その他栄典に関する事 <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 <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 <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 <input type="checkbox"/> 消防に係る議会に関する事 <input type="checkbox"/> 消防財政の運営に関する事 <input type="checkbox"/> 消防予算の編成及び決算に関する事 <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 <input type="checkbox"/> 消防に係る財産の取得、管理及び処分に関する事 <input type="checkbox"/> 消防事業に係る組合債に関する事 <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 <input type="checkbox"/> 物品の購入、出納、保管、修繕及び処分に関する事 <input type="checkbox"/> 消防手数料の収納に関する事
予防課	予防係	<input type="checkbox"/> 予防業務の基本計画に関する事 <input type="checkbox"/> 火災予防運動及び予防広報に関する事 <input type="checkbox"/> 防火管理者の講習及び指導に関する事 <input type="checkbox"/> 自衛消防組織等の育成指導に関する事 <input type="checkbox"/> 建築確認及び許可の同意に関する事 <input type="checkbox"/> 消防用設備等の規制及び指導に関する事 <input type="checkbox"/> 防火対象物の違反処理に関する事 <input type="checkbox"/> 防火対象物の定期点検、報告制度に関する事
	危険物係	<input type="checkbox"/> 危険物業務の基本計画に関する事 <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 <input type="checkbox"/> 危険物の仮貯蔵及び仮取扱いに関する事 <input type="checkbox"/> 危険物取扱者の育成及び指導に関する事 <input type="checkbox"/> 消防危険物施設の査察及び違反処理に関する事 <input type="checkbox"/> 指定可燃物の貯蔵及び取扱いに関する事 <input type="checkbox"/> 火薬類、LPG、高圧ガスの保安に関する事 <input type="checkbox"/> 危険物安全協会の指導に関する事

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

消防救急デジタル無線施設

(R 6 . 4 . 1 現在)

無 線 局 分 類		総 数	消 防 本 部	香 美 町	新 温 泉 町
総 数		158 (6)	44 (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	63 (6)	21 (6)	33	9

※ () はアナログ方式

消防力の整備指針と現有状況

(R 6 . 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	11	15	8	4	3	136.3	
	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	
	救 助 工 作 車	1	1	1			100.0	
	救 急 自 動 車	4	4	2	1	1	100.0	
	器 材 搬 送 車 (B-2級可搬式ポンプ積載)		1	1				
	広 報 車		3	1	1	1		
人員	合 計	101	78	48	18	12	77.2	
	隊員	指 揮 車	9	2	2			22.2
		消防ポンプ自動車	42	31	7	12	12	73.8
		はしご付消防自動車	9	6	6			66.7
		救 助 工 作 車	15	8	8			53.3
		救 急 自 動 車	(36)	(36)	(18)	(9)	(9)	100.0
	通 信 員	5	5	5			100.0	
	予 防 要 員	13	14 (8)	9 (4)	5 (4)		107.7	
庶務の処理等の人員	8	12	11	1		150.0		

※ 再任用3名含む 救急自動車は乗り換え運用 予防要員の内()は消防ポンプ自動車兼任

消 防 車 両

(R 6 . 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 ー (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
	器 材 搬 送 車		H24. 2	4, 000	6, 355	2, 570	テールゲート昇降装置 資器材収納ボックス×4 四輪駆動
	ヒ ノ (デュトロ)				5, 250	1, 880	
	救 助 工 作 車 (II型)		R 6. 2	5, 120	10, 900	3, 170	クレーン装置
	ヒ ノ (レンジャー)				7, 880	2, 310	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		R 4. 11	2, 690	3, 145	2, 510	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
	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, 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		R 4. 12	1, 490	1, 535	1, 540	四輪駆動	
ホ ン ダ (フィット)				3, 990	1, 690		
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, 500ℓ
	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 6 . 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	1	1			救 助 資 機 材	かぎ付きはしご	3	2	1	
	C-1級動力消防ポンプ	3	1	1	1		三連はしご	4	2	2	
	D-1級動力消防ポンプ	2	1		1		空気式救助マット	3	1	1	1
	65 mm ホース	198	65	85	48		救命索発射銃	2	1	1	
	50 mm ホース	159	72	47	40		救助用縛帯	7	4	2	1
	40 mm ホース	56	20	17	19		バスケット担架	6	2	2	2
	発電機	16	9	3	4		可搬ウインチ	4	2	1	1
	投光器	10	7	2	1		マンホール救助器具	2	1	1	
	管 ぞう	19	8	7	4		マット型空気ジャッキ	2	1	1	
	泡ノズル	9	4	4	1		油圧ジャッキ	1	1		
	背負い器	38	15	13	10		油圧スプレッダー	3	1	1	1
	ホースバッグ	14	4	8	2		油圧カッター	1	1		
	簡易水槽	6	2	2	2		エンジンカッター	3	1	1	1
	ジェットシューター	31	12	9	10		ガス溶断機	1	1		
ウォーターチャージャー	3	1	1	1	チェーンソー	3	1	1	1		
救 急 資 機 材	患者監視装置	4	2	1	1	鉄線カッター	10	4	4	2	
	半自動式除細動器	4	2	1	1	空気鋸	2	1	1		
	AED(自動体外式除細動器)	3	1	1	1	万能斧	9	5	2	2	
	自動式心肺蘇生器	4	2	1	1	ハンマー	4	2	1	1	
	自動式吸引器(車固定用含)	8	5	1	2	携帯用コンクリート破断器具	1	1			
	血圧計	9	6	1	2	ハンマドリル	1	1			
	パルスオキシメータ	6	3	1	2	可燃性ガス測定器	3	1	1	1	
	血糖測定器	5	3	1	1	空気呼吸器	29	18	7	4	
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	4	2	1	1	送排風機	4	2	1	1	
	酸素吸入器(車固定用含)	11	6	1	4	化学防護服	7	7			
	メインストレッチャー	4	2	1	1	陽圧式化学防護服	4	4			
	全脊柱固定用バックボード	10	5	1	4	救命胴衣	45	24	16	5	
	脊柱固定用ケッド	4	2	1	1	救命浮環	13	5	4	4	
	スクープストレッチャー	10	4	3	3	救命ボート	2	2			
集団救急用担架	24	13	7	4	熱画像直視装置	4	2	1	1		
オゾンガス発生装置	3	1	1	1	雪中検索棒	14	6		8		
オゾン水生成器	3	1	1	1	冬山救助服一式	10	6		4		

管

理

編

令和6年度 業務推進目標

1 防火対象物・危険物施設の火災予防対策の推進

- (1) 未把握対象物の実態把握及び消防用設備等の是正指導
- (2) 防火対象物に応じた夜間防火管理安全対策の推進
- (3) 消防用設備等及び危険物施設の適正な維持管理の指導
- (4) 春・秋の火災予防運動時の積極的な広報活動

2 高度警防・救急業務体制の充実及び通信体制の強化

- (1) 消防車両更新に伴う災害対応力の充実強化
- (2) 指導救命士及び救急救命士養成による高度救急業務体制の推進
- (3) 地域医療・但馬地域メディカルコントロール協議会との連携強化
- (4) 通信指令設備の適正な維持管理
- (5) 消防団と連携した大規模火災への対応強化

3 業務執行体制・執務環境の整備

- (1) 防火対象物・危険物施設管理台帳のデータ化の推進
- (2) ハラスメント撲滅の推進
- (3) 公有財産売払いの推進
- (4) 多様なライフスタイルに合わせたワークライフバランスの支援
- (5) 消防庁舎及び公用車の適正な維持管理の実施

1-1 職員の年齢

(R 6. 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							
～ 19			75 (3)	1	10	32	12	11 (3)	9
20 ～ 21			5						5
22 ～ 23			6					4	2
24 ～ 25			6					5	1
26 ～ 27			7				4	2	1
28 ～ 29			3				3		
30 ～ 31			5			1	4		
32 ～ 33			1			1			
34 ～ 35			3			3			
36 ～ 37			2			2			
38 ～ 39			2			2			
40 ～ 41			1			1			
42 ～ 43			3			3			
44 ～ 45			4			4			
46 ～ 47			2			2			
48 ～ 49			5			5			
50 ～ 51			2			2			
52 ～ 53			2			2			
54 ～ 55			5		4	1			
56 ～ 57			6		3	2	1		
58 ～ 59			4	1	3				
60 ～			1 (3)			1		(3)	

※ () 再任用職員

1-2 職員の勤続年数

(R 6. 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 (3)	1	10	32	12	11 (3)	9
5 年 未 満	14 (3)					5 (3)	9
5 年 以 上 10 年 未 満	14				8	6	
10 年 以 上 15 年 未 満	7			4	3		
15 年 以 上 20 年 未 満	5			5			
20 年 以 上 30 年 未 満	13			13			
30 年 以 上	22	1	10	10	1		

※ () 再任用職員

1-3 職員の構成及び配置図

(R 6 . 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 (10) ③	75 (10) ③	1	10 (3)	32 (4)	12 (2)	11 (1) ③	9
消 防 本 部	45 (5) ③	45 (5) ③	1	8 (2)	15 (3)	8	5 ③	8
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	7 ①	7 ①			1	1	① 5
予 防 課	課 長	1	1		1			
	副 課 長							
	課長補佐	1	1			1		
予 防 係	係 長	1	1			1		
	係 員	3 ①	3 ①				1	1 ① 1
危 険 物 係	係 長	(1)	(1)			(1)		
	係 員	2	2				1	1
警 防 課	課 長	1	1		1			
	副 課 長	3	3		3			
	課長補佐	1	1			1		
	係 員	①	①				①	
警 防 係	係 長	2	2			2		
	係 員	7	7			2	1	3 1
救 急 係	係 長	1 (1)	1 (1)		(1)	1		
	係 員	8	8			3	4	1
通 信 係	係 長	1 (1)	1 (1)			1 (1)		
	係 員	1	1			1		
香 住 分 署	18 (4)	18 (4)		1	10 (1)	3 (2)	4 (1)	
分 署 長	1	1		1				
予 防 係	係長※1	1	1			1		
	係 員	(4)	(4)			(1)	(2)	(1)
当 務 隊 長 ※2	2	2			2			
警 防 係 長	2	2			2			
警 防 係 員	6	6			1	2	3	
救 急 係 長	2	2			2			
救 急 係 員	4	4			2	1	1	
村 岡 出 張 所	12 (1)	12 (1)		1 (1)	7	1	2	1
出 張 所 長	1	1		1				
警 防 係 長 ※3	2 (1)	2 (1)		(1)	2			
警 防 係 員	9	9			5	1	2	1

() 内の数字は他の係を兼務する人員 ○数字は再任用職員

※1 消防本部予防課課長補佐兼務

※2 消防本部警防課課長補佐兼務

※3 1名消防本部警防課課長補佐兼務

1-4 消防吏員の取得資格・免許

(R 6 . 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	32	12	11	9	
	中 型			24			7	11	6		
	大 型 1 種			43	1	10	26	4	1	1	
	け ん 引 1 種										
	大 型 特 殊 1 種			5		1	4				
無 線	陸上特殊無線技士			69	1	10	32	12	11	3	
	アマチュア無線技士			9		4	4	1			
危 険 物	甲 種										
	乙 種	第 3 類									
		第 4 類			30	1	4	17	3	5	
		第 6 類			3	1		2			
丙 種			9		2	5	1		1		
消 設 備 防 士	乙 種	第 4 類									
		第 6 類			5	1	1	3			
		第 7 類									
予 検 防 技 術 定	防 火 査 察			11			7	4			
	消 防 用 設 備 等			4			3	1			
	危 険 物			7			5	2			
指 導 救 命 士			2		1	1					
救 急 救 命 士	認 定 救 急 救 命 士			28		7	17	3		1	
				24		5	17	2			
J P T E C			38	1	6	21	7	3			
I C L S			37		7	19	7	4			
M C L S			18	1	7	10					
P S L S			10		4	5	1				
P C E C			13		3	9	1				
P E M E C			4			4					
小 型 船 舶 操 縦 士			11		2	7	2				
潜 水 士			34	1	10	22	1				
ウ ォ ー タ ー ダ イ バ ー			18	1	3	14					
小 型 移 動 式 ク レ ーン			12			5	3	4			
玉 掛 け 技 能 講 習			16			7	2	4	3		
ガ ス 溶 接 技 能 講 習			25	1	7	15	2				
特 定 化 学 物 質 等 作 業 主 任 者			4		3	1					
衛 生 管 理 者			1		1						

※ 再任用職員除く

1-5 職員研修・教育

(R6.4.1現在)

教育内容		累計 修了者数	5年度 修了者 数	教育内容		累計 修了者数	5年度 修了者 数			
総 数		442	20							
消 防 大 学 校	総 合 教 育	本 科		消 防 学 校	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	9	1		
		上 級 幹 部 科				中 級 幹 部 科	2			
		幹 部 研 修 科				上 級 幹 部 科	1	1		
	専 科 教 育	警 防 科	2		防 大 学 校	特 別 教 育	災 害 現 場 指 揮 科	3	1	
		予 防 科					は し ご 自 動 車 科	11		
		救 急 科					潜 水 科	9		
		救 助 科	4				通 信 指 令 科 (通信担当研修含む)	7	1	
	火 災 調 査 科				学 校	ポ ン プ 操 法 講 習 会 (ポンプ操法科含む)	小 型	15	2	
							自 動 車	15	2	
	消 防 学 校	初 任 教 育	70		3	校	救 急 救 命 士 追 加 講 習 (認定救命士にかかる講習)	23		
専 科 教 育		警 防 科	16	防 大 学 校	救 急 救 命 士 養 成 課 程		28	1		
		特 殊 災 害 科	10		1		指 導 救 命 士 養 成 研 修	3		
		予 防 査 察 科	10		1		研 修	山 岳 救 助 技 術 研 修	15	
		危 険 物 科	9					救 助 技 術 研 修	10	
		火 災 調 査 科	15		1		そ の 他 の 研 修	兵 庫 県 市 町 振 興 課 研 修 (H12～集計)	28	2
救 急 科		68	2	緊 急 自 動 車 運 転 者 特 別 研 修	31					
救 助 科		28	1	※現職者のみ集計(再任用職員除く)						

1-6 令和5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	805,363,000	805,363,000	
	使用料及び手数料	450,000	301,000	
	財 産 収 入	1,381,434	1,408,000	
	繰 越 金	2,550,000	2,550,000	
	諸 収 入	4,295,816	4,110,000	
	組 合 債	14,900,000	14,900,000	
	県 支 出 金	439,000	439,000	
	予 備 費 充 用	673,000	673,000	
	合 計	830,052,250	829,744,000	
歳 出	常 備 消 防 費	675,057,093	683,713,000	
	消 防 施 設 費	144,575,710	145,021,000	
	公 債 費	1,009,896	1,010,000	
	合 計	820,642,699	829,744,000	

1-7 令和5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	595,063,069	72.5%	
物 件 費	65,440,565	8.0%	
維 持 補 修 費	2,712,820	0.3%	
補 助 費 等	7,191,215	0.9%	
普 通 建 設 事 業 費	144,405,250	17.6%	
公 債 費	1,009,896	0.1%	
積 立 金	4,884	0.0%	
扶 助 費	4,815,000	0.6%	
合 計	820,642,699	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4年度 提出意見数	令和5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	3
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	2	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		

2 消防職員委員会の構成及び意見取りまとめ者

(R6.4.1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	1	4	4	4
管理職	2	1		1	
管理職以外	7		4	3	4

3 令和5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5年度 消防職員委員会の審議結果

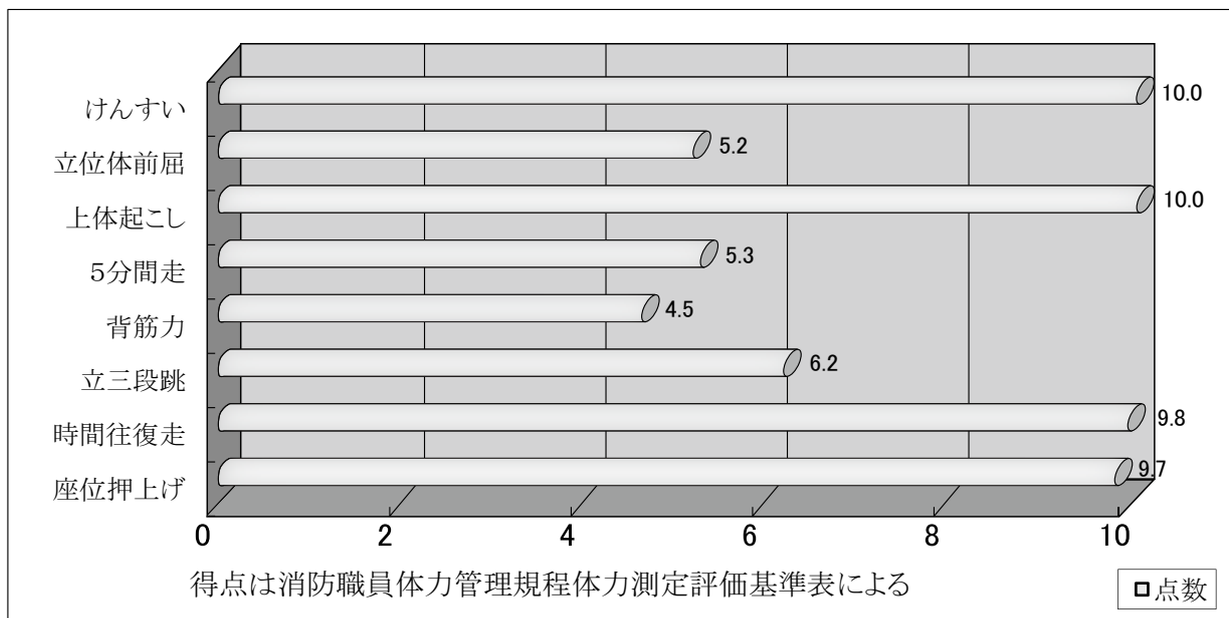
審議結果の区分 審議された意見の区分	実施が 適当である	諸問題を検討 する必要がある	実施は 困難である	現行どおり でよい	その他
合計	1	1	0	2	0
1 消防職員の勤務条件及び厚生福利	1	1		1	
2 消防職員服務遂行上必要な被服及び装備品				1	
3 消防の用に供する設備、機械器具その他の施設					
審議対象外					

5 令和5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	0	1	0	2	0
1 消防職員の勤務条件及び厚生福利	1		1		1	
2 消防職員服務遂行上必要な被服及び装備品					1	
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5年11月21日、22日両日に実施した職員の体力測定の結果(平均)を10点満点のグラフに表しました。



各種目の平均・最高値

(平均年齢 43.2 歳)

種目別	平均値	最高値	10点認定値
けんすい(回)	16.7	25	16
立位体前屈(cm)	7.9	21	22
上体起こし(回/30秒)	32.8	37	30
5分間走(m・屋内80m周回)	1,154	1,360	1,450
背筋力(kg)	153.0	183	207
立三段跳(m)	6.7	7.3	7.8
時間往復走(m/15秒)	52.4	62	47
座位押上げ(回/30kg)	24.0	31	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	0.0
2級	総合得点 56~71点 種目別必要点 4点	67.0
3級	総合得点 40~55点 種目別必要点 3点	33.0
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	0.0

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。

(R5.4.1~R6.3.31)

開示請求 件数	2件
------------	----

そのうち

開示	2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。



高層建築物火災防ぎょ訓練（湧泉の宿ゆあむ）

予防業務の主な足跡

5月30日	危険物火災防ぎょ訓練（株式会社伊藤梅商店香住油槽所）
5月29日～6月2日	トライやるウィーク （浜坂中学校3名、香住第一中学校6名）
6月4日～6月10日	危険物安全週間
6月19日～7月6日	夏季旅館・民宿組合防火講習会（香住区）
6月27日～6月30日	夏季旅館・民宿組合防火講習会（浜坂、七釜、諸寄）
8月24日～8月25日	甲種防火管理新規講習会（美方広域消防本部）
10月5日～11月27日	防火教室（香美町、新温泉町）
11月1日	高層建物火災防ぎょ訓練（湧泉の宿ゆあむ）
11月9日～11月15日	秋季火災予防運動
11月24日～12月1日	防火ポスター展（香住区中央公民館）
11月26日	防火ポスター展表彰式（香住区中央公民館）
12月1日～12月8日	防火ポスター展（新温泉町民センター）
12月15日～12月22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
3月4日	福祉施設火災防ぎょ訓練（特別養護老人ホームゆむら）



甲種防火管理新規講習会

2-1 防火対象物の現況

(R6. 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		1,731	1,010	600	300	110	721	437	284	
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	36	26	6	17	3	10	5	5
4		百貨店・マーケット・店舗・展示場	37	23	12	10	1	14	7	7
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	192	149	112	27	10	43	24	19
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	73	32	26	5	1	41	22	19
6	イ	(1) 病院等	2					2	2	
		(2) 診療所等	1	1		1				
		(3) 助産所等	3	3	2	1				
		(4) (1)(2)を除く病院・診療所等	9	4	2	2		5	1	4
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	17	10	7	2	1	7	3	4
		(2) 救護施設								
		(3) 乳児院								
		(4) 障害児入所施設								
		(5) 障害者支援施設等	2	2	2					
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター等	18	11	4	4	3	7	4	3
		(2) 更生施設								
		(3) 保育所・児童養護施設等	9	4	2	1	1	5	4	1
		(4) 児童発達支援センター等	1	1		1				
		(5) 障害者支援施設等	8	6	5	1		2	2	
	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	49	28	18	7	3	21	17
8		図書館・博物館・美術館	13	4	2	2		9	5	4
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場								
	ロ	イ以外の公衆浴場	6	4	1	2	1	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	238	154	110	34	10	84	58	26
	ロ	映画・テレビスタジオ								
13	イ	自動車車庫・駐車場	28	15	10	4	1	13	7	6
	ロ	飛行機格納庫								
14		倉庫	150	88	59	23	6	62	53	9
15		前各項に該当しない事業場	454	247	107	99	41	207	99	108
16	イ	複合用途(特定対象物)	155	79	49	20	10	76	47	29
	ロ	複合用途(非特定対象物)	133	58	33	16	9	75	49	26
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]】

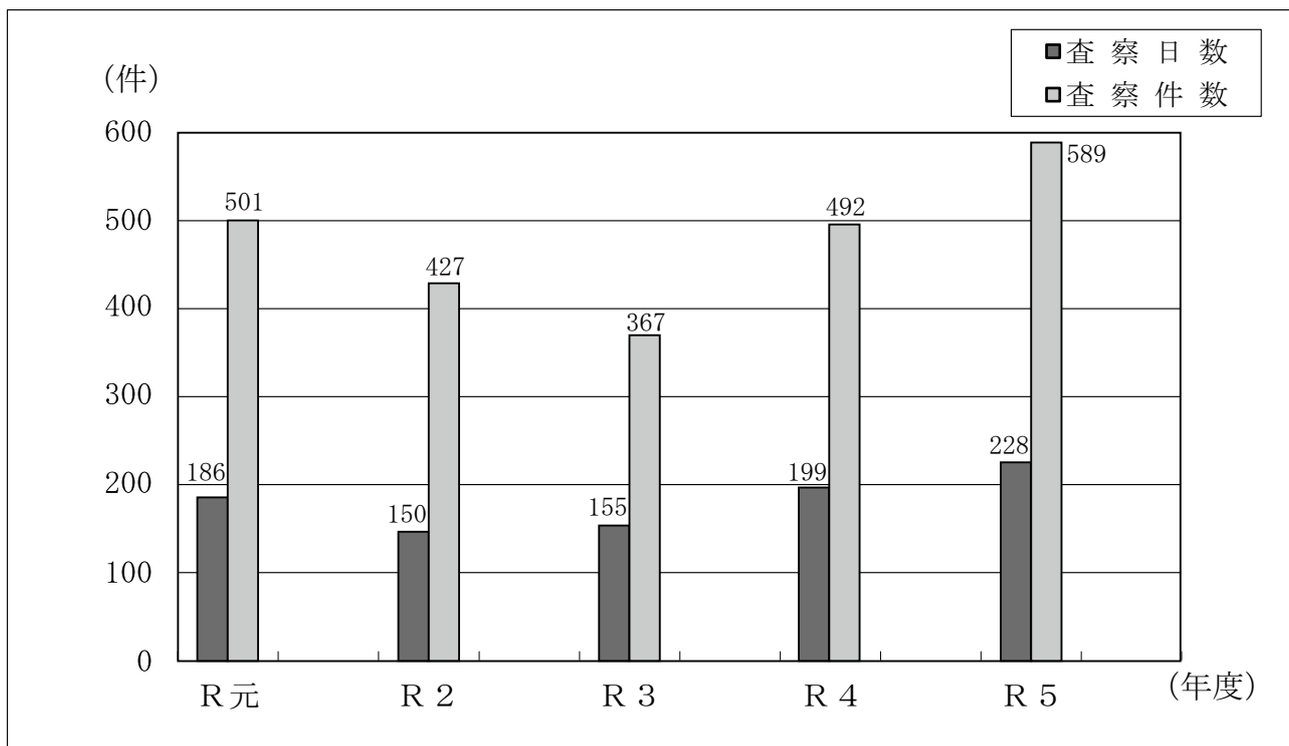
2-2 各種届出事務処理状況

区 分		月 別	総 数	4	5	6
		総 数				
総		数	2,668	256	220	224
消 防 法	防火管理者選(解)任届出書		121	37	9	6
	消防計画作成(変更)届出書		157	49	11	10
	消防用設備等設置届出書		208	22	16	25
	工事整備対象設備等着工届出書		49	3	1	4
	消防用設備等点検結果報告書		611	33	26	36
	防火対象物点検報告特例認定申請書		4			
	防火対象物定期点検報告書		15	5		
	消防用設備等検査済証交付書		81	7	6	4
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱(廃止)届出書		8	1	1	1	
火 災 予 防 条 例	防火対象物使用開始届出書		117	10	10	10
	消防用設備等工事計画届出書		50	6	9	4
	少量危険物貯蔵取扱(廃止)届出書		23	2	3	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		33	3	4	3
	変電・発電・蓄電池設備設置届出書		23	4	2	1
	サウナ設備・ネオン設備設置届出書		1			
	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		82	12	7	14
	催物開催届出書		4		1	
そ の 他	水道断水・減水届出書		20		2	5
	道路工事届出書		169	9	23	21
	露店等の開設届出書		22		3	3
	消防設備業届出書		2			
	指定可燃物貯蔵取扱(廃止)届出書		1			1
そ の 他	自衛消防訓練実施結果書		425	26	34	34
	自衛消防訓練届出書		159	11	14	11
	消防用設備等の特例適用願		4			1
	改修結果(計画)書		250	14	37	20
	防火対象物休止・廃止届出書		14	2	1	3
	旅館に関する通知申請書		9			2
防火管理者再交付申請書		6			3	

(R5. 4. 1~R6. 3.31)

7	8	9	10	11	12	1	2	3
181	181	232	275	286	239	128	186	260
6	4	6	8	9	13	8	5	10
9	7	8	11	10	14	8	10	10
9	14	17	18	24	12	3	11	37
2	7	3	8	3	5		7	6
40	53	66	94	97	73	18	29	46
							3	1
		1	2	1			4	2
3	3	11	4	17	12	1	5	8
	1			1		1		2
7	10	6	11	8	15	6	9	15
1	3	4	4	5	1	1	10	2
4	4	3	1	1		1		2
7	4		1	4	3		3	1
2		4		3	2		1	4
	1							
6	6	8	11	10	2	3	1	2
		1	1					1
3		1	1	1		1	4	2
11	11	15	21	16	7	10	12	13
4	3	3	3	1				2
						1		1
39	22	30	43	35	43	38	30	51
7	5	17	16	19	15	8	15	21
		2				1		
21	20	26	15	17	21	16	26	17
	2		1			3	1	1
	1		1	4				1
					1			2

2-3 予防査察実施状況



年度 区分	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
査察日数	186	150	155	199	228
査察件数	501	427	367	492	589

(R5. 4. 1~R6. 3.31)

査察日数	228日	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	267時間20分								
査察延べ人員	1,484人								
総 数		589	635	199	33	279	13	55	56
※特定	旅館・ホテル	227	254	73	13	121	8	26	13
	その他	189	252	95	20	91	4	16	26
非 特 定		173	129	31		67	1	13	17

※ 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

(R6. 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 対象物 数	特例認 定対象 物数	未点 検対象 物数
総 数		46 (31)	10 (4)	36 (27)	
1号		23 (8)	8 (2)	15 (6)	
2号		23 (23)	2 (2)	21 (21)	
香 美 町		25 (20)	5 (2)	20 (18)	
1号		7 (2)	4 (1)	3 (1)	
2号		18 (18)	1 (1)	17 (17)	
香 住 区		17 (13)	4 (1)	13 (12)	
1号		5 (1)	4 (1)	1	
2号		12 (12)		12 (12)	
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		21 (11)	5 (2)	16 (9)	
1号		16 (6)	4 (1)	12 (5)	
2号		5 (5)	1 (1)	4 (4)	
浜坂地域		8 (2)	4 (1)	4 (1)	
1号		7 (1)	4 (1)	3	
2号		1 (1)		1 (1)	
温泉地域		13 (9)	1 (1)	12 (8)	
1号		9 (5)		9 (5)	
2号		4 (4)	1 (1)	3 (3)	

※ () 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 予防技術資格者配置状況

(R6. 3.31 現在)

予 防 技 術 資 格 者 の 数								
防火査察専門員			消防用設備等専門員			危険物専門員		
検定 合格者	附則第4 項適用者	合計	検定 合格者	附則第4 項適用者	合計	検定 合格者	附則第4 項適用者	合計
1	2	3	1	2	3	2		2

- ・消防本部及び消防署等の機関には、建築物の大規模化・複雑化等に伴い高度化・専門化する予防業務を的確に行うため、火災の予防に関する高度な知識及び技術を有する「予防技術資格者」を配置することとされています。

2-6 建築同意等処理状況

(R5.4.1~R6.3.31)

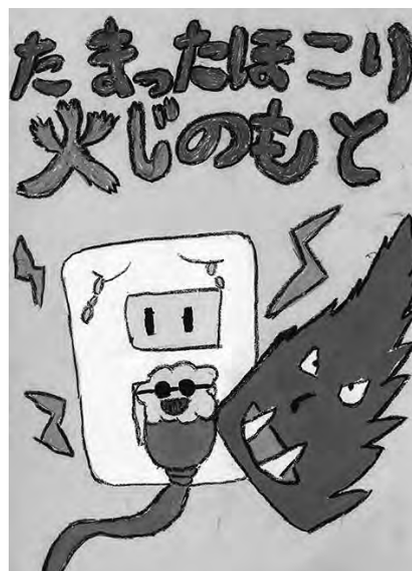
町別 年度・区分別		総数	香美町			新温泉町				
			香住区	村岡区	小代区	浜坂地域	温泉地域			
R元	年度	33	14	13		1	19	18	1	
R2	年度	34	17	15	1	1	17	16	1	
R3	年度	28	9	7	2		19	17	2	
R4	年度	37	21	19	1	1	16	13	3	
R5 年度	総数	27	14	14			13	12	1	
	新築	計	21	9	9			12	11	1
		同意	21	9	9			12	11	1
		不同意・返送								
	増築等	計	6	5	5			1	1	
		同意	6	5	5			1	1	
		不同意・返送								
	令別表対象物		24	14	14			10	9	1
	一般住宅等		3					3	3	

年度	R元	R2	R3	R4	R5
建築通知	52	32	59	41	37

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

2-7 防火講習会等実施状況

(R5.4.1~R6.3.31)

区 分	実施回数	参加人員	時 間	指導人員	
総 数	73	2,881	82時間45分	294	
訓 練 指 導	旅館・ホテル等	3	60	2時間45分	13
	病院・福祉施設	10	167	8時間35分	31
	学校・幼稚園	13	1,366	10時間25分	28
	そ の 他	4	204	3時間30分	8
防 火 教 室	14	662	16時間40分	97	
甲種防火管理新規講習	1	40	10時間35分	9	
甲種防火管理再講習					
防 火 講 習 会	旅館・ホテル等	13	132	8時間35分	33
	婦人防火クラブ				
	地区自主防災会				
	高 齢 者				
	そ の 他	2	67	2時間15分	2
庁 舎 見 学	13	183	19時間25分	73	
危 険 物 講 習 会					

2-8 防火映画等上映状況

※備品貸出で使用したDVDを含む。

(R5.4.1~R6.3.31)

題 名	回 数	人 員	題 名	回 数	人 員
総 数	32	1,065			
桃太郎の火遊びやめよう！火の用心	8	406	防火管理は巡回中！ ～福祉施設編～	2	125
マジカルプータの火あそびはあぶないよ	5	238	防火管理って何？ 火災から生命を守る防火のヒーロー	1	9
たしかめくんとボウサイちゃんの こんろ火災防止大作戦	13	132	誰でもできる消防訓練	1	9
火事だ！その時あなたは大丈夫？	1	116	地震・・・その時に備えて	1	30

2-9 火災予防等資料配付状況

(R5. 4. 1~R6. 3.31)

総 数	広 報 紙	防火チラシ	火災予防運動 ポ ス タ ー
27,850	22,200	5,179	471

2-10 中高層建物の状況

(R5. 4. 1~R6. 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	279	145	92	46	7	134	63	71
	(61)	(45)	(22)	(20)	(3)	(16)	(4)	(12)
3 F	205	109	70	34	5	96	48	48
	(34)	(29)	(16)	(12)	(1)	(5)	(3)	(2)
4 F	45	23	15	7	1	22	10	12
	(14)	(11)	(4)	(6)	(1)	(3)	(1)	(2)
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6年3月31日現在164施設あり、施設区分では主に地下タンク貯蔵所49施設、給油取扱所35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134件実施、53件の不備事項の改善を図りました。

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。



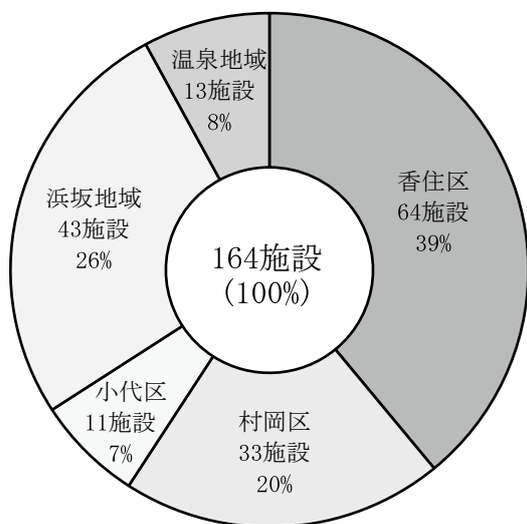
令和5年度 危険物火災防ぎょ訓練

3-1 危険物施設状況

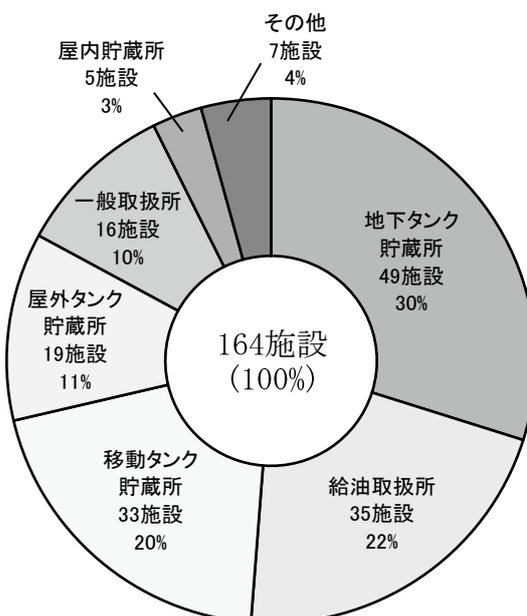
(R. 3.31 現在)

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	164	108	65	32	11	56	43	13
貯 蔵 所	113	77	47	22	8	36	30	6
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	49	33	10	18	5	16	13	3
簡 易 タ ン ク	1	1	1					
移 動 タ ン ク	33	23	19	2	2	10	9	1
屋 外	4	3	1	2		1	1	
取 扱 所	51	31	18	10	3	20	13	7
給 油								
営 業	20	12	6	5	1	8	5	3
自 家 用	13	7	1	5	1	6	3	3
船 舶	2	2	2					
一 般	16	10	9		1	6	5	1

地域別施設状況

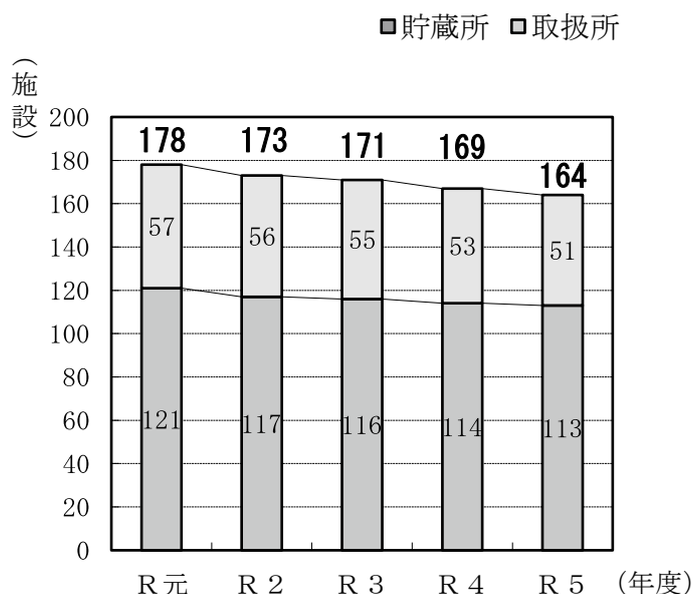


製造所等別施設状況



3-2 許可施設の推移

年度 施設	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
	施設総数	178	173	171	167
貯蔵所	121	117	116	114	113
取扱所	57	56	55	53	51



3-3 数量別危険物施設状況

(R6. 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	164	113	5	19	2	49	1	33	4	51	35	16
5 倍 以 下	51	46	3	2	1	17	1	20	2	5	1	4
5 倍 を 超 え 10 倍 以 下	36	30	2	2	1	19		5	1	6	3	3
10 倍 を 超 え 50 倍 以 下	37	22		5		11		5	1	15	9	6
50 倍 を 超 え 100 倍 以 下	25	14		10		1		3		11	8	3
100 倍 を 超 え 150 倍 以 下	6									6	6	
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

(R5. 4. 1~R6. 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		425	4	10	1	173		47	3	142	45
許 可	設 置	2						2			
	変 更	10	1			1		2		6	
完 成 検 査	設 置	2						2			
	変 更	10	1			1		2		6	
仮 使 用 承 認		8	1			1				6	
保 安 監 督 者 選 任・解 任		8								6	2
廃 止 届		6				2		2		2	
軽 微 変 更 届		28		1		10		3		8	6
譲 渡 引 渡		1						1			
危 険 物 取 扱 作 業 従 事 者 届		103		1	1	47		2	2	35	15
予 防 規 程 認 可		4								4	
定 期 点 検 結 果 届		132	1	5		50		28	1	34	13
地 下 タ ン ク・配 管 点 検 計 画		13				13					
地 下 タ ン ク・配 管 点 検 結 果		56		1		41				8	6
移 動 タ ン ク 水 圧 試 験 結 果		3						3			
自 衛 消 防 訓 練 実 施 結 果 書		21		1						17	3
そ の 他		18		1		7				10	

年 度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
事 務 処 理 総 数	432	436	424	448	425

3-5 危険物査察等実施状況

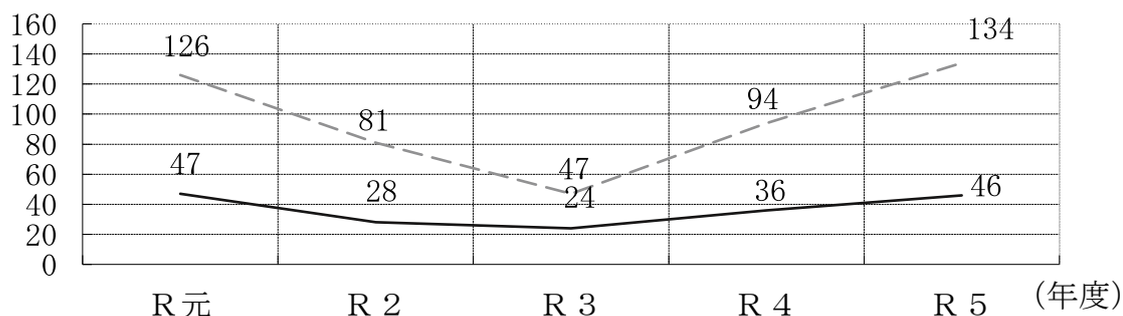
(R5. 4. 1~R6. 3.31)

査察日数	46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	47時間55分									
査延べ人数	434人									
総数		164	134	53	4	31		18	12	
貯蔵所	屋内	5	4	5		4		1	1	
	屋外タンク	19	17	6	1	4		1		
	屋内タンク	2	2	2				2		
	地下タンク	49	34	6		2		4	1	
	簡易タンク	1	1							
	移動タンク	33	31	5	1	3		1	4	
	屋外	4	4	1		1				
取扱所	給油	35	29	16		9		7	6	
	一般	16	12	12	2	8		2		

区分 \ 年度	R元	R2	R3	R4	R5
査察日数	47	28	24	36	46
査察実施数	126	81	47	94	134

(日・件)

—— 査察日数 --- 査察実施数



3-6 液化石油ガス届出及び査察実施状況

(R5. 4. 1~R6. 3.31)

届 出	査 察
6	6

* 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

(R5. 4. 1~R6. 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

(R5. 4. 1~R6. 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	1 3 件
焼 損 棟 数	7 棟
建 物 焼 損 面 積	1 1 4 m ²
林 野 焼 損 面 積	0 a
死 者	0 人
負 傷 者	2 人
損 害 額	1 7 4 万 3 千 円

令和5年中の火災件数は13件で、前年に比べ1件減少しています。

火災種別ごとの件数を前年と比較すると、建物火災は5件で1件の減少、林野火災と車両火災の発生はなく1件と3件の減少、船舶火災は1件で1件の増加、その他の火災は7件で3件の増加となっています。

過去5年間で比較すると、火災件数、焼損棟数、焼損面積及び損害額は、いずれも最も少なくなっています。

火災件数を構成町別にみると、香美町が6件、新温泉町が7件となっています。

火災件数を月別にみると、3月に5件、7月に3件、5月に2件、4月、6月、10月に各1件発生しています。

時間帯別火災発生状況をみると、13件中12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。

火災件数13件のうち、11件（85%）で初期消火が行われており、その内4件（36%）は初期消火に成功し、延焼拡大を防止しています。

出火原因は、「たき火」が8件（62%）で最も多く、次いで「たばこ」が2件（15%）となっています。



「たき火」が原因で発生した小代区と浜坂地域の「その他の火災」

4-1 火災発生状況

項目別	年 別					令和4年と令和5年の比較	
	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	増 減	増減率(%)
出 火 件 数	21	17	18	14	13	△ 1	△ 7.1
建 物	11	8	11	6	5	△ 1	△ 16.7
林 野	2			1		△ 1	皆減
車 両	2	1		3		△ 3	皆減
船 舶		2	1		1	1	皆増
そ の 他	6	6	6	4	7	3	75.0
焼 損 棟 数	34	14	21	11	7	△ 4	△ 36.4
全 焼	19	4	6	4	6	2	50.0
半 焼	4	1	4	2		△ 2	皆減
部 分 焼	9	5	3	2	1	△ 1	△ 50.0
ぼ や	2	4	8	3		△ 3	皆減
建物焼損面積(m ²)	2,827	834	1,440	1,702	114	△ 1,588	△ 93.3
林野焼損面積(a)	14		1	115		△ 115	皆減
死 者	1	2					
負 傷 者	5	4	2	2	2		
り 災 世 帯 数	10	10	11	4	3	△ 1	△ 25.0
全 損	6	1	3	2	1	△ 1	△ 50.0
半 損	1	2	3				
小 損	3	7	5	2	2		
り 災 人 員	24	35	29	12	3	△ 9	△ 75.0
損 害 額 (千円)	169,935	56,688	83,669	94,100	1,743	△ 92,357	△ 98.1
建 物	169,152	38,829	61,736	91,128	1,734	△ 89,394	△ 98.1
林 野	109						
車 両	479	474	1,107	2,818		△ 2,818	皆減
船 舶		17,345	20,723				
そ の 他	195	40	103	154	9	△ 145	△ 94.2
1件当りの損害額(千円)	8,092	3,335	4,648	6,721	134	△ 6,587	△ 98.0

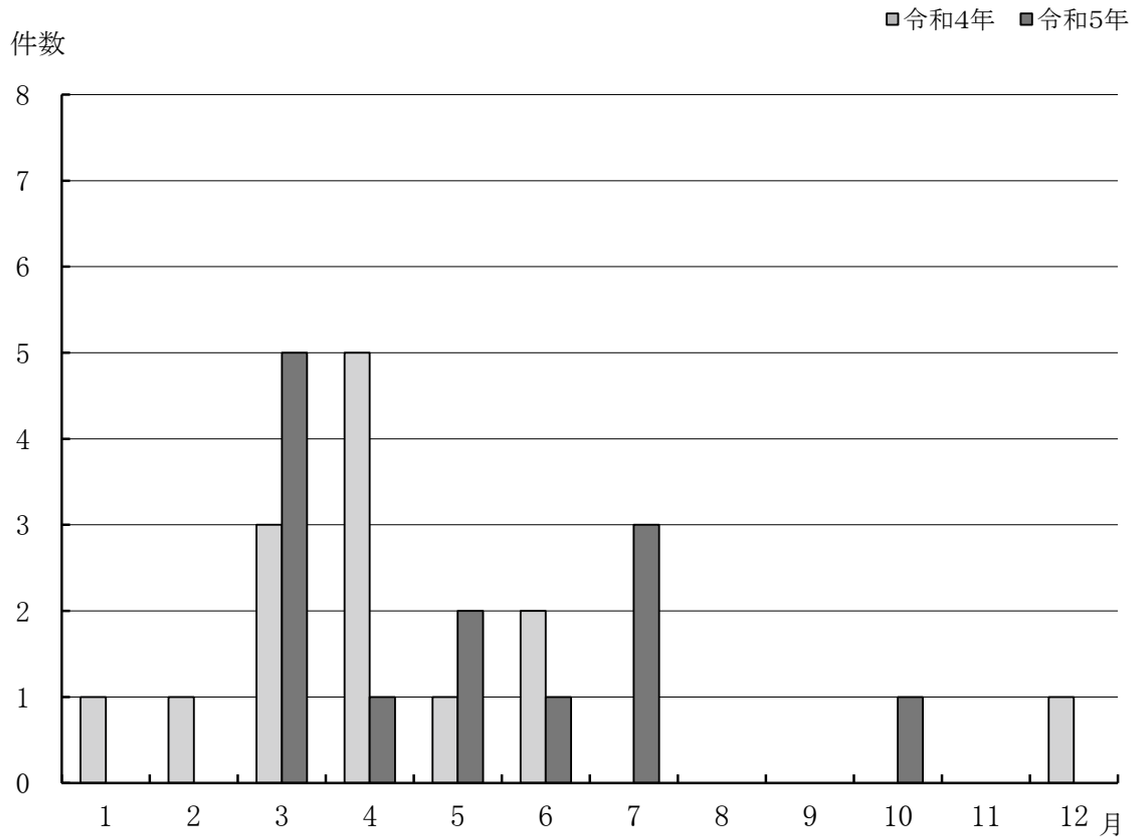
△は減少

4-2 町別火災発生状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	13	6	4	1	1	7	3	4
建物	5	1	1			4	1	3
林野								
車両								
船舶	1	1	1					
その他	7	4	2	1	1	3	2	1
焼損棟数	7	1	1			6	2	4
全焼	6					6	2	4
半焼								
部分焼	1	1	1					
ぼや								
建物焼損面積(m ²)	114	59	59			55	7	48
林野焼損面積(a)								
死者								
負傷者	2	1	1			1		1
り災世帯数	3	3	3					
全損	1	1	1					
半損								
小損	2	2	2					
り災人員	3	3	3					
損害額(千円)	1,743	742	742			1,001	102	899
建物	1,734	742	742			992	101	891
林野								
車両								
船舶								
その他	9					9	1	8

4-3 月別火災発生状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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	13	5			1		7	6		1		1,743
1月												
2月												
3月	5	2					3	2				549
4月	1						1					1
5月	2	1					1	2				101
6月	1	1						2				349
7月	3	1			1		1			1		742
8月												
9月												
10月	1						1					1
11月												
12月												

4-4 時間帯別火災発生状況

(R5.1.1~R5.12.31)

時間種別	総数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総数	13			1					1		1	1		2
建物	5										1	1		1
林野														
車両														
船舶	1								1					
その他	7			1										1

夜間
 昼間

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不明
夜間	1	4	2									
昼間	1	1										
		3	2									

4-5 曜日別火災発生状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	13	1			4	3	1	4	
建物	5	1			2	1		1	
林野									
車両									
船舶	1						1		
その他	7				2	2		3	

4-6 火災出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

区 分	総 数	香美町				新温泉町		
		香住区	村岡区	小代区	新温泉町	浜坂地域	温泉地域	
出 動 回 数	10	4	2	1	1	6	3	3
出 動 人 員	111	50	22	15	13	61	20	41
出 動 車 両	45	22	10	6	6	23	8	15

※ 火災1件当たりの平均出動人員11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

(R5.1.1~R5.12.31)

火災種別 所要時間	総 数	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他
放水した件数	8	5				3
5分未満						
5分以上10分未満						
10分以上15分未満	1	1				
15分以上20分未満	4	3				1
20分以上25分未満	3	1				2
25分以上						

※ 覚知から放水開始までの平均所要時間18分

4-8 放水開始から鎮火までの所要時間

(R5.1.1~R5.12.31)

火災種別 所要時間	総 数	建 物	林 野	車 両	船 舶	そ の 他
放水した件数	8	5				3
15分未満	1					1
15分以上30分未満	3	1				2
30分以上45分未満	2	2				
45分以上60分未満	2	2				
60分以上						

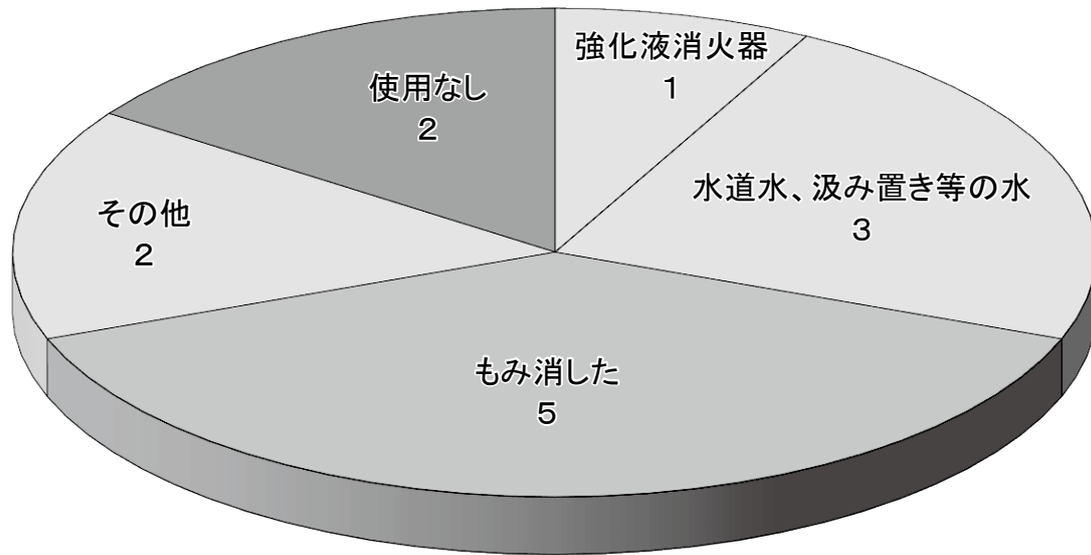
※ 放水開始から鎮火までの平均所要時間30分

4-9 出火原因別火災発生状況

火災種別 出火原因	令和4年						令和5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	14	6	1	3		4	13	5			1	7
たばこ	2	1		1			2				1	1
こんろ												
かまど・風呂かまど												
炉・焼却炉												
ストーブ												
こたつ												
ボイラー												
煙突・煙道												
排気管												
電気装置・電気機器	1	1										
電灯・電話等の配線							1	1				
内燃機関												
電気屋外送配線												
配線器具	1	1										
火遊び												
マッチ・ライター												
たき火	5	1	1	1		2	8	3				5
溶接機・切断機												
灯火												
衝突の火花												
取灰												
火入れ・焼却火												
放火・放火の疑い	1					1						
その他	2			1		1	1					1
不明	2	2					1	1				

4-10 初期消火器具の使用状況

(R5.1.1~R5.12.31)



4-11 火災以外の災害出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	605	300	178	84	38	305	175	130	
検 索	17	9	2	4	3	8	7	1	
そ の 他	25	13	7	4	2	12	7	5	
誤 報	1	1	1						
虚 報									
支 援	562	277	168	76	33	285	161	124	
災害応援									

救 急 救 助 編

救急・救助の概要

令和5年中の救急出動件数は1,954件で、前年の1,950件と比較すると4件増加し、1日平均5.3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1,678人となっています。

事故種別ごとに出動状況を見ると、急病が1,161件(59.4%)と最も多く、次いで一般負傷341件(17.5%)、転院搬送191件(9.8%)、交通事故90件(4.6%)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す。

香美町	996件	850人	新温泉町	958件	828人
〔香住区	553件	472人〕	〔浜坂地域	587件	516人〕
村岡区	321件	265人	〔温泉地域	371件	312人〕
小代区	131件	113人			

搬送人員1,678人のうち、管内居住者は1,478人(88.1%)で、管内住民の約20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1,122人(66.9%)と最も多く、次いで60～69歳が183人(10.9%)となっています。

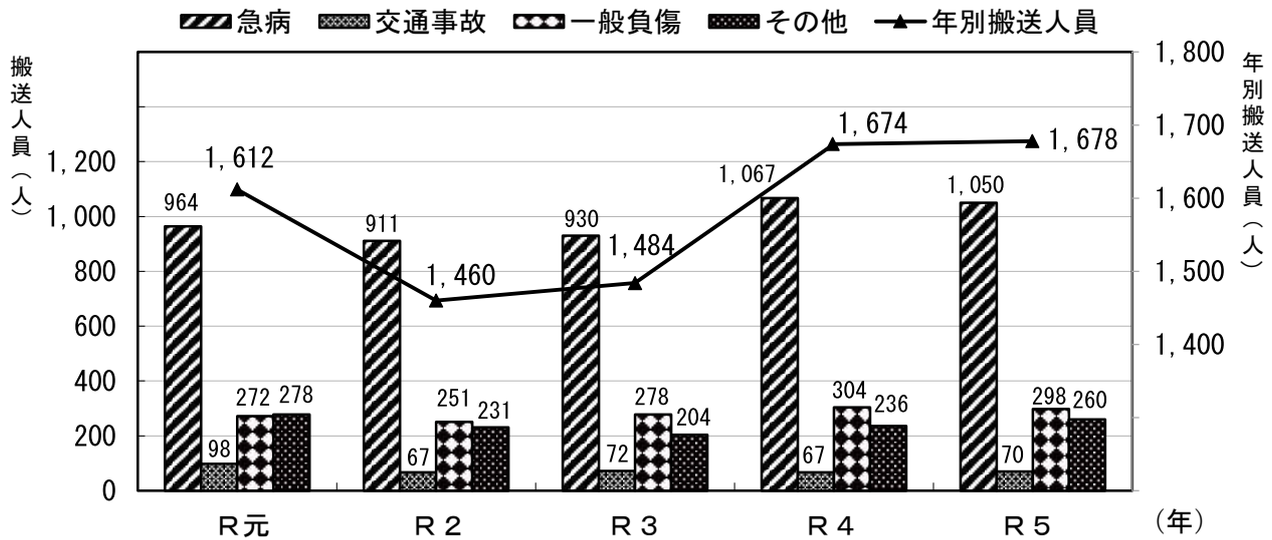
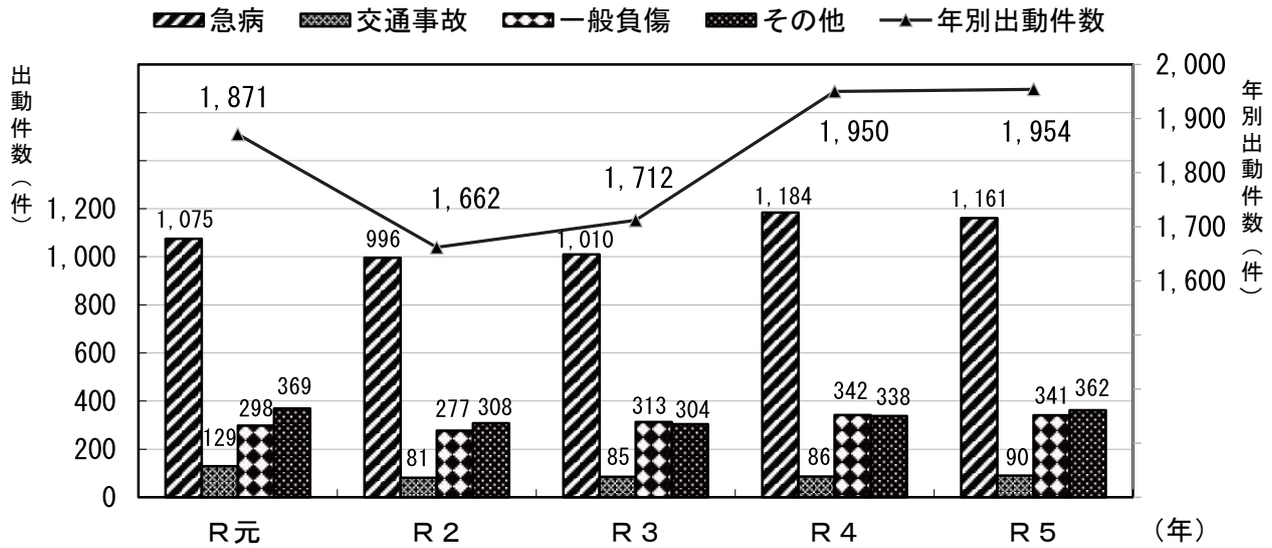
搬送人員1,678人の収容医療機関をみると、管外の医療機関に1,228人(73.2%)を搬送しています。また、早期に専門治療が必要な傷病者に対して、医療機関へ収容する前からドクターヘリ・カー医師による治療が開始され、162人(9.7%)はドクターヘリでの搬送、159人(9.5%)はドクターカーの医師同乗のもと医療機関へ搬送し、救命、後遺症軽減が図られています。

次に、令和5年中の救助出動件数は42件で、前年の30件と比較して12件の増加となっています。この42件の救助出動に延べ434人の消防隊員が出動し、33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16件(38.1%)と最も多くなっています。



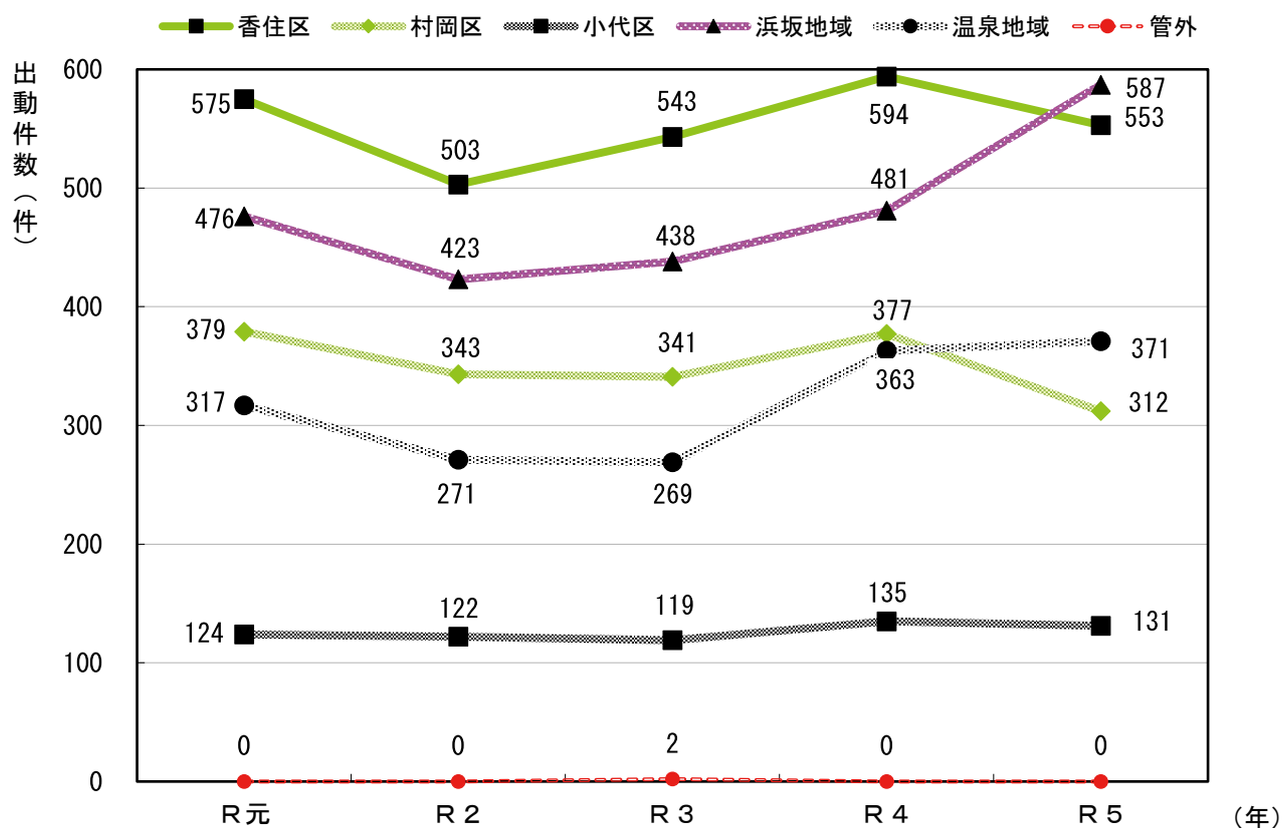
令和5年台風第7号に伴う災害時の活動（香美町）

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		
R元	1,871	8		8	129	22	8	298	3	8	1,075	237	59	16	1,599	1,612
R 2	1,662	12		2	81	20	2	277	3	7	996	200	51	11	1,450	1,460
R 3	1,712	11	2	7	85	20	11	313	1	6	1,010	167	70	9	1,478	1,484
R 4	1,950	7		8	86	40	12	342	1	10	1,184	174	73	13	1,666	1,674
R 5	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10	1,672	1,678

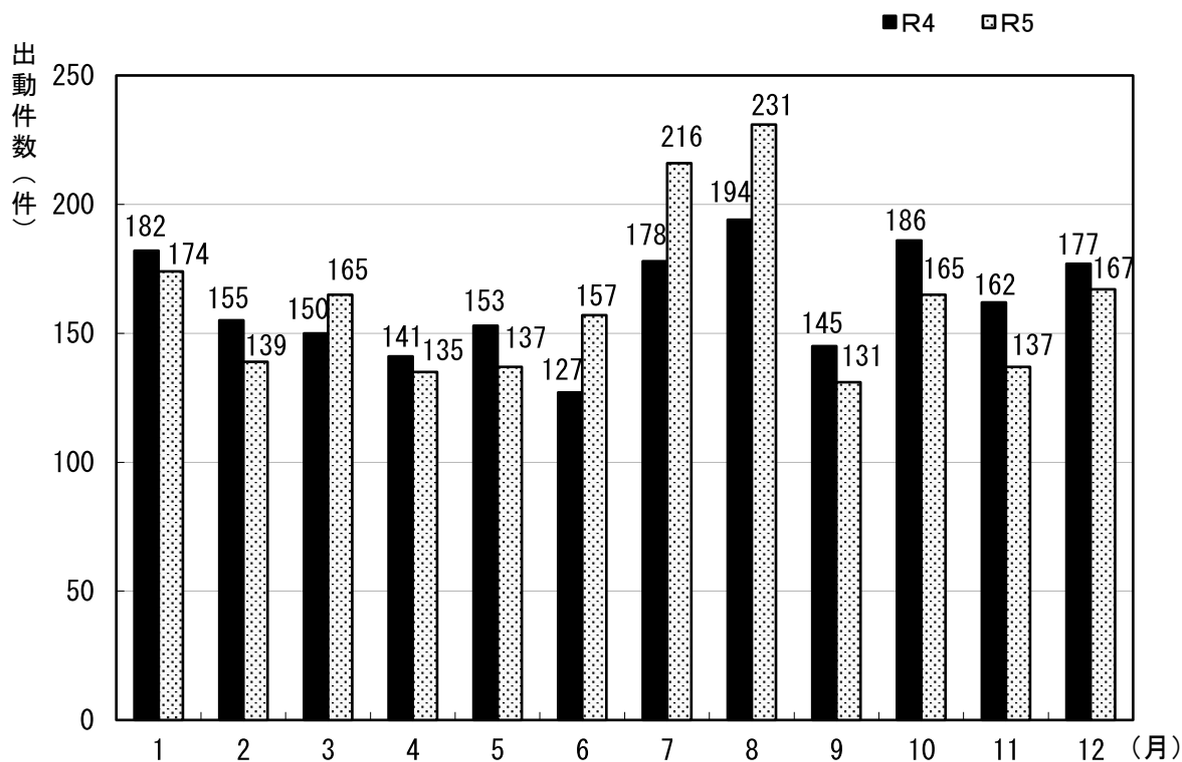
5-2 町別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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
総数	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10	1,672	1,678
香美町	996	2	3	6	49	22	12	190	1	2	575	91	39	4	846	850
香住区	553	2	3	6	25	13	5	74	1	1	361	40	18	4	468	472
村岡区	312				22	7	5	83			130	51	14		265	265
小代区	131				2	2	2	33		1	84		7		113	113
新温泉町	958	3		2	41	33	4	151		4	586	100	28	6	826	828
浜坂地域	587			2	25	25	2	89		2	347	80	13	2	515	516
温泉地域	371	3			16	8	2	62		2	239	20	15	4	311	312
管外																

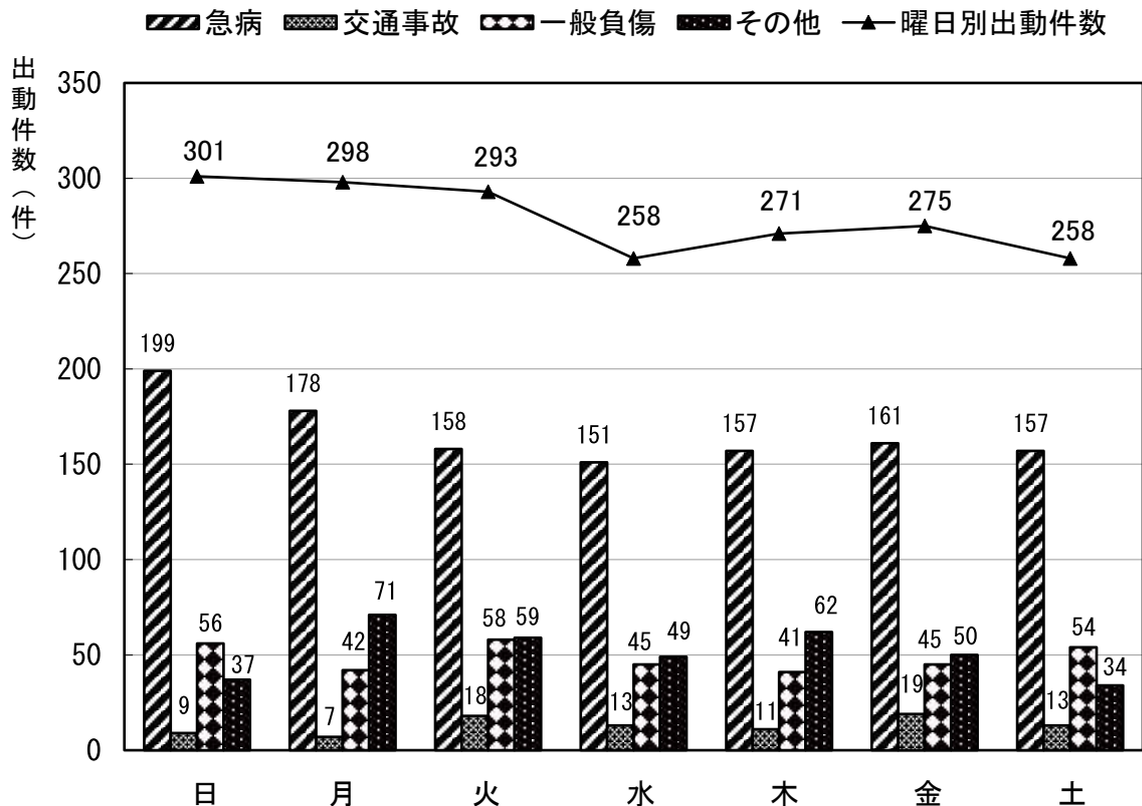
5-3 月別救急出動状況



(R5. 1. 1~R5.12. 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	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
1 月	174				13	2		32			114	9	2	2
2 月	139			2	6			42			75	11	3	
3 月	165	1			4	4		33		1	100	15	6	1
4 月	135	1			8	5	1	26		2	74	9	7	2
5 月	137			1	10	4	5	24			69	21	3	
6 月	157	1		1	3	5	1	24		1	90	25	5	1
7 月	216	2			3	5	1	38	1		134	23	7	2
8 月	231		3	1	12	9	5	33			141	18	9	
9 月	131				8	6	1	15			78	15	8	
10 月	165			1	7	6	1	20			102	20	8	
11 月	137				9	3		30		1	74	14	5	1
12 月	167			2	7	6	1	24		1	110	11	4	1

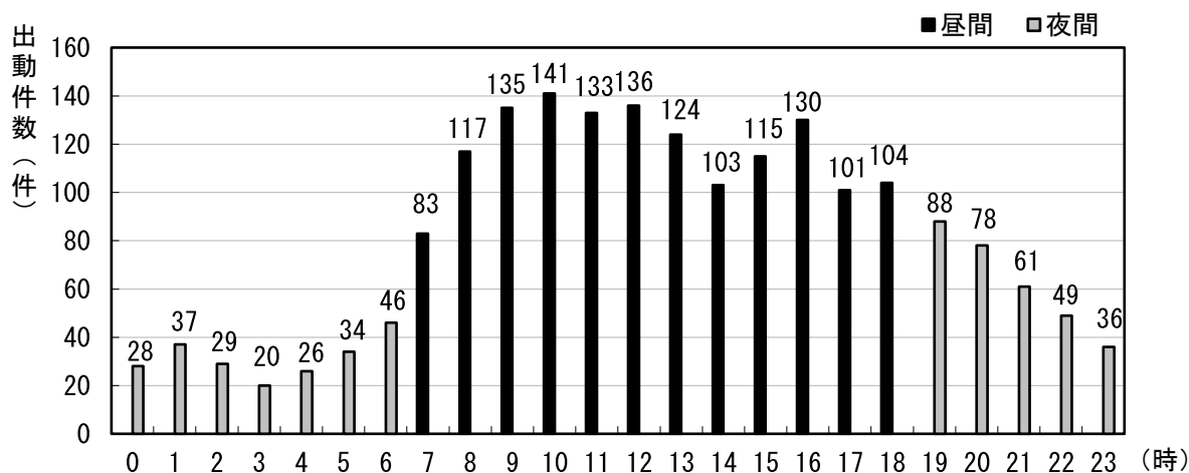
5-4 曜日別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
日曜日	301	1		2	9	7	4	56			199	12	10	1
月曜日	298				7	9	1	42	1	2	178	44	12	2
火曜日	293		3	1	18	10	3	58		1	158	33	8	
水曜日	258				13	9	1	45			151	28	11	
木曜日	271	1		2	11	9	1	41		1	157	32	12	4
金曜日	275	1		1	19	8	1	45		2	161	29	8	
土曜日	258	2		2	13	3	5	54			157	13	6	3

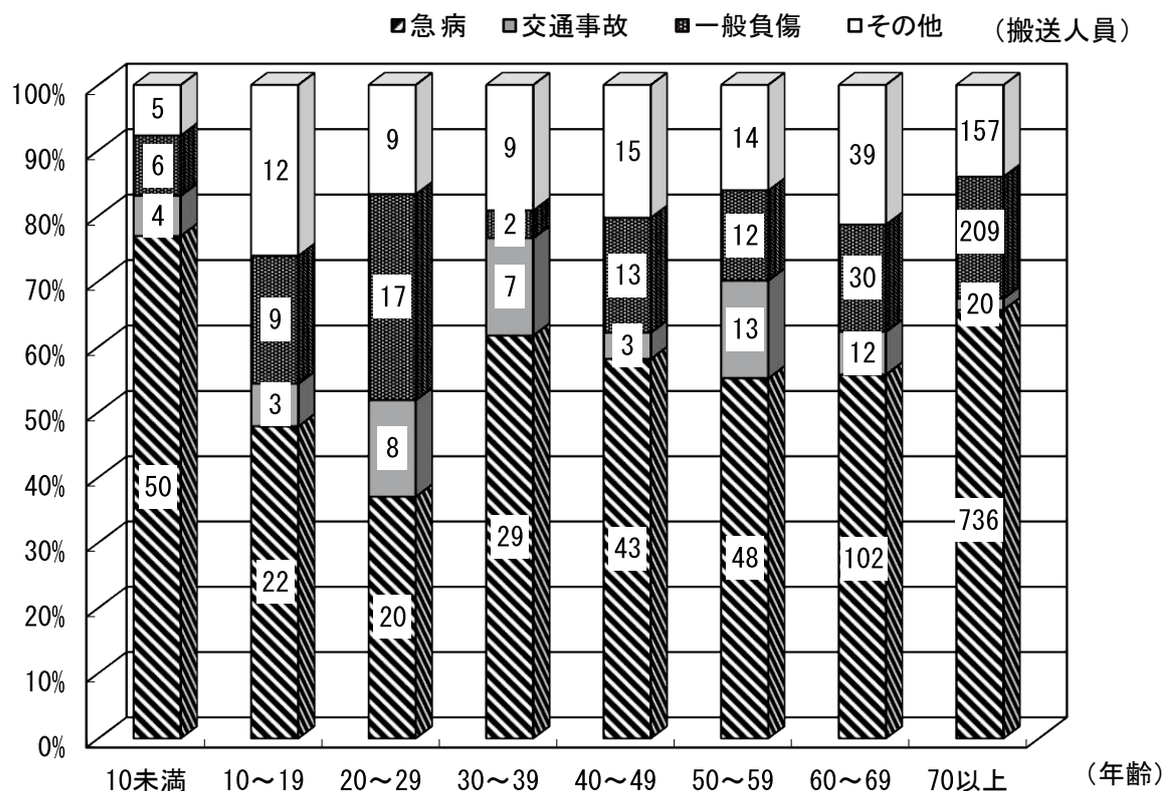
5-5 時間帯別救急出動状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,954	5	3	8	90	55	16	341	1	6	1,161	191	67	10
0	28							4			23	1		
1	37							4	1		31			1
2	29				1			1			27			
3	20							4			16			
4	26					1		2			22	1		
5	34			1	1	2		3		1	25			1
6	46					1		10			35			
7	83	1			2	2		19			58			1
8	117				9	5	1	19			75	4	4	
9	135			2	3	3	1	29		1	69	15	11	1
10	141	2			10	11	2	24			64	21	7	
11	133			1	12	6	4	26			54	22	7	1
12	136				5	1	2	25		1	69	26	7	
13	124	1		1	7	10	1	16			60	20	8	
14	103		1		6	4		20		2	48	14	8	
15	115	1	2	2	9	2	1	26			51	14	5	2
16	130			1	12	3		24			68	12	9	1
17	101				3	2	1	15		1	64	14	1	
18	104				5			23			62	14		
19	88				2			15			65	5		1
20	78				3	1	1	13			55	5		
21	61						2	7			50	2		
22	49					1		8			38	1		1
23	36							4			32			

5-6 年齢別搬送状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
10 未 満	65				4			6			50	5	
10 ~ 19	46	1			3	1	7	9		1	22	2	
20 ~ 29	54				8	7	1	17			20	1	
30 ~ 39	47				7	6		2			29	3	
40 ~ 49	74			2	3	6	1	13	1	1	43	4	
50 ~ 59	87			1	13	7		12			48	6	
60 ~ 69	183				12	15		30		1	102	23	
70 以 上	1,122	1		2	20	10	2	209			736	142	

5-7 発生場所別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
住 宅	969				2	3		170		3	791		
公衆出入場所	476				1	12	10	51			216	186	
仕 事 場	30	1			1	27					1		
道 路	107				56	6	1	20	1		23		
そ の 他	96	1		5	10	4		57			19		

5-8 傷病程度別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,678	2		5	70	52	11	298	1	3	1,050	186	
死 亡	10							2			8		
重 症	319	1		3	11	1		64			194	45	
中 等 症	543			1	21	12	1	89		2	303	114	
軽 症	806	1		1	38	39	10	143	1	1	545	27	
そ の 他													

5-9 現場到着所要時間別出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,954	996	553	312	131	958	587	371
5 分 未 満	77	50	31	18	1	27	12	15
5 ~ 9 分	542	334	238	70	26	208	82	126
10 ~ 14 分	759	281	138	90	53	478	321	157
15 ~ 19 分	331	151	73	49	29	180	123	57
20 ~ 24 分	148	104	49	40	15	44	33	11
25 ~ 29 分	63	49	18	27	4	14	12	2
30 分 以 上	34	27	6	18	3	7	4	3

5-10 医療機関収容所要時間別搬送状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,678	850	472	265	113	828	516	312
10分未満								
10～14分								
15～19分	9	6	5	1		3	1	2
20～24分	46	24	18	4	2	22	19	3
25～29分	89	45	36	9		44	35	9
30分以上	1,534	775	413	251	111	759	461	298

5-11 救急隊員が行った応急処置等の状況

(R5.1.1~R5.12.31)

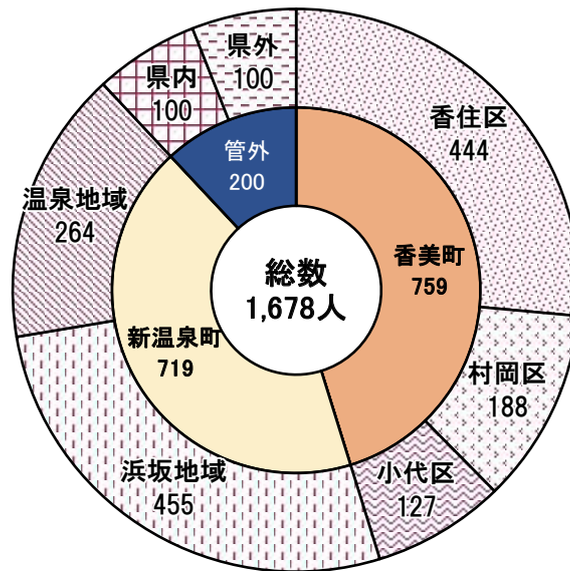
事故種別 応急処置等項目	総数	急病	交通事故	一般負傷	その他
対象人員	1,678	1,050	70	298	260
総数	8,871	5,558	441	1,589	1,283
止血	37	7	6	17	7
固定	172	7	62	86	17
人工呼吸	3	3			
胸骨圧迫					
胸骨圧迫自動					
心肺蘇生	10	5	2	1	2
心肺蘇生自動	39	30		8	1
酸素吸入	494	349	29	42	74
気道確保	128	92	6	20	10
うち 用手等	85	65	3	11	6
うち 経鼻エアウェイ	2	1			1
うち 喉頭鏡、鉗子等	10	5	1	3	1
うち ラリングアルチューブ等	22	17	2	2	1
うち 気管挿管	9	4		4	1
保温	1,464	902	57	272	233
在宅療法継続	17	14		2	1
被覆	54	2	4	38	10
除細動	4	3	1		
静脈路確保	54	39	4	8	3
うち CPA 後	20	12	1	6	1
うち CPA 前	34	27	3	2	2
薬剤投与	23	14	1	7	1
ブドウ糖投与	5	3	1		1
血糖測定	52	48	1	2	1
血圧測定	1,591	990	66	283	252
心音・呼吸音聴取	1,011	688	65	155	103
血中酸素飽和度測定	1,629	1,018	67	289	255
心電図測定	1,585	1,007	61	276	241
その他の処置	499	337	8	83	71

5-12 不搬送理由の状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	自損	急病	その他
総数	283	3		3	23	5	44		3	113	89
辞退(到着前)	5									4	1
辞退(到着後)	122			1	7	3	29			80	2
拒否	2				1					1	
明らかな死亡	28			1	2		5		3	17	
他車(隊)搬送	34			1	11	1	6			10	5
傷病者なし	10	3			2		2				3
誤報・いたづら	9									1	8
その他	73					1	2				70

5-13 居住地別搬送状況



(R5.1.1~R5.12.31)

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	1,678	1,478	759	444	188	127	719	455	264	200	100	100	
急病	1,050	975	495	309	103	83	480	306	174	75	41	34	
交通事故	70	42	26	17	6	3	16	12	4	28	8	20	
一般負傷	298	233	121	56	43	22	112	68	44	65	35	30	
その他	260	228	117	62	36	19	111	69	42	32	16	16	

5 - 14 医療機関別搬送状況

(R5. 1. 1~R5.12. 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		1,954	996	553	312	131	958	587	371		
搬 送 件 数		1,672	846	468	265	113	826	515	311		
搬 送 人 員		1,678	850	472	265	113	828	516	312		
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	444	196	120	43	33	248	161	87		
	香美町	香住区	救急告示公立病院	123	118	117		1	5	3	2
			私 的 診 療 所								
		村岡区	公 立 病 院	61	61		32	29			
	私 的 診 療 所		8	8		6	2				
	新温泉町	浜坂地域	救急告示公立病院	249	8	3	4	1	241	157	84
			私 的 診 療 所	1					1	1	
		温泉地域	私 的 病 院								
			私 的 診 療 所	2	1		1		1		1
	管 外	1,228	652	350	222	80	576	354	222		
	鳥 取 県	救急告示	公立病院	269	17	10	6	1	252	149	103
			公 的 病 院	145	3	2	1		142	86	56
			私 的 病 院	12					12	9	3
			公 的 病 院	1					1	1	
			私 的 病 院	1					1	1	
			公 的 診 療 所								
			私 的 診 療 所								
		豊岡市	救急告示公立病院	546	451	301	111	39	95	64	31
			ドクターヘリ	162	91	36	36	19	71	44	27
公 立 病 院											
養父市		救急告示公立病院	89	87	1	65	21	2		2	
		私 的 病 院									
		私 的 診 療 所									
朝来市	救急告示公立病院	3	3		3						
	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										
医療機関以外（中継搬送地点等）		5	2	2			3		3		

5 - 15 支援出動状況

(R5. 1. 1～R5.12. 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		562	100	229	233	1,469	670
香 美 町		277	44	110	123	590	326
	香 住 区	168	34	71	63	400	202
	村 岡 区	76	6	30	40	128	85
	小 代 区	33	4	9	20	62	39
新 温 泉 町		285	56	119	110	879	344
	浜 坂 地 域	161	36	58	67	517	201
	温 泉 地 域	124	20	61	43	362	143
管 外							

5 - 16 救急講習実施状況

(R5. 1. 1～R5.12. 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	42	16	26
	人 数	1,038	282	756
香 美 町	回 数	18	7	11
	人 数	390	146	244
香 住 区	回 数	10	5	5
	人 数	133	50	83
村 岡 区	回 数	8	2	6
	人 数	257	96	161
小 代 区	回 数			
	人 数			
新 温 泉 町	回 数	24	9	15
	人 数	648	136	512
浜 坂 地 域	回 数	12	4	8
	人 数	467	86	381
温 泉 地 域	回 数	12	5	7
	人 数	181	50	131

5-17 町別救助出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	42			16	5	4		3			14
救 助 人 員	33			14	4	2		1			12
香美町	19			6	4	4					5
香住区	12			4	4	3					1
村岡区	5			2		1					2
小代区	2										2
新温泉町	23			10	1			3			9
浜坂地域	12			4	1			2			5
温泉地域	11			6				1			4
管 外											

5-18 発生場所別救助出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	42			16	5	4		3			14
屋 内											
住 居	5					1		3			1
そ の 他 の 屋 内	1										1
屋 外											
道 路	14			11		3					
水 面											
内水面(池・川等)	6			3	1						2
外水面(海)	4				4						
山 岳	5			1							4
そ の 他 の 屋 外	7			1							6
そ の 他											

5-19 事故種別救助出動、活動人員

(R5.1.1~R5.12.31)

事故種別		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								
隊員別	計	434			202	57	29		21			125
	救 助 隊 員	126			53	16	4		10			43
	消 防 隊 員	141			66	20	16		2			37
	救 急 隊 員	167			83	21	9		9			45
	消 防 団 員											
活動人員	計	264			105	38	7		9			105
	救 助 隊 員	78			26	9			6			37
	消 防 隊 員	82			35	14	4					29
	救 急 隊 員	104			44	15	3		3			39
	消 防 団 員											

5-20 過去5年間の救助出動状況

事故種別		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								
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
令 和 4 年		30			13	3		3	1			10
令 和 5 年		42			16	5	4		3			14

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名の職員が勤務しており、119番通報を受けて消防隊や救急隊を出動させ、必要に応じてドクターヘリ・ドクターカーの出動要請を行っています。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、消防団員に対して携帯電話にEメールを送信し、火災の発生を知らせています。また、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を行うとともに、関係機関への連絡など、消防活動の中枢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、家屋や水利の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5年中の119番受信総数は2,851件で、その内訳は緊急電話が1,729件、非緊急電話が1,122件でした。緊急電話のうち携帯電話からの通報は738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5年中の利用総数は8件で、その内訳は練習2件、試験6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5年中の利用総数は171件で、その内、災害時の映像通話4件、ファイルの送受信6件でした。



6-1 119番通報受信状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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	11	1,670	48	4	131	564	42	381
合 計	1,729 (738)			1,122 (338)				
総 数	2,851 (1,079)							

() 内は携帯電話

6-2 Net119・Live119 利用状況

(R5.1.1~R5.12.31)

Net119 緊急通報システム利用状況						
登 録 者 数		総 数		8		
		新規登録者数				
総 数	通 報			練 習	試 験	
	救 急	火 災	その他			
8				2	6	
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	
	災 害	訓練・試験	災 害	訓練・試験	災 害	訓練・試験
171	4	23			6	138

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。両町に合計48分団が設置され、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47台を配備し、1,433人（平均年齢44.1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42台・306人が出動しました。

消防団は1年を通じ様々な行事や訓練を行っており、令和5年は新型コロナウイルス感染症の感染防止に留意しながら、両町出初式、美方郡消防協会総会及び消防団幹部訓練等が実施されました。

4月16日 香美町出初式 （於 香美町中央公民館）

4月23日 新温泉町出初式 （於 夢ホール）

5月15日 美方郡消防協会総会 （於 ゆめ春來）

5月21日 全但消防協議会総会 （於 養父市）

7月9日 消防団幹部研修 （於 健康公園）

11月19日 ひょうご消防のつどい2023 （於 高砂市）



美方郡消防協会幹部研修

7-1 消防団の消防力

(R6. 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	1,719	1,433	16	67	47
香 美 町	27	947	826	7	42	11
新温泉町	21	772	607	9	25	36

7-2 年齢別消防団員数

(R6. 4. 1現在)

町別 年齢	年 齢 分 布	総 数	香 美 町	新温泉町
総 数		1,433	826	607
～ 19		1	1	
20～21		1	1	
22～23		15	10	5
24～25		24	13	11
26～27		28	16	12
28～29		39	27	12
30～31		58	34	24
32～33		60	38	22
34～35		69	48	21
36～37		83	48	35
38～39		97	62	35
40～41		110	61	49
42～43		109	65	44
44～45		116	70	46
46～47		106	58	48
48～49		112	64	48
50～51		99	57	42
52～53		87	44	43
54～		219	109	110

(平均年齢 44.1 歳)

7-3 火災の発生状況と消防団の出動状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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		5	212	24	8	94	18
香美町		1	111	9	5	89	17
	香住区	1	111	9	3	44	5
	村岡区				1	23	6
	小代区				1	22	6
新温泉町		4	101	15	3	5	1
	浜坂地域	1	4		2	5	1
	温泉地域	3	97	15	1		

7-4 消防団員の研修状況

(R5.1.1~R5.12.31)

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		27		27	801	102
香美町		7		7	163	23
	香住区	5	訓練礼式	1	16	4
			ポンプ操法			
			教養	4	72	8
	村岡区	2	訓練礼式	1	30	4
			ポンプ操法			
			教養	1	45	7
	小代区		訓練礼式			
			ポンプ操法			
教養						
新温泉町		19		19	531	71
	浜坂地域	9	訓練礼式			
			ポンプ操法	7	299	35
			教養	2	54	6
	温泉地域	10	訓練礼式	8	159	28
			ポンプ操法			
教養			2	19	2	
消防協会	1	教養	1	107	8	
		消防操法大会				

消 防 年 報

令和5年(令和6年版)

発 行 令和6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/>



