

消 防 年 報

平成28年版



佐原の大祭 のの字廻し

香取広域市町村圏事務組合消防本部

は し が き

1. 本年報は、平成28年中における香取広域市町村圏事務組合の現況を集録し、今後の参考とするとともに、当消防本部の概要を紹介することを目的として編成したものであります。
2. 本年報は、次の区分により編集しました。
 1. 予算関係は会計年度
 2. 消防組織、人員は平成29年4月1日現在
 3. 火災、救急およびその他の統計は暦年

平成29年 4月 1日

香取広域市町村圏事務組合消防本部

目 次

総務関係

沿革	7
香取広域市町村圏事務組合管内図	9
香取広域市町村圏事務組合組織	10
消防組合消防機関の名称・位置・消防組合管内面積人口等	15
消防職員の定員と実員	16
消防職員の配置状況	16
消防職員の年齢	16
消防職員の勤続年数	17
消防職員各種免許及び資格取得状況	18
平成29年度組合構成市町の予算と組合分担金表	19
平成29年度歳入歳出予算	20

予防関係

〈防火対象物〉

地区別防火対象物の現況	23
消防用設備等設置届出受理件数	24
業態別3階以上防火対象物棟別数	25
月別建築工事別同意件数	27
建築物用途別同意件数	28
過去5年間の建築同意件数	29

〈危険物〉

市町別危険物製造所等の設置状況	30
危険物施設許可区分構成比	31
危険物許可施設数の変遷	32
危険物関係申請、届出受理件数	33
予防条例関係、届出受理件数	34

警防関係

〈消防施設〉

消防機械器具配置図	36
消防機械の配備一覧表	37
消防車両等性能一覧表	37
救助器具等配置状況	39
管内水利状況	40
月別消防車両走行距離数	41

〈応援協定〉	
消防相互応援協定の状況	4 2
〈通信・気象〉	
1 1 9 番月別受信状況	4 3
消防通信施設概況・消防無線機配置状況	4 4
消防無線	4 5
気象状況	4 8
統計関係	
〈火 災〉	
総 括 表 月別・市町別火災発生状況	5 0
平成 28 年中の火災状況	5 1
原因別火災件数・覚知別火災件数	5 2
気象別火災発生状況	5 3
月別火災件数・過去 1 0 年間の火災発生件数	5 4
曜日別火災発生件数・時間帯別火災発生件数	5 5
平成 28 年中火災発生の日	5 6
過去 5 年間の火災の比較・出火率	5 7
過去 3 年間の月別火災発生状況	5 8
月別消防訓練等指導状況	5 9
火災出場（車両・人員）状況	6 0
〈救 急〉	
救急活動状況・救急出場に対する割合・東関東自動車道救急出場状況	6 2
収容所要時間状況・事故種別傷病程度別搬送状況	6 3
救急活動総括表	6 4
過去 10 年間の救急出場状況・救急隊員の行った応急処置状況	6 5
月別及び曜日別救急出場状況・覚知別救急出場状況	6 6
日別救急出場状況	6 7
年齢別搬送人員・高齢者(65 才以上)搬送人員	6 8
時刻別搬送人員	6 9
管外搬送状況・月別救急車走行距離数・救命講習実施状況	7 0
〈救 助〉	
救助活動状況・救助隊編成表・中高層建築物数	7 1
事故種別活動件数・月別救助出場状況	7 2
救助隊訓練状況	7 3

消防団関係

管内消防団消防分布図	7 5
消防団員の現況・消防団員階級別実員・定員	7 6
消防団員階級別年齢	7 6
消防団員配置状況	7 7
消防団員の報酬（年額）	7 8
消防機械の配置及び現有台数	7 8
消防車両等性能一覧表	8 0
過去3年間の団別出動及び放水状況・消防団員の職業状況	8 4
消防団機械使用経過年数	8 5

香取広域市町村圏事務組合

香取広域市町村圏事務組合消防本部は平成18年3月27日に発足しました。
管轄区域の市、町章の紹介です。

	かとりし	たこまち	とうのしょうまち
市町呼名	香取市	多古町	東庄町



一目でわかる組合消防

人口



107,966人

面積



381.40 km²

世帯



41,644世帯

署所



- 消防本部 1
- 消防署 2
- 分署 3
- 分遣所 1
- 出張所 1

消防職員



209人

平均年齢



37.9歳

防火対象物



2,674件

危険物施設



538件

消防水利



2,463基

火災



60件

救急・救助



救急 4,684件

救助 70件

消防団員



定員 2,194名

実員 2,037名

総務関係

沿 革

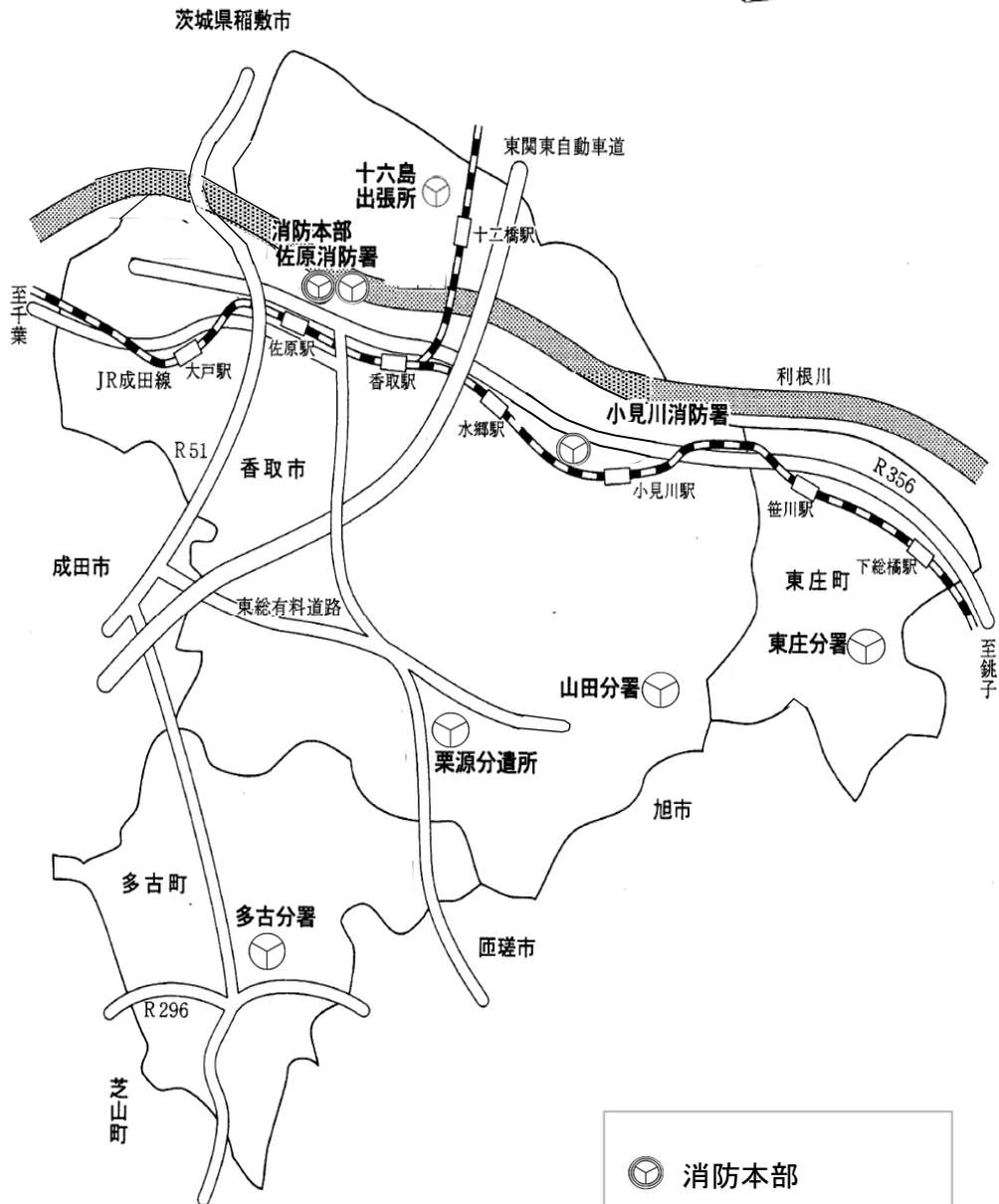
平成 18. 3. 27	佐原市外五町消防組合、小見川町外 2 町消防組合が統合再編され香取広域市町村圏事務組合消防本部発足
名 称	香取広域市町村圏事務組合消防本部 佐原消防署 小見川消防署 多古分署 東庄分署 山田分署 栗源分遣所 十六島出張所
位 置	香取市野田 5 3 番地
管轄区域	香取市、多古町、東庄町
消防職員定数	2 3 2 名、消防吏員 2 3 1 名、事務吏員 1 名
装 備	水槽付消防ポンプ自動車 7 台、消防ポンプ自動車 6 台 化学消防ポンプ自動車 3 台、救急車 8 台 はしご付消防自動車 1 台 救助工作車 2 台
平成 18. 3. 27	(旧) 佐原市外五町消防組合消防長であった森田裕明氏が初代消防長に就任
平成 18. 9. 17	香取広域市町村圏事務組合発足後第 1 回目の職員採用試験を実施
平成 19. 3. 31	森田裕明消防長退任
平成 19. 4. 1	小山田隆雄消防長就任
平成 19. 9. 16	職員採用試験実施
平成 20. 3. 6	災害対応特殊救急自動車購入、佐原消防署へ配置 (更新)
平成 20. 3. 7	高機能指令センター整備
平成 20. 3. 26	多古分署庁舎竣工
平成 20. 3. 31	小山田隆雄消防長退任
平成 20. 4. 1	平野光男消防長就任
平成 20. 9. 21	職員採用試験実施
平成 21. 2. 13	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車 (I - A 型) 購入 東庄分署へ配置 (更新)
平成 21. 2. 27	災害対応特殊救急自動車購入、山田分署へ配置 (更新)
平成 21. 3. 31	平野光男消防長退任
平成 21. 4. 1	篠塚正悟消防長就任
平成 21. 9. 20	職員採用試験実施
平成 21. 12. 16	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車 (I - A 型) 購入 山田分署へ配置 (更新)
平成 22. 3. 31	篠塚正悟消防長退任
平成 22. 4. 1	大久保巖消防長就任
平成 22. 9. 19	職員採用試験実施
平成 23. 2. 16	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車 (II 型) 購入 小見川消防署へ配置 (更新)
平成 23. 3. 31	大久保巖消防長退任
平成 23. 4. 1	紀伊元隆一消防長就任
平成 23. 9. 18	職員採用試験実施
平成 23. 11. 25	災害対応特殊救急自動車購入、十六島出張所へ配置 (更新)
平成 24. 1. 27	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車 (II 型) 購入 佐原消防署へ配置 (更新)
平成 24. 3. 31	紀伊元隆一消防長退任

沿革

平成 24. 4. 1	石井和夫消防長就任
平成 24. 9. 16	職員採用試験実施
平成 24.11. 27	災害対応特殊救急自動車購入 東庄分署へ配置（更新）
平成 25. 3. 4	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車（Ⅱ型）購入 佐原消防署へ配置（更新）
平成 25. 3. 31	石井和夫消防長退任
平成 25. 4. 1	中田肇消防長就任
平成 25. 9. 22	職員採用試験実施
平成 26. 1. 24	支援車（Ⅱ型）購入 消防本部へ配置（小見川資材搬送車更新）
平成 26. 3. 25	消防本部・佐原消防署庁舎竣工
平成 26. 3. 28	栗源分遣所庁舎竣工
平成 26. 9. 21	職員採用試験実施
平成 27. 2. 12	災害対応特殊救急自動車購入 小見川消防署へ配置（更新）
平成 27. 3. 13	消防用指揮車購入 消防本部へ配置（更新）
平成 27. 3. 31	中田肇消防長退任
平成 27. 4. 1	奈良勝夫消防長就任
平成 27. 9. 20	職員採用試験実施
平成 27.11. 25	災害対応特殊救急自動車購入 栗源分遣所へ配置（更新）
平成 28. 1. 21	災害対応特殊消防ポンプ自動車（CD-I型）購入 小見川消防署へ配置（更新）
平成 28. 3. 15	十六島出張所庁舎竣工
平成 28. 9. 18	職員採用試験実施
平成 29. 2. 7	災害対応特殊消防ポンプ自動車（CD-I型）購入 多古分署へ配置（更新）
平成 29. 3. 31	奈良勝夫消防長退任
平成 29. 4. 1	篠塚功明消防長就任

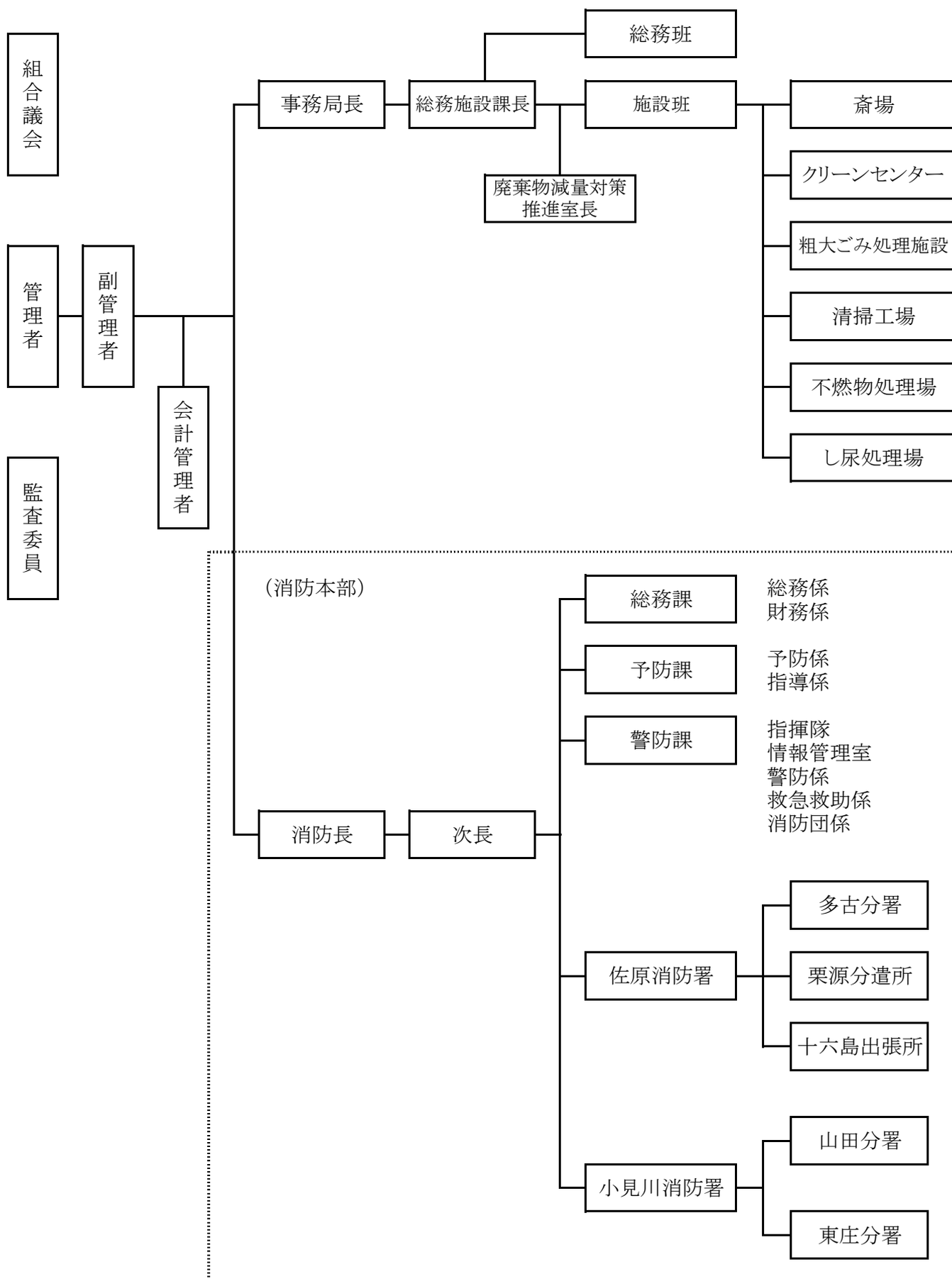
組合管内図

香取広域市町村圏事務組合
消防本部



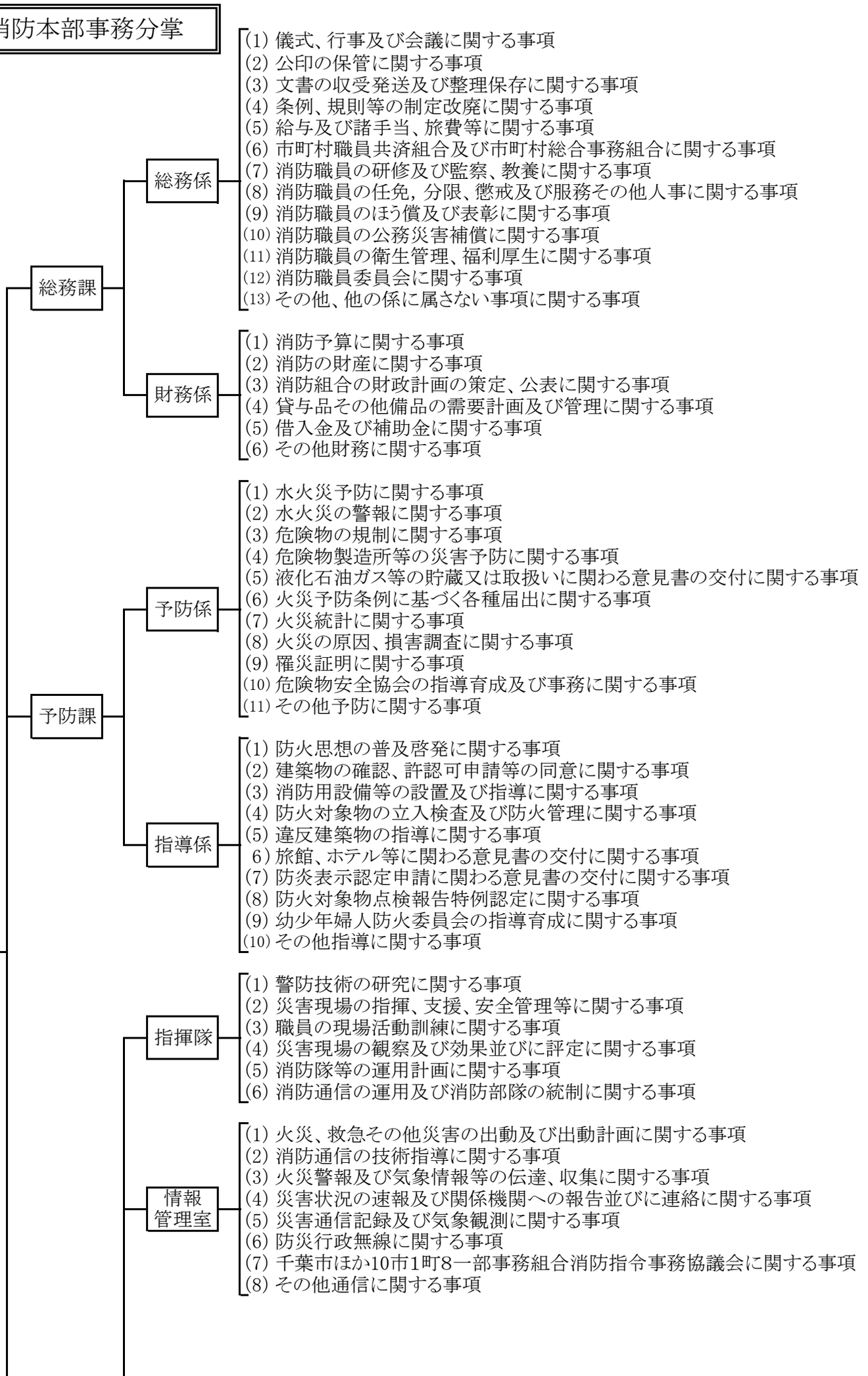
- ⊙ 消防本部
- ⊙ 消防署
- ⊙ 分署・分遣所・出張

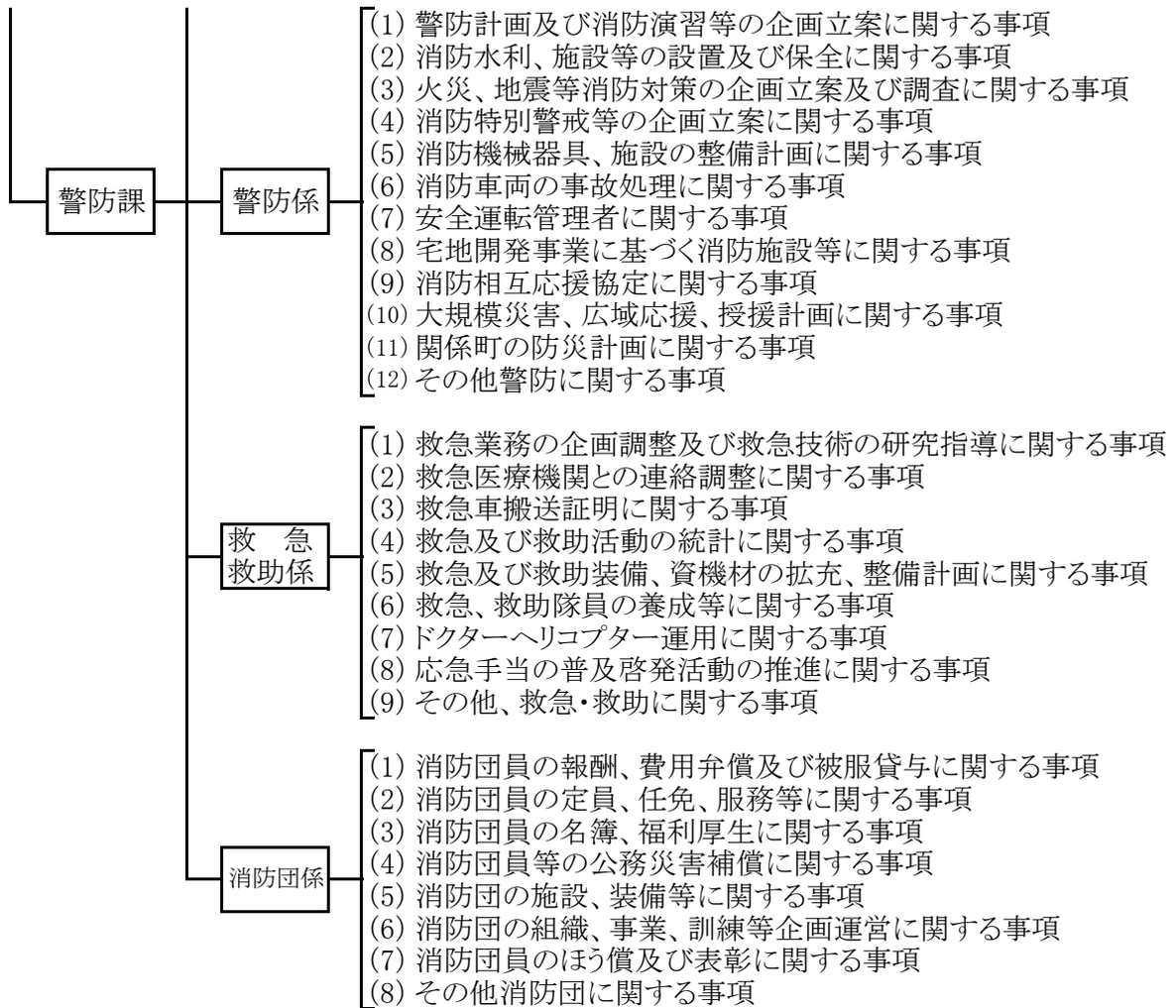
香取広域市町村圏事務組合組織図



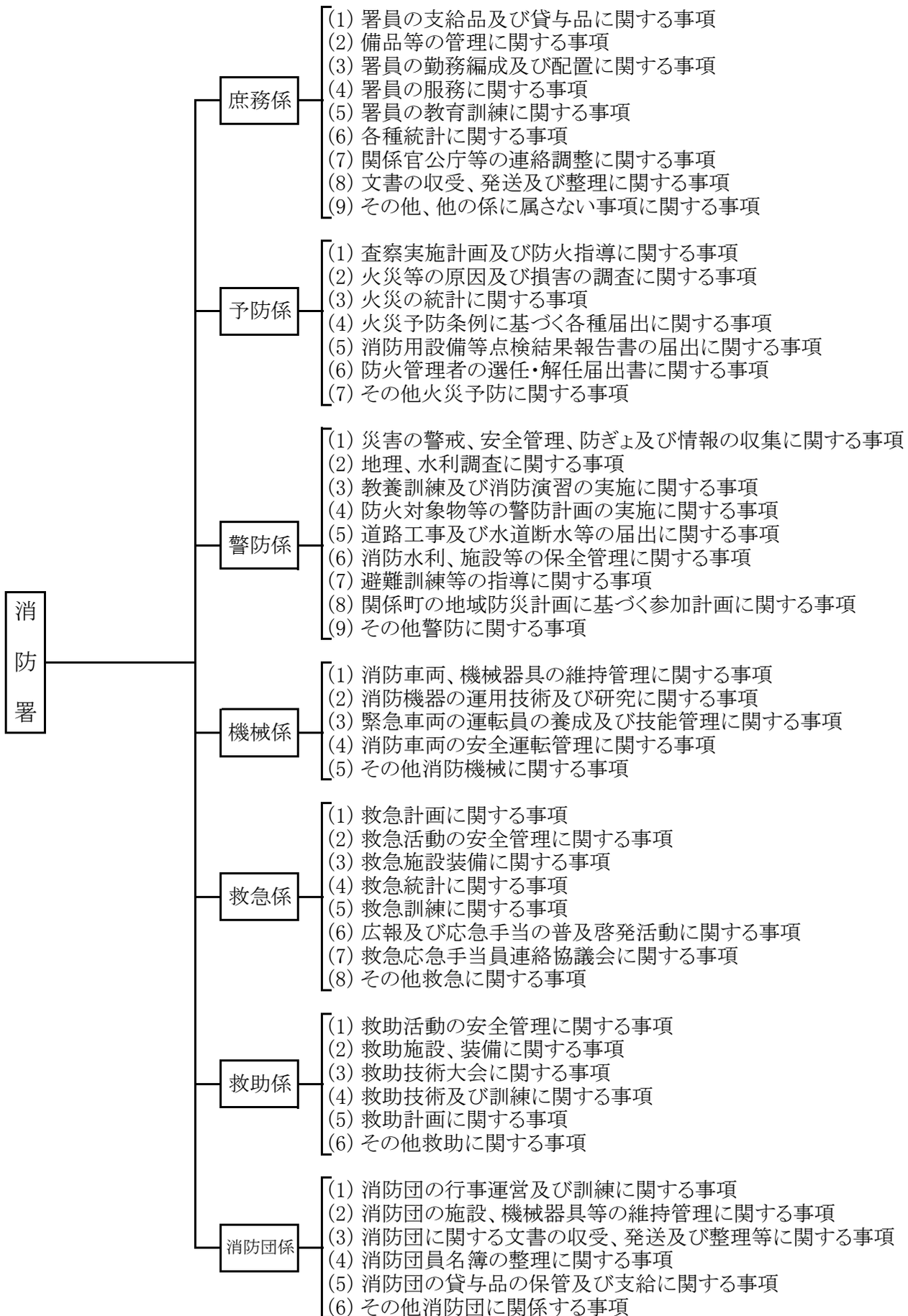
消防本部事務分掌

消防本部





消防署事務分掌



分署・分遣所事務分掌

分署・分遣所

- 庶務係
 - (1) 文書の收受、発送及び整理に関する事項
 - (2) 所員の支給品及び貸与品に関する事項
 - (3) 備品等の管理に関する事項
 - (4) 署員の服務に関する事項
 - (5) 分署管轄区域内の関係官公庁等の連絡調整に関する事項
 - (6) 各種統計に関する事項
 - (7) その他、他の係に属さない事項に関する事項
- 予防係
 - (1) 査察実施計画及び防火指導に関する事項
 - (2) 火災等の原因及び損害の調査に関する事項
 - (3) 火災の統計に関する事項
 - (4) 火災予防条例に基づく各種届出に関する事項
 - (5) 消防用設備等点検結果報告書の届出に関する事項
 - (6) 防火管理者の選任・解任届出書に関する事項
 - (7) その他火災予防に関する事項
- 警防係
 - (1) 災害の警戒、安全管理、防ぎよ及び情報の収集に関する事項
 - (2) 地理、水利調査に関する事項
 - (3) 教養訓練及び消防演習の実施に関する事項
 - (4) 防火対象物等の警防計画の実施に関する事項
 - (5) 道路工事及び水道断水等の届出に関する事項
 - (6) 消防水利、施設等の保安全管理に関する事項
 - (7) 避難訓練等の指導に関する事項
 - (8) 関係町の地域防災計画に基づく参加計画に関する事項
 - (9) その他警防に関する事項
- 機械係
 - (1) 消防車両、機械器具の維持管理に関する事項
 - (2) 消防機器の運用技術及び研究に関する事項
 - (3) 緊急車両の運転員の養成及び技能管理に関する事項
 - (4) 消防車両の安全運転管理に関する事項
 - (5) その他消防機械に関する事項
- 救急係
 - (1) 救急計画に関する事項
 - (2) 救急活動の安全管理に関する事項
 - (3) 救急施設装備に関する事項
 - (4) 救急統計に関する事項
 - (5) 救急訓練に関する事項
 - (6) 救急広報及び応急手当の普及啓発活動に関する事項
 - (7) 救急応急手当員連絡協議会に関する事項
 - (8) その他救急に関する事項
- 消防団係
 - (1) 消防団の行事運営及び訓練に関する事項
 - (2) 消防団の施設、機械器具等の維持管理に関する事項
 - (3) 消防団に関する文書の收受、発送及び整理等に関する事項
 - (4) 消防団員名簿の整理に関する事項
 - (5) 消防団の貸与品の保管及び支給に関する事項
 - (6) その他消防団に係る事項

消防組合消防機関の名称・位置

名 称	位 置	構 造	延べ面積㎡	備 考
消 防 本 部	香取市佐原口 2 1 2 7 番地	鉄 骨 造 3 階 建 一 部 地 下 1 階	2,950.28	
佐 原 消 防 署	香取市佐原口 2 1 2 7 番地	鉄 骨 造 3 階 建 一 部 地 下 1 階	2,950.28	
小見川消防署	香取市野田 5 3 番地	鉄筋コンクリート造 3 階 建	1,450.16	
多 古 分 署	多古町多古 3 5 4 6 番地 5	鉄筋コンクリート造 2 階 建	1,270.00	
東 庄 分 署	東庄町青馬 1 8 1 4 番地 1	鉄 骨 造 2 階 建	544.46	
山 田 分 署	香取市仁良 3 1 2 番地 7	鉄 骨 造 2 階 建	489.59	
栗 源 分 遣 所	香取市岩部 3 4 5 8 番地	鉄 骨 造 2 階 建	565.81	
十六島出張所	香取市津宮字新左衛門川 5854 番地	鉄 骨 造 平 家	555.67	

消防組合管内面積人口等

組 合 管 内 市 町	面 積	人 口			世 帯 数
		男	女	計	
香 取 市	262.35 km ²	39,031 人	39,554 人	78,585 人	30,743
多 古 町	72.80	7,519	7,474	14,993	5,804
東 庄 町	46.25	7,182	7,206	14,388	5,097
計	381.40	53,732	54,234	107,966	41,644

消防職員の定員と実員

区分	階級	消 防 正 監	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	計
定 員		232								232
実 員		1	4	14	41	58	32	27	32	209

消防職員の配置状況

区分	階級	消 防 正 監	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	計
消 防 本 部		1	2	6	10	6	3			28
佐 原 消 防 署			1	2	7	12	7	12	9	50
小 見 川 消 防 署			1	2	5	8	6	3	8	33
多 古 分 署				1	4	9	3	6	5	28
東 庄 分 署				1	4	6	4	3	4	22
山 田 分 署				1	4	6	3	2	2	18
栗 源 分 遣 所				1	3	8	3		3	18
十 六 島 出 張 所					4	3	3	1	1	12
計		1	4	14	41	58	32	27	32	209

消防職員の年齢

区分	階級	消 防 正 監	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	計
20 才 未 満									3	3
25 才 未 満									21	21
30 才 未 満							3	26	7	36
35 才 未 満						5	20	1	1	27
40 才 未 満						27	8			35
45 才 未 満					7	25				32
50 才 未 満					14	1				15
55 才 未 満					15					15
55 才 以 上		1	4	14	5		1			25
計		1	4	14	41	58	32	27	32	209

消防職員の勤続年数

階級 年数	消 防 正 監	消防監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士	計
1年未満						1		4	5
2年未満								3	3
3年未満								9	9
4年未満								5	5
5年未満							4	2	6
6年未満							2	4	6
7年未満							5	1	6
8年未満						2	2	4	8
9年未満						1	4		5
10年未満						3	6		9
15年未満					9	20	4		33
20年未満					23	5			28
25年未満				1	26				27
30年未満				19					19
35年未満				9					9
40年未満	1	3	9	12					25
40年以上		1	5						6
計	1	4	14	41	58	32	27	32	209

消防職員各種免許及び資格取得状況

種 別		階 級									合計
		正 監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士		
自 免 動 許 関 関 車 係	大型自動車	1	1	6	29	48	28	25	17	155	
	大型自動車特殊免許		1		9	8	2	1		21	
	大型けん引免許				5		1			6	
	中型自動車		1	5	8	9	2	1	1	27	
	準中型自動車		2	3	2				8		
自 整 動 備 車 士	ガソリンエンジン整備士				1				1	2	
	ディーゼルエンジン整備士										
	シャシー整備士										
無 技 線 士	第一級陸上特殊無線技士										
	第二級陸上特殊無線技士			3	15	3		1		22	
	第三級陸上特殊無線技士				20	55	31	26	27	159	
予 関 防 係	消防設備士			1	2	10	7	2		22	
	予防技術資格者	1		1	1	8	5	1		17	
	防火対象物点検資格者				2					2	
	消防設備点検資格者										
救 急 資 格 隊 員	救急救命士		2	1	9	18	2	1	4	37	
	救急科(救急標準課程)			1	16	35	19	5	2	78	
	救急Ⅱ課程		1	7	8					16	
	救急Ⅰ課程	1		4	2					7	
そ の 他	小型船舶	1	3		13	30	23	15	6	91	
	衛生管理者		1		3	5				9	
	建築士										
	電気工事士			1	1	1				3	
	潜水土				2	10	4	4	2	22	
	毒劇物取扱者					1		1		2	
	危険物取扱者	1		4	10	45	29	25	26	140	
	特定化学物質作業主任者		2	1	4	7	1	2		17	
	特別管理産業廃棄物管理責任者				2	6	1			9	
	酸素欠乏危険作業主任者	1				3	1	4	1	10	
	ガス溶接技能者				4	6	6	5	2	23	
	玉掛技能者				1	18	17	10	3	49	
クレーン免許				3	20	13	9	3	48		

平成29年度組合消防分担金表

市 町 名	一般会計当初予算額	消防組合分担金	一般会計予算額に対する分担金の割合
香 取 市	36,740,000 千円	1,475,542 千円	4.0 %
多 古 町	6,669,280	374,145	5.6
東 庄 町	5,230,000	262,853	5.0
計	48,639,280	2,112,540	4.3

分 担 割 合

常備消防費 人件費×職員数比
 物件費等×〔(人口比+世帯数+基準財政需要額比)÷3〕
 (常備消防に係る消防施設費を含む)

非常備消防費 各市町は自賄制
 (非常備消防に係る消防施設費を含む)

現有消防力の比較

比較	種類	消防職員1人当り (209名)	消防自動車1台当り (17台)
面	積	1.82 km ²	22.4 km ²
人	口	517 人	6351 人
世	帯 数	199 世帯	2450 世帯

平成29年度歳入歳出予算

(歳 入)

(単位:千円)

款 項	目	平成29年度 予 算 額	平成28年度 予 算 額
1. 分担金及び負担金		2,113,116	2,171,790
	1. 負 担 金	2,113,116	2,171,790
	1. 負 担 金	2,113,116	2,171,790
2. 使用料及び手数料		1,396	1,396
	2. 手 数 料	1,396	1,396
	2. 消 防 手 数 料	1,396	1,396
3. 国庫支出金		12,768	0
	1. 国庫支出金	12,768	0
	1. 消 防 費 国 庫 補 助 金	12,768	0
4. 県支出金		17,394	16,419
	1. 県 補 助 金	17,394	16,419
	1. 消 防 費 県 補 助 金	17,394	16,419
5. 財産収入		0	0
	2. 財 産 売 払 収 入	0	0
	1. 物 品 売 払 収 入	0	0
7. 繰越金		10,019	9,226
	1. 繰 越 金	10,019	9,226
	1. 繰 越 金	10,019	9,226
8. 諸収入		3,784	3,820
	1. 組 合 預 金 利 子	0	0
	1. 組 合 預 金 利 子	0	0
	2. 雑 入	3,784	3,820
	1. 雑 入	3,784	3,820
9. 組合債		73,500	21,700
	1. 組 合 債	73,500	21,700
	1. 消 防 債	73,500	21,700
10. 寄附金		0	0
	1. 寄 附 金	0	0
	1. 一 般 寄 附 金	0	0
歳 入 合 計		2,231,977	2,224,351

(歳 出)

(単位:千円)

款 項	目	平成 29年度 予 算 額	平成 28年度 予 算 額	本年度の財源内訳			
				特 定 財 源			一 般 財 源
				国 県 支 出 金	地方債	その他	
4	消 防 費	2,139,754	2,135,235	30,071	73,500	0	2,036,183
	1. 常備消防費	1,803,082	1,828,610	0	0	0	1,803,082
	1. 消 防 総 務 費	110	110	0	0	0	110
	2. 消 防 費	1,802,972	1,828,500	0	0	0	1,802,972
	2. 非常備消防費	176,465	180,738	3,147	0	0	173,318
	1. 香取市消防団費	110,099	112,125	0	0	0	110,099
	2. 多古町消防団費	38,353	46,657	0	0	0	38,353
	3. 東庄町消防団費	28,013	21,956	3,147	0	0	24,866
	3. 消防施設費	160,207	125,887	26,924	73,500	0	59,783
	1. 常備消防施設費	78,790	52,403	15,295	16,000	0	47,495
	2. 香取市消防団 消防施設費	58,714	48,039	7,737	44,600	0	6,377
	3. 多古町消防団 消防施設費	17,482	16,853	442	12,900	0	4,140
	4. 東庄町消防団 消防施設費	5,221	8,592	3,450	0	0	1,771
5	公 債 費	89,223	86,116	0	0	0	89,223
	1. 公 債 費	89,223	86,116	0	0	0	89,223
	1. 元 金	86,550	82,906	0	0	0	86,550
	2. 利 子	2,673	3,210	0	0	0	2,673
	3. 公 債 諸 費	0	0	0	0	0	0
6	予 備 費	3,000	3,000	0	0	0	3,000
	1. 予 備 費	3,000	3,000	0	0	0	3,000
歳 出 合 計		2,231,977	2,224,351	30,071	73,500	0	2,128,406

予 防 関 係

<防火対象物>

地区別防火対象物の現況

防火対象物の別		地区別	香取市 (佐原)	香取市 (小見川)	香取市 (山田)	香取市 (栗源)	多古町	東庄町	合計	
1	イ	映画館・演芸場	1	1					2	
	ロ	公会堂・集会場	17	5	2		5	6	35	
2	イ	キャバレー等		1					1	
	ロ	遊技場	5	5	2				12	
	ハ	風俗営業等								
	ニ	カラオケボックス等	2	1					3	
3	イ	料理店	3						3	
	ロ	飲食店	47	2	7	1	16	8	81	
4		店舗	91	49	4	7	33	13	197	
5	イ	旅館・ホテル	14	4	3	3	4	6	34	
	ロ	寄宿舎・共同住宅	134	98	1	6	32	17	288	
6	イ	(1)避難のために患者の介助が必要な病院	2	2		1	1	1	7	
		(2)避難のために患者の介助が必要な有床診療所								
		(3)病院((1)を除く),有床診療所((2)を除く),有床助産所	4	1						
		(4)無床診療所,無床助産所	27	6			2	3	38	
	ロ	(1)老人短期入所施設等	10	4	2	6	4	2	28	
		(2)救護施設		1					1	
		(3)乳児院								
		(4)障害者入所施設								
		(5)障害者支援施設等	1	1			7	5	14	
	ハ	(1)老人デイサービスセンター等	5	4	3	1	3	2	18	
		(2)更生施設								
		(3)助産施設等	14	9	4	1	2	9	39	
		(4)児童発達支援センター等			1	2	2		5	
		(5)身体障害者福祉センター等	16	8	3	1	10	6	44	
	ニ	幼稚園	5	1				2	8	
7		小・中・高等学校	59	22	14	5	21	12	133	
8		図書館・美術館の類	6				1		7	
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場								
	ロ	イ以外の公衆浴場	3	1		1	1		6	
10		停車場等								
11		神社・寺院・教会等	14	5		3	2		24	
12	イ	工場・作業場	98	136	51	37	75	54	451	
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ								
13	イ	自動車車庫・駐車場	12	3	6	1	3	3	28	
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫								
14		倉庫	105	135	62	21	67	50	440	
15		前各号に該当しない事業所	159	72	63	24	74	72	464	
16	イ	特定対象物が存する複合対象物	84	56	4	3	19	15	181	
	ロ	上記以外の複合対象物	39	15	3	3	15	4	79	
16-2		地下街								
17		文化財	3						3	
合計			980	648	235	127	399	290	2,674	

消防用設備等設置届出受理件数

地区別 届出区分	香取市 (佐原)	香取市 (小見川)	香取市 (山田)	香取市 (栗源)	多古町	東庄町	合 計
消 火 器	13	11	18	5	6	3	56
屋 内 消 火 栓 設 備	3	1			1	1	6
屋 外 消 火 栓 設 備				4	1		5
スプリンクラー設備		2		1			3
特 殊 消 火 設 備							
動力消防ポンプ設備							
自動火災報知設備	11	16		9	15	7	58
漏電火災警報器							
非 常 警 報 設 備	3	5		1	1		10
火 災 通 報 設 備	3	4	2		1	1	11
避 難 器 具		1			1	2	4
誘 導 灯	8	6		4	3	1	22
誘 導 標 識	4	4		1	1	2	12
消 防 用 水							
排 煙 設 備							
連 結 送 水 管							
そ の 他		1		1	2		4
合 計	45	51	20	26	32	17	191

業態別3階以上防火対象物棟別数

政令別表項別		署・所別 階 数	佐 原 消 防 署					小 見 川 消 防 署					合 計			
			3	4	5	6	7	8 以上	3	4	5	6		7	8 以上	
1	イ	劇場・映画館・演芸場														
	ロ	公会堂・集会場	2												2	
2	イ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブの類														
	ロ	遊技場・ダンスホール	1												1	
	ハ	風俗営業店等														
	ニ	カラオケボックス等														
3	イ	待合・料理店の類														
	ロ	飲 食 店	3												3	
4		百貨店・マーケット・物品販売業	9	2					4						15	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	3	1	1	1		1		1					8	
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	15	10	7				10						42	
6	イ	(1) 避難のために患者の介助が必要な病院	1			1					2				4	
		(2) 避難のために患者の介助が必要な有床診療所														
		(3) 病院((1)を除く),有床診療所((2)を除く),有床助産所	2			1										
		(4) 無床診療所,無床助産所	2													
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	1							2						3
		(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														
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター														
		(2) 厚生施設														
		(3) 助産施設等														
		(4) 児童発達支援センター等														
		(5) 身体障害者福祉センター等														
	ニ	幼稚園・特別支援学校														
	7		小学校・中学校・高等学校・大学・各種学校	12	6					4	2					24
	8		図書館・博物館・美術館	1												1
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場・その他これらに類するもの														
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場														
10		車両の停車場・船舶又は航空機の発着場														
11		神社・寺院・教会の類							1						1	
12	イ	工場・作業場	3						2	1		1			7	
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ														
13	イ	自動車車庫・駐車場														
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫														
14		倉 庫	2		1				3						6	
15		前各項に該当しない事業場	26	7	1	1	1		9	1					46	
16	イ	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	18	2	1	1			7	2	1				32	
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物	4	1		1			2			1			9	
16-2		地 下 街														
17		重要文化財・重要民俗資料・史跡等														
計			105	29	11	6	1	1	44	7	3	2			204	

政令別表項別		署・所別 階 数	分 署					分 遣 所					合 計			
			3	4	5	6	7	8 以上	3	4	5	6		7	8 以上	
1	イ	劇場・映画館・演芸場														
	ロ	公会堂・集会場	2												2	
2	イ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブの類														
	ロ	遊技場・ダンスホール														
	ハ	風俗営業店等														
	ニ	カラオケボックス等														
3	イ	待合・料理店の類														
	ロ	飲 食 店	1												1	
4		百貨店・マーケット・物品販売業	1												1	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	3		1										4	
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	7	1	2				1	1					12	
6	イ	(1) 避難のために患者の介助が必要な病院			1					1						2
		(2) 避難のために患者の介助が必要な有床診療所														
		(3) 病院((1)を除く),有床診療所((2)を除く),有床助産所														
		(4) 無床診療所,無床助産所	1													1
	ロ	(1) 老人短期入所施設等														
		(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														
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター														
		(2) 厚生施設														
		(3) 助産施設等														
		(4) 児童発達支援センター等														
		(5) 身体障害者福祉センター等														
	ニ	幼稚園・特別支援学校														
	7		小学校・中学校・高等学校・大学・各種学校	13	4					2						19
8		図書館・博物館・美術館														
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場・その他これらに類するもの														
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場														
10		車両の停車場・船舶又は航空機の発着場														
11		神社・寺院・教会の類														
12	イ	工場・作業場	6			1			1						8	
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ														
13	イ	自動車車庫・駐車場														
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫														
14		倉 庫	3	1											4	
15		前各項に該当しない事業場	14	2					1						17	
16	イ	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	6						1						7	
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物	1												1	
16-2		地 下 街														
17		重要文化財・重要民俗資料・史跡等														
計			58	8	4	1			7	1					79	

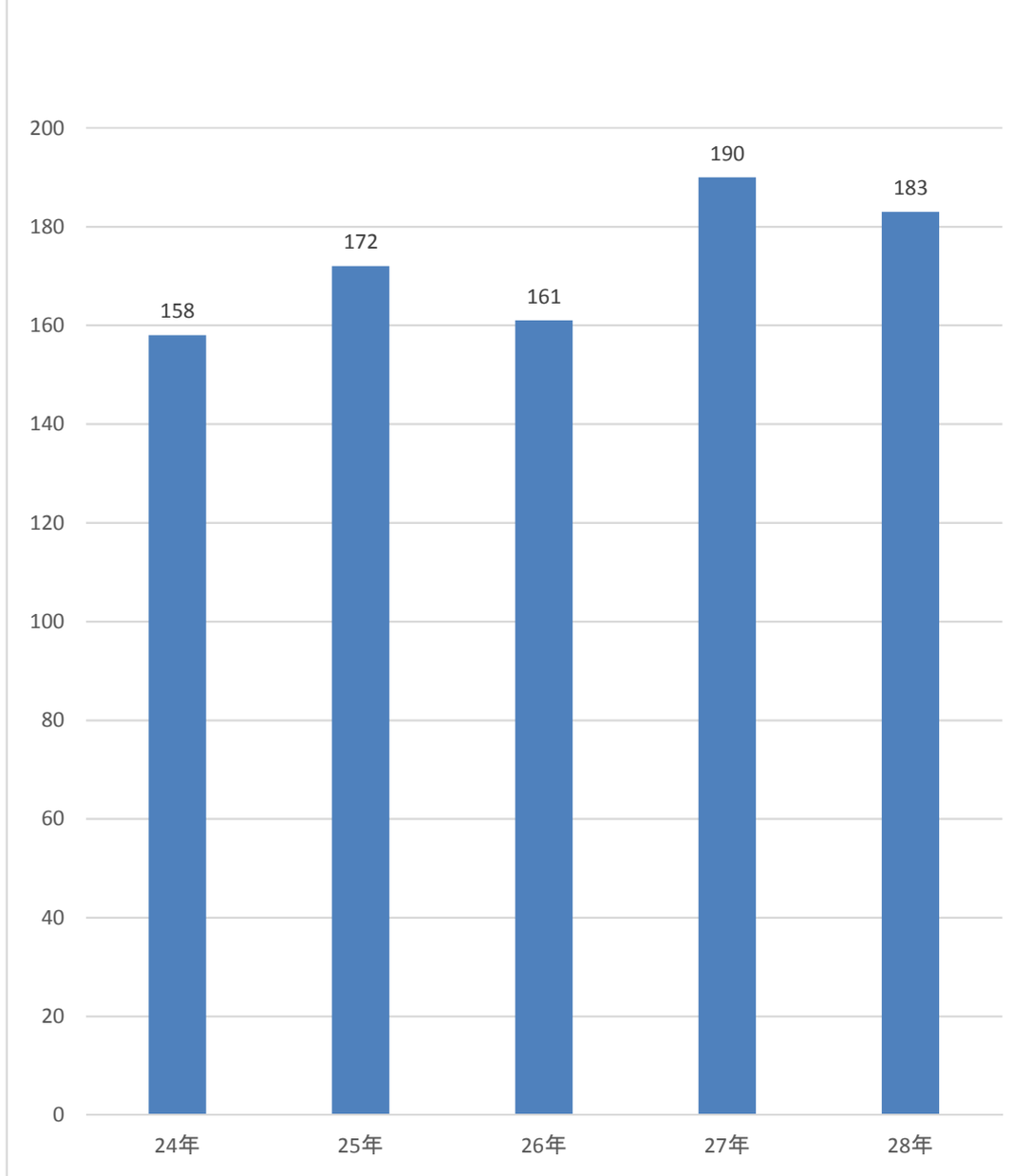
月別建築工事別同意件数

月 別	工 事 別	新 築	増 築	改 築	用途変更	移 築	そ の 他	計
1		5	1					6
2		15						15
3		17						17
4		8						8
5		12						12
6		13					1	14
7		15	1					16
8		19						19
9		18						18
10		21						21
11		15	1					16
12		19	1	1				21
計		177	4	1			1	183

建築物用途別同意件数

政令別表項別		月別												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	イ	劇場・映画館・演芸場												
	ロ	公会堂・集会場												3
2	イ	キャバレー・カフェー・ナイトクラブの類												
	ロ	遊技場・ダンスホール												1
	ハ	風俗営業店等												
	ニ	カラオケボックス等												
3	イ	待合・料理店の類												
	ロ	飲食店												3
4	百貨店・マーケット・物品販売業												5	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所												
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅												2
6	イ	(1) 避難のために患者の介助が必要な病院												1
		(2) 避難のために患者の介助が必要な有床診療所												
		(3) 病院((1)を除く),有床診療所((2)を除く),有床助産所												
		(4) 無床診療所,無床助産所												
	ロ	(1) 老人短期入所施設等												2
		(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												
	ハ	(1) 老人デイサービスセンター												1
		(2) 厚生施設												
		(3) 助産施設等												
		(4) 児童発達支援センター等												1
		(5) 身体障害者福祉センター等												1
	ニ	幼稚園・特別支援学校												
7	小学校・中学校・高等学校・大学・各種学校												3	
8	図書館・博物館・美術館													
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場・その他これらに類するもの												
	ロ	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場												
10	車両の停車場・船舶又は航空機の発着場													
11	神社・寺院・教会の類													
12	イ	工場・作業場												10
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場												17
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫												
14	倉庫												19	
15	前各項に該当しない事業場												61	
16	イ	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物												2
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物												4
16-2	地下街													
17	重要文化財・重要民俗資料・史跡等													
その他		2	4	3	1	8	4	4	4	3	7	4	3	47
計		8	13	19	8	13	14	16	16	16	22	16	22	183

過去5年間の建築同意件数



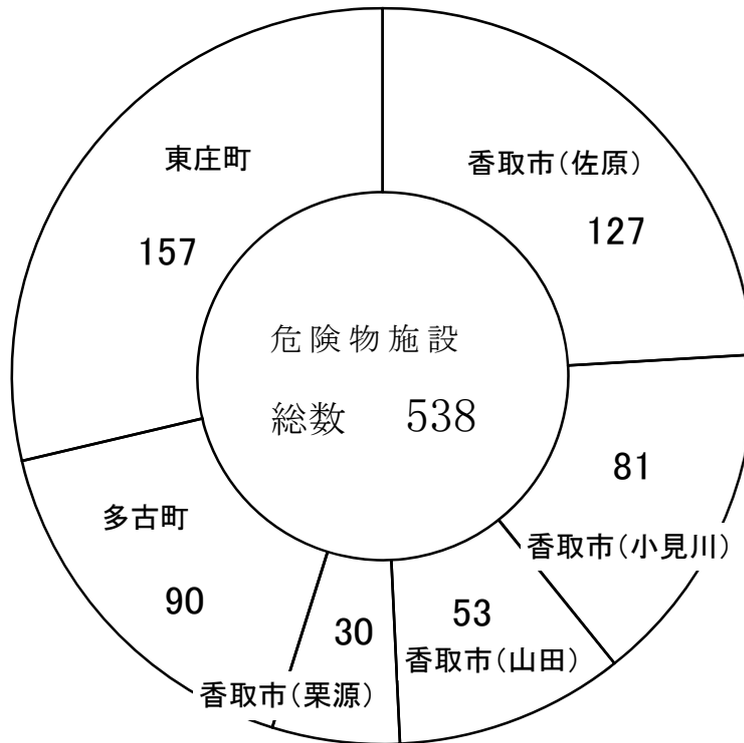
<危険物>

市町別危険物製造所等の設置状況

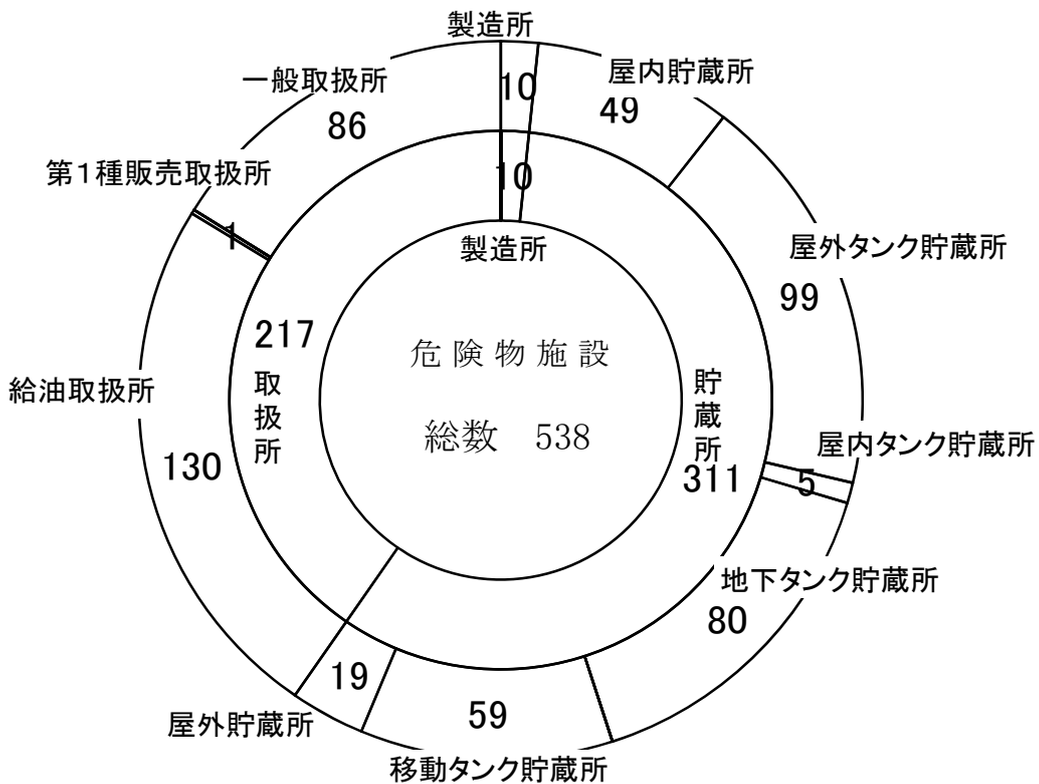
市町別	製造所等の別	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所					合 計	
			屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	一般取扱所		小計
香取市(佐原)		1	8	14	2	27		20		71	33	1		21	55	127
香取市(小見川)			14	8	1	15		2	2	42	17			22	39	81
香取市(山田)			3	7	1	7		6	3	27	20			6	26	53
香取市(栗源)			7			8		1		16	8			6	14	30
多古町		2	7	9	1	11		8	5	41	36			11	47	90
東庄町		7	10	61		12		22	9	114	16			20	36	157
合 計		10	49	99	5	80		59	19	311	130	1		86	217	538

危険物施設許可区分構成比

1. 市町別



2. 施設別



危険物施設数の変遷

年 別	製造所等の別	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所					合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所		小 計
18年		6	44	86	8	116	1	78	25	358	152	1		97	250	614
19年		6	48	87	8	114	1	77	24	359	149	1		97	247	612
20年		6	49	86	8	111		82	22	358	143	1		95	239	603
21年		6	47	85	7	108		81	16	344	143	1		92	236	586
22年		6	45	83	7	104		76	16	331	141	1		90	232	569
23年		6	45	99	7	98		70	16	335	140	1		89	230	571
24年		8	45	104	7	87		65	16	324	134	1		87	222	554
25年		9	46	100	7	86		61	19	319	132	1		85	218	546
26年		9	45	99	6	84		62	19	315	127	1		86	214	538
27年		9	48	98	5	83		61	18	313	130	1		87	218	540
28年		10	49	99	5	80		59	19	311	130	1		86	217	538

危険物関係申請、届出受理件数

申請等の区分	製造所等の別	貯 蔵 所								取 扱 所					合 計
		製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	一般取扱所	
設置許可申請	1	2	1	2				1	6				2	2	9
変更許可申請	17		18		2				20	6			4	10	47
完成検査申請 (設置)	1	1	1					1	3						4
完成検査申請 (変更)	17		18	1	2				21	6			6	12	50
譲渡引渡届															
種類数量変更届	1	1	19						20						21
廃止届					3		2		5				1	1	6
仮使用承認申請	16		16		1				17	5			3	8	41
予防規程制定・ 変更認可申請										3				3	3
許可の取消し															
保安監督者選解任届	2	8	28					1	37	11			5	16	55
合 計	55	12	101	3	8		2	3	129	31			21	52	236

完成検査前検査(水圧)申請	1
完成検査前検査(水張)申請	
仮貯蔵・取扱い承認申請	4
アルキルアルミニウム輸送通知	4
危険物取扱者保安講習受講申請書受付	129

予防条例関係届出受理件数

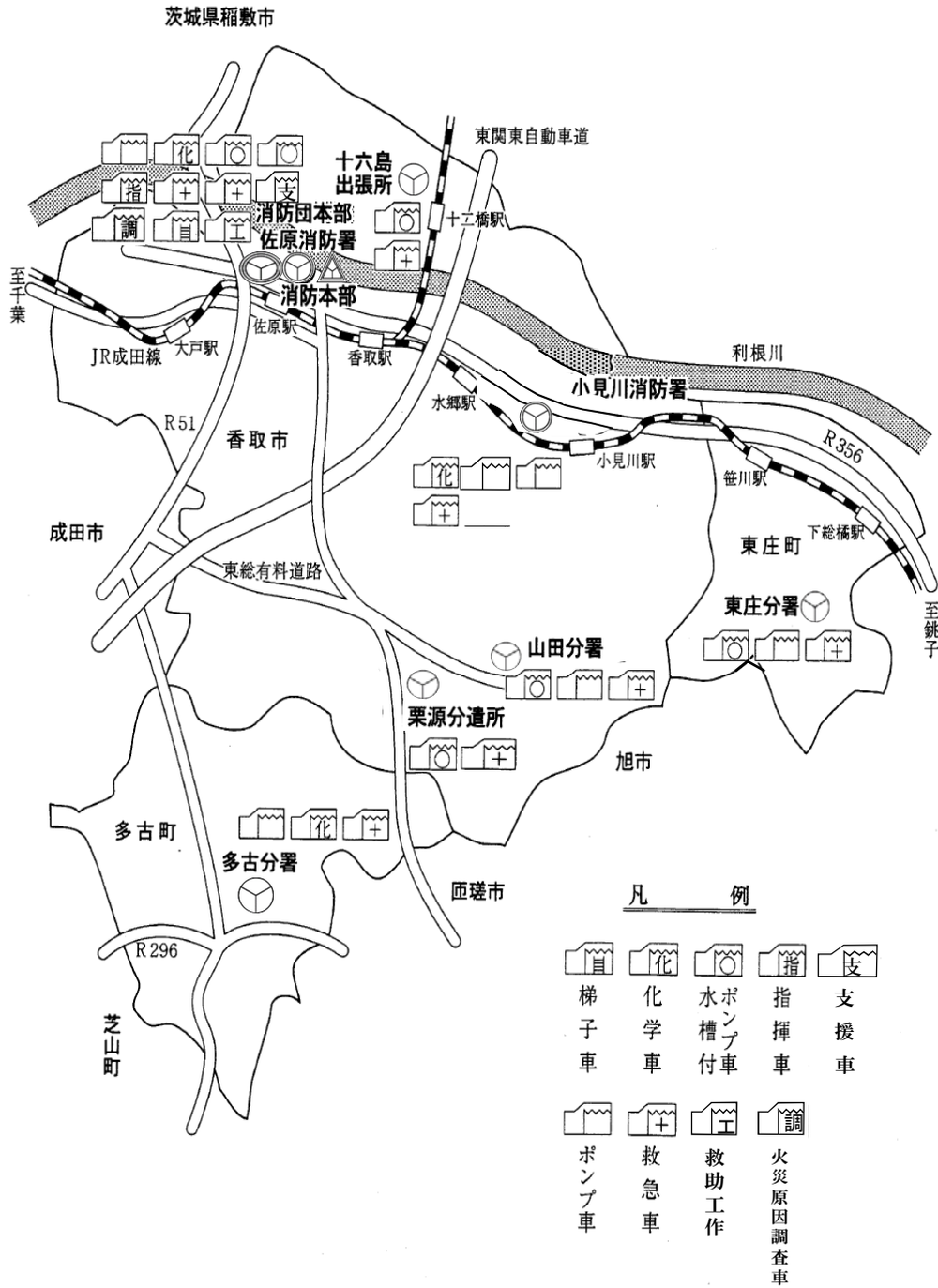
市町別 区 分	香取市 (佐原)	香取市 (小見川)	香取市 (山田)	香取市 (栗源)	多古町	東庄町	計
禁止行為の解除承認申請	1				1		2
火災予防上必要な業務に関する計画提出書	3	1					4
防火対象物使用開始届出	29	14	19	5	11	6	84
火を使用する設備等の設置届出	2	4	2	5	2	1	16
電気設備設置届出	13	9	2	2	6	5	37
水素ガスを充てんする気球の設置届出							
水道の断水又は減水の届出	1			1			2
道路工事届出	46	71	6	7	66	26	222
露店等の開設届出	36	12	7	5	8	5	73
煙火(打上げ、仕掛け)届出	9	3	2	1	11	4	30
催物開催届出	9					2	11
少量危険物貯蔵・取扱い届出 指定可燃物	2		3	9	1	4	19
計	151	114	41	35	106	53	500

その他の届出

市町別 区 分	香取市 (佐原)	香取市 (小見川)	香取市 (山田)	香取市 (栗源)	多古町	東庄町	計
消防計画作成(変更)届出	35	16	1	3	11	8	74
防火・防災管理者選任(解任)届出	48	22	3	2	17	10	102
全体についての消防計画作成(変更)届出							
統括防火・防災管理者選任(解任)届出							
り 災 証 明 書	9	4	2		3	6	24
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始届出	6	4	2		1	2	15
液化石油ガス販売事業の許可申請に係る意見書交付申請							
計	98	46	8	5	32	26	215

警 防 関 係

消防機械器具配置図



消防機械の配備一覧表

区分 所属	機 械 設 備													ホース					
	消 防 ポンプ車	水 槽 付 消防車	ボ ン プ 自 動 消防車	化 学 消 防 車	救 助 工 作 車	は し ご 付 消 防 車	自 動 消 防 車	救 助 艇	救 急 車	指 揮 車	広 報 車	事 務 連 絡 車	資 材 搬 送 車	人 員 輸 送 車	ポ ー ト ト レ ー ラー	支 援 車	65 mm	50 mm	40 mm
	消防本部									1	2	3				1			
佐原消防署	1	2	1	1	1	1	1	1 (非)1		1	1	1	1	1		434	67	17	
小見川消防署	1 (非)1		1				2	1		1		1	1	1		214	79		
多古分署	1		1					1			1					179	42	11	
東庄分署	1	1						1		1						112	52		
山田分署	1	1						1		1						140	33		
栗源分遣所		1						1			1					79	30	5	
十六島出張所		1						1								91	24	3	
計	5 (非)1	6	3	1	1	3	7 (非)1	1	6	6	6	2	2	2	1	1,249	327	36	

消防車両等性能一覧表

区分 所属	車 種	車 名	登 録 番 号	総 排 気 量	ポンプ メーカー	級 別	購 入 年 月
消 防 本 部	事務連絡車 (ランディー)	スズキ	千葉530る27-07	1,990			H27. 7
	事務連絡車 (アルディオ)	トヨタ	千葉501せ17-94	1,790			H14. 6
	火災原因調査車 (エアウェイブ)	ホンダ	千葉800せ52-11	1,490			H20. 8
	事務連絡車 (プリメーラ)	ニッサン	千葉301さ90-86	1,990			H17. 2
	事務連絡車 (カローラ)	トヨタ	千葉77 た86-11	1,490			H 9. 3
	広報車 (ラッシュ)	〃	千葉800せ93-21	1,490			H25. 2
	指揮車 (ハイエース)	〃	千葉830 さ27-03	2,690			H27. 3
	支援車(Ⅱ型)	イスズ	千葉830 せ26-01	5,190	野口		H26. 1
佐 原 消 防 署	消防ポンプ自動車	三菱	千葉88せ66-04	4,560	日本機械	A2	H 9. 11
	水槽付消防ポンプ 自動車	イスズ	千葉800は10-89	7,160	〃	〃	H17. 3
	化学消防ポンプ 自動車(Ⅱ型)	〃	千葉830す25-03	5,190	〃	〃	H25. 3
	はしご付消防 自動車	ヒノ	千葉830ぬ1-19	20,781	モリタ		H13. 12
	水槽付消防ポンプ 自動車(Ⅱ型)	〃	千葉830さ24-01	6,400	日本機械	A2	H24. 1
	高規格救急車	トヨタ	千葉800せ47-01	2,690			H20. 2
	救急車 (非常用)	〃	千葉800す28-84	3,370			H14. 3
	人員輸送車 (マイクロバス)	〃	千葉22 さ82-00	2,770			H 4. 11
	事務連絡車 (ekワゴン)	三菱	千葉580あ79-03	650			H17. 3

区分 所属	車種	車名	登録番号	総排気量	ポンプ メーカー	級別	購入年月
佐原 消防署	救助工作車	ヒノ	千葉830ほ1-19	7,960	日本機械		H15.12
	指揮車	ホンダ	千葉830は1-19	1,990	平和機械		H14.12
	資材搬送車	トヨタ	千葉800せ93-65	2,980			H25.3
	ボートトレーラー	-	千葉800る523	-			H19.7
	情報収集用バイク	ホンダ	香取市あ377	49			H9.3
小見川 消防署	化学消防ポンプ 自動車	ヒノ	千葉830つ11-02	6,400	日本機械	A2	H23.2
	消防ポンプ自動車	イスズ	千葉830す28-01	2,990	"	"	H28.1
	消防ポンプ自動車 (非常用)	ミツビシ	成田800さ5-11	4,560	"	"	H7.11
	高規格救急車	トヨタ	千葉830さ27-02	2,690			H27.2
	資材搬送車	ミツビシ	千葉800せ67-33	2,829			H8.3
	連絡車 (防災広報車)	トヨタ	千葉800せ83-01	1,490			H24.1
	人員輸送車 (ハイエース)	トヨタ	千葉800さ21-78	2,430			H11.2
	ボートトレーラー	-	千葉800る524	-			H19.7
多古 分署	化学消防ポンプ 自動車	ヒノ	千葉800は3-61	7,960	日本機械	A2	H13.1
	消防ポンプ自動車	イスズ	成田830さ29-02	2,990	"	"	H29.2
	高規格救急車	トヨタ	成田800さ5-52	2,690			H21.3
	事務連絡車	"	千葉500む35-96	1,990			H13.4
	情報収集用バイク	ホンダ	多古町た235	49			H9.3
東庄 分署	水槽付消防ポンプ 自動車	イスズ	千葉800は16-72	5,190	日本機械	A2	H21.2
	消防ポンプ自動車	"	千葉88せ33-43	4,570	モリタ	"	H8.10
	高規格救急車	トヨタ	千葉830さ24-11	2,690			H24.11
	広報車	"	千葉88す28-79	1,760			H9.8
山田 分署	水槽付消防ポンプ 自動車	イスズ	千葉800は17-37	5,190	日本機械	A2	H21.12
	消防ポンプ自動車	ミツビシ	千葉830む1-19	5,240	モリタ	"	H16.3
	高規格救急車	トヨタ	千葉800せ56-45	2,690			H21.2
	広報車	"	千葉88す28-78	1,760			H9.8
栗源 分遣所	水槽付消防ポンプ 自動車	ヒノ	千葉800さ46-19	7,960	日本機械	A2	H11.11
	高規格救急車	トヨタ	千葉830さ27-11	2,690			H27.11
	事務連絡車	"	千葉501の22-10	1,490			H16.4
出十 張六 所島	水槽付消防ポンプ 自動車	イスズ	千葉88さ98-56	7,120	日本機械	A2	H7.3
	高規格救急車	トヨタ	千葉830す23-11	2,690			H23.11

救助器具等配置状況

種別	品名	所属							
		佐原消防署	小見川消防署	多古分署	東庄分署	山田分署	栗源分遣所	十六島出張所	計
破壊器具	大型油圧救助器具	4	1	1					6
	油圧式救助器具	1			1	1	1	1	5
	削岩機	1	1						2
	エンジンカッター	4	2	1	1	2			10
	エアソー	1	1						2
	スパカッター	1		1					2
	チェーンソー	6	3	2	1	2	1	1	16
	万能斧	13	5	2	3	2	2	1	28
	ハンマードリル	1	1						2
	ハンディーブレーカー	1							1
	SOSツール(携行型)	1							1
	酸素溶断器	1							1
ガス溶断機	1	1						2	
救助器具	マット型空気ジャッキ(式)	1	1						2
	ソフトランディング	1							1
	平担架	1	1						2
	バスケット型担架	1	1						2
	マンホール救助器具	1							1
	かぎ付梯子	2	1			1		1	5
	三連梯子	4	4	2	1	1	1	1	14
	緩降機	2	1						3
	救助ベルト	17							17
	縛帯	8	2	2	1	1			14
	チルホール	2	3	1	1	1	1	1	10
	サバイバースリング	2	1						3
	車載用移動式発電機	10	3	2	2	1	1	1	20
	車載用移動式投光器	7	4	2	2	2	1	1	19
	救命胴衣	27	17	8	4	9	4	3	72
	救助用ボート	1	2	1	1				5
	船外機	1	3	1	1				6
	救命索発射銃	1	1						2
エアーツール	1							1	
救助用支柱器具	2							2	
救助用画像探索機Ⅱ型	1							1	
測定器具	放射線測定器	1	1	1	1				4
	可燃性ガス検知器	3							3
	ガス測定器(検知器)	3	3	1	1	1	1	1	11
	検知管式有毒ガス測定器	3	1		1				5
保護器具	酸素呼吸器	5							5
	空気呼吸器	26	18	8	7	7	4	4	74
	エアラインマスク	1							1
	簡易呼吸器	1	2						3
	防毒マスク	8	3		3			4	18
	携帯警報機	3							3
	耐電衣	7	3	1	1	1	2	1	16
	放射線保護服	1							1
	化学防護服	6	2						8
	防護服	7	11	3	3	3		3	30
耐熱服	4	2	2					8	
送排風機	1	1						2	

管内水利状況

区分		署所別							
		佐原消防署	小見川消防署	多古分署	東庄分署	山田分署	栗源分遣所	計	
合計 (ア)+(イ)		694	391	523	421	294	140	2,463	
消火栓	小計 (ア)	356	185	136	206	47	16	946	
	公設	350	185	136	206	47	16	940	
	私設	6						6	
防火水槽	小計	100m ³ 以上	6	1	4	10	1	1	23
		60m ³ 以上100m ³ 未満	14	1	4	26	3		48
		40m ³ 以上 60m ³ 未満	252	152	170	123	205	50	952
		(イ) 20m ³ 以上 40m ³ 未満	66	52	208	56	38	73	493
	公設	100m ³ 以上	4	1	1	10	1	1	18
		60m ³ 以上100m ³ 未満	13	1	1	26	3		44
		40m ³ 以上 60m ³ 未満	164	113	119	114	192	36	738
		20m ³ 以上 40m ³ 未満	60	52	203	56	38	72	481
	私設	100m ³ 以上	2		3				5
		60m ³ 以上100m ³ 未満	1		3				4
		40m ³ 以上 60m ³ 未満	88	39	52	9	13	14	215
		20m ³ 以上 40m ³ 未満	6		5			1	12
その他	小計	42	22	17	17	21	3	122	
	河川・溝等	19	1	5	5	4		34	
	プール	17	8	6	6	8	2	47	
	濠・池等	6	13	6	6	9	1	41	

※消火栓は、150mm未満及び防火水槽は、20m³未満を除く

月別消防車両走行距離数

所属・車種		月 別												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
本 部	指 揮 車	789	876	687	713	768	764	864	823	575	867	805	786	9,317
	支援車(Ⅱ型)	52	107	112	47	50	251	31	25	36	215	25	53	1,004
佐原消防署	化学消防ポンプ自動車	158	133	135	44	117	193	129	216	134	368	463	322	2,412
	水槽付消防ポンプ自動車	553	574	504	420	125	390	508	140	295	529	384	558	4,980
	消防ポンプ自動車	688	611	523	212	252	243	354	456	357	444	615	557	5,312
	はしご付消防自動車	87	0	0	0	0	1492	32	82	112	231	486	269	2,791
	水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)	103	69	357	32	59	0	124	713	409	165	31	34	2,096
	救 助 工 作 車	103	120	87	101	109	148	112	148	53	122	144	67	1,314
小見川消防署	化学消防ポンプ自動車	218	298	467	354	550	242	299	423	374	374	556	624	4,779
	水槽付消防ポンプ自動車	448	259	226	32	25	0	51	62	94	94	321	62	1,674
	消防ポンプ自動車		161	298	348	301	127	101	290	157	157	167	188	2,295
	救 助 工 作 車	185	109	1										295
	人員輸送車(ハイエース)	65	136	197	251	286	286	251	222	7	7	115	1	1,824
多古分署	化学消防ポンプ自動車	319	398	485	503	307	405	432	601	423	604	481	455	5,413
	消防ポンプ自動車	305	331	116	156	270	84	111	258	97	64	279	599	2,670
東庄分署	水槽付消防ポンプ自動車	406	552	524	383	371	406	399	500	351	437	429	580	5,338
	消防ポンプ自動車	15	7	32	53	78	8	30	73	41	21	12	44	414
山田分署	水槽付消防ポンプ自動車	529	351	496	357	370	198	256	572	386	552	563	664	5,294
	消防ポンプ自動車	94	135	28	15	5	1	1	9	18	104	1	36	447
栗源分遣所	水槽付消防ポンプ自動車	368	409	336	231	354	257	251	487	210	362	388	679	4,332
十六島出張所	水槽付消防ポンプ自動車	90	117	147	190	204	152	150	201	46	192	262	193	1,944

<応援協定>

消防相互応援協定の状況

協 定 名	協 定 年 月 日	協 定 市 町
千葉県広域消防 相互応援協定	昭和40年7月19日 平成18年4月1日 (改正)	県下全市町村及び一部事務組合
成田国際空港 消防相互応援協定	平成18年7月12日	成田市・四街道市・富里市・栄町 佐倉市・八街市・酒々井町消防組合 山武郡市広域行政組合 匝瑳市横芝光町消防組合 印西地区消防組合 成田国際空港株式会社
消防相互応援協定	平成18年9月1日	稲敷地方広域市町村圏事務組合
消防相互応援協定	平成18年9月1日	鹿行広域事務組合
消防相互応援協定	平成18年9月1日	鹿島地方事務組合
東関東自動車道及び 新空港自動車道 消防相互応援協定	平成18年8月24日	千葉市・市川市・船橋市・成田市・佐倉市 習志野市・浦安市・四街道市 酒々井町・富里市 佐倉市・八街市・酒々井町消防組合 潮来市 鹿行広域事務組合
緊急消防援助隊登録	平成7年9月5日	

119番月別受信状況

種別 月別	火 災	救 急	救 助	そ の 他 災 害	い た ず ら	照 会	訓 練 等	そ の 他	計	日 平 均
1	12	330	4	54	0	29	29	100	558	18.0
2	6	315	7	39	2	17	27	84	497	17.1
3	9	261	2	60	2	18	42	87	481	15.5
4	5	287	4	22	0	13	32	65	428	14.3
5	10	283	7	30	1	23	20	59	433	14.0
6	0	299	1	35	0	14	22	61	432	14.4
7	0	330	2	37	0	26	16	95	506	16.3
8	5	313	6	57	0	30	32	75	518	16.7
9	2	327	1	27	0	12	43	69	481	16.0
10	5	287	2	24	1	23	43	67	452	14.6
11	2	319	6	53	0	19	43	52	494	16.5
12	7	345	3	58	3	17	37	75	545	17.6
合 計	63	3696	45	496	9	241	386	889	5825	15.9
備 考	その他災害の内訳 : 緊急確認・危険物排除等 訓練等の内訳 : 通報訓練及び119番専用回線試験 その他の内訳 : 災害続報及び災害問い合わせ件数									

消防通信施設概況

区分	指令装置				付属装置							有線電話施設							
	情報共有端末装置	指令情報出力装置	19ヘルプ電話	署所端末装置	表示盤(車両・情報表示装置)	無線情報収集装置	気象情報収集装置	電源設備(本部・署所)	無線指令受付装置	車両運用表示盤(署所)	高速電源避震器(署所)	高速回避震器(署所)	車両運用端末装置(Ⅲ形)	加入電	火災・災害等テレホン案内	車両積載携帯電話	フアックシオンミリ	休日・夜間・診療所案内	大気汚染同時通報システム(FAX)
種別	1	8	4	7	2	1	1	14	7	7	7	7	27	17	10	15	10	1	1
設置数	1	8	4	7	2	1	1	14	7	7	7	27	17	10	15	10	1	1	

消防無線機配置状況

所属別	区分					
	遠隔制御器	移動局	携帯局		卓上型	可搬型
伊地山基地局						
総務課						
予防課		1				
警防課		2	3	3		1
(情報管理室)	1			2		
佐原消防署		10	8	12		
栗源分遣所		2	2	2		
多古分署		3	4	4		
十六島出張所		2	2	2		
小見川消防署		8	4	8	1	
東庄分署		4	4	4		
山田分署		4	4	3		
計	1	36		40	1	1

デジタル デュアルアナログデジタルデジタルデジタル

署活動系無線機(アナログ)

呼出名称	種別	出力	香取活動波1	香取活動波2	関東共通波	防災相互波	型式	製造番号	製造年月日	設置場所 取付車種	備考	製造会社
		(w)	466.3625MHz	466.4875MHz	466.5000MHz	466.7750MHz						
かとり401	携帯	1W	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	4 5 7 2	H .27 . 2	佐原指揮1	携帯	J V C ケンウッド
かとり402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	4 5 7 3	H .27 . 2	佐原指揮1	"	"
かとり403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	4 5 7 4	H .27 . 2	佐原指揮1	"	"
かとり404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 4 5	H .27 . 6	佐原消防署	"	"
かとり405	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 4 6	H .27 . 6	佐原消防署	"	"
おみがわ401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 3	H .27 . 6	小見川化学1	"	"
おみがわ402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 4	H .27 . 6	小見川化学1	"	"
おみがわ403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 5	H .27 . 6	小見川ポンプ1	"	"
おみがわ404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 6	H .27 . 6	小見川ポンプ1	"	"
やまだ401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 5	H .27 . 6	山田水槽1	"	"
やまだ402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 6	H .27 . 6	山田水槽1	"	"
やまだ403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 5	H .27 . 6	山田ポンプ1	"	"
やまだ404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 5	H .27 . 6	山田ポンプ1	"	"
とうのしょう401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 1	H .27 . 6	東庄水槽1	"	"
とうのしょう402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 2	H .27 . 6	東庄水槽1	"	"
とうのしょう403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 3	H .27 . 6	東庄ポンプ1	"	"
とうのしょう404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 4	H .27 . 6	東庄ポンプ1	"	"
さわら401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 4 7	H .27 . 6	佐原化学1	"	"
さわら402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 4 8	H .27 . 6	佐原化学1	"	"
さわら403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 4 9	H .27 . 6	佐原水槽1	"	"
さわら404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 0	H .27 . 6	佐原水槽1	"	"
さわら405	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 1	H .27 . 6	佐原ポンプ1	"	"
さわら406	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 2	H .27 . 6	佐原ポンプ1	"	"
たこ401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 7	H .27 . 6	多古化学1	"	"
たこ402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 8	H .27 . 6	多古化学1	"	"
たこ403	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 5 9	H .27 . 6	多古ポンプ1	"	"
たこ404	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 0	H .27 . 6	多古ポンプ1	"	"
くりもと401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 6 9	H .27 . 6	栗源水槽1	"	"
くりもと402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 7 0	H .27 . 6	栗源水槽1	"	"
じゅうろくとう401	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 7 1	H .27 . 6	十六島水槽1	"	"
じゅうろくとう402	"	"	○	○	○	○	T C P - 2 3 5	5 5 7 2	H .27 . 6	十六島水槽1	"	"

消 防 無 線(デジタル)

呼出名称	種別	出力 (W)	香取消波		香取救波	主運用波	統制波			隣接消防 10波	型 式	製 造 番 号	製 造 年 月	設置場所 取付車種	備 考	製造会社
			1	2			1	2	3							
小見川501	卓上	5W	○	○	○	○	○	○	○	○	JEZ-1920-A	PT22	H.24.9	小見川消防署	卓上型	NEC
香取601	移動	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDT4C3A1-3B	PT70	H.24.9	警 防 課	可搬型	〃
小見川指揮1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1103	H.24.9	小見川消防署	車載型	〃
小見川水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1104	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
小見川ポンプ1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1105	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
小見川化学1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1108	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
小見川救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1106	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
香取調査1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1099	H.24.9	予 防 課	〃	〃
香取支援1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML5501	H.25.12	警 防 課	〃	〃
香取資材2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1100	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
香取輸送1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1101	H.24.9	小見川消防署	〃	〃
香取連絡1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1102	H.24.9	警 防 課	〃	〃
山田水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1113	H.24.9	山田分署	〃	〃
山田ポンプ1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1114	H.24.9	山田分署	〃	〃
山田救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1115	H.24.9	山田分署	〃	〃
山田広報1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1116	H.24.9	山田分署	〃	〃
東庄水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1109	H.24.9	東庄分署	〃	〃
東庄ポンプ1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1110	H.24.9	東庄分署	〃	〃
東庄救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1111	H.24.9	東庄分署	〃	〃
東庄広報1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1112	H.24.9	東庄分署	〃	〃
佐原指揮1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1117	H.24.9	警 防 課	〃	〃
佐原水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1118	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原水槽2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1119	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原ポンプ1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1120	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1122	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原救急2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1123	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原梯子1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1124	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原救助1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1125	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
佐原化学1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1126	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
香取資材1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1121	H.24.9	佐原消防署	〃	〃
多古化学1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1129	H.24.9	多古分署	〃	〃
多古ポンプ1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1127	H.24.9	多古分署	〃	〃
多古救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1128	H.24.9	多古分署	〃	〃
栗源水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1130	H.24.9	栗源分遣所	〃	〃
栗源救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1131	H.24.9	栗源分遣所	〃	〃
十六島水槽1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1132	H.24.9	十六島出張所	〃	〃
十六島救急1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	JDC4H1A1-1D	ML1133	H.24.9	十六島出張所	〃	〃

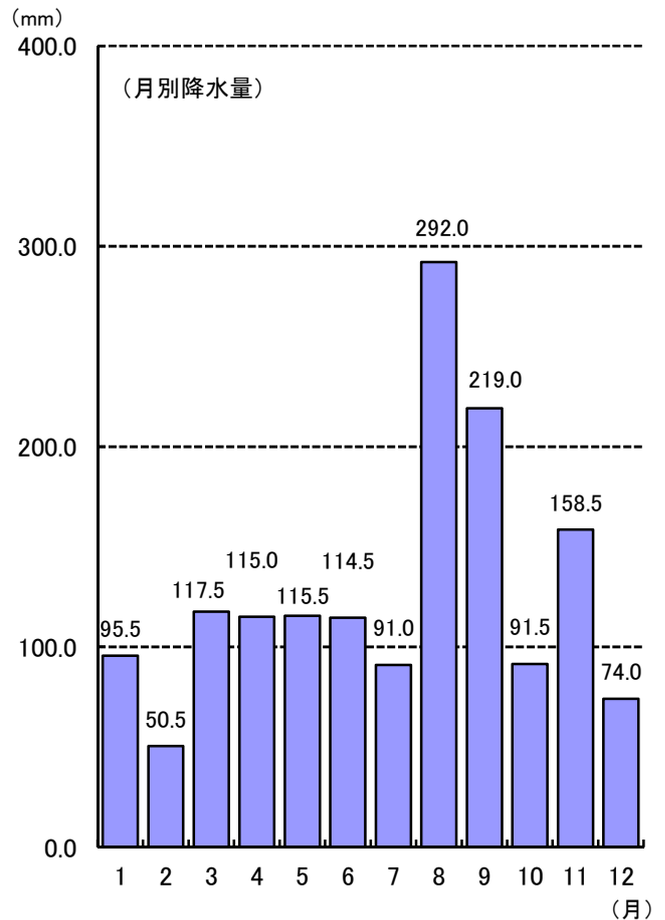
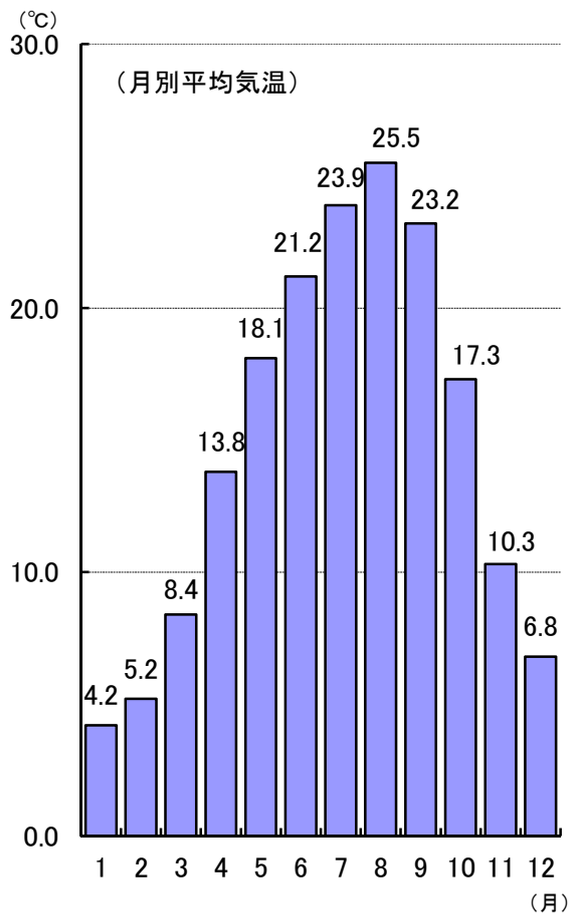
消 防 無 線(デジタル)

呼出名称	種別	出力 (W)	香取消波		主運用波			統制波			香取救波	隣接消防 10波	型 式	製 造 番 号	製 造 年 月	設 置 場 所 取 付 車 両 名	備 考	製造会社
			1	2	1	2	3	1	2	3								
遠 制 香 取 消 防	遠隔 制御		○	○	○	○	○	○	○	○	○	JSE-530-A	STRK1210035	H.24.12	情 報 管 理 室	固定型	NEC	
香 取 1 0 1	携帯	5W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS651	H.24.12	指 揮 隊	携 帯	〃	
香 取 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS652	H.24.12	〃	〃	〃	
香 取 1 0 3	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS653	H.24.12	〃	〃	〃	
香 取 1 0 4	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS654	H.24.12	警 防 課	〃	〃	
香 取 1 0 5	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS3496	H.25.12	情 報 管 理 室	〃	〃	
小 見 川 3 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS655	H.24.12	小 見 川 化 学 1	〃	〃	
小 見 川 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS656	H.24.12	小 見 川 ポ ン プ 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS657	H.24.12	小 見 川 指 揮 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS658	H.24.12	小 見 川 化 学 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 3	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS659	H.24.12	小 見 川 救 急 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 4	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS660	H.24.12	小 見 川 ポ ン プ 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 5	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS661	H.24.12	小 見 川 救 助 1	〃	〃	
小 見 川 1 0 6	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS662	H.24.12	小 見 川 水 槽 1	〃	〃	
山 田 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS667	H.24.12	山 田 水 槽 1	〃	〃	
山 田 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS668	H.24.12	〃	〃	〃	
山 田 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS669	H.24.12	山 田 ポ ン プ 1	〃	〃	
東 庄 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS663	H.24.12	東 庄 水 槽 1	〃	〃	
東 庄 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS664	H.24.12	〃	〃	〃	
東 庄 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS665	H.24.12	東 庄 ポ ン プ 1	〃	〃	
東 庄 1 0 3	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS666	H.24.12	東 庄 救 急 1	〃	〃	
佐 原 3 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS670	H.24.12	佐 原 消 防 署	〃	〃	
佐 原 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS671	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS672	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS673	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 3	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS674	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 4	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS675	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 5	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS676	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 6	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS677	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 7	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS678	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 8	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS679	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 0 9	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS680	H.24.12	〃	〃	〃	
佐 原 1 1 0	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS681	H.24.12	〃	〃	〃	
多 古 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS682	H.24.12	多 古 化 学 1	〃	〃	
多 古 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS683	H.24.12	〃	〃	〃	
多 古 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS684	H.24.12	多 古 ポ ン プ 1	〃	〃	
多 古 1 0 3	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS685	H.24.12	多 古 救 急 1	〃	〃	
栗 源 2 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS686	H.24.12	栗 源 水 槽 1	〃	〃	
栗 源 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS687	H.24.12	〃	〃	〃	
十 六 島 1 0 1	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS688	H.24.12	十 六 島 水 槽 1	〃	〃	
十 六 島 1 0 2	〃	〃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ME2-5MO10/G-B	MS689	H.24.12	十 六 島 救 急 1	〃	〃	

気 象 状 況

区分 \ 種別		月別											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
気 温	最 高	16.2	22.9	20.8	24.8	30.2	31.3	33.3	35.6	32.9	29.7	20.4	20.1
	最 低	-6.6	-5.4	-5.1	0.9	9.9	8.1	17.0	18.8	17.4	4.5	-2.1	-4.0
	平 均	4.2	5.2	8.4	13.8	18.1	21.2	23.9	25.5	23.2	17.3	10.3	6.8
風 速	最 大	8.6	7.2	6.4	8.5	9.9	6.6	6.0	17.0	7.8	6.8	8.6	9.9
	瞬 間	15.9	15.1	13.1	17.8	18.0	14.9	13.3	32.4	16.9	14.3	16.7	17.6
	平 均	1.6	1.8	2.1	2.6	2.6	2.1	1.9	2.4	1.7	1.6	1.6	1.6
湿 度		66.0	67.0	72.0	78.0	84.0	87.0	89.0	88.0	91.0	76.0	77.0	67.0
風 向		西北西	北東	北北東	南	南	南	北東	北東	北東	北東	北北西	北北西
雨 量		95.5	50.5	117.5	115.0	115.5	114.5	91.0	292.0	219.0	91.5	158.5	74.0

〔関連グラフ〕



統計関係

< 火 災 >

総 括 表

月別、市町別火災発生状況

区分 月	出 火 件 数						焼 損 棟 数					焼 損 面 積		死 傷 者 数		り 災 世 帯 数	損 害 見 積 額 (千円)																		
	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	計	建 物	林 野	死 者	負 傷 者		全 損	半 損	小 損	計	建 物 火 災				林 野 火 災	車 両 火 災	船 舶 火 災	航 空 機 火 災	そ の 他 の 火 災	合 計					
																					建 物	収 容 物	そ の 他	計											
1 月	4	3	1			2	10	6	1	3	1	11	(床 表) 577 70	82	2		12	3		1	4	36,579	4,995		41,574						80				41,654
2 月	4		2			4	10	1		4	1	6	(床 表) 83 82				7	1		2	3	4,211	1,994	112	6,317									6,673	
3 月	2	2	1			3	8	5		1	1	7	(床 表) 312 2		1		4	2		2	18,870	1,512	4	20,386							38			20,665	
4 月	1		1			1	3			1		1	(床 表) 1				8			1	1	26	234		260									352	
5 月	7	1					8	9	1	5	1	16	(床 表) 556 32	2		1	6	1		1	2	7,442	3,640	87	11,169									11,180	
6 月													(床 表)																						
7 月			1				1						(床 表)																					143	143
8 月	1					3	4				1	1	(床 表)		1								26		26								11	37	
9 月	2						2			2		2	(床 表) 15 7		1	9				1	1	698	638		1,336									1,336	
10 月	2		1			1	4	1		1		2	(床 表) 134 3		1							7,913	229		8,142							1,941		10,083	
11 月	2					1	3				2	2	(床 表)			1				1	1	11	21		32							3	35		
12 月	2					5	7		1	1		2	(床 表) 35 28		1	5				1	1	650	641		1,291									1,291	
合 計	27	6	7			20	60	22	3	18	7	50	(床 表) 1,712 225	84	3	5	52	7		8	15	76,400	13,930	203	90,533						2,864		52	93,449	
香取市 佐 原	10	2	2			10	24	9	2	7	2	20	(床 表) 660 71	82	1	2	9	5		1	6	21,617	4,245	128	25,990						1,970			27,960	
香取市 小見川	6	1	3			1	11		1	2	2	5	(床 表) 107 72		1		16	1		3	4	12,016	2,066	4	14,086						561			14,647	
香取市 山 田	3	1	1			2	7	5		4		9	(床 表) 492 77	1	1		20	1		2	3	32,345	4,639		36,984						92			37,076	
香取市 栗 源	2					1	3				2	2	(床 表)			1							949		949							1		950	
多古町	3	1				4	8	1		2		3	(床 表) 139 1		1	5				1	1	6,899	751		7,650							13	7,663		
東庄町	3	1	1			2	7	7		3	1	11	(床 表) 314 4	1		1	2				1	1	3,523	1,280	71	4,874					241		38	5,153	

◎ この表の単位は次のとおりです。

面積…… { 建物……平方メートル
林野……アール } 損害額……千円
死傷者数……人
棟数……棟
件数……件

平成28年中の火災状況

1. 火災発生件数		60 件
(1) 建物火災		27 件
(2) 林野火災		6 件
(3) 車両火災		7 件
(4) 船舶火災		0 件
(5) 航空機火災		0 件
(6) その他の火災		20 件
2. 損害見積額		93,449 千円
(1) 建物火災		90,533 千円
(2) 林野火災		0 千円
(3) 車両火災		2,864 千円
(4) 船舶火災		0 千円
(5) 航空機火災		0 千円
(6) その他の火災		52 千円
3. 焼損面積		
(1) 建物火災	床 表	1,712 m ² 225 m ²
(2) 林野火災		84 a
4. 覚知別件数		
(1) 火災報知専用電話 固定電話から(NTT加入電話を除く)		0 件
(2) 火災報知専用電話 固定電話から(NTT加入電話)		18 件
(3) 火災報知専用電話 携帯電話から		26 件
(4) 加入電話 固定電話から		0 件
(5) 加入電話 携帯電話から		1 件
(6) 警察電話		2 件
(7) 駆け付け通報		0 件
(8) 事後聞知		12 件
(9) その他		1 件

原因別火災件数

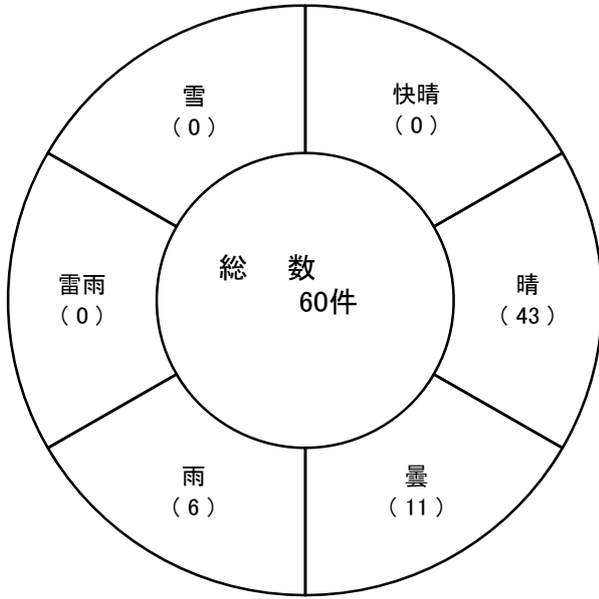
種別 原因別	建 物	林 野	車 両	船 舶	航空機	その他	計	備 考
た き 火 (延焼・飛火)		1				1	2	
た ぼ こ (不始末・投げ捨て)	1		1				2	
電気等の配線	3	1					4	
電気器具 (石油ストーブ等)	1						1	
ガスこんろ・テーブル	5						5	
枯草焼き	1					2	3	
ごみ焼却中の 不注意	2	1				3	6	
火遊び	1					1	2	
放火・放火の疑い	3	2	1			7	13	
設備機器	2						2	
車両機器			2				2	
衝突事故による発火			2				2	
木屑からの自然発火						1	1	
そ の 他	1					1	2	
不 明	7	1	1			4	13	
合 計	27	6	7			20	60	

覚知別火災件数

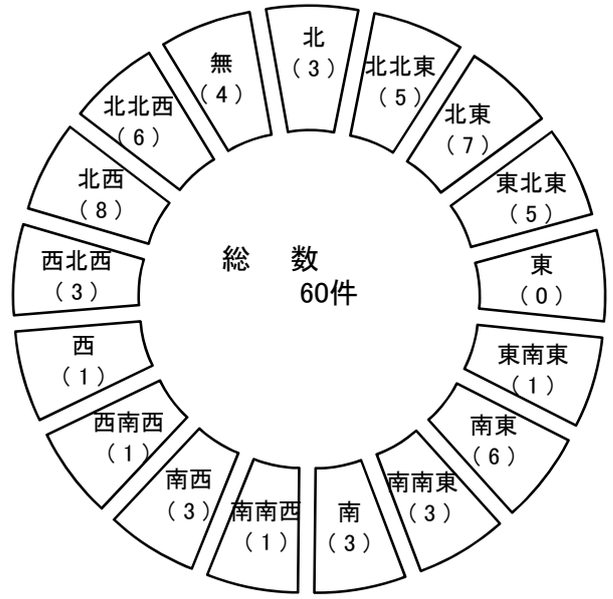
項目 覚知別	件数	割合
火災報知専用電話 固定電話から (N T T 加入電話を除く)	0	0.0
火災報知専用電話 固定電話から (N T T 加入電話)	18	30.0
火災報知専用電話(携帯電話から)	26	43.3
加入電話(固定電話から)	0	0.0
加入電話(携帯電話から)	1	1.7
警 察 電 話	2	3.3
駆 け 付 け 通 報	0	0.0
事 後 聞 知	12	20.0
そ の 他	1	1.7
計	60	100.0

気象別火災発生状況

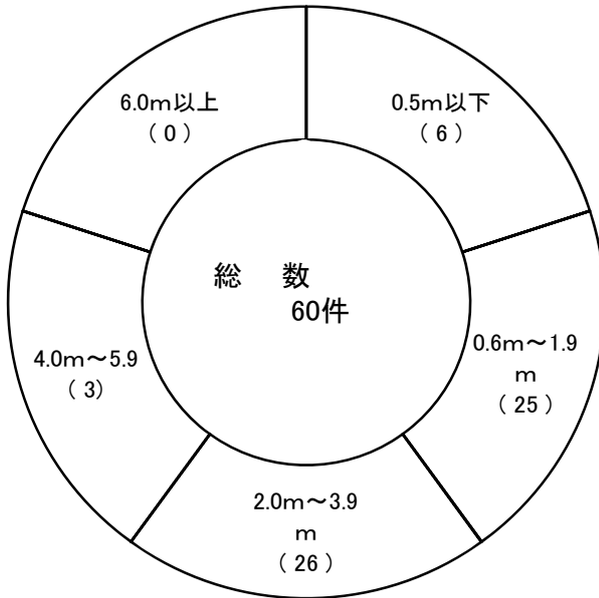
1. 天候別



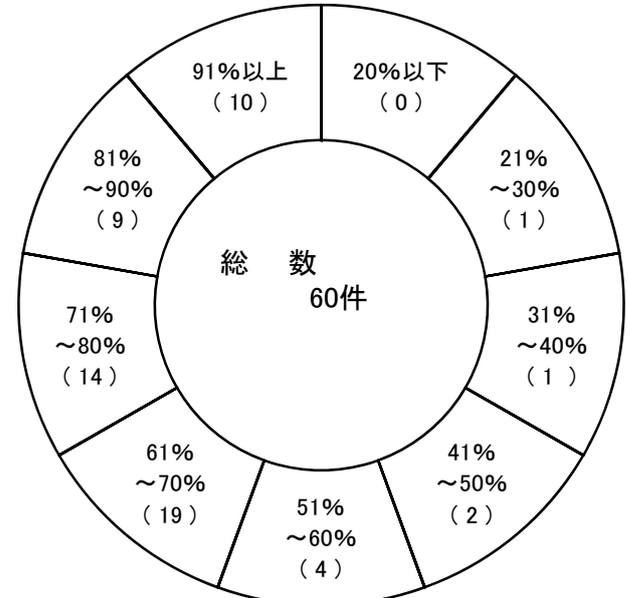
2. 風向別



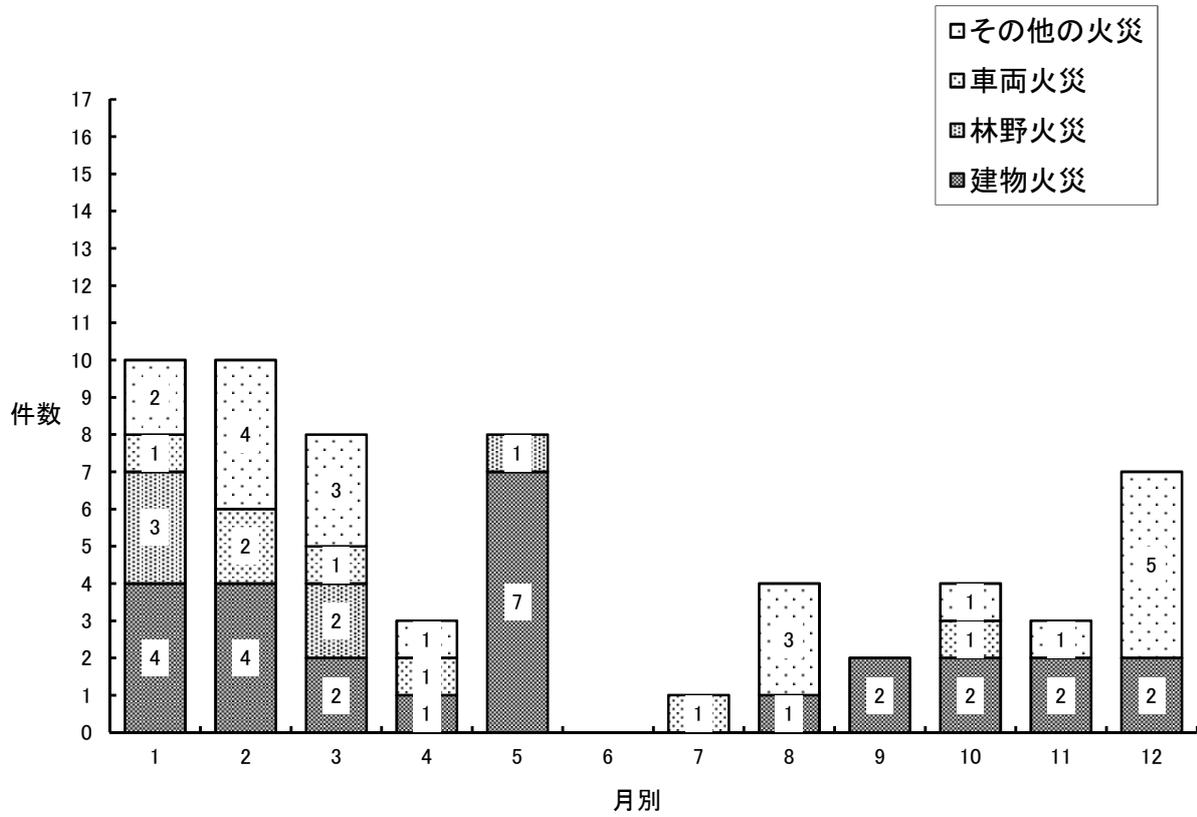
3. 風速別



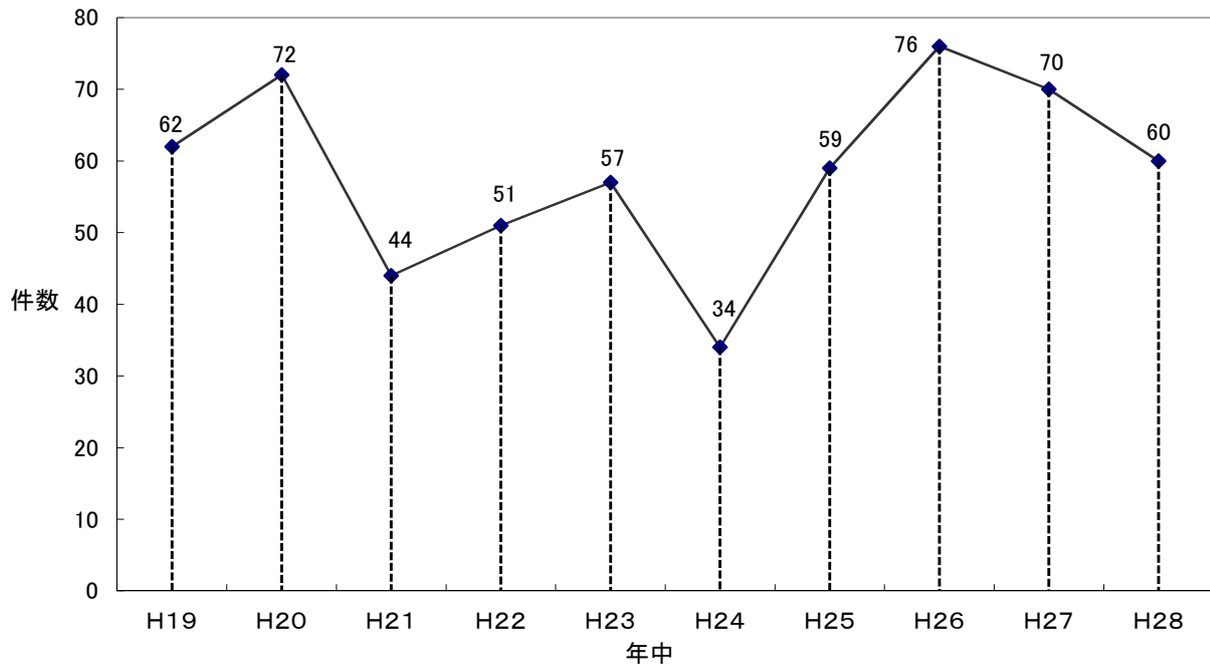
4. 湿度別



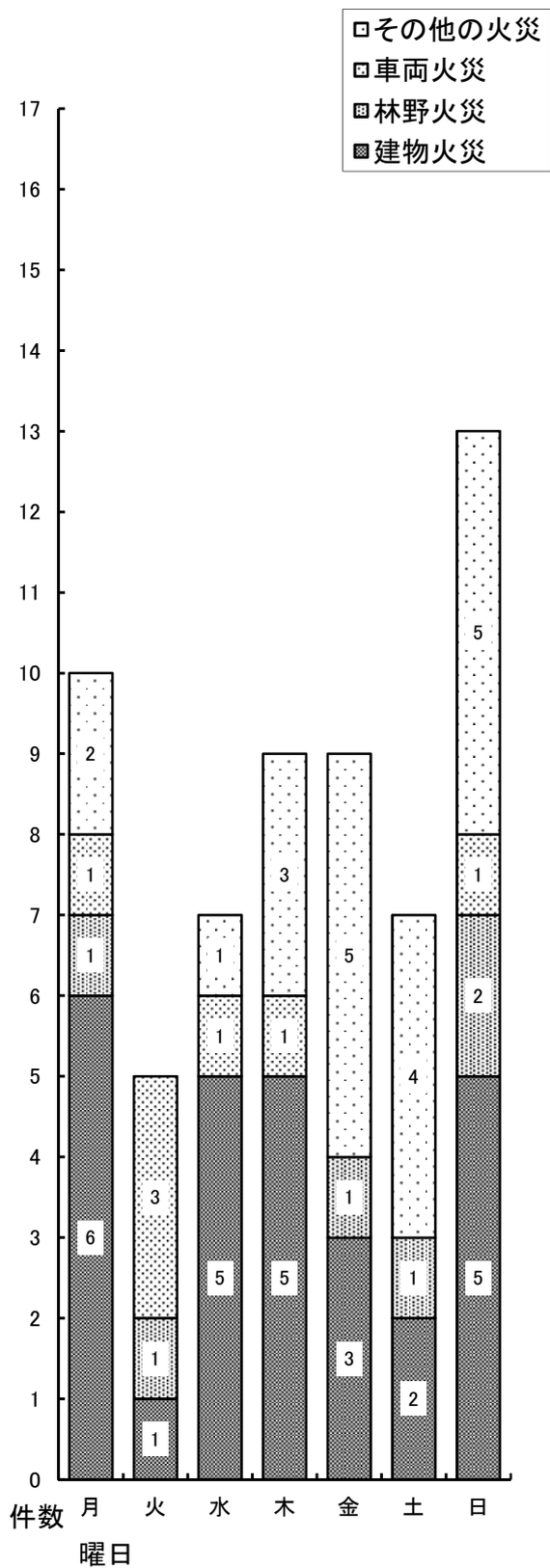
月別火災件数



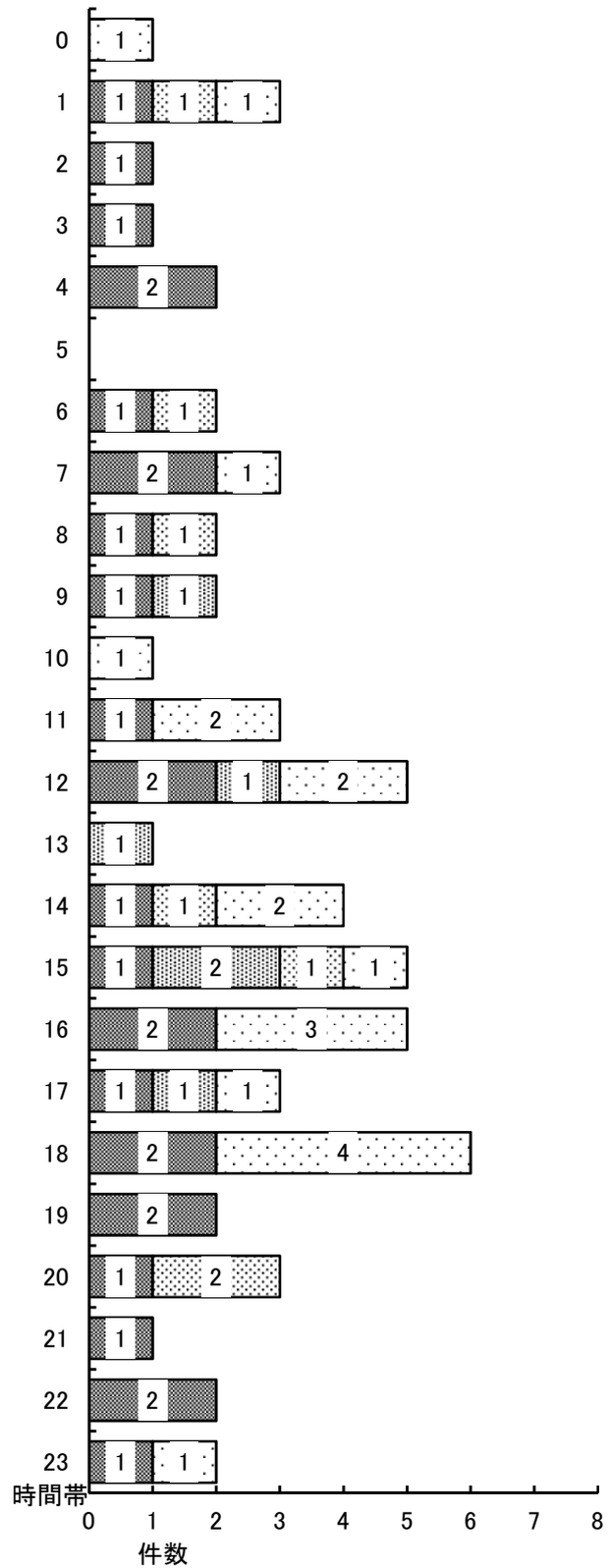
過去10年間の火災発生件数



曜日別火災発生件数



時間帯別火災発生件数



平成28年中火災発生の日

日 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1													
2					AA				A				3
3													
4	AE	C						E		A		E	6
5			EEE		A								4
6													
7	A	EE											3
8	A		B										2
9	B				A							E	3
10	BB		A										3
11					A			E		C			3
12				C									1
13		E		E									2
14											E		1
15	E		C										2
16			A							A	A		3
17		A							A				2
18	C							E					2
19													
20													
21		A	B									A	3
22					A								1
23										E			1
24		C		A	B		C				A		5
25													
26													
27								A					1
28	A	EA											3
29		A											1
30		/			A							EAE	5
31		/		/		/			/		/		
計	10	10	8	3	8		1	4	2	4	3	7	60

A:建物火災 B:林野火災 C:車両火災 D:船舶火災 E:その他の火災

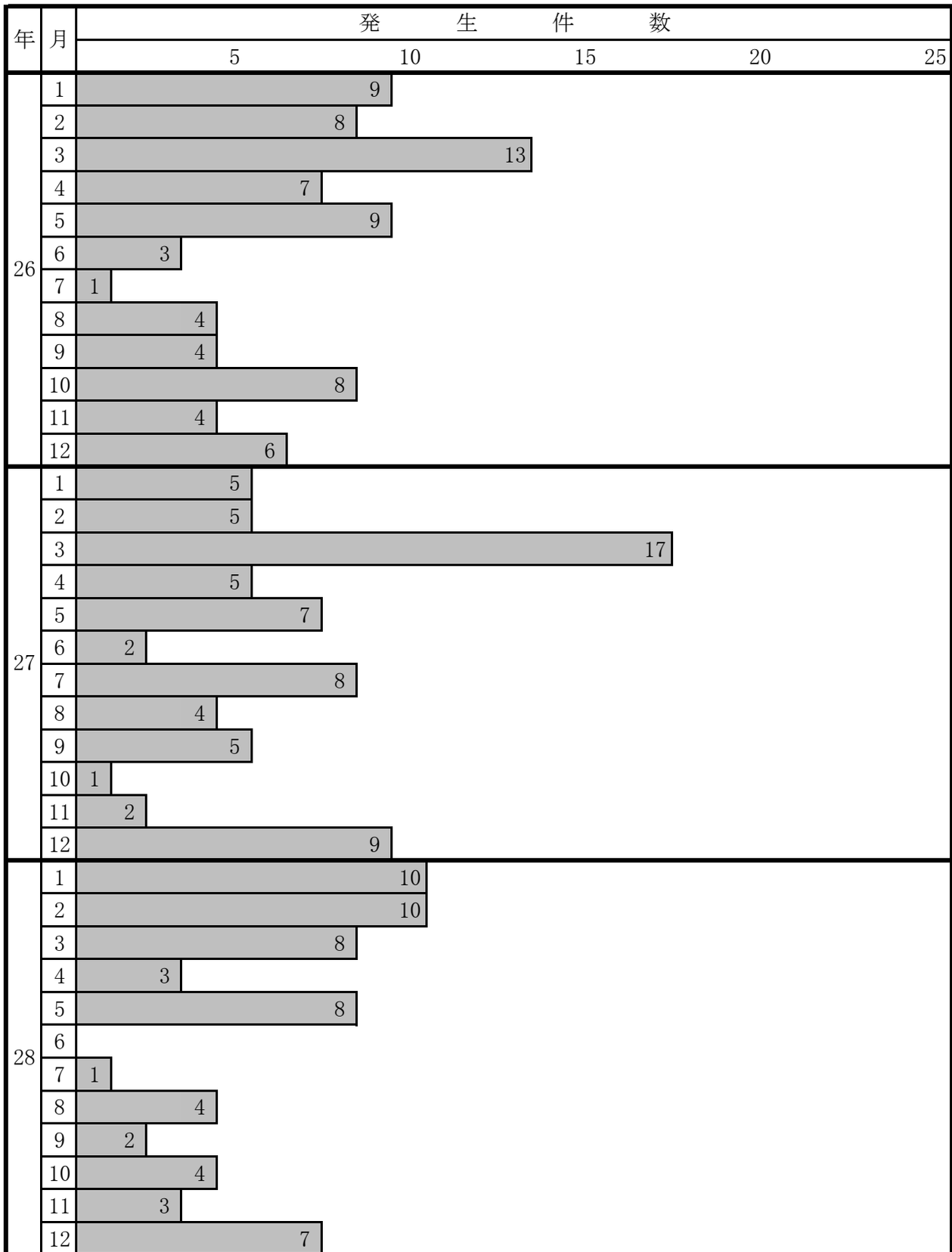
過去5年間の火災の比較

年度		24年	25年	26年	27年	28年
区 分						
火災発生件数 (件)		34	59	76	70	60
損害見積額 (千円)		96,194	264,748	71,653	106,159	93,449
焼 損 面 積	建物(m ²)	床面積 1,491 表面積 86	床面積 2,563 表面積 230	床面積 863 表面積 99	床面積 728 表面積 346	床面積 1,712 表面積 225
	林野(a)	18	1,270	72	105	84
1ヶ月平均出火件数		2.8	4.9	6.3	5.8	5.0
1ヶ月平均損害額(千円)		8,016	22,062	5,971	8,847	7,787
火災1件当りの焼損面積	建物(m ²)	床面積 74.6 表面積 4.3	床面積 77.7 表面積 7.0	床面積 37.5 表面積 4.3	床面積 23.5 表面積 11.2	床面積 63.4 表面積 8.3
	林野(a)	6.0	97.7	4.8	9.5	14.0
火災発生間かく(日)		10.7	6.2	4.8	5.2	6.1

過去5年間の出火率(人口1万人)

年度		24年	25年	26年	27年	28年
市 町						
香 取 市 (佐 原)		1.8	6.3	8.0	8.1	5.8
香 取 市 (小 見 川)		2.1	3.8	6.0	4.3	4.8
香 取 市 (山 田)		4.9	4.0	6.0	7.2	7.3
香 取 市 (栗 源)		2.1	6.4	13.0	4.4	6.8
多 古 町		5.0	4.5	6.5	6.6	5.3
東 庄 町		4.6	6.0	4.1	4.8	4.9
組 合 全 体		3.0	5.3	6.9	6.4	5.6

過去3年間の月別火災発生状況



月別消防訓練等指導状況

種別	月別 人員	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		計	回数	1,216	67	83	138	80	70	121	58	69	127	130
	人員	27,990	1,119	1,831	1,868	1,294	1,253	2,678	1,386	2,414	2,602	3,100	3,593	4,852
消火	回数	382	23	28	43	24	20	33	21	22	39	42	37	50
訓練	人員	3,682	173	208	395	210	129	380	235	133	309	534	358	618
避難	回数	410	21	29	47	26	22	37	18	23	48	46	44	49
訓練	人員	22,665	909	1,597	1,330	1,042	846	1,727	1,062	2,242	2,238	2,510	2,976	4,186
防火	回数	12	1		3	1	1		2			1	3	
講話	人員	304	4		28	6	4		43			15	204	
見学	回数	36	1		2	1	8	19	2	1	1		1	
	人員	959	12		68	8	255	539	31	16	16		14	
通報	回数	376	21	26	43	28	19	32	15	23	39	41	41	48
訓練	人員	380	21	26	47	28	19	32	15	23	39	41	41	48

火災出場(車両・人員)状況

種 別	区 分	計		建物火災		林野火災		車両火災		その他火災		
		車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	車両	人員	
署所別	車両名	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	
消 防 本 部	佐原指揮	1	32	70	19	41	5	12	2	4	6	13
	香取連絡	1										
	香取支援	1										
	香取調査	1	1	3	1	3						
	その他の車両											
佐 原 消 防 署	佐原水槽	1	20	71	10	36	3	11	2	8	5	16
	佐原水槽	2										
	佐原ポンプ	1	19	61	10	31	2	7	1	3	6	20
	佐原化学	1	17	81	10	48	2	10	2	9	3	14
	佐原梯子	1	1	5	1	5						
	佐原救助	1										
	佐原救急	1	12	36	8	24			2	6	2	6
	その他の車両		5	17	3	14	1	2			1	1
小 見 川 消 防 署	小見川水槽	1	6	21	5	18			1	3		
	小見川ポンプ	1	7	25	2	7			3	11	2	7
	小見川化学	1	14	50	7	24	1	3	4	15	2	8
	小見川救助	1										
	小見川救急	1	13	39	7	21			4	12	2	6
	香取輸送	1										
	その他の車両											
多 古 分 署	多古化学	1	7	27	3	11	1	4			3	12
	多古ポンプ	1	7	26	3	10	1	5			3	11
	多古救急	1										
	その他の車両		2	3	2	3						
東 庄 分 署	東庄水槽	1	10	33	6	20	1	4	2	6	1	3
	東庄ポンプ	1	8	24	5	15	1	3	1	3	1	3
	東庄救急	1										
	その他の車両		3	5	2	4			1	1		
山 田 分 署	山田水槽	1	17	52	6	19	4	12	2	6	5	15
	山田ポンプ	1	7	21	2	6	2	6			3	9
	山田救急	1	1	3	1	3						
	その他の車両		3	7	2	6	1	1				

種 別		計		建物火災		林野火災		車両火災		その他火災	
署 所 別	区 分	車 両	人 員	車 両	人 員	車 両	人 員	車 両	人 員	車 両	人 員
	車 両 名	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人
分栗 遣 所源	栗 源 水 槽 1	15	47	8	26	3	9			4	12
	栗 源 救 急 1	8	24	5	15	1	3			2	6
	そ の 他 の 車 両										
出十 張六 所島	十 六 島 水 槽 1	11	39	7	24	1	5	1	4	2	6
	十 六 島 救 急 1										
	そ の 他 の 車 両	2	3	1	2			1	1		

<救 急>

救 急 活 動 状 況

平成28年中の救急出場件数は、4,684件、搬送人員は、4,234人となります。これは毎日平均12.8件出場したことになります。前年の4,617件にくらべて67件の増となりました。

救急出場に対する割合

管 内 人 口	108,485 人
平 成 29 年 1 月 1 日 現 在	
救 急 出 場 件 数	$\frac{\text{平成27年}}{\text{平成28年}} \frac{4,617}{4,684}$ 件
対 前 年 増 加 率	1.014 %
人 口 1 万 人 当 り 出 場 回 数	398.9 回
1 日 当 り 出 場 回 数	12.8 回
収 容 人 員	4,234 人
人 口 に 対 す る 収 容 人 員 ($\frac{\text{人 口}}{\text{収 容 人 員}}$)	$\frac{108,485}{4,234} = 25.6$ 人
救 急 隊 数	7 隊
1 隊 当 り の 収 容 人 員	604.8 人
1 隊 当 り の 出 場 件 数	669.1 回

東関東自動車道救急出場状況

担当区域 上り線 佐原香取インター～大栄インター (9.3Km)
下り線 佐原香取インター～潮来インター (8.6Km)

年 別 \ 区 分	出 場 件 数	搬 送 人 員
25年	3 件	2 人
26年	9 件	11 人
27年	5 件	4 人
28年	3 件	1 人

収容所要時間状況

事故種別	救急出場から医療機関等へ収容に要した時間別搬送人員						
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計
急病		7	177	1,654	775	26	2,639
交通		1	28	268	169	9	475
一般			41	336	161	7	545
その他			34	383	153	5	575
合計	0	8	280	2,641	1,258	47	4,234

事故種別傷病程度別搬送状況

種別 程度	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
	死亡			1	4			9		4	76	1
重症				26	7		25		4	308	77	447
中等症	2			121	18	6	245	2	10	1,348	350	2,102
軽症	3			324	26	10	267	10		904	43	1,587
その他										2	1	3
合計	5	0	1	475	51	16	546	12	18	2,638	472	4,234

救 急 活 動 総 括 表

月別・事故別・署所別

区分 署所別 月別	事故種別救急活動件数														佐原消防署			十六島出張所			栗源分遣所			小見川消防署			山田分署			多古分署			東庄分署			合計			
	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害事故	自損行為	急病	その他				出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	出場件数	搬送件数	搬送人員	
											転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他																									計
1月	6	0	0	46	4	0	61	2	3	272	43	0	0	5	442	123	107	113	37	34	34	57	45	45	81	73	73	44	36	38	55	50	50	45	40	42	442	385	395
2月	3	0	3	30	4	0	49	1	2	246	47	0	0	3	388	104	91	91	35	31	32	45	40	41	73	62	62	35	30	30	52	48	50	44	40	40	388	342	346
3月	3	0	0	38	3	2	26	2	3	241	37	0	0	6	361	98	86	86	37	34	34	43	40	41	57	51	51	26	18	18	53	48	49	47	39	40	361	316	319
4月	3	0	2	36	4	1	57	2	1	200	29	0	0	9	344	100	90	91	24	21	21	40	37	41	71	58	58	32	25	25	39	39	39	38	31	31	344	301	306
5月	5	0	1	33	5	3	51	2	3	216	37	0	0	2	358	108	95	95	35	32	32	42	37	38	62	54	54	25	21	23	45	42	42	41	37	37	358	318	321
6月	1	0	1	44	3	2	39	1	2	227	44	0	0	5	369	106	97	101	35	34	36	43	38	41	69	61	61	31	27	27	51	47	49	34	30	30	369	334	345
7月	1	0	0	37	6	2	54	1	4	250	37	0	0	10	402	106	96	96	27	26	27	57	48	49	76	66	67	37	30	30	45	43	44	54	49	49	402	358	362
8月	1	0	4	32	2	0	38	1	4	266	43	0	0	12	403	106	97	97	39	29	30	46	44	44	77	68	69	39	34	34	52	46	48	44	40	41	403	358	363
9月	1	0	0	30	2	3	55	0	3	246	46	0	0	11	397	114	104	105	38	35	35	56	50	50	57	50	51	35	30	30	54	52	53	43	41	44	397	362	368
10月	5	0	0	40	6	1	58	0	3	216	25	0	0	2	356	91	85	86	31	29	30	47	43	44	66	61	61	22	20	20	49	44	44	50	42	42	356	324	327
11月	1	0	1	48	3	1	46	2	1	267	40	1	0	4	415	111	97	97	44	41	42	50	45	45	74	68	71	43	37	37	50	46	46	43	37	37	415	371	375
12月	4	0	0	51	9	1	55	1	3	275	42	0	0	8	449	107	95	98	43	40	40	66	59	60	91	77	80	39	35	36	57	53	53	46	40	40	449	399	407
合計	34	0	12	465	51	16	589	15	32	2,922	470	1	0	77	4,684	1,274	1,140	1,156	425	386	393	592	526	539	854	749	758	408	343	348	602	558	567	529	466	473	4,684	4,168	4,234

市町別月別出場件数

	件数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
佐原区	1,978	191	155	151	149	166	170	160	163	178	142	176	177
栗源区	242	19	18	19	15	20	16	21	23	25	21	24	21
小見川区	888	86	79	60	68	65	62	81	76	58	65	79	109
山田区	330	40	26	18	28	17	25	28	34	26	24	32	32
多古町	682	55	60	60	44	48	64	52	57	67	51	57	67
東庄町	507	42	44	47	37	39	31	52	47	40	49	42	37
管外	57	9	6	6	3	3	1	8	3	3	4	5	6
合計	4,684	442	388	361	344	358	369	402	403	397	356	415	449

過去10年間の救急出場状況

年	件数														
	3,850	3,900	3,950	4,000	4,050	4,100	4,150	4,200	4,250	4,300	4,350	4,400	4,450	4,500	5,000
H 19									4,218						
H 20	3,863														
H 21	3,878														
H 22						4,083									
H 23									4,190						
H 24									4,225						
H 25														4,500	
H 26														4,572	
H 27														4,617	
H 28														4,684	

救急隊員の行った応急処置状況

処置別 種別	対 象 人 員	応 急 処 置 内 容														合 計
		止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入	気 道 確 保	保 温	被 覆	そ の 他	血 圧 測 定	聴 診 器 に よ る	心 音 呼 吸 等 の 取	聴 心 聴	血 中 酸 素	
急病	2,624	24	15	44	108	591	103	729	16	2,646	2,489	266	2,539	1,768	11,338	
交通	470	29	277	2	2	45	5	100	99	367	461	69	468	88	2,012	
一般負傷	544	73	93	9	15	45	16	123	140	513	516	35	530	124	2,232	
その他	575	12	36	7	8	186	7	150	30	563	563	40	563	358	2,523	
合計	4,213	138	421	62	133	867	131	1,102	285	4,089	4,029	410	4,100	2,338	18,105	

月別及び曜日別救急出場件数

月別 曜日別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
日	77	53	46	40	42	45	68	49	61	57	62	47	647
月	51	72	41	50	80	46	53	75	49	59	54	81	711
火	74	40	66	47	46	66	56	63	41	55	69	56	679
水	49	64	57	53	49	71	43	50	55	45	72	64	672
木	54	49	48	42	42	39	46	49	68	36	57	59	589
金	66	54	48	60	45	52	66	63	80	49	50	66	699
土	71	56	55	52	54	50	70	54	43	55	51	76	687
合 計	442	388	361	344	358	369	402	403	397	356	415	449	4,684

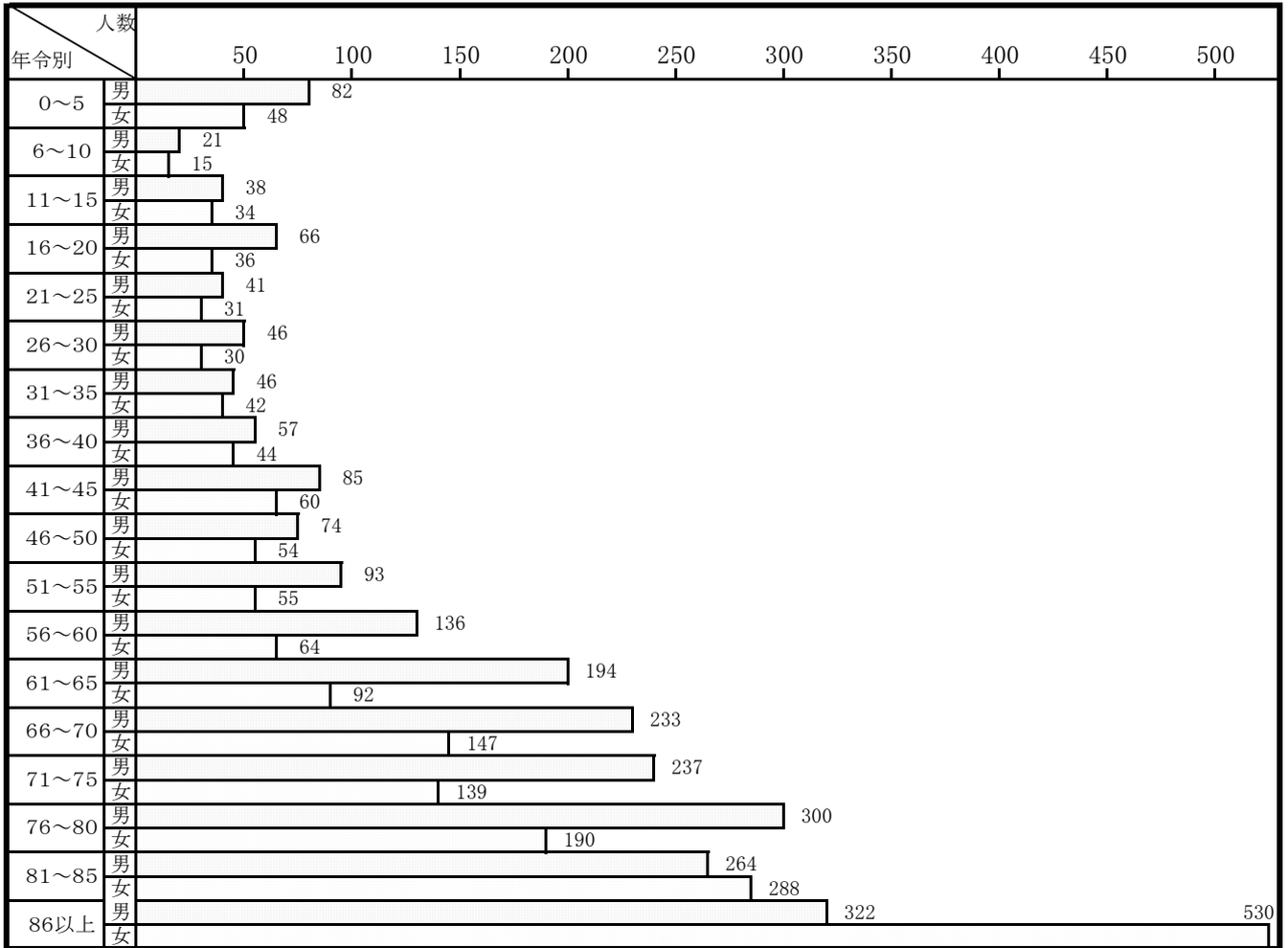
覚 知 別 救 急 出 場 状 況

月別 覚知別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
専用電話 (携帯119・IP119含む)	402	354	330	311	325	325	363	358	361	327	370	404	4,230
一般加入電話 (携帯加入含む)	17	18	15	17	15	12	20	25	19	10	18	22	208
警察電話	14	10	12	11	14	19	12	11	13	16	16	17	165
駆け付け	9	4	4	5	2	13	7	8	2	2	8	6	70
自己覚知	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	3	0	9
その他	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
合 計	442	388	361	344	358	369	402	403	397	356	415	449	4,684

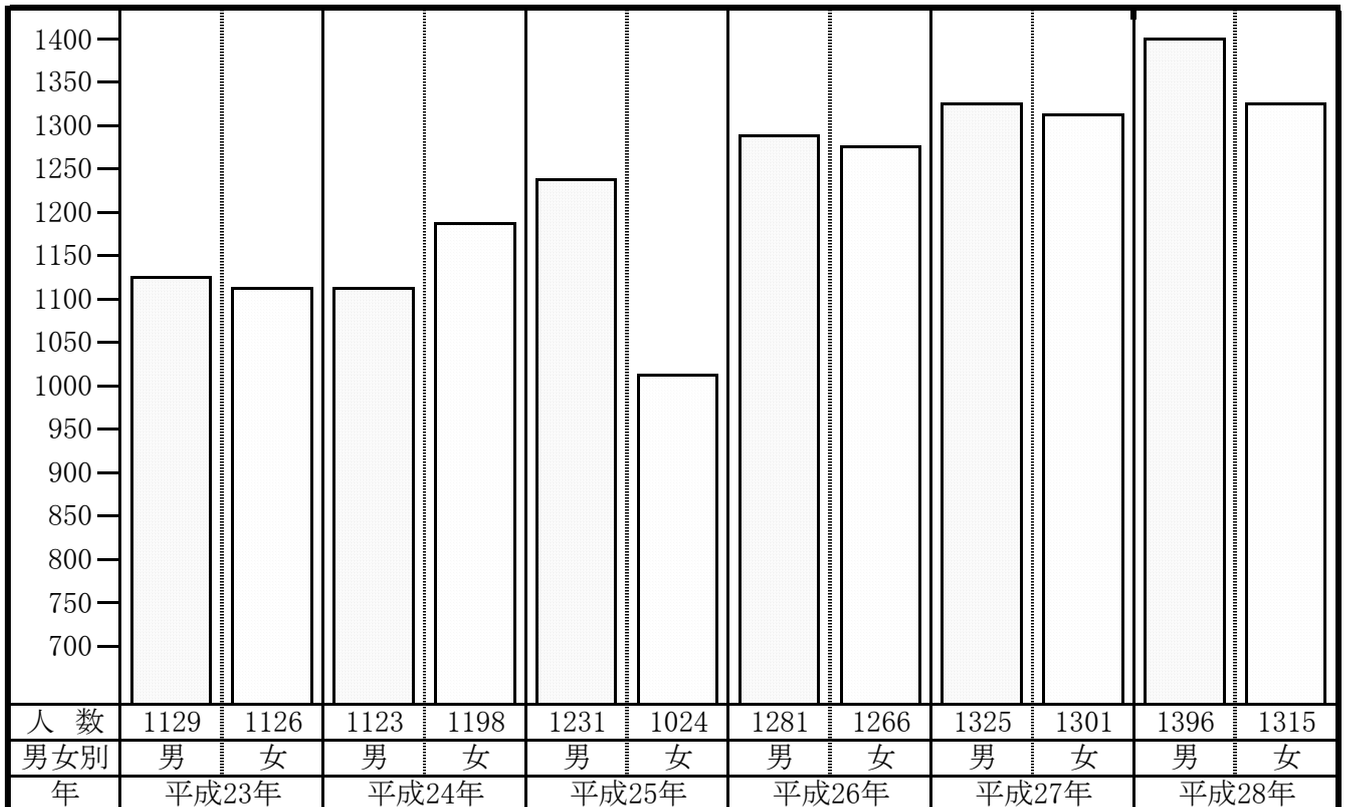
日 別 救 急 出 場 状 況

月別 日別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1	16	9	12	14	5	16	11	16	17	9	15	12	152
2	25	10	9	9	20	9	15	13	22	6	20	22	180
3	26	16	8	5	15	11	16	11	10	13	18	19	168
4	13	11	14	17	9	8	16	15	12	14	15	11	155
5	27	17	13	12	15	7	11	16	14	10	7	16	165
6	10	17	17	13	10	13	14	20	5	6	15	12	152
7	13	13	8	12	12	25	8	10	11	20	8	8	148
8	15	18	15	14	9	17	12	13	17	10	12	7	159
9	11	13	10	8	12	3	18	18	23	19	17	10	162
10	15	17	5	9	9	19	15	11	8	8	15	17	148
11	9	11	9	12	12	16	11	13	11	11	16	11	142
12	20	11	13	12	8	11	14	11	8	22	16	23	169
13	7	15	12	9	9	11	7	9	10	10	13	14	126
14	9	16	14	7	12	16	11	12	13	11	20	18	159
15	13	14	13	7	6	16	17	9	11	19	16	14	155
16	14	10	21	9	28	13	15	13	11	13	12	9	168
17	15	13	11	14	10	13	5	11	15	11	13	15	146
18	21	16	18	11	12	12	13	9	22	18	8	14	174
19	20	13	11	6	9	14	19	12	6	4	10	20	144
20	18	14	6	18	15	14	10	17	11	10	17	10	160
21	11	9	10	12	13	15	14	12	15	9	12	19	151
22	10	15	15	13	10	9	11	22	8	10	17	12	152
23	13	6	12	10	10	8	13	9	12	9	11	16	129
24	10	19	10	11	6	8	9	11	10	12	12	13	131
25	8	11	7	11	16	15	13	12	16	12	11	11	143
26	7	13	18	17	10	13	12	24	21	9	18	22	184
27	14	10	11	12	11	8	12	8	15	10	17	20	148
28	21	15	9	12	17	10	12	15	16	9	14	19	169
29	12	16	11	12	11	13	16	15	15	7	9	14	151
30	8		5	16	11	6	9	10	12	10	11	9	107
31	11		14		6		23	6		15		12	87
合 計	442	388	361	344	358	369	402	403	397	356	415	449	4,684

年令別搬送人員



高齢者（65才以上）搬送人員



時刻別搬送人員

月別 時間別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
0～1	9	3	8	8	6	6	4	7	7	14	7	5	84
1～2	5	12	4	2	7	5	6	6	3	3	7	6	66
2～3	7	6	5	3	7	3	5	6	13	7	4	6	72
3～4	7	4	2	3	3	7	5	3	9	6	5	3	57
4～5	4	5	0	5	2	8	3	4	5	2	7	5	50
5～6	6	9	7	2	6	5	6	6	7	7	6	6	73
6～7	14	7	8	9	11	9	19	16	15	15	14	18	155
7～8	20	14	12	19	14	13	14	20	13	12	15	24	190
8～9	20	24	23	24	20	12	11	22	25	18	22	25	246
9～10	26	16	24	18	18	26	18	27	41	16	17	30	277
10～11	35	24	19	20	21	18	23	19	22	15	29	20	265
11～12	19	16	21	15	21	21	31	21	23	28	27	27	270
12～13	19	30	16	18	21	20	12	21	26	25	29	29	266
13～14	25	26	17	25	23	19	21	24	9	15	21	17	242
14～15	29	15	23	14	29	18	31	22	17	20	20	17	255
15～16	19	13	11	17	16	20	21	19	17	15	21	23	212
16～17	16	14	16	20	16	17	23	18	17	17	17	30	221
17～18	24	16	12	16	13	21	14	21	24	14	13	23	211
18～19	33	19	22	19	14	27	17	12	14	16	20	17	230
19～20	14	30	13	11	12	16	22	20	14	15	21	13	201
20～21	16	12	19	9	9	19	19	19	10	12	11	24	179
21～22	15	12	12	16	15	12	16	12	16	13	13	18	170
22～23	9	13	16	8	9	17	14	12	14	10	15	15	152
23～24	4	6	9	5	8	6	7	6	7	12	14	6	90
合計	395	346	319	306	321	345	362	363	368	327	375	407	4,234

管 外 搬 送 状 況

搬送先 事故種別	旭	成	富	匝	印	千	神	銚	横	佐	山	東	浦	君	柏	船	県	茨	東	合
	市	市	市	市	市	市	町	市	光	倉	武	金	安	津	市	橋	内	城	京	計
急病	718	224	169	8	11	7	2	2	1	1	1		1		1		2	176	2	1326
交通	111	20	34	1	13			1	1									33		214
一般負傷	96	34	51	4	8	2	2				1			1	1			31		231
その他	238	152	13	2	17	11		4	1	5	1	1	2			1	2	19		469
合計	1163	430	267	15	49	20	4	7	3	6	3	1	3	1	2	1	4	259	2	2,240

月別救急車走行距離数

(単位:Km)

車名		月別												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
佐原	佐原救急1	3,435	3,656	3,187	3,422	3,672	3,987	4,018	3,632	4,112	2,913	3,729	3,553	43,316
	佐原救急2	461	365	583	134	17	639	31	120	180	113	445	358	3,446
	十六島救急1	1,874	1,629	1,602	964	1,327	1,641	1,356	1,226	1,773	1,285	2,239	1,804	18,720
多古	多古救急1	1,639	1,915	1,781	1,156	1,595	1,459	1,475	1,511	1,453	1,357	1,441	1,937	18,719
栗源	栗源救急1	1,876	1,934	1,602	1,502	1,870	1,628	1,821	1,828	2,244	1,826	1,847	2,825	22,803
小見川	小見川救急1	2,939	2,231	1,957	2,052	2,166	4,438	2,286	2,272	1,527	1,527	2,132	2,651	28,178
東庄	東庄救急1	1,171	1,042	1,048	1,059	1,146	831	1,488	1,070	1,158	1,343	1,091	1,298	13,745
山田	山田救急1	1,338	1,250	1,250	1,030	822	1,019	1,175	1,342	1,272	762	1,413	1,324	13,997

普通救命講習・一般講習会実施状況 (過去3年間)

区 分		年 別		
		26年	27年	28年
普通救命講習	実 施 数	66	52	67
	参 加 人 員	1,191	814	1,141
一般講習会	実 施 数	54	60	58
	参 加 人 員	1,193	1,354	1,091

<救 助>

救 助 活 動 状 況

救助活動は社会構造の変革に伴い、火災・ガス爆発・震災・風水害・自動車・列車・航空機事故等の災害による人命救助活動は、最も基本的かつ重要な任務であります。

当組合ではこれらの災害事象の様相の変化に的確に対応するため、昭和63年12月佐原消防署(平成15年12月更新)救助工作車を配置、小見川消防署(平成28年1月)に救助資機材を積載したポンプ車を配置し救助体制の充実強化をしております。

平成28年中の救助隊出場件数は70件、救助人員は30人となっております。

救 助 隊 編 成 表

編 成		
職 名	階 級	人 員
救助隊長	消 防 司 令	1
	消 防 司 令 補	1
救助隊員	消 防 司 令 補	2
	消 防 士 長	2
	消 防 副 士 長	5
	消 防 士	1
計		12

3 階 以 上 建 築 物

階数	棟数
3F	222
4F	25
5F	7
6F以上	8
計	262

事故種別活動件数

事故種別 件数区分	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	破 裂 事 故	そ の 他 の 事 故	計
出 場 件 数		39	8			4	8			11	70
活 動 件 数		18	4			4	2			4	32
救 助 人 員		21	2			4	1			2	30
出 場 人 員		510	142			45	84			142	923

(出場人員は、消防隊、救急隊も含む)

月別救助出場状況

種 別		月 別												計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
火 災	建 物														
	建物以外														
交 通 事 故		4	5	2	5	4	2	1	1	1	3	5	6	39	
水 難 事 故			1		1	1	1		2		1	1		8	
風 水 害 等 自 然 災 害															
機 械 に よ る 事 故		1				1						2		4	
建 物 等 に よ る 事 故		1	1	1	1	2			2					8	
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故															
破 裂 事 故															
そ の 他 の 事 故				1	2	1		4		1	1	1		11	
合 計		6	7	4	9	9	3	5	5	2	5	9	6	70	

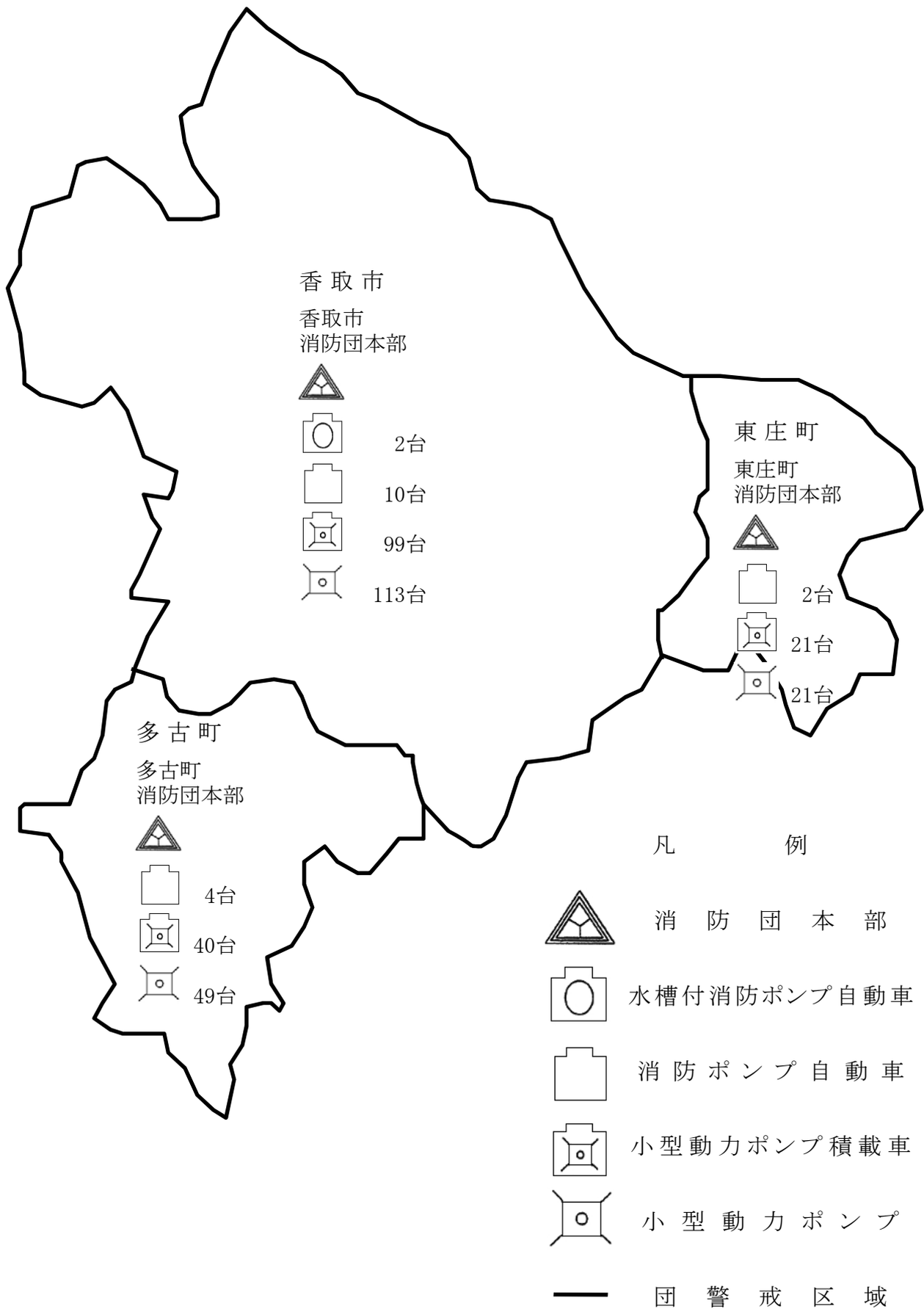
救 助 隊 訓 練 状 況

内容 月別	体力練成		ロープ訓練		検索救助 訓練		各種救助 器具取扱 訓練		各種救助 事象想定 訓練		その他の 訓練		合 計
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	
1	9回	35人	1回	1人	1回	1人	4回	12人	1回	4人	13回	49人	27回 100人
	13時間 00分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	6時間 30分	1時間 00分	16時間 30分	37時間 00分			
2	3回	11人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	3人	21回	68人	25回 82人
	4時間 30分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	1時間 30分	50時間 00分	56時間 00分			
3	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	28回	246人	28回 246人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	72時間 30分	72時間 30分			
4	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	5人	1回	4人	21回	179人	23回 188人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	1時間 30分	2時間 00分	55時間 30分	59時間 00分			
5	24回	211人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	30回	263人	54回 474人
	13時間 30分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	90時間 30分	104時間 00分			
6	1回	12人	1回	1人	2回	15人	1回	2人	1回	3人	9回	41人	14回 73人
	0時間 30分		時間 分	時間 分	4時間 30分	1時間 00分	2時間 00分	20時間 00分	28時間 00分				
7	1回	4人	1回	1人	1回	4人	3回	11人	9回	37人	5回	18人	19回 74人
	1時間 00分		時間 分	時間 分	2時間 00分	5時間 00分	14時間 00分	9時間 30分	31時間 30分				
8	1回	1人	1回	1人	1回	1人	3回	9人	2回	6人	9回	31人	14回 46人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	8時間 00分	3時間 00分	13時間 30分	24時間 30分				
9	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	3人	4回	15人	11回	37人	16回 55人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	1時間 00分	10時間 30分	20時間 30分	32時間 00分				
10	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	3人	2回	6人	2回	7人	5回 16人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	1時間 00分	5時間 30分	3時間 00分	9時間 30分				
11	1回	3人	1回	3人	1回	1人	1回	1人	2回	9人	3回	12人	7回 27人
	0時間 30分		1時間 00分	時間 分	時間 分	時間 分	3時間 30分	8時間 00分	13時間 00分				
12	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	1人	1回	2人	2回	6人	3回 8人
	時間 分		時間 分	時間 分	時間 分	時間 分	2時間 00分	5時間 00分	7時間 00分				
合計	39回	276人	1回	3人	3回	19人	14回	45人	24回	89人	154回	957人	235回 1389人
	33時間 00分		1時間 00分	6時間 30分	24時間 00分	45時間 00分	364時間 30分	474時間 00分					

消 防 団 関 係

管内消防団

消防分布図



1.消防団員の現況

消防団員階級別実員、定員

階級別 団名	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	実員	定員
香取市消防団	1	4	31	28	118		1,115	1,297	1,446
多古町消防団	1	2	10	7		37	454	511	513
東庄町消防団	1	2	7	4	22	44	149	229	235
計	3	8	48	39	140	81	1,718	2,037	2,194

消防団員階級別年齢

階級別 団名	年齢	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
香取市消防団	18才～20才							6	6
	21才～25才					1		84	85
	26才～30才					18		255	273
	31才～35才			2	4	51		389	446
	36才～40才			1	7	35		247	290
	41才～45才			7	6	12		107	132
	46才～50才			14	11	1		27	53
	51才～55才	1	2	4					7
	56才以上		2	3					5
	平均年齢	52.0	55.2	47.4	42.3	35.1		33.4	34.2
多古町消防団	18才～20才							8	8
	21才～25才							66	66
	26才～30才				2		8	103	113
	31才～35才			1	5		22	137	165
	36才～40才			3			5	87	95
	41才～45才			4			1	42	47
	46才～50才	1	2	2			1	10	16
	51才～55才							1	1
	56才以上								
	平均年齢	47.0	46	40.9	32.7		33.2	32.4	32.7
東庄町消防団	18才～20才							1	1
	21才～25才					1	3	4	8
	26才～30才						4	30	34
	31才～35才					3	4	35	42
	36才～40才					1	8	30	39
	41才～45才			2		7	9	26	44
	46才～50才			4	2	5	9	10	30
	51才～55才		1	1	2	3	3	8	18
	56才以上	1	1			2	4	5	13
	平均年齢	60.0	55.0	47.9	49.8	43.9	42.0	37.6	48.0

消防団配置状況

階級別 配置		団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	計
香 取 市 消 防 団	団 本 部	1	4						5
	佐原第1支団			2					2
	支 団 本 部			2					2
	第 1 分 団			1	2	8		90	101
	第 2 分 団			1	3	10		90	104
	第 3 分 団			1	2	5		45	53
	佐原第2支団			2					2
	支 団 本 部			2					2
	第 1 分 団			1	3	10		80	94
	第 2 分 団			1	3	13		115	132
	佐原第3支団			2					2
	支 団 本 部			2					2
	第 1 分 団			1	2	7		63	73
	第 2 分 団			1	3	10		89	103
	第 3 分 団			1	3	11		88	103
	小見川支団			2					2
	支 団 本 部			2					2
	第 1 分 団			1	1	2		34	38
	第 2 分 団			1	1	4		32	38
	第 3 分 団			1	1	4		36	42
第 4 分 団			1	1	5		43	50	
第 5 分 団			1	1	5		37	44	
山田支団			2					2	
支 団 本 部			2					2	
第 1 分 団			1	1	6		53	61	
第 2 分 団			1	1	7		58	67	
第 3 分 団			1	1	6		56	64	
栗源支団			2					2	
支 団 本 部			2					2	
第 1 分 団			1	1	6		91	99	
第 2 分 団			1	1	3		45	50	
第 3 分 団			1	1	4		59	65	
多 古 町 消 防 団	団 本 部	1	2	3	1				7
	第 1 分 団			1	1		7	79	88
	第 2 分 団			1	1		4	49	55
	第 3 分 団			1	1		5	66	73
	第 4 分 団			1	1		4	51	57
	第 5 分 団			1	1		5	57	64
	第 6 分 団			1	1		6	82	90
	第 7 分 団			1	1		6	70	78
東 庄 町 消 防 団	団 本 部	1	2	3					6
	第 1 分 団			1	1	7	14	35	58
	第 2 分 団			1	1	6	12	45	65
	第 3 分 団			1	1	6	12	47	67
	第 4 分 団			1	1	3	6	22	33
計		3	8	48	44	148	81	1807	2139

消防団員の報酬(年額)

階 級 \ 消 防 団	香取市消防団	多古町消防団	東庄町消防団
団 長	150,000	127,000	150,000
副 団 長	100,000	88,900	100,000
分 団 長	63,500	63,500	58,000
副 分 団 長	48,400	48,400	47,000
部 長	42,000		38,500
班 長		38,500	20,500
団 員	20,000	20,000	20,000

消防機械の配置及び現有台数

団 配 置 先	種 別	普 通 消 防 ポ ン プ				積 載 小 型 動 力 ポ ン プ 車	小 型 動 力 ポ ン プ	連 絡 車	ホ ー ス	
		自 動 車								
		A1級	A2級	B1級	B2級					
香 取 市 消 防 団	団 本 部						2			
	佐 原 第 1 支 団	支 団 本 部						2		
		第 1 分 団		6			2	2		201
		第 2 分 団					8	8		165
		第 3 分 団					3	3		63
	佐 原 第 2 支 団	支 団 本 部								
		第 1 分 団					6	8		149
		第 2 分 団					11	13		211
	佐 原 第 3 支 団	支 団 本 部								
		第 1 分 団					5	7		129
		第 2 分 団					9	10		191
		第 3 分 団					8	10		173

団	種別	配置先	普通消防ポンプ自動車				積載 小型 動力 ポン プ車	小型 動力 ポン プ	連 絡 車	ホ ル ス
			A1級	A2級	B1級	B2級				
香 取 市 消 防 団	小見川支団	支団本部						2		
		第1分団		2					107	
		第2分団					4	4		71
		第3分団					4	4		74
		第4分団					5	5		96
		第5分団					5	5		99
	山田支団	支団本部							1	
		第1分団		1			5	5		143
		第2分団		1			6	6		181
		第3分団		2			4	4		135
	栗源支団	支団本部						1	1	
		第1分団					7	7		138
		第2分団					3	3		42
		第3分団					4	4		71
	計			12			99	113	4	2439
多古町消防団	団本部						4	1		
	第1分団					8	8		147	
	第2分団					5	5		93	
	第3分団		1			5	7		153	
	第4分団					5	5		85	
	第5分団		1			5	5		125	
	第6分団		1			6	8		171	
	第7分団		1			6	7		145	
計			4			40	49	1	919	
東庄町消防団	団本部					1	1	1	8	
	第1分団					7	7		148	
	第2分団		1			5	5		160	
	第3分団		1			5	5		125	
	第4分団					3	3		58	
	計			2			21	21	1	499
合計			18			160	183	6	3857	

消防車両等性能一覧表

(1) 消防ポンプ自動車

所 属		配置場所	車 名	登 録 番 号	総 排 気 量	ポ ン プ メ ー カ ー	級 別	購 入 年 月	
香 取 市 消 防 団	佐原第1支団	第1分団第2部	上 宿	イスズ	千葉800 せ16-83	4,770	日本機械	A-2	17.12
		〃 第3部	東 関 戸	〃	千葉800 そ 8-28	2,990	モリタ	〃	26.12
		〃 第4部	下 川 岸	〃	千葉800 せ65-37	2,990	日本機械	〃	22.2
		〃 第5部	牧 野	〃	千葉800 せ66-78	4,570	〃	〃	9.12
		〃 第6部	八 日 市 場	〃	千葉800 せ 2-79	4,770	〃	〃	17.3
		〃 第7部	浜 宿	ミツビシ	千葉88 さ72-18	4,210	〃	〃	5.3
	小見川支団	第1分団第1部	黒部川以东	ヒ ノ	千葉88 せ13-47	7,960	モリタ	〃	7.12
		第1分団第2部	黒部川以西	〃	千葉88 せ68-34	7,960	〃	〃	9.12
	山田支団	第1分団第1部	小見・竹之内	〃	千葉800 せ84-28	4,000	日本機械	〃	24.3
		第2分団第1部	入小保内・奥山	〃	千葉880 そ17-27	4,000	〃	〃	28.3
		第3分団第1部	新 里	ヒ ノ	千葉800 す20-43	4,890	モリタ	〃	13.11
		第3分団第2部	山 倉	イスズ	千葉800 せ93-86	2,990	日本機械	〃	25.3
	多 古 防 町 団	第1分遣所	本 三 倉	〃	成田800 さ12-43	2,990	〃	〃	25.3
		第2分遣所	南 玉 造	ヒ ノ	成田800 さ13-73	4,000	〃	〃	26.3
第3分遣所		南 中	イスズ	成田800 さ15-11	4,000	〃	〃	27.3	
第4分遣所		飯 笹	〃	千葉880 そ17-45	4,000	〃	〃	28.3	
東 消 庄 防 町 団	第2分団第1部	大 木 戸	ミツビシ	千葉880 せ13-52	4,560	〃	〃	7.12	
	第3分団第1部	石 出	〃	千葉880 せ33-34	4,560	〃	〃	8.10	

(2) 小型動力ポンプ積載車及び小型動力ポンプ

所 属		配置場所	車 名	登 録 番 号	総 排 気 量	購 入 年 月	ポ ン プ メ ー カ ー	級 別	購 入 年 月	
香 取 市 消 防 団	佐原第1支団	第1分団第1部	岩 ケ 崎	ト ヨ タ	千葉88 せ75-48	1,990	ト ー ハ ツ	B-3	10.3	
		〃 第8部	篠 原	〃	千葉800 せ84-09	1,990	〃	〃	13.1	
		第2分団第1部	大 戸	〃	千葉800 せ75-68	1,990	23.3	〃	〃	20.3
		〃 第2部	大 戸 川	ニ ッ サ ン	千葉800 そ15-43	1,990	27.12	〃	〃	27.12
		〃 第4部	関	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 9-60	1,990	27.3	〃	〃	28.11
		〃 第5部	片野・上小川	ス バ ル	千葉80 あ12-95	650	16.3	〃	〃	15.2
		〃 第6部	森 戸	ニ ッ サ ン	千葉800 せ93-34	1,990	25.2	〃	〃	25.2
		〃 第8部	玉 造・新寺	ス バ ル	千葉80 あ 9-40	650	12.12	〃	〃	21.3
		〃 第9部	山 之 辺	ト ヨ タ	千葉88 さ95-43	1,810	6.12	〃	〃	20.3
		〃 第10部	島 地 区	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 9-61	1,990	27.3	〃	〃	18.1
	佐原第2支団	第3分団第1部	谷 中	〃	千葉800 せ93-35	1,990	25.2	〃	〃	17.2
		〃 第2部	堀之内・西部田	〃	千葉800 せ93-36	1,990	25.2	〃	〃	19.2
		〃 第4部	寺内・西和田	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 9-62	1,990	27.3	〃	〃	23.1
		第1分団第2部	篠 原 新 田	〃	千葉800 せ84-10	1,990	24.3	〃	〃	8.12
		〃 第3部	向 津	ス バ ル	千葉880 あ1-62	650	17.12	〃	〃	22.2
		〃 第4部	砂 場	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 1-84	1,990	26.3	〃	〃	26.3
		〃 第6部	筭 島	ニ ッ サ ン	千葉800 そ22-83	1,990	28.10	〃	〃	28.11
		〃 第7部	長 島	ニ ッ サ ン	千葉800 せ93-37	1,990	25.2	〃	〃	19.2
		〃 第9部	石納・野間谷原	〃	千葉800 そ 1-82	1,990	26.3	〃	〃	24.1
		第2分団第1部	八 筋 川	ス バ ル	千葉880 あ 5-46	650	21.3	〃	〃	26.3
〃 第2部	本 津	ト ヨ タ	千葉88 さ84-21	1,810	6.2	〃	〃	23.1		
〃 第3部	大 島	〃	千葉88 せ19-36	1,990	8.3	〃	〃	7.11		
〃 第4部	三 島	〃	千葉800 さ16-30	1,990	10.12	〃	〃	24.1		
〃 第5部	大 割	〃	千葉88 せ19-37	1,990	8.3	〃	〃	20.3		

所 属	配置場所	車名	登録番号	総排気量	購入年月	ポンプメーカー	級別	購入年月	
香取市	佐原第2支団 第2分団 第7部	東組	トヨタ	千葉800 せ36-15	1,990	19.3	トーハツ	B-3 21.3	
	第8部	加藤洲	スバル	千葉80 あ10-52	650	14.1	〃	〃 26.3	
	第9部	加藤洲新田	ニッサン	千葉800 そ22-88	1,990	28.10	〃	〃 28.11	
	第10部	磯山	ダイハツ	千葉880 あ 25	650	17.3	〃	〃 25.2	
	第12部	附洲	トヨタ	千葉88 さ95-41	1,810	6.12	〃	〃 6.11	
	第13部	市和田	〃	千葉800 せ84-13	1,990	24.3	〃	〃 22.2	
	第1分団 第2部	代下	〃	千葉800 さ55-03	1,990	12.2	〃	〃 26.11	
	第3部	中郷	〃	千葉88 さ95-40	1,810	6.12	〃	〃 25.2	
	第5部	堀川	ニッサン	千葉800 そ15-44	1,990	27.12	〃	〃 17.2	
	第6部	上宿	ニッサン	千葉800 せ93-38	1,990	25.2	〃	〃 19.2	
佐原第3支団	第7部	津宮新田	スバル	千葉80 あ12-97	650	16.3	〃	〃 24.1	
	第2分団 第1部	香取	トヨタ	千葉800 せ84-16	1,990	24.3	〃	〃 21.3	
	第2部	新市場	ニッサン	千葉800 そ8-89	1,990	27.2	〃	〃 23.1	
	第3部	新部	スバル	千葉80 あ12-96	650	16.3	〃	〃 14.1	
	第4部	丁子	〃	千葉80 あ10-53	650	14.1	〃	〃 28.11	
	第5部	多田本田	トヨタ	千葉88 せ19-38	1,990	8.3	〃	〃 7.11	
	第6部	多田新田	〃	千葉88 さ84-22	1,810	6.2	〃	〃 9.11	
	第8部	返田	スバル	千葉80 あ9-41	650	12.12	〃	〃 26.11	
	第9部	下小野	ニッサン	千葉800 せ93-39	1,990	25.2	〃	〃 22.2	
	第10部	九美上	ニッサン	千葉800 そ15-45	1,990	27.12	〃	〃 27.12	
市団	第3分団 第1部	大根	トヨタ	千葉800 せ84-14	1,990	24.3	〃	〃 18.1	
	第3部	大崎・長山	ニッサン	千葉800 そ15-46	1,990	27.12	〃	〃 20.3	
	第5部	本矢作	ニッサン	千葉800 そ8-90	1,990	27.2	〃	〃 8.12	
	第6部	福田	トヨタ	千葉88 せ42-67	1,990	9.2	〃	〃 8.12	
	第7部	伊地山	ダイハツ	千葉80 あ11-61	650	15.2	〃	〃 19.2	
	第8部	北ノ台	ニッサン	千葉800 せ36-16	1,990	19.3	〃	〃 27.12	
	第9部	与倉	ダイハツ	千葉880 あ 28	650	17.3	〃	〃 19.2	
	第10部	観音	ニッサン	千葉800 せ93-40	1,990	25.2	〃	〃 20.3	
	消見川支団	第2分団 第1部	阿玉川	トヨタ	千葉800 せ37-65	1,990	8.12	ラビット	〃 25.2
		第2部	下飯田	〃	千葉800 せ67-06	1,990	22.3	〃	〃 11.1
第3部		岡飯田	ニッサン	千葉800 そ22-84	1,990	6.2	シバウラ	〃 12.12	
第4部		布野・川頭	〃	千葉800 す25-12	1,990	14.1	トーハツ	〃 27.12	
第3分団 第1部		織幡	〃	千葉88 せ37-66	1,990	8.12	シバウラ	〃 23.1	
第2部		上小堀・新福寺	〃	千葉800 す54-35	1,990	15.2	ラビット	〃 11.12	
第3部		油田・東谷	〃	千葉88 さ96-99	1,810	7.2	シバウラ	〃 14.12	
第4部		虫幡・木内	〃	千葉800 そ22-85	1,990	28.10	〃	〃 13.12	
第4分団 第1部		富田	ニッサン	千葉800 そ6-40	1,900	26.10	〃	〃 13.12	
第2部		三ノ分目・増田	トヨタ	千葉800 せ57-25	1,990	21.2	〃	〃 12.12	
防山田支団	第3部	下小堀・分郷	〃	千葉88 せ37-69	1,990	8.12	〃	〃 24.1	
	第4部	一ノ分目	〃	千葉800 せ84-07	1,990	24.3	〃	〃 24.3	
	第5部	一ノ分目新田	ニッサン	千葉800 そ14-60	1,990	27.12	ラビット	〃 11.1	
	第5分団 第1部	五郷内	ニッサン	千葉800 そ8-91	1,900	27.2	〃	〃 26.11	
	第2部	貝塚	トヨタ	千葉800 せ57-26	1,990	21.3	シバウラ	〃 26.3	
	第3部	阿玉台	〃	千葉88 せ37-67	1,990	8.12	ラビット	〃 24.1	
	第4部	久保	〃	千葉800 せ57-27	1,990	21.3	トーハツ	〃 27.12	
	第5部	和泉	〃	千葉88 せ14-30	1,990	7.12	シバウラ	〃 24.1	
	第1分団 第2部	高野・川上	〃	千葉800 せ67-07	1,990	22.3	トーハツ	〃 27.12	
	第3部	田部	〃	千葉800 せ84-08	1,990	24.3	シバウラ	〃 8.12	
団支団	第4部	仁良	〃	千葉800 せ67-08	1,990	22.3	トーハツ	〃 27.12	
	第5部	神生	ニッサン	千葉800 そ14-61	1,990	27.12	〃	〃 11.1	
	第6部	米野井	トヨタ	千葉800 す26-03	1,990	14.1	シバウラ	〃 26.3	
	第2分団 第2部	在郷	〃	千葉88 せ37-68	1,990	8.12	ラビット	〃 25.2	
	第3部	古内	〃	千葉800 せ75-70	1,990	23.3	トーハツ	〃 27.12	
	第4部	宮前・志高	〃	千葉88 せ14-31	1,990	7.12	シバウラ	〃 14.12	
	第5部	南四塚	〃	千葉800 す54-36	1,990	15.2	ラビット	〃 11.12	
	第6部	原宿	〃	千葉800 せ75-69	1,990	23.3	〃	〃 9.12	
	第7部	長岡郷・東	〃	千葉88 さ96-97	1,810	7.2	シバウラ	〃 11.12	
	第3分団 第3部	鳩山	〃	千葉800 せ57-28	1,990	21.3	〃	〃 26.3	

所 属		配 置 場 所	車 名	登 録 番 号	総 排 気 量	購 入 年 月	ポ ン プ メ ー カ ー	級 別	購 入 年 月		
香 取 市 消 防 団	山田支団	第3分団 第4部	桐 谷	ト ヨ タ	千葉88 せ14-29	1,990	7.12	シバウラ	B-3	23.1	
		" 第5部	小 川	ニ ッ サ ン	千葉800 そ14-62	1,990	27.12	"	"	11.1	
		" 第6部	大 角	ト ヨ タ	千葉800 さ97-00	1,810	7.2	"	"	12.12	
	栗 源 支 団	第1分団 第1部	浅 黄	"	千葉800 さ19-54	1,990	11.1	ト ー ハ ツ	"	8.12	
		" 第2部	大 畑	"	千葉88 せ38-97	1,990	8.12	"	"	8.12	
		" 第3部	西 田 部	ト ヨ タ	千葉88 せ16-53	1,990	8.1	"	"	18.1	
		" 第4部	助 沢	ニ ッ サ ン	千葉800 そ14-63	1,990	27.12	"	"	17.2	
		" 第5部	荻 毛	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 7-91	1,990	26.12	"	"	19.1	
		" 第6部	東 野	ト ヨ タ	千葉800 せ75-50	1,990	10.3	"	"	9.11	
		第2分団 第1部	沢	"	千葉800 そ 9-63	1,900	26.12	"	"	9.11	
		" 第2部	荒 北	"	千葉800 さ94-90	1,810	6.12	"	"	6.11	
		" 第3部	沢 開 進	"	千葉800 そ22-86	1,990	28.10	"	"	26.11	
		第3分団 第1部	高 萩	ニ ッ サ ン	千葉800 そ14-64	1,990	27.12	"	"	26.3	
		" 第2部	中 峰	ト ヨ タ	千葉800 そ 7-92	1,900	26.12	"	"	20.3	
		" 第3部	上 ノ 台	ニ ッ サ ン	千葉800 そ 1-83	1,990	26.3	"	"	10.11	
		" 第4部	受 所	ト ヨ タ	千葉800 そ22-87	1,990	28.10	"	"	25.2	
		多 古 町 消 防 団	第1分団 第1班	高 根	ダ イ ハ ツ	千葉80 あ 9-64	650	13.3	ト ー ハ ツ	"	13.1
			" 第2班	本 町	ス バ ル	成田880 あ 6	650	19.3	"	"	16.2
			" 第3班	田 町	ダ イ ハ ツ	成田880 あ 32	650	20.3	"	"	17.2
" 第4班	切 通		ス バ ル	成田880 あ 59	650	21.3	"	"	10.11		
" 第5班	染 井		ト ヨ タ	千葉88 せ 6-66	1,990	7.8	ラ ビ ッ ト	B - 2	7.8		
" 第6班	新 町		ダ イ ハ ツ	千葉880 あ 27	650	17.3	ト ー ハ ツ	B - 3	15.2		
" 第7班	居 射		ス バ ル	千葉80 あ12-94	650	16.3	"	"	18.1		
" 第8班	高 野 前		ス ズ キ	成田880 あ 1-35	650	24.3	"	"	17.2		
第2分団 第1班	水 林		ダ イ ハ ツ	千葉80 あ11-62	650	15.2	"	"	22.2		
" 第2班	水 戸		ト ヨ タ	千葉88 さ58-20	1,810	3.12	"	"	25.2		
" 第3班	島		ダ イ ハ ツ	千葉80 あ 9-65	650	13.3	"	"	18.1		
" 第4班	船 越		ト ヨ タ	千葉800 さ53-57	1,990	12.1	"	"	11.11		
" 第5班	牛 尾		"	千葉88 さ81-99	1,810	5.12	"	"	21.3		
第3分団 第1班	佐 野		"	千葉88 せ41-01	1,990	9.1	"	"	17.2		
" 第2班	井 野		ス バ ル	成田880 あ 5	650	19.3	ラ ビ ッ ト	"	6.11		
" 第4班	間 倉		ト ヨ タ	千葉800 せ18-57	1,990	18.1	ト ー ハ ツ	"	16.2		
" 第5班	五 辻		"	千葉88 せ40-99	1,990	9.1	"	"	7.11		
" 第6班	一 畝 田		ス バ ル	千葉80 あ 7-94	650	11.2	"	"	18.1		
第4分団 第1班	高 津 原		ダ イ ハ ツ	千葉883 あ401	650	28.11	"	"	28.11		
" 第2班	大 門		ダ イ ハ ツ	千葉80 あ11-60	650	15.2	ラ ビ ッ ト	"	28.11		
" 第3班	出 沼		ト ヨ タ	千葉88 せ16-55	1,990	8.2	ト ー ハ ツ	"	26.3		
" 第4班	十 余 三		"	千葉883 あ404	650	28.11	"	"	25.3		
" 第5班	御 料 地		"	千葉88 さ94-89	1,810	6.12	"	"	14.1		
第5分団 第1班	井 戸 山		ス バ ル	千葉80 あ12-99	650	16.3	ラ ビ ッ ト	"	26.11		
" 第2班	御 所 台		"	千葉80 あ 7-95	650	11.2	"	"	26.11		
" 第3班	西 古 内		ダ イ ハ ツ	成田880 あ 34	650	20.3	ト ー ハ ツ	"	13.1		
" 第4班	次 浦		ト ヨ タ	千葉88 せ41-00	1,990	9.1	"	"	15.2		
" 第5班	谷 三 倉		ス バ ル	成田880 あ 9	650	19.3	"	"	8.12		
第6分団 第1班	川 島		ト ヨ タ	千葉88 さ94-91	1,810	6.12	ラ ビ ッ ト	"	6.11		
" 第2班	塙		ダ イ ハ ツ	成田880 あ 33	650	20.3	ト ー ハ ツ	"	14.1		
" 第3班	宮 本		ト ヨ タ	千葉88 せ72-78	1,990	10.2	"	"	10.2		
" 第4班	坂		ダ イ ハ ツ	千葉880 あ 26	650	17.3	"	"	14.1		
" 第5班	方 田		"	千葉80 あ 8-54	650	12.1	"	"	15.2		
" 第7班	柏 熊		ス バ ル	成田880 あ 60	650	21.3	"	"	11.11		
第7分団 第2班	西 谷		ダ イ ハ ツ	千葉80 あ 8-55	650	12.1	"	"	5.12		
" 第3班	神 行		ス バ ル	千葉880 あ 1-61	650	17.12	シ バ ウ ラ	"	26.3		
" 第4班	谷 津		ト ヨ タ	千葉88 せ16-54	1,990	8.2	ト ー ハ ツ	"	5.12		
" 第5班	南 借 当		ス バ ル	成田880 あ106	650	23.3	"	"	8.12		
" 第6班	南 並 木		ト ヨ タ	千葉88 せ72-79	1,990	10.2	"	"	10.2		
" 第7班	坂 並		ス バ ル	成田880 あ 4	650	19.3	"	"	22.2		

所	属	配置場所	車名	登録番号	総排気量	購入年月	ポンプメーカー	級別	購入年月
東庄町消防団	消防団本部	消防団本部	ダイハツ	千葉880 あ11-69	650	26.3	トーハツ	B-2	26.3
	第1分団第1部	小貝野・本郷	トヨタ	千葉800 そ2-03	1,990	26.3	シバウラ	B-3	26.3
	第2部	大久保・舟戸	〃	千葉800 せ84-29	1,990	24.3	ラビット	〃	28.11
	第3部	東和田・神田	〃	千葉88 さ14-33	1,990	7.12	シバウラ	〃	5.12
	第4部	稲荷入	〃	千葉800 す26-02	1,990	14.1	〃	〃	13.12
	第5部	平山	〃	千葉88 せ14-32	1,990	7.12	〃	〃	12.12
	第6部	高部・八木山	〃	千葉800 せ16-20	1,580	17.11	〃	〃	28.11
	第1分団第7部	平台・大友	〃	千葉800 せ35-61	1,990	19.2	シバウラ	〃	11.12
	第2分団第2部	根方・仲内	〃	千葉800 せ64-29	1,990	21.12	〃	〃	24.11
	第3部	宿浜・新切	〃	千葉800 さ86-30	1,990	12.11	〃	〃	22.9
	第4部	新田	〃	千葉800 せ53-65	1,990	20.10	ラビット	〃	6.12
	第5部	菰敷・鹿野戸	〃	千葉88 せ14-27	1,990	7.12	〃	〃	13.12
	第6部	竜神台	〃	千葉88 す52-73	1,990	15.1	シバウラ	〃	28.11
	第3分団第2部	新宿	〃	千葉800 さ86-31	1,990	12.11	〃	〃	3.12
	第3部	東今泉	〃	千葉800 す52-72	1,990	15.2	ラビット	〃	14.12
	第4部	青馬・宮本	〃	千葉800 せ45-98	1,580	20.1	シバウラ	〃	5.12
	第5部	今郡・谷津・羽計	〃	千葉88 さ16-68	1,810	63.1	ラビット	〃	7.12
	第6部	羽計台	〃	千葉800 せ16-21	1,580	17.11	シバウラ	〃	28.11
	第4分団第1部	小南	〃	千葉88 せ14-28	1,990	7.12	〃	〃	7.12
	第2部	栗野・小座	〃	千葉800 せ16-22	1,580	17.11	〃	〃	28.11
第3部	八重穂・夏目	〃	千葉800 す25-13	1,990	14.1	ラビット	〃	21.12	

(3) 小型動力ポンプ

所	属	配置場所	ポンプメーカー	馬力	規格	購入年月	
多古町消防団	本部	消防団本部	トーハツ	37	B-3	10.4	
	〃	〃	〃	37	〃	10.4	
	支佐原第1分団第1部	中洲	〃	46	〃	15.2	
	第5部	荒川	〃	30	〃	26.11	
	第2分団第6部	上組	〃	33	〃	25.2	
	第11部	下ノ洲	〃	30	〃	26.11	
	支佐原第1分団第1部	側高	〃	46	〃	14.1	
	第4部	大倉新田	〃	37	〃	9.11	
	第2分団第7部	山田	〃	43	〃	6.11	
	第3分団第2部	上谷津	〃	46	〃	18.1	
	第11部	鳥羽	〃	40	〃	8.12	
	栗源支団	支団本部	支団本部	〃	37	〃	10.4
	消防団本部	消防団本部	〃	45	〃	3.5	
	〃	〃	〃	46	〃	8.6	
	〃	〃	〃	58	B-2	16.5	
〃	〃	〃	58	〃	16.5		
第二分遣所	南玉造	ラビット	43	B-3	2.12		
〃	〃	トーハツ	37	〃	10.11		
第1分団第4班	広沼	〃	40	〃	60.9		
第2分団第1班	五反田	シバウラ	40	〃	60.10		
第3分団第1班	東台	トーハツ	33	〃	7.11		
第2班	大原	〃	46	〃	16.2		
第7分団第2班	高田	〃	32	〃	9.11		

過去3年間の団別出場及び放水状況

区分 団名	平成 26 年					平成 27 年					平成 28 年				
	火 災 件 数	出 場 回 数	放 水 回 数	出 場 ポン プ 台 数	出 場 人 員	火 災 件 数	出 場 回 数	放 水 回 数	出 場 ポン プ 台 数	出 場 人 員	火 災 件 数	出 場 回 数	放 水 回 数	出 場 ポン プ 台 数	出 場 人 員
香取市消防団	43	34	13	143	908	53	43	9	154	1,343	45	33	7	156	895
多古町消防団	10	10	2	67	293	10	8	1	73	284	8	6	0	56	210
東庄町消防団	6	6	1	30	203	7	5	1	23	139	7	6	4	38	281
計	59	50	16	240	1,404	70	56	11	250	1,766	60	45	11	250	1,386

消防団員の職業状況

区分 団名	定 員	実 員	職 業 構 成					就 業 形 態				
			公 務 員				そ の 他	被 用 者	自 営 業 者	家 族 従 業 者	そ の 他	
			国 家 公 務 員	郵 政 公 員	社 会 職 員	地 方 公 務 員						特 殊 法 人 等
香取市消防団	1,446	1,297	5	10	61	28	1,193	1,068	59	117	53	
多古町消防団	513	511	1	3	43	2	462	404	23	65	19	
東庄町消防団	235	229	3	1	12	1	212	185	22	14	8	
計	2,194	2,037	9	14	116	31	1,867	1,657	104	196	80	

消防団機械使用経過年数

団名	種類	年数															合計	
		1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	11年未満	12年未満	13年未満	14年未満	15年未満		15年以上
香取市消防団	消防ポンプ自動車		1			1	1		1			1	1			6	12	
	小型動力ポンプ積載車	6	9	10	3	7	7	3	3	1		2	1	4	1	4	38	99
	小型動力ポンプ	4	9	6	7	7	7	5	3	3	6	6	7	3	1	5	41	120
多古町消防団	消防ポンプ自動車		1	1	1	1												4
	小型動力ポンプ積載車	2					1	1		2	3	4	2	2	2	2	19	40
	小型動力ポンプ	2	2	2	2			2	1			3	5	4	3	3	22	51
東庄町消防団	消防ポンプ自動車																2	2
	小型動力ポンプ積載車			2		1		1	1	1	1	3		2	2	2	5	21
	小型動力ポンプ	5		2	1		1	1						1	2	8	21	

消 防 年 報

(平成28年版)

発 行 平成29年7月

香取広域市町村圏事務組合消防本部総務課

〒287-0001 香取市佐原口2127番地

TEL 0478 (52) 0119

FAX 0478 (52) 1198

E-mail kakousho@fd-katori.jp
