平成20年版

消防災年報

滋賀県

はじめに

近年の社会経済の発展と都市化の進展に伴い、火災をはじめとする各種災害は、ますます多様化、大 規模化し、私たちの生活を脅かす危険性は、一層拡大しています。

本県におきましても、平成 19 年には、台風等の風水害により農林・土木を中心として約 4.2 億円の被害が出ました。また、火災件数は 559 件で前年に比べ 46 件増加し、17 名の尊い命と約 7.8 億円の財産が失われました。

このような情勢の中、県といたしましても、消防防災関係機関と連携し、火災予防の徹底、消防施設等の整備、自主防災組織の育成など、行政と地域住民が一体となった消防防災体制の確立に一層の努力をしていきたいと考えています。

この年報は、平成 19 年を中心とし、県内の消防力の現況と、火災、救急、自然災害等の状況をとりまとめたものです。災害の発生防止・被害軽減対策にお役立ていただければ幸いです。

滋賀県防災危機管理局長 小椋 正清

ご利用いただく方のために

【共通】

- 1 「平成 年度」とは、同年4月1日から翌年3月31日までの集計(年度統計)を表しています。 また、「平成 年中」とは、同年1月1日から12月31日までの集計(暦年統計)を表しています。
- 2 「人口」および「世帯数」は、住民基本台帳および外国人登録法に基づく人口移動状況(出生、 死亡、転入、転出等)の合算をもとに県で推計した人口統計を使用しています。同じ調査基準日(例 平成 年4月1日現在)であっても、使用する人口統計の違いにより、他の統計書等と若干数値が 異なる場合があります。
- 3 市町合併の関係により、旧町名で表示されている場合があります。また、愛知郡広域行政組合消防本部は愛荘町と東近江市(旧愛東町・湖東町)を管内とするため、管内として東近江市(旧愛東町・湖東町)と記載しておりますが、消防団の事務は東近江市で行っているため数値は同市に計上されています。

【 消防の現況編 】

3 「消防本部」「消防署」「消防団」とは、消防組織法に基づき、市町が設置する消防機関で、常備消防としての消防本部・署所と、非常備消防としての消防団に大別されます。また、常備の消防事務については、市町が単独で処理するよりも、相互に応援し、または共同組織等により処理する方

がより効率的かつ合理的な場合が多いため、一部事務組合または事務委託という方法により広域消防 の設置が進められています。

- 4 「消防吏員」とは、消防本部・署所に置かれる市町職員で、階級を有し、制服を着用し、消防事務に従事する者をいいます。消防職員のうち消防吏員でない者をその他の職員といいますが、消防吏員とでは、消防活動への従事の有無、消防法に基づき付与される権限の有無など職務に関して違いがあります。
- 5 「消防ポンプ自動車等」とは、使用可能な状態にあり、緊急自動車として認められている消防車両 をいいます。
- 6 「消防水利」は、火災鎮圧のためには消防車両とともに不可欠のものであり、その種類は、消火栓、防火水槽、プール等の人工水利と、河川、池、湖、沼、海等の自然水利があります。消防法第 20 条に基づく公設のものおよび同法第 21 条に基づき消防水利として指定しているもので、消防上使用可能なもののみを集計しています。
- 7 「消防・救急業務用無線局」とは、消防本部、消防署、出張所および消防団に開設された無線局および消防自動車、救急自動車等に開設された無線局をいい、「防災無線通信施設」とは、それ以外で災害対策基本法、水防法、消防組織法、災害救助法等の諸法令に基づき、市町内において災害対策に関する業務を遂行するために使用することを主たる目的とするものをいいます。
- 8 「消防費性質別歳出決算額」には、公債費および災害復旧事業費は含んでいません。また、補助費等のうち「一部事務組合に対するもの(負担金)」には、組合が消防業務以外の業務(例:し尿処理、ごみ処理等)を処理している場合、消防業務に係る分以外の金額も算入されることがあります。
- 9 「普通会計歳出決算額」では、消防以外の一部事務組合に係る決算額を除いていますので、県計の 金額は本県における市町および一部事務組合等の普通会計歳出決算額の合計と一致するもので はありません。
- 10 「基準財政需要額」とは、地方交付税法に基づき、地方団体の財政需要を合理的に測定するために 一定の方法により算定された額をいい、使用料、手数料、国庫補助金などの特定財源を除く一般財源 をもって賄われるべき経費です。
- 11 「幼年消防クラブ」とは、幼年期における防火のしつけおよび防火思想の教育等を図ることを目的として9歳以下の児童、園児等を対象として結成されたクラブをいいます。
 - 「少年消防クラブ」とは、防火思想の普及徹底を図ることを目的として 10 歳以上 15 歳以下を対象に結成されたクラブをいいます。
 - 「婦人防火クラブ」とは、「防火クラブ」「消防隊」等その名称のいかんを問わず、火災予防思想 の普及および初期消火のための活動を実施している女性の組織で、消防団以外のものをいいます。
- 12 「危険物製造所等」とは、消防法に基づく危険物の製造所、貯蔵所または取扱所をいいます。
- 13 「防火対象物」とは、消防法第2条に規定する防火対象物のうち、同法第17条の規定により消防用設備等の設置が必要なものを集計しています。

【火災編】

14 「火災」とは、人の意図に反して発生しもしくは拡大し、または放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設またはこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、または人の意図に反して発生し、もしくは拡大した爆発現象をいい、種別を次のとおり区分します。

なお、火災の種別が2以上複合するときは、原則として、焼き損害額の大なるものの種別によります。

- (1) 建物火災:建物またはその収容物が焼損した火災
- (2) 林野火災:森林、原野または牧野が焼損した火災
- (3) 車両火災:自動車車両、鉄道車両および被けん引車またはこれらの積載物が焼損した火災
- (4) 船舶火災:船舶またはその積載物が焼損した火災
- (5) 航空機火災:航空機またはその積載物が焼損した火災
- (6) その他火災:(1)から(5)までに掲げる火災以外の火災(空地、田畑、道路、河川敷など)
- 15 「損害額」とは、火災によって受けた直接的な損害を、り災時における時価により算出したものを いい、焼き損害額、消火活動による水損などの消火損害額および爆発現象の破壊作用による爆発損害 額の合計であって、消火のために要した経費、焼跡整理費、り災のための休業による損失等の間接的 な損害を除きます。
- 16 「焼損棟数」とは、焼損した建物の棟数をいい、焼損の程度を次のとおり区分します。
 - (1) 全焼:建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70%以上のものまたはこれ未満であっても 残存部分に補修を加えて再使用できないもの
 - (2) 半焼:建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20%以上のもので全焼に該当しないもの
 - (3) 部分焼:建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20%未満のものでぼやに該当しないもの
 - (4) ぼや:建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10%未満であり焼損床面積が1㎡未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10%未満であり焼損表面積が1㎡未満のもの、または収容物のみ焼損したもの
- 17 「リ災世帯数」は、一般世帯または施設等の世帯については、国勢調査の例に準じて算出し、リ災程度を次のとおり区分します。なお、共同住宅の共用部分のみり災した場合には、リ災世帯数を計上しません。
 - (1) 全損:建物(収容物を含む。以下半損、小損において同じ。)の火災損害額がり災前の建物の評価額の70%以上のもの
 - (2) 半損:建物の火災損害額がり災前の建物の評価額の20%以上で全損に該当しないもの
 - (3) 小損:建物の火災損害額がり災前の建物の評価額の20%未満のもの
- 18 「死者」または「負傷者」とは、火災現場において火災に直接起因して、死亡した者(病死者を除

く。)または負傷した者をいいます。なお、火災により負傷した後 48 時間以内に死亡したものは、 火災による死者とします。

【 救急救助編 】

- 19 「救急出場件数」とは、消防法第2条に規定する救急業務として、消防機関の設置する救急隊が出場した件数で、傷病者搬送件数、傷病者不搬送件数、医師搬送・医療資器材等輸送件数を合計したものをいいます。
- 20 「搬送人員」とは、救急隊が傷病者を医療機関等へ搬送した人員(医療機関等から他の医療機関等へ搬送(転院搬送)した人員を含む。)をいいます。
- 21 「救急告示医療機関」とは、救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき、救急告示を受けている医療機関をいいます。
- 22 「転送」とは、最初の搬送先医療機関で収容されなかったため、他の医療機関に搬送することをいいます。したがって、転送回数 0 回とは、最初の医療機関で収容された場合をいい、同じく 1 回とは、 2 箇所目の医療機関で収容されたものをいいます。
- 23 「救助出動件数」とは、火災、災害、事故等により要救助者の生命または身体に現実の危険が及んでいる事故で、要救助者の存在が確認されているほか、通報時および現場到着時要救助者の存在が予想される状況における事故にあたり、消防機関が要救助者の危険を排除するために、人力、機械力、器具等を用いて安全な場所に救出するために出動した件数をいいます。

【 防災ヘリコプター編 】

24 「運航件数」と「運航時間」については、1件の活動で2以上の用務を実施した場合、件数は主たる活動用務に計上し、時間は各用務に分類して計上しています。したがって、件数データがなくても時間データが計上される場合があります。

なお、防災へリコプター「淡海」は、平成8年から業務を開始していますが、平成7年に試運航していますので、年別運航状況の合計運航時間は、機体の総運航時間を表すものではありません。

【防災編】

25 「自主防災組織」とは、災害が発生したときに被害を最小限に防止し、または軽減するため地域住民が必要な防災資機材等を利用して、初期消火、避難誘導、救護等の活動を行うために組織しているもの(活動の役割分担が地域住民の合意によって定められている必要がありますが、規約等により明文化されている必要はありません。)をいい、防災、防火等の名称を使用しているものであっても実働部隊でないものは除きます。また、消防団、少年消防クラブ、幼年消防クラブおよび法令の規定による自衛防災組織等も除きます(婦人防火クラブのうち、火災予防の啓蒙活動だけでなく、災害時に消火活動、炊き出し等の実践活動を行うものは含みます。)。

- 26 「住家被害」とは、災害(災害対策基本法第2条に規定するもののうち火災を除いたもの。)により現実に居住のために使用している建物(社会通念上の住家であるかどうかを問わない。)に被害があったものをいい、被害の程度を次のとおり区分します。
- (1)「全壊」とは、住家がその住居のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没したものまたは住家の損壊(ここでいう「損壊」とは、住家が被災により損傷、劣化、傾斜等何らかの変化を生じることにより、補修しなければ元の機能を復元し得ない状況に至ったものをいう。以下同じ。)が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊若しくは流出した部分の床面積が、その住家の延べ床面積の 70%以上に達した程度のものまたは住家の主要な構成要素(ここでいう「主要な構成要素」とは、住家の構成要素のうち造作等を除いたものであって、住家の一部として固定された設備を含む。以下同じ。)の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が 50%以上に達した程度のもの
 - (2) 半壊:「半壊」とは、住家がその住居のための基本的機能の一部を喪失したもので、すなわち、 住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分 がその住家の延べ床面積の 20%以上 70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害 を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が 20%以上 50%未満のもの
 - (3) 一部損壊:全壊および半壊に至らない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のもの ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く。
 - (4) 床上浸水:住家の床より上に浸水したものおよび全壊・半壊には該当しないが、土砂竹木のた い積により一時的に居住することができないもの
 - (5) 床下浸水:床上浸水には至らない程度に浸水したもの
- 27 「流出・埋没」とは、田畑の耕土が流出し、または砂利等のたい積のため、耕作が不能になったものをいい、「冠水」とは、稲等の先端が見えなくなる程度に水につかったものをいいます。

【 産業保安編 】

28 「高圧ガス」とは、常温下において圧力が 1 MPa (メガパスカル)以上となる圧縮ガスであって現 にその圧力が 1Mpa 以上となるもの等「高圧ガス保安法」で定められているものをいいます。

【通信編】

29 119番への通報手段を「NTT東西固定電話」、「IP電話等」および「携帯電話・PHS」に分類しています。

目 次

【消防の現況編】

滋賀県内における消防の状況

- 01.消防本部設置状況図
- 02.消防本部設置状況
- 03.消防吏員・消防団員数の推移
- 04. 県内市町の消防の概要
- 05. 階級別消防吏員数
- 06. 勤務体制別消防職員数および消防吏員の採用試験状況
- 07. 階級別消防団員数
- 08. 階級別消防団員の報酬年額等
- 09.年齢別・在職年数別消防吏員数
- 10.年齢別・在職年数別消防団員数
- 11.消防吏員の退職事由
- 12.消防団員の退職・新任状況
- 13.消防吏員および消防団員の公務による死傷者数
- 14. 職業構成および就業形態別消防団員数
- 15.無線通信施設および火災通報施設等の状況
- 16.消防ポンプ自動車等現有数
- 17.消防水利の現況
- 18.化学消火薬剤備蓄状況
- 19. 平成19年度市町消防費性質別歳出決算額
- 20. 平成19年度市町消防費歳入決算額財源内訳
- 21.消防機関の出動状況(消防本部・署所)
- 22.消防機関の出動状況(消防団)
- 23. 民間防火組織の現況
- 24.消防大学校派遣状況
- 25.消防学校教育訓練実施状況
- 26.消防学校修了者数(消防職員)
- 27.消防学校修了者数(消防団員)
- 28.消防表彰(平成19年度)
- 29.永年勤続功労章・勤続功労章団体別授章者数

危険物規制の概要・防火対象物の概要

- 30. 危険物取扱者試験・保安講習実施結果
- 31. 危険物施設設置状況
- 32.数量別・類別危険物製造所等の設置状況
- 33. 危険物製造所等年度別推移
- 34. 危険物製造所等に対する立入検査の状況
- 35. 危険物に係る事故発生状況
- 36.消防設備士試験実施結果
- 37.消防設備士講習実施状況
- 38. 用途別防火対象物の状況
- 39. 市町別防火対象物の状況
- 40. 防火対象物年度別推移
- 41. 防火対象物に対する予防査察の実施状況
- 42. 防火対象物定期点検報告制度実施状況

【火災編】

平成19年中の火災状況

- 43.月別出火件数および損害額
- 44. 時間帯別出火件数
- 45.火災種別出火件数および損害額
- 46. 初期消火器具使用状況別出火件数
- 47. 党知方法別出火件数
- 48. 過去10年間の火災の主原因の推移
- 49.過去10年間の出火件数および損害額の推移
- 50.主な出火原因別出火件数および損害額
- 51. 平成9年を100とした場合の火災種別出火件数の推移
- 52. 月別火災発生状況
- 53.市町別火災状況
- 54.総合出火原因別火災状況
- 55. 過去10ヶ年の火災状況
- 56.月別・市郡別出火件数および損害額
- 57.建物火災の月別・市郡別出火件数および焼損面積
- 58. 損害額1千万円以上の火災
- 59. 死者の発生した火災の一覧

【 救急救助編 】

平成19年中の救急救助業務の概要

- 60.救急業務の推移
- 61. 時間帯別救急出場件数
- 62. 救急自動車数、救急隊員数および救急活動状況
- 63.曜日別·月別救急出場件数
- 64. 事故種別救急出場件数および搬送人員
- 65. 医療機関別搬送人員
- 66.事故種別・傷病程度別搬送人員
- 67.事故種別·年齡区分別搬送人員
- 68. 現場到着所要時間別出場件数
- 69. 収容所要時間別搬送人員
- 70. 転送回数別搬送人員
- 71. 事故種別転送理由別件数
- 72. 転送者の収容所要時間別搬送人員
- 73. 高速自動車国道における救急業務の実施状況
- 74. 応急手当普及啓発活動実施状況
- 75. 事故種別救助出動件数および救助人員

【 防災ヘリコプター編 】

防災へリコプター「淡海」の活動概要

- 76. 防災ヘリコプター「淡海」年別運航状況
- 77. 防災ヘリコプター「淡海」月別運航状況
- 78. 飛行場外離着陸場一覧表
- 79. 大規模災害時における飛行場外離着陸場一覧表

【防災編】

平成19年中の自然災害の状況

80. 自主防災組織の現況

- 81.災害による被害状況
- 82.地域気象観測資料(降水量、気温等)
- 83.地域気象観測年報(積雪)
- 84.警報・注意報・情報の種類別、地域別発表・切替回数表
- 85.滋賀県で観測した平成19年中の有感地震
- 86. 過去10年間の被害状況
- 87. 防災行政の状況

【 産業保安編 】

産業保安行政

- 88. 産業保安行政体系図
- 89. 高圧ガス関係事業所数
- 90. 高圧ガス種類別事業所数
- 91.高圧ガス関係申請件数
- 92. 高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数
- 93. 高圧ガス等検査実施件数
- 94.火薬類関係事業所数
- 95.火薬類・猟銃等関係許可等件数・検査実施件数

【通信編】

96.回線別災害等通報件数

消防の現況編

滋賀県内における消防の状況

県内では、単独または組合形態により8の消防本部が設置されており、委託を含め全26市町において消防の常備化がされています。また、全ての市町において、消防団が設置されています。(平成20年4月1日現在)

[01.消防本部設置状況図]

[02.消防本部設置状況]

[04.県内市町の消防の概要]

平成20年4月1日現在、消防吏員は1,503名、消防団員は9,367名となっており、吏員数は前年に比べ増加しているのに対し、団員数は減少しています。

[03.消防吏員・消防団員数の推移]

[05.階級別消防吏員数]

[07.階級別消防団員数]

平成 20 年 4 月 1 日現在、消防ポンプ自動車数は 307 台、小型動力ポンプ数は 453 台となっています。

[16.消防ポンプ自動車等現有数]

また、消防水利は消火栓が28,650、防火水槽が5,245あります。

[17.消防水利の現況]

平成 19 年度中、県内より計 14 名が消防大学校の各教育課程に入校しました。

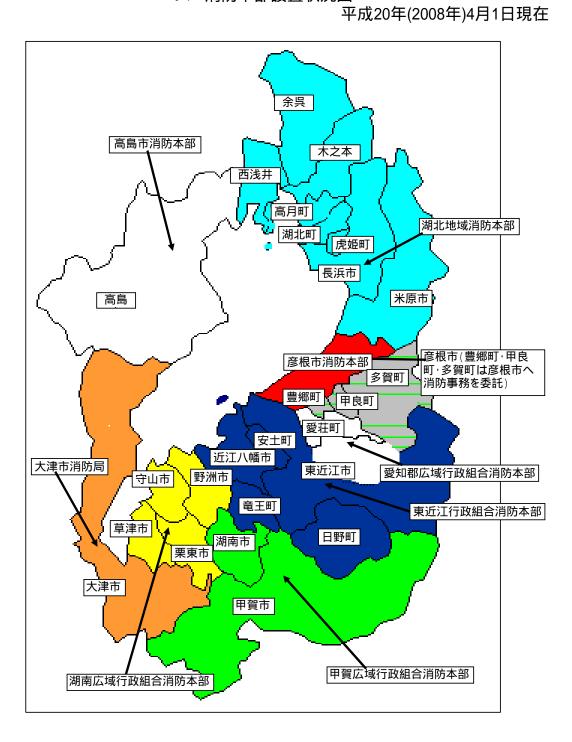
[24.消防大学校派遣状况]

また、消防職員247名、消防団員621名が県消防学校において教育訓練を修了しました。

[26.消防学校修了者数(消防職員)]

[27.消防学校修了者数(消防団員)]

01 消防本部設置状況図



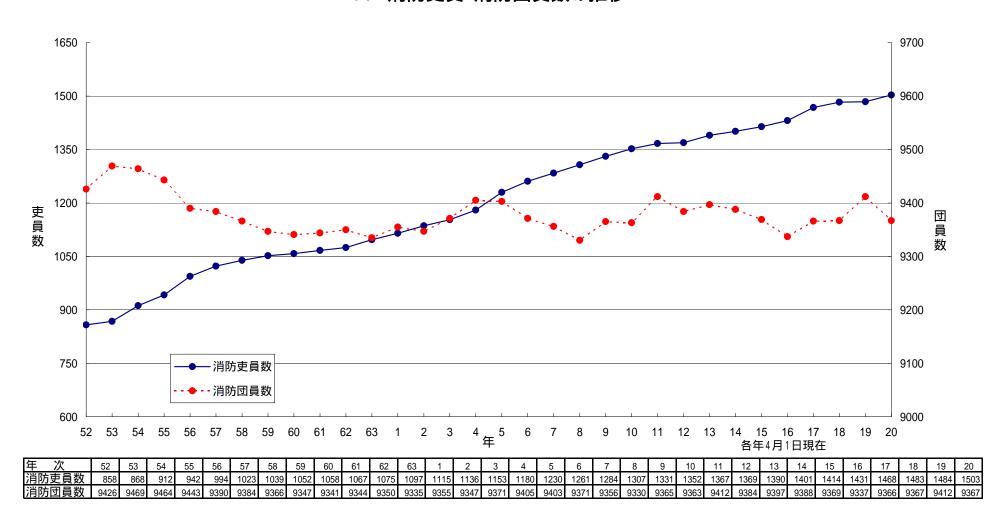
02 消防本部設置状況

平成20年(2008年)4月1日現在

消防本部名	業務開始	構成	面積 (km²)	人口	職員数	消防本部所在地
	年月日	市町	(H20.4.1)	(人)	(人)	
大津市	\$23. 9.15	1市	464.10	329,116	289	大津市御陵町 3 — 1 077-522-0119
彦根市	\$23. 9.15	1市 事務委託3町	354.21	134,143	130	彦根市西今町4 1 5 0749-22-0119
高島市	S47.4.1	1市	693.00	52,765	100	高島市今津町日置前 5 1 5 0 0740-22-1234
愛知郡広域行政組合	S45. 4. 1	1市 1町	105.40	34,810	61	東近江市小八木町 1 6 番地 0749-45-4119
東近江行政組合	S47. 4. 1	2市 3町	660.67	220,687	243	東近江市東今崎町 5 - 3 3 0748-22-7600
甲賀広域行政組合	S48.4.1	2市	552.18	148,909	189	甲賀市水口町水口 6 2 1 8 0748-62-0119
湖南広域行政組合	S45.2.1	4市	256.55	310,597	295	栗東市小柿 3 - 1 - 1 077-552-1234
湖北地域消防組合	H18.4.1	2市 6町	931.25	165,235	206	長浜市平方町1135 0749-62-0444

愛知郡広域行政組合は東近江市のうち旧愛東町・旧湖東町を含む1市1町

03 消防吏員・消防団員数の推移



県内市町の消防の概要 0 4

平成20年(2008年) 4月1日現在 消防本部・署所 消 水 平成19年度消防費等 消防用 面積 人口 自消普 自消普 救 カ小 消防職員 消防団員 消 #4 消 防火水槽 無線局 1 動 防通 1 防^通 動 (km²) H20.4.1 H20.4.1 普诵会 分 備 消 시 미 1 시 1 ## 準 急 ᇕ H20.4.1 (推計人口) 消防費 計決算 部 消防費に係る 普通会計歲出 防 張 防 あたり あたり そ 自 歳出決算額 額と消 市町名 ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ 4 火 基準財政需要額(千 消防費 消 決 質 額 消防費 슴 消防 車ン槽 防費の 動 뽐 所 团 防 円) (千円) (円) (円) の 合 常 ΞE プ引 基固 (千円) 割合 車 数 4 栓 40m3 20 ~ 40 **/** 人口 吏員 地定 動 数プ付 数 数プ付 数 数 数動 数 ≐∔ 勤 至力 以上 m3未満 局局 4,017.36 1,410,987 524,047 21 30 1,513 1,503 10 70 64 28 226 9,367 9,367 237 409 28,650 4,878 367 24 754 25,059,894 17,384,223 475,149,074 5.3 17,761 47,820 消防本部設置市計 1.353.94 492.761 192.459 7 10 519 516 3 23 21 70 2,227 77 101 9,328 1,338 86 8 284 6.955.219 5,568,908 205,525,031 14.115 36.139 3 2.227 3.4 消防事務委託町計 157.37 23,263 7,548 6 149 149 6 846 193 14 321,152 406,509 10,558,964 3.0 13,805 42,548 消防一部事務組合計 2,506.05 894,963 324,040 14 20 994 987 7 47 43 14 424 8,444,514 9,436 26,060 組合構成市町計 (2,506.05)(894,963) (324,040)(22)(150)(6,991)(154) (308) (18,476) (3,347)(2) (46) (9,339,009)(11,408,806)(6,991)(267)(259,065,079) 10,435 28,821 4 116 津 규 464.10 329,116 129,507 5 289 287 13 11 1 35 (1,246)1,246 35 75 6,183 789 43 3,019,401 3,509,195 91,900,382 3.3 9,174 23,315 根 市 3 16 22 135 彦 196.84 110,880 43,902 130 130 5 16 (475)475 2,078 192 1,215,951 1,164,209 34,699,549 3.5 10,966 27,697 豊 郷 町 7,369 2,684 2 (40)40 58 88.187 125,402 3,247,628 2.7 11,967 32,857 7.78 362 甲 良 町 (53) 53 3,400,200 13.66 7,876 2,261 2 2 385 78 121,355 134,348 3.6 15,408 53,673 多 町 2 賀 135.93 8,018 2,603 (56)56 99 57 14 111,610 146,759 3,911,136 2.9 13,920 42,877 市 693 00 52.765 19,050 2 2 100 99 4 5 1 19 (506)506 26 23 1,067 357 21 3 33 895,020 895,504 24,000,059 3.7 16,962 46,983 湖南広域行政組合 256.55 4 295 293 13 99 2,547,765 310,597 120,569 2 11 8,203 21,131 草 津 (200)200 47 1.140.669 1,323,053 36,948,750 市 (67.92)123.690 54.165 7 2,164 3.1 9,222 21,059 7 335 守 712,838 21,800,510 74,480 (213)Щ 市 (54.81)26,251 8 213 7 1,052 174 818,003 3.3 9,571 27,155 825,200 栗 市 (52.75)62,516 22,270 5 (88) 88 1,438 219 713,486 22,592,696 3.7 13,200 37,054 東 野 洲 49,911 17,883 7 (172)172 562,322 666,981 17,011,189 11,266 (81.07)6 1,607 267 3.3 31,445 東近江行政組合 660.67 235,296 82,602 2 243 242 10 81 2,272,874 27,516 3 9,660 近江八幡市 (376)28 688.107 20,591,202 (153.09)69.108 25,339 9 376 1,296 145 756,263 3.3 9,957 27,156 27 23 45,100,644 東近江市 (321.13)117,557 40,149 (1,044)1,044 58 3,190 535 22 1,555,307 1,642,663 3.4 13,230 38,738 \pm 町 (24.30)12.169 4.035 2 (103)103 3 16 58 47 170,625 187.215 3.659.597 4.7 14.021 42.286 2 日 野 町 (117.63)22,720 7,940 3 (185) 185 5 817 131 34 293,204 310,380 6,941,871 4.2 12,905 36,927 Ŧ (187)187 78 221,189 5,596,202 竜 町 (44.52)13,742 5,139 83 200,655 4.0 16,096 43,041 甲賀広域行政組合 552.18 148.909 3 189 188 6 73 1,416,926 53,144 9 9,515 26,662 4 8 289 (70.49)55,027 21,452 (289)766,508 715,691 17,118,780 4.5 13,930 35,731 湖 南 1,362 164 田 賀 市 (481.69) 93.882 31.692 23 (1.202)1.202 27 3.132 371 60 1.279.134 1.323.338 33,356,661 3.8 13,625 40.361 愛知郡広域行政組合 412,105 11,799 105.40 34,926 11,074 2 61 60 3 46 愛 荘 町 (37.98)20,201 6,840 (128)128 621 107 30 18 305,276 315,536 8.768.625 3.5 15,112 44,631 東 旧湖 東町 (26.53)(9,229)(2,688)近 江 旧愛東町 (40.89)(5,496)(1,546)市 湖北地域消防組合 931.25 165,235 56,651 9 206 204 2 12 12 125 1,794,844 10,862 31,682 長 浜 市 (247.01)83.538 30,493 15 (691) 691 18 602 253 23 1,144,612 1,028,455 36.142.667 3.2 13.702 37.537 * 原 市 (250.46)13 (855)855 12 58 489 261 12 659,674 18,782,374 3.6 16,711 52,520 680,235 40,707 12,952 姫 町 (9.45)5,549 1,910 (110)110 22 140 12 97,085 101,693 2,838,301 3.4 17,496 50,830 湖 3,346,851 北 町 (42.76)8.928 2,604 3 (217)217 3 43 55 128,796 145.268 3.8 14.426 49.461 高 月 町 (41.22)10,119 3,362 5 (281)281 3 33 47 191,939 162,813 4,310,430 4.5 18,968 57,091 20 4,183,155 4.2 木 之 本 町 (91.92)(249)249 430 146,517 21,316 62,661 8,222 2,797 28 14 175,263 余 呉 町 (167.62)3.699 3 (189)189 19 46 108.688 95.225 2.628.756 4.1 29.383 90.498 1.201

(212)

212

20

67

116,859

95,897

2,270,859 5.1 26,125 87,732

西 浅 井 町 (80.81)4.473 1,332 (注)消防費等の県計は、市町および消防一部事務組合の歳出決算額の単純合計額です。

東近江市(東近江行政組合分)の面積、人口は(旧)愛東町地区、(旧)湖東町地区(人口は総人口)を除いています。

0 5 階 級 別 消 防 吏 員 数

平成20年(2008年)4月1日現在 区分 階 級 別 合 平 年齡合計 消防 う 消 消 消 消 消 消 消 消 消 均 年 防 防 5 防 防 防 防 防 司 司 副 防 計 女 総 司 正 司 \pm 令 令 \pm \pm 性 監 監 監 令 本部名 県 計 1,503 22 23 63 159 372 376 207 299 58,275 38.8 消防本部設置市計 516 7 10 18 68 119 158 26 20,519 39.8 116 消防一部事務組合計 13 45 253 37,756 38.3 987 15 91 218 181 183 津 大 市 287 8 11 40 67 76 11,580 40.3 84 根 彦 市 15 30 53 5,134 130 11 17 39.5 島 高 市 13 15 38.4 99 29 3,805 15 湖南広域行政組合 293 39.5 11 15 74 58 70 59 11,577 東近江行政組合 242 13 22 54 63 40 9,592 39.6 甲賀広域行政組合 13 65 22 6,952 37.0 188 42 36 愛知郡広域行政組合 60 8 11 16 21 1,924 32.1 湖北地域消防組合 204 11 33 49 39 46 23 7,711 37.8

06 勤務体制別消防職員数および消防吏員の採用試験状況

平成20年(2008年)4月1日現在(採用試験状況は平成19年度)

	区分	消防	職員				• • • •	1 (2000 1)	// 		員の採用試	験状況
			消防	吏 員				その他	例	応 募	合 格	合格者
					勤務位	本制別		職員	定	者 数	者 数	応募者
本部名				毎日勤務	2 部制	3 部制	その他 派遣等		数			(%)
県	計	1,513	1,503	320	981	168	34	10	1,589	490	71	14.5
消防	本部設置市計	519	516	106	398		12	3	533	171	23	13.5
消防	一部事務組合計	994	987	214	583	168	22	7	1,056	319	48	15.0
大	津市	289	287	62	225			2	302	119	14	11.8
彦	根市	130	130	28	96		6		131	34	3	8.8
高	島市	100	99	16	77		6	1	100	18	6	33.3
湖南	広域行政組合	295	293	85	205		3	2	330	179	21	11.7
東近	江 行 政 組 合	243	242	43	186		13	1	247	88	13	14.8
甲賀	広 域 行 政 組 合	189	188	41	146		1	1	204	47	13	27.7
愛知	郡広域行政組合	61	60	11	46		3	1	61	5	1	20.0
湖北	地域消防組合	206	204	34		168	2	2	214			

		- //				Lb		/.T		-		平成20年(20	008年) 4 /	月1日現在
		区分	合計	うち女性	団長	皆 副 団	分団	級副分団	部長	班 長	<u>団</u>	年齢合計	平均年齢	条例定員
市	叮名			性	LX.	長	長	長	IX.	LX.		ĒΤ	圏で	貝
県		計	9,367	168	26	82	228	212	376	1,237	7,206	362,074	38.7	9,787
大	津	市	1,246	9	1	16	35	35	162	200	797	53,496	42.9	1,356
彦	根	市	475	12	1	5	19	15	17	81	337	18,962	39.9	525
豊	郷	町	40		1	1	2	2	2	9	23	1,684	42.1	50
甲	良	町	53		1	1	2	2	2	8	37	2,251	42.5	59
多	賀	町	56		1	1	2	2	2	5	43	2,411	43.1	60
高	島	市	506		1	6	11		28	53	407	19,214	38.0	560
草	津	市	200	18	1	2	7	8	8	30	144	8,857	44.3	228
守	Щ	市	213	15	1	2	8	8	8	37	149	8,733	41.0	214
栗	東	市	88	15	1	2	5	5	9	10	56	3,930	44.7	98
野	洲	市	172	18	1	3	7	7	7	30	117	7,297	42.4	178
近	江八巾	番市	376	10	1	2	11	9	17	43	293	15,807	42.0	382
東	近 江	市	1,044	14	1	10	27	27	28	132	819	38,875	37.2	1,047
安	土	町	103	7	1	1	2	2	5	14	78	3,909	38.0	110
日	野	町	185		1	1	3	4		17	159	6,699	36.2	185
竜	王	町	187	6	1	1	3	3	6	14	159	6,996	37.4	190
湖	南	市	289		1	3	5	5	10	21	244	10,423	36.1	293
甲	賀	市	1,202	18	1	8	28	28	34	139	964	40,697	33.9	1,230
愛	荘	町	128	4	1	2	6	5	4	46	64	4,500	35.2	142
長	浜	市	691	17	1	5	15	15	19	116	520	28,250	40.9	726
米	原	市	855		1	4	13	13		102	722	33,441	39.1	862
虎	姫	町	110	5	1	1			5	16	87	4,190	38.1	110
湖	北	町	217		1	1	3	3	3	18	188	8,239	38.0	218
高	月	町	281		1	1	5	5		36	233	9,861	35.1	284
木	之本	田丁	249		1	1	4	4		21	218	8,888	35.7	266
余	믔	町	189		1	1	3	3		20	161	7,261	38.4	200
西	浅 井	町	212		1	1	2	2		19	187	7,203	34.0	214

08 階級別消防団員の報酬年額等

					±= =···				ı		平成20年(
	_ 🗵	分	1		報 酬	年額	(円)			1 回	当たりの)出動手	·当額(円)
市田	叮名		団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	火災	風水害 等災害	警戒	訓練	その他
大	津	市	66,000	52,500	37,000	27,000	22,000	20,000	19,000	3,000	3,000	2,000	1,600	1,600
彦	根	市	85,000	61,000	41,000	26,000	20,000	17,000	16,000	2,100	2,100	2,100	1,300	1,300
豊	郷	町	120,000	85,000	60,000	55,000	50,000	45,000	35,000	1,600	1,600	1,600	1,400	1,400
甲	良	町	120,000	85,000	67,000	57,000	54,000	45,000	33,000	1,700	1,700	1,700	1,500	1,500
多	賀	町	129,000	91,000	61,000	56,000	53,000	51,000	40,000	1,700	1,700	1,700	1,500	1,500
高	島	市	130,000	90,000	60,000		50,000	45,000	37,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
草	津	市	68,000	56,000	44,000	32,500	27,500	21,500	15,500	1,500	1,500	1,500	1,100	1,100
守	Щ	市	67,000	55,000	43,000	30,000	27,000	21,000	15,000	1,500	1,500	1,500	1,100	1,100
栗	東	市	67,300	55,800	43,400	31,600	27,500	20,900	16,400	1,500	1,500	1,500	1,100	1,100
野	洲	市	67,000	55,000	43,000	30,000	27,000	21,000	15,000	1,500	1,500	1,500	1,100	1,100
近	工八帽	市	72,000	48,000	41,000	31,000	19,000	16,000	13,000	1,500	1,500	1,500	1,500	
東	近 江	市	82,500	69,000	50,500	45,500	37,000	37,000	36,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000
安	土	町	100,000	70,000	50,000	40,000	35,000	25,000	15,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
日	野	町	120,000	80,000	50,500	45,000		34,500	15,000	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
竜	王	町	160,000	82,000	56,000	45,000	32,000	24,000	16,000	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
湖	南	市	114,000	99,000	79,000	73,000	59,000	55,000	43,000	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000
甲	賀	市	88,000	68,000	60,000	54,000	46,000	43,000	40,000	1,900	1,900	1,600	1,600	1,600
愛	荘	町	180,000	140,000	120,000	100,000	90,000	70,000	60,000			1,700	1,700	1,700
長	浜	市	88,000	66,000	58,000	26,000	21,000	17,000	15,000	2,100	2,100	1,300	1,300	1,300
米	原	市	155,000	86,000	58,000	38,000		28,000	16,000			2,200	2,200	2,200
虎	姫	町	75,000	55,000			30,000	20,000	10,000			1,500	1,500	1,500
湖	北	町	75,000	55,000	40,000	20,000	22,000	15,000	10,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
高	月	町	120,000	85,000	65,000	55,000		35,000	17,000					
木	之 本	町	120,000	85,000	65,000	55,000		35,000	17,000					1,500
余	呉	町	120,000	85,000	65,000	55,000		35,000	17,000	500	500	500	1,000	500
西	浅井	町	110,000	78,000	60,000	55,000		32,000	17,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

09 年齢別・在職年数別消防吏員数

平成20年(2008年)4月1日現在

		区分				年			齢							在	職年	数		
本部名			18~21歳	22~25歳	26~29歳	30~33歳	34~37歳	38~41歳	42~45歳	46~49歳	50~53歳	54歳以上	合計	5年未満	5 年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
県		計	63	163	149	217	173	106	130	147	154	201	1,503	244	171	192	203	134	199	360
消防力	置 섌 略 z	市計	18	42	37	73	73	49	54	34	61	75	516	72	41	68	89	74	39	133
消防一	部事務組	合計	45	121	112	144	100	57	76	113	93	126	987	172	130	124	114	60	160	227
大	津	क्ते	7	24	18	30	43	32	39	26	25	43	287	39	25	29	54	55	24	61
彦	根	市	5	8	9	23	20	12	10	5	25	13	130	16	9	25	20	10	10	40
高	島	市	6	10	10	20	10	5	5	3	11	19	99	17	7	14	15	9	5	32
湖南瓜	5.域行政	組合	21	31	20	34	23	17	26	55	32	34	293	47	31	27	33	16	75	64
東近	江行政	組合	8	30	29	32	16	8	22	30	26	41	242	40	34	32	18	5	41	72
甲賀瓜	5.域行政	組合	10	35	21	22	26	10	10	9	16	29	188	45	19	19	28	14	14	49
愛知郡	広域行政	紅組合	5	16	8	9	6	6	3	3	1	3	60	21	6	10	7	8	3	5
湖北州	也 域 消 防	組合	1	9	34	47	29	16	15	16	18	19	204	19	40	36	28	17	27	37

10 年 齢 別 ・ 在 職 年 数 別 消 防 団 員 数

平成20年(2008年) 4月1日現在

`		1	区分				年			龄							在	職年	数		
市町	名	\		~ 21歳	22~25歳	26~29歳	30~33歳	34~37歳	38~41歳	42~45歳	46~49歳	50~53歳	54歳以上	合計	5 年未満	5 年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
県			計	27	254	797	1,577	2,093	1,663	1,129	755	488	584	9,367	3,841	2,453	1,408	806	456	268	135
大	洱	₽	市	3	9	45	113	210	212	208	153	101	192	1,246	417	300	203	129	83	82	32
彦	梧	₹	市	2	18	35	71	89	65	60	64	30	41	475	173	95	76	54	39	28	10
豊	组	ß	囲丁			1	8	8	6	2	6	2	7	40	8	14	7	4	3	1	3
甲	₿	Į	囲丁	1		5	4	10	7	2	8	6	10	53	19	7	3	7	6	7	4
多	賀	Į	囲丁			2	6	9	7	9	11	7	5	56	9	11	8	10	14	2	2
高	Ē	3	市	1	17	61	83	101	92	64	30	30	27	506	195	134	80	44	25	16	12
草	洱	2	市		6	6	14	32	26	24	30	24	38	200	61	35	23	26	22	19	14
守	Ц	1	市		2	11	22	48	39	29	29	22	11	213	71	46	45	26	15	6	4
栗	東	₹	市		1	6	5	12	8	11	14	11	20	88	33	10	12	15	9	7	2
野	沙	H	市		1	12	18	25	25	33	20	13	25	172	60	38	25	19	17	10	3
近	江ノ	幡	市	1	4	21	29	62	72	65	50	34	38	376	157	96	66	35	11	5	6
東	近	江	市	3	39	109	192	253	182	124	71	42	29	1,044	581	212	108	82	41	12	8
安	±	=	町		1	11	16	24	25	13	5	1	7	103	68	20	4	5	2	2	2
日	野	F	町	1	1	9	42	71	35	18	7	1		185	131	42	7	4		1	
竜	Ξ	Ξ	囲丁		2	8	42	57	43	14	12	2	7	187	149	26	6	2	3	1	
湖	南	9	市		5	32	72	75	58	23	13	6	5	289	116	93	51	13	11	3	2
甲	賀	Į	市	12	72	177	338	329	175	56	27	8	8	1,202	533	423	181	44	13	6	2
愛	荘	Ē	囲丁	1	5	27	29	29	14	11	3	4	5	128	88	22	5	6	4	1	2
長	湃	Ę	市		9	37	82	146	117	107	76	62	55	691	200	203	121	80	52	26	9
*	原	Ę	市		19	50	109	180	211	133	77	50	26	855	311	259	140	86	39	15	5
虎	如	5	町		1	4	19	33	30	12	4	4	3	110	60	26	17	7			
湖	#	t	囲丁		2	21	35	55	41	31	18	10	4	217	82	65	31	21	11	5	2
高	F	1	囲丁		7	24	84	80	62	20	2	1	1	281	117	100	45	13	5		1
木	之	本	町	2	14	32	62	51	39	21	14	8	6	249	76	59	55	36	10	9	4
余	투	Į	町		2	12	30	54	44	21	8	7	11	189	41	53	47	25	13	4	6
西	浅	井	町		17	39	52	50	28	18	3	2	3	212	85	64	42	13	8		

11 消防吏員の退職事由

平成19年度

区分	退職消防			退		職		事	由		別	1 // 1 5 -	
	吏員合計	自己	都合			定年等	傷	病		死亡	_		免職等
本部名	(人)		5年未満	職 年 数 5年以上 10年未満				公務	その他		公務	その他	
県計	50	22	4	2	16	26				1		1	1
消防本部設置市計	17	8	2	2	4	8							1
消防一部事務組合計	33	14	2		12	18				1		1	
大 津 市	11	3	1		2	7							1
彦 根 市	6	5	1	2	2	1							
高 島 市													
湖南広域行政組合	12	11			11					1		1	
東近江行政組合	10					10							
甲賀広域行政組合	2	1	1			1							
愛知郡広域行政組合	1					1							
湖北地域消防組合	8	2	1		1	6							

12 消防団員の退職・新任状況

13 消防吏員および消防団員の公務による死傷者数 平成 19年中

I \						-																						_		1 12.	ţ19		_
			区分			洋	Š	F		防		26	吏			į	į				消	j	ı	[] = -		200	5 1	4		I	į		
				合	計	火	災	風害災	水 等 害	救業	急 務	習訓	· 練	特警	別戒	捜	索	そ ft	の to	合	計	火	災	風7 害 災	下等售	習訓		特警	別戒	捜	索	そ 化	·の 也
				死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負	死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負	死	負傷	死	負傷	死	負傷	死	負傷
市町名				者	者	者	者	者	者	者	者	者	傷者	者	傷者	者	傷者	者	る者	者	傷者	者	者	者	者	者	者	者	る者	者	者	者	傷者
県		計		1	27		10						13					1	4		25		3				20		1				1
消防本語	部設計	置市計			15		10						4						1		3		1				2						
消防事務	務委詢	托町計																															
消防一部	部事	 络組合詞	it	1	12								9					1	3														
組合構成	式市	叮計																			22		2				18		1				1
大	津	ī	त्तं		5		1						3						1		1						1						
彦	根	ī	ŧ		9		9														2		1				1						
	豊	郷	町																														
	甲	良	町																														
	多	賀	町																														
高	島		ŧ		1								1																				
湖南広地					2								2																				
	草	津	市																		1						1						
	守	Щ	市																		1						1						
	栗	東	市																														
	野	<u>洲</u>	市																														
東近江行					7								5						2														
		工八帽																			2						1		1				
		近 江																			3		2				1						
	安口	± ==	町																														
	日	野 王	町																		4						4						
甲賀広均	電電		町		3								2						1		1						1						
	·纵1」』 湖	中	市		3								2						1		1												1
	<i>内</i> 甲	賀	市																		9						9						'
愛知郡區																					3						J						
		丘江市																															
	愛	荘	- 町																														
湖北地均				1														1															
	長	浜	市																														
	*	原	市																														
	虎	姫	町																														
	湖	北	町																														
	高	月	町																		3						3						
	木	之 本	町																														
	余	呉	町																		1						1						
	西	浅 井	町																														

14 職業構成および就業形態別消防団員数

平成20年(2008年) 4月1日現在

			1					1		平成20年(2		一口現任
	区分		<u></u>		職	業 構	成		就	業	形	態
`			合		公 矛	务	員					
				田宏	公務員		特殊法	その	被用	自営業	家族従	その
			±1	四多	公协具	地方公	人等職	他	者	者	業員	他
			計		うち日本	務員	八守城					
	市町名				郵政公社							
県		計	9,367	101	45	666	249	8,351	7,020	1,179	572	596
大	津	市	1,246	16	2	74	57	1099	854	174	107	111
彦	根	市	475	10		25	2	438	282	101	19	73
豊	郷	町	40	1		8	2	29	28	6	6	
甲	良	町	53			8	2	43	42	6	4	1
多	賀	町	56	1	1	4	6	45	47	4	5	
高	島	市	506	11	10	41	22	432	375	50	51	30
草	津	市	200			2		198	106	66	24	4
守	山	市	213			14		199	148	33	29	3
栗	東	市	88			1		87	60	13	6	9
野	洲	市	172			23		149	134	23	4	11
近	江八帽	市	376	3	1	28	2	343	236	69	35	36
東	近 江	市	1,044	14	8	77	41	912	800	150	62	32
安	土	町	103	1	1	11	1	90	73	15	12	3 3
日	野	町	185	2	2	10	6	167	147	20	15	3
竜	王	町	187			19	4	164	169	18		
湖	南	市	289			28		261	236	44	9	
甲	賀	市	1,202	12	9	56	39	1095	970	143	46	43
愛	荘	町	128	2		22		104	75	19	4	30
長	浜	市	691	4	4	17	10	660	571	62	27	31
米	原	市	855	11	2	86	16	742	650	97	27	81
虎	姫	町	110			13	2	95	71	13	6	20
湖	北	町	217	1	1	15	9	192	199	8	9	1
高	月	町	281	7		16	18	240	235	15	26	5
木	之本	町	249	3	2	19	6	221	218	14	17	
余	<i>~</i>	町	189		_	26		163	132	4	6	47
西	浅井	町	212	2	2	23	4	183	162	12	16	22
		-		_			- 1					

15 無線通信施設および火災通報施設等の状況

		区分		消除	• ‡ h	急業	—			ル	% :i	甬 起	施設	等		数年	急指				R	片巡 ≉		【20年 (通信施		<u>∓)4</u>	<u> 1 [</u>	3現	在
		ட்ற				l忌業 局数		火報知					電話		i c		忌拍 装置		ē	報魚	無 線	.J.W.#		多動類	無線		地域	防災	災無線
	\			固	基地	移	そ	ヤ区ア	口品	テレ	望		火災	消	加	救	消防	親	中		報子局	基	中	1	移動局		基	中	移
			合		局・		の他	受	発	ビ監		合	報知	防	λ	急指	指今		∠ n↓	屋外拉	戸別	414-	4N	車	可	携			
				定	帯	動	無	信	信	視装置	楼		専用電	電	電	令	装置		継	拡声子	別受信	地	継	載	搬	帯	地	継	動
市町名	·		計	局	基地局	局	線局	機	機	且		計	話 (119番	話	話	専用	と併用	局	局	局	機	局	局	型	型	型	局	局	局
県	Ī	計	782	1	23	754	4			2		664	370	71	223		9	28	14	824	67,275	35	10	471	147	483	11	1	417
消防本	部設置市	計	296		8	284	4			2		219	80	19	120		2	7	5	81	23,785	14	6	104	36	80			
消防事	務委託町	計																2		19	4,719	1		4		4			
消防一	部事務組	合計	438	1	13	424						441	290	48	103		7												
組合構	成市町計	t	48		2	46						4		4				19	9	724	38,771	20	4	363	111	399	11	1	417
大	津	市			4		4			2		114	18		96			1	1	36	5,830	2	2			24			
彦	根	市	136		1	135						43	40	3			1					1		10	5	19			
豊		町																1		3	2,435								
甲		町																1		16	2,284							Į.	
多.		町					Щ															1		4		4	\vdash		
高	島	市			3							62	22	16			1	6	4	45	17,955	11	4	87	8	37	\vdash		
	域行政組		101	1	1	99						118	99	19			1												
草	• • •	市																									1		78
守		市																									2		77
栗		市																1		72	135						1		39
野		市					Щ											1		84	245	1		15	1	17	\vdash		
	.行政組合		84		3							153	87	17	49														
	江八口		29		1	28																1		18					
東																		1				4		56	6		5	1	188
安	-	町																1		5	4,100					31			
日		町																1		9							1		24
竜		町																				1		8	5	1			
	域行政組		79		6	73						82	45	2	35		2												
湖		市																1		7	1,691	1		9		7			
甲		市										4		4				1	3	34	4,921	4		51	13	60			
	広域行政		47		1	46						34	26		8														
	近江																									-		Į.	
愛		町			1								00	4.0	4.4			1		63	5,300	1		28		29			
	域消防組		127		2	125						54	33	10	11		4	_		404	0.400			-	000	000			
長		市																2			2,128								
米		市																4	1	151	12,705	1		56	6	58		Į.	
虎		町																1		10	1,935	4					1		11
湖		町																1	_	9	0.000	1		7		3			
高		町																1	1	35	2,930			12		9		Į.	
木																		1	1	33	100					9		Į.	
余		町																	•	64	1,244			10		_			
西	i 浅 井 愛知郡広																	1	2	21	1,337	1				5	ı		相車

愛知郡広域行政組合の構成市町として東近江市(旧愛東町・湖東町)を表示しています。実際の東近江市(旧愛東町・湖東町)のデータは東近江市に計上されています。

16 消防ポンプ自動車等現有数

平成20年(2008年) 4月1日現在 区分 消 消 小型動力ポンプ 小型動力ポンプ 化 学 はしご付消防自動車 消防車 資機材搬送車 中 1 救助工作車 ポンプ自動車 がカブ自動車 ヘリコプター広報車 給食·給水車 化学消防車 支援車 救急自動車 指 消 防 軽 ポ普 消屈 大防折 型 消屈 泡 指 消防艇 電 消は 消屈 電源・照明車 資機材搬送車 防 ポ水 林野火災工作 林野火災工作 自動2輪車 給食・給水車 电源・照明車 付積載車が型動力ポンプ が型動力ポンプ ポンプ 災指導車の他の車両 ン通 ン槽 防し 防打はしご 開京 部 車 で付 部 以 上 ポンプ小型動力 ンプ自動車 週消防 ポチンプ動力 プ付 自ご 自は 粉 末消火型 白消 動付 動し 泡消火型 動防 m 24 車 以 m 30 m 級 動防車 車ご 車 m 級 市町名 40 4 1 8 11 28 2 8 44 22 18 11 3 64 15 34 228 14 224 324 85 9 5 17 2 2 消防本部設置市計 13 2 3 2 5 2 2 10 13 9 11 21 5 3 76 2 26 75 2 消防事務委託町計 消防一部事務組合計 20 27 2 6 34 3 1 1 43 10 31 5 3 9 23 3 9 9 組合構成市町計 146 12 182 298 10 6 2 津 6 7 1 1 2 1 1 2 1 1 7 6 9 11 3 3 35 1 31 75 根 2 2 2 5 4 4 16 4 17 町 2 良 町 甲 2 多 町 2 市 5 25 7 23 1 2 1 1 湖南広域行政組合 2 2 2 11 2 29 草 津 市 6 1 守 Щ 市 1 7 1 栗 東 市 4 2 野 市 6 1 2 東近江行政組合 1 1 5 4 26 1 2 1 8 2 近江八幡市 東近江市 23 7 48 10 安 土 囲丁 3 16 日 野 町 5 町 4 甲賀広域行政組合 2 9 1 1 湖 南 市 16 田 賀 22 98 愛知郡広域行政組合 1 1 2 1 3 1 1 東近江市 荘 1 3 1 2 1 湖北地域消防組合 3 1 4 3 12 4 長 浜 *原 市 12 42 58 虎 姫 町 22 北 囲丁 3 43 月 高 町 2 33 木 町 4 20 之 本 3 余 町 19 浅 井 町 20

旧愛東町、旧湖東町

⁽注)本表には、緊急自動車として認められている消防車両を計上しています。

17 消防水利の現況

										. ,		<u>/H </u>	<i>7</i> .J /.	<u> にか </u>	V	北元	ルし						平	成20年	(2008年	₹)4月1	日現在
		区分		消	火	栓	小	計	(B)	= (C) +	(D)		公	設	(C)		禾	7	設	(D))		そ		の	他	
			計				防	5 火	水 村	U#		防	〕 火	水 榰	=		阞	5 火	水 標	曹							
			(4)	小計	公設	私設	400	60 ~	40 ~	20 ~	井戸	400	60 ~	40 ~	20 ~	井戸	400	60 ~	40 ~	20 ~	井戸	計	等河	海	プ	濠	下 そ
	/		(A)	(A)			100 m	100	60	40		100m	100	60	40		100m	100	60	40			Ш	•	I	• 7	火 の
			+	, ,			3	m3未		m3未		3	m3未	m3未	m3未		3		m3未	m3未			•	湖	ル	池道	道 他
1 🚠	町名		(B)				以上	満	満	満		以上	満	満	満		以上	満	満	満			溝			等	
県		計	34,100	28,650	28,301	349	120	242		367	205	57	147	3,966	284	181	63	95	550	83	24	1,644	698	135	382	346	9 74
大			7,015	6,183	5,871	312	54	92	643	43	200	15	39	428	9		39	53	215	34		577	166		127	133	9 66
彦	根	市	2,292	2,078	2,078		2	4	186	22		2	4	186	4					18		35	6	3	21	5	
豊	郷	町	420	362	362		_	·	58				-	57	-				1			15	10		4	1	
一甲	良	町	463	385	385				78					78								68	68				
甲多	賀	町	170	99	99			4	53	14			4	53	14							16	10		6		
高	i 島		1,469	1,067	1,067			3		21	24		3	345	18	24			9	3		101	27	45	23	6	
高草	津		2,546	2,164	2,161	3	2	13		47			5	239	45		2	8	81	2		1				1	
守	٠ Щ		1,232	1,052	1,052		13	12	149	6		13	12	149	6												
守栗	東	市	1,666	1,438	1,434	4	15	6	198	9		13	1	124	5		2	5	74	4		12			12		
野	洲	市	1,878	1,607	1,607		6	4	257	4		5	2	230	3		1	2	27	1		12			12		
近		幡市	1,462	1,296	1,294	2	2		143		21			141		21	2		2			45	20		17	8	
東		江市	3,857	3,190	3,190		2	8	525	22	110	2	6	516	19	92		2	9	3	18	84	9		38	37	
安	土	囲丁	107	58	58				47	2				47	2							4		1	3		
日	野	田丁	1,008	817	817			1	130	34	26		1	130	34	26						14			8	6	
竜	王	囲丁	161	78	78				83					83								9			3	6	
湖			1,528	1,362	1,362		1		163		2	1		163							2	47	20		19	8	
甲	賀		3,567	3,132	3,104	28	1	3		60	4	1	3		60				2		4	156	57		33	58	3
甲愛長米	注:注	町	776	621	621				107	30	18			107	30	18						13	6		4	3	
長	浜原	市	878	602	602		13	57	183	23			32	94	6		13	25	89	17		108	79	4	16	9	
上米	原	市	762	489	489		6	6	249	12		3	6	239	11		3		10	1		60	27		19	14	
虎湖	姫	町	152	140	140			12					12									1			1		
湖	北	町	55					15	40				15	40								44	42			2	
高			51				2		45	4		1		45	4		1					44	39		3	2	
木		本 町	472	430	430		1	2	25	14		1	2	25	14							86	80	1	3	2	
余	: <u>, ,</u> ,		46						46					15					31			76	25	5	1	45	
西	浅:	井 町	67						67					67								16	7		9		

18 化学消火薬剤備蓄状況

平成20年(2008年) 4月1日現在 化学消火薬剤種別 区分 たん白系 (kg) 水溶性液体用 泡消火薬剤 (耐アルコー ル用) (kl) 粉末 合成界面活性 水成膜泡消火 粉末以外 剤 (kl) 薬剤 (kl) 3 %型 (kl) 6%型 (kl) 第 1 種 粉末 第2種 粉末 第3種 粉末 第4種 粉末 市町名 県計 625.02 606.17 17.17 1.68 消防本部設置市計 5.75 0.50 5.25 消防事務委託町計 消防一部事務組合計 17.68 11.82 5.02 0.84 601.59 600.65 0.84 組合構成市町計 0.10 2.99 2.99 大 津 根 0.50 市 1.82 1.32 豊 郷 甲 良 町 多 賀 町 高島 市 0.94 0.94 湖南広域行政組合 3.28 0.84 8.64 4.52 草 津 守 栗 東 0.84 0.84 野 洲 市 600.00 600.00 東近江行政組合 1.50 1.50 近江八幡市 東 近 江 市 安 土 町 日 町 野 竜 王 町 甲賀広域行政組合 3.18 3.18 湖 南 0.75 0.65 0.10 市 田 賀 市 愛知郡広域行政組合 0.50 0.50 東近江市 愛 荘 湖北地域消防組合 3.86 3.86 長 浜 市 米 原 市 虎 町 姫 湖 北 町 高 月 町 木 之 本 町 余 町 西 浅 井 町

旧愛東町、旧湖東町

19 平成19年度 市町消防費性質別歳出決算額

単位:千円

				<u> </u>	<u>רו אנו ד</u>					工 貝 別		. //\	7 H /\								単位: 千円
		区分	W 74-44 A 4 I						性		質			別							***
			消防費合計	人件費		物件費	維持補修費	扶助費	補助費等				普通建設事業費				積立金	投資およ び出資金	貸付金	繰出金	普通会計 歲出決算額
										*******	同級他団体に					同級他団体					
			~		うち職員給					一部事務組合に対す るもの(負担金)	対するもの(委託料)	県に対するも の		補助事業費	単独事業費	施行事業負担金					
市町名	_	<u> </u>	25,059,894	11,747,441	9,708,383	1,563,655	41,041		9,715,922	8,753,098	232,556	3,365	1,852,999	423,650	1,429,349		134,919			3,917	475,149,074
計		千元日 日 日 (純計額)	(16,074,240)	11,747,441	9,708,383	1,563,655	41,041		730,268	0,733,090	232,330	3,365	1,852,999	423,650	1,429,349		134,919			3,917	475,145,074
		設置市計	5,130,372	4,154,831	3,560,860	458,339	27,173		178,138			1.502	308,694	52,517	256,177		104,010			3.197	150,599,990
		な <u>重い</u>	321,152	11,997	3,300,000	17,502	,		260,125		232,530	1,302	31,528	32,317	31,528					3,137	10,558,964
		事務組合計	8,444,514	7,054,116	6,015,827	647,033	1		60,634		26		539,680	125.642	414,038		134,633				10,000,001
		市町計	11,163,856	526,497	131,696	440,781	5,450		9,217,025	8,753,098	20	1,863	973,097	245,491	727,606		286			720	313,990,120
大	1137-20	津市	3,019,401	2.511.813	2.148.947	222.247	13.701		92.549	0,700,000		.,000	179.091	32.266	146.825		200			.20	91.900.382
彦		根市	1,215,951	1,019,367	883,104	109,173	,		37,860				49,551	,	49,551						34,699,549
	豊	郷町	88,187	2,767	,	8,357			75,280		71,856		1,783		1,783						3,247,628
	甲	良町	121,355	5,288		6,877			86,194		76,800		22,996		22,996						3,400,200
	多	賀町	111,610	3,942		2,268			98,651		83,874		6,749		6,749						3,911,136
高		島市	895,020	623,651	528,809	126,919	13,472		47,729			1,502	80,052	20,251	59,801					3,197	24,000,059
湖南	i広域征	行政組合	2,547,765	2,114,146	1,862,405	212,144	4,128		14,411				202,936		202,936						, ,
	草	津市	1,140,669	48,043	28,138	27,976	1,436		1,024,385	991,877		189	38,829		38,829						36,948,750
	守	山市	712,838	10,100		29,603	299		645,852	619,891		262	26,984		26,984						21,800,510
	栗	東市	825,200	13,295	5,649	24,102			554,896	534,894			232,907		232,907						22,592,696
	野	洲市	562,322	10,921	259	25,957	1,150		518,172	500,156			6,122		6,122						17,011,189
東近	江行	政組合	2,272,874	1,822,520	1,576,896	138,143	3,265		16,108				159,872	125,642	34,230		132,966				
	近	江八幡市	688,107	15,465		24,100	810		625,218	604,539		263	22,514		22,514						20,591,202
	東	近 江 市	1,555,307	71,329	8,490	53,014	965		1,349,336	1,296,307			79,943		79,943					720	45,100,644
	安	土 町	170,625	4,504		13,366			152,755	147,706											3,659,597
	日	野 町	293,204	12,533	4,402	9,408	8		261,885	246,557			9,370		9,370						6,941,871
	竜	王 町	221,189	26,574	15,270	12,773			175,288	166,387		263	6,554		6,554						5,596,202
甲賀	広域征	行政組合	1,416,926	1,171,446	1,014,126	123,780	1,025		8,123		26		112,552		112,552						
	湖	南市	766,508	24,314		14,349			552,951	521,705			174,894		174,894						17,118,780
	甲	賀市	1,279,134	106,913	23,887	61,861	517		1,063,498	978,104			46,345		46,345						33,356,661
愛知		域行政組合	412,105	350,808	281,684	43,371			6,389				9,870		9,870		1,667				
		近江市																			
VIII 11	愛	荘 町	305,276	12,002		19,859			247,987	232,288			25,145		25,145		283				8,768,625
湖北		消防組合	1,794,844	1,595,196	1,280,716	129,595			15,603				54,450		54,450						
	長	浜市	1,144,612	47,897	16,168	36,233	265		793,550	764,044			266,667	245,491	21,176		_				36,142,667
	*	原市	680,235	67,230	24,653	56,781			539,828	494,204			16,393		16,393		3				18,782,374
	虎	姫 町	97,085	3,858		9,387			83,563	80,787			277		277						2,838,301
	湖	北町	128,796	7,278		1,036			120,482	110,940			0.001		0.004						3,346,851
	高	月町	191,939	13,305		7,026			161,617	148,299			9,991		9,991						4,310,430
	木	之 本 町	175,263	7,201		7,499			159,776	138,013		000	787		787						4,183,155
	余	具 町 24 # 町	108,688	9,177	4 700	4,255	1		91,843	87,993		262	3,413		3,413						2,628,756
	西	浅 井 町	116,859	14,558	4,780	2,196			94,143	88,407	- 15-11-1-5	624	5,962		5,962		l	<u> </u>	ın xi ∃		2,270,859

(注)本表の県計のうち、純計額とは一部事務組合と一部事務組合を構成する市町との間などで生じる相互重複を避けるために、便宜的に市町の歳出から負担金・委託料を差し引いたものです。

旧愛東町、湖東町

20 平成19年度 市町消防費歳入決算額財源内訳

単位:千円

_										単位:千円						
		Σ	☑分			財			源		内			訳		
				消防費合計		都道府県支		分担金・負	財産収入	繰入金	諸収入	繰越金	地方債	一般財源等		消防費に係
						出金	数料	担金・寄附							うち投資的	る基準財政
→ mT&7								金							経費充当の	需要額
市町名		-1		05 050 004	050 050	70.054	10 175	000 040	200	0.4.000	204 204	45.000	4 005 500	00 004 000	一般財源等	17 004 000
県	+n m -	計		25,059,894	359,658		43,475	·	839	34,039	394,321	45,339	1,065,500			17,384,223
消防本部				5,130,372	39,876	,	11,055	217,548			101,206	4,445	149,400	4,573,741	109,976	-
消防事務				321,152		500					3,654	7,675	20,800	288,523	5,899	-
消防一部			-	8,444,514	62,821	-	1		501	34,000	103,880	17,134	337,900	7,846,751	87,242	-
組合構成		<u>計</u>		11,163,856	256,961	30,851	425	4,168	338	39	185,581	16,085	557,400	10,112,008		-
大	津		市	3,019,401	16,131	5,602	, ,				45,223	4,445	118,000	2,822,223	37,835	3,509,195
彦	根		市	1,215,951		8,129	2,434	217,548			28,980		28,400	930,460	21,151	1,164,209
豊	纠	郎	町	88,187		500					1,252	4,305		82,130	1,283	125,402
甲	É	良	町	121,355							2,072		18,400	100,883	3,637	134,348
多	曾	貿	町	111,610							330	3,370	2,400	105,510	979	146,759
高	島		市	895,020	23,745	19,370	844				27,003		3,000	821,058	50,990	895,504
湖南広域	行政約	组合		2,547,765			14,360			20,000	59,156	17,134	152,000	2,285,115	13,802	
草	1	聿	市	1,140,669		500	13				7,599	10,000	13,300	1,109,257	15,029	1,323,053
守	L	Ц	市	712,838	1,575	1,575	10				3,269		15,000	691,409	11,984	818,003
栗	夏	東	市	825,200		1,632					4,086		219,700	599,782	13,207	713,486
野	3/	州	市	562,322							6,103		4,300	551,919	1,822	666,981
東近江行				2,272,874	62,821	8,199	4,584	1,000	334	14,000	24,614		78,900	2,078,422	3,901	·
		八幡	市	688,107	•		60				6,325		17,100	664,622	5,414	756,263
東	近		市	1,555,307	5,055						24,761		52,400	1,473,091	27,543	1,642,663
安		± _	町	170,625	.,						515		,	170,110	,	187,215
日		_ 野	町	293,204			24	2,434			4,315		4,200	282,231	2,736	310,380
竜		Ē	ĦΤ	221,189		33		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			11,505		4,900	204,723	,	200,655
甲賀広域				1,416,926			9,759				12,511		85,000	1,309,656		200,000
湖		有	市	766,508			0,.00				8,290		163.700	594,518		715,691
田		TO 当	市	1,279,134		3,515	219	253	53		32,119		33,000	1,209,975	11,629	1,323,338
愛知郡広		``		412,105		0,010	681	230	167		32,170		50,000	411,257	9,870	.,020,000
	近江		'	112, 100					101					111,207	0,570	
愛		± ' 2	町	305,276		1,700		1,481	282		1,116		6,500	294,197	16,764	315,536
湖北地域			J	1,794,844		1,700	2,611	333	202		7,599		22,000	1,762,301	32,117	010,000
長		兵	市	1,144,612	242,092	2,095					16,347	6.085	9,000	868,969	-	1,028,455
***		京	市	680,235	6,759				3	39	27,717	0,000	6,200	622,055		659,674
虎		s E	町	97,085	1,480	,			3	39	1,532		0,200	92,593	277	*
湖		lt	町	128,796	1,400	1,400					5,758			123,038		101,693
		IL]	町	126,796							5,756 5,656		2 700	183,583		145,268
高	之	」 本	町	,		000					· · · · · ·		2,700	,	6,405	162,813
木		-	町田丁	175,263		898					11,772		4 200	162,593		146,517
余		具 #		108,688							3,878		1,300	103,510		95,225
西	浅	井	町	116,859			8				2,918		4,100	109,833	1,862	95,897

⁽注)本表の県計は、市町および消防一部事務組合の決算額の単純合計額です。

21 消防機関の出動状況(消防本部・署所)

平成19年中

		区分	合	i †	火	災	風水害等	等の災害	演習・	訓練等	救	急	救助	活動	広報	・指導	警防	調査	火災	調査	特別	警戒	搜	索	予防	i査察	誤軐	最等	₹0)他
本部名			回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数	回数	延 人 数
県		計	77,009	242,833	757	9,066	14	71	2,602	14,501	51,992	156,469	622	5,286	4,728	13,300	2,071	7,004	517	3,112	329	1,185	17	211	10,011	21,364	189	1,181	3,160	10,083
消防本	部設置	市計	28,939	95,168	220	2,976	8	41	1,445	9,056	20,750	62,250	115	2,496	1,535	4,601	937	2,941	189	1,069	262	962	11	142	3,119	6,454	79	555	269	1,625
消防一	部事務組	合計	48,070	147,665	537	6,090	6	30	1,157	5,445	31,242	94,219	507	2,790	3,193	8,699	1,134	4,063	328	2,043	67	223	6	69	6,892	14,910	110	626	2,891	8,458
大	津	市	17,543	55,058	121	1,851	7	39	21	497	13,719	41,157	38	608	874	2,708	195	638	90	641	245	900	1	11	1,969	4,154	54	468	209	1,386
彦	根	市	7,785	28,045	59	708			1,018	5,948	4,785	14,355	33	1,559	572	1,716	655	2,118	59	295	15	58			534	1,068	6	24	49	196
高	島	市	3,611	12,065	40	417	1	2	406	2,611	2,246	6,738	44	329	89	177	87	185	40	133	2	4	10	131	616	1,232	19	63	11	43
湖南区	运域行政	組合	15,412	49,906	110	1,886	5	26	673	2,423	10,979	33,437	201	836	690	1,904	269	1,904	89	431	9	41	2	14	1,884	4,598	35	186	466	2,220
東近	江行政:	組合	13,622	40,853	245	2,367			23	398	7,468	22,404	72	823	1,075	3,280	98	392	73	483	2	32	2	47	4,314	8,706	55	324	195	1,597
甲賀広	运域行政	組合	6,548	21,237	86	866			204	1,280	4,791	14,373	79	420	556	1,398	87	271	68	494	5	10			352	795	2	13	318	1,317
愛知郡	広域行政	組合	3,809	8,984	16	216			32	240	1,232	3,687	51	270	354	673	257	741	18	113	7	16			48	96			1,794	2,932
湖北地	也域 消 防	組合	8,679	26,685	80	755	1	4	225	1,104	6,772	20,318	104	441	518	1,444	423	755	80	522	44	124	2	8	294	715	18	103	118	392

22 消防機関の出動状況(消防団)

	Σ	☑分	É	·····································	火	.災	風水害領	等の災害	演習・	訓練等	救	急	救助	活動	広報	・指導	警防	調査	火災	調査	特別警戒	搜索	索	予防查	察	誤報	等	その	找19年中 他
	\		回数	延 人	回数	延 人	回数	延 人	回数	延人	回数	延 人	回数	延 人	回数	延人	回数	延人	回数	延 人	回 延 人	回数	延人	回数	延人	回数	延 人	回数	延人数
市町名	<u> </u>	計	6 1/18	数 104,337		数 11,873	14	数 471	1 368	数 35,792	16	数 79		数 5		数 15,360	28	数 310		数	数 398 15,070	35	数 761	3	数 482	12	数 182	3,040 2	数 23 052
	津	市	1,758		88	-		6		2,291	10	13	'	3		9,051	20	310			4 1,692	1	20	3	402	4			3,018
	/工 根	市	226		41		'			1,206					88	451					1 564		20	3	482	•	20	21	435
	郷	町	30		6	46			21												3 19								
	良	町	88		7				64						9	27					4 73					1	1	3	64
多	賀	町	14		3	54			2	25											3 117							6	107
高	島	市	223	6,201	26	557	1	24	75	3,304					2	51					42 639	6	173					71	1,453
草	津	市	837	6,974	38	215			163	3,441					182	939					51 433	10	72					393	1,874
守	Щ	市	458	6,104	16	291	2	4	62	2,197					19	297					62 780	6	166					291	2,369
栗	東	市	103	3,681	14	116			9	170					19	244					4 221							57	2,930
野	洲	市	187	2,821	5	136			12	358					43	340					13 408							114	1,579
近江.	八帽	市	133	3,100	21	1,033	1	71	25	752	16	79	1	5							44 882	3	167					22	111
東 近	江	市	1,130	13,190	61	1,880	3	29	251	4,025					243	1,402	28	310			64 1,596	6	113			5	116	469	3,719
安	±	町	89	2,658	3	180	1	30	30	1,500					25	248					30 700								
日!	野	町	58	2,576	8	810			18	1,100					14	160					4 420							14	86
竜	Ξ	町	35	1,479	9	94			14	698					3	92					3 188							6	407
湖	南	市	109	3,876	11	163			10	1,783					29	348					4 328	1	26					54	1,228
甲	賀	市	365	13,095	40	1,336	3	279	179	5,829					18	203					9 2,010	2	24					114	3,414
	荘	町	59	1,715	5	95	1	18	6	800					29	650					17 150					1	2		
	浜	市	52	2,006	6	131			31	652											6 702					1	35	8	486
	原	市	38		11	339	1	10							3	695					3 1,100							7	350
	姫	町	19						3	-					12	63					4 230								
	北_	町	66	· ·	5	87			39						1	12					15 498							6	322
	月	町	19	,	7	226			9	000											3 846								
木之			30	,					8	669					20	80					2 262								
	呉 	町	4		1	66			2	60					_	_					1 189								
西 浅	井	囲了	18	1,279	5	606			9	643					2	7					2 23								

23 民間防火組織の現況

平成20年(2008年) 4月1日現在 少年消防クラ組織数および人員 X 幼 年 消 防 ク ク ラ ブ 組織数および人員 幼稚園 学校単位 地区単位 指 指 合計 その他 合計 地区単位 その他 合計 市街地 農山村地域 漁村地域 導 導 保育園単位 の地域 組織数 組織数 者 者 人員 数 数 市町名 9 355 県計 153 14,547 153 14,547 9 355 356 14,901 201 4,573 48 31 508 1,763 591 20,030 消防本部設置市計 64 940 14 132 56 2.228 50 2.030 134 2 940 消防事務委託町計 195 195 121 121 消防一部事務組合計 10,122 10,122 1,321 355 9 355 419 156 3,874 29 94 94 14,722 231 10,356 48 444 組合構成市町計 75 2,515 35 40 3,290 40 3,290 291 110 2,959 444 48 48 市 50 1,618 1,618 347 347 476 134 134 甲 46 40 多 町 81 81 島 市 6 543 543 116 134 134 湖南広域行政組合 39 5,104 39 5,104 498 津 827 827 182 189 189 守 Щ 市 33 1,497 21 1,297 12 200 栗 東 市 35 978 35 978 野 洲 市 1,003 1,003 106 東近江行政組合 360 13.639 205 9.793 154 3.830 近江八幡市 東近江市 安 \pm 町 日 野 町 竜 Ξ 甲賀広域行政組合 16 1,153 1,153 211 南 18 甲 賀 37 愛知郡広域行政組合 630 8 334 8 334 180 15 180 愛 荘 町 東近江市 湖北地域消防組合 32 29 444 31 3,235 31 3,235 612 1 21 21 44 903 11 383 2 44 2 浜 * 原 市 17 1.270 17 1.270 21 220 51 16 169 虎 姫 ĦΤ 町 湖 dł. 190 190 町 高 月 木 之 本 町 20 20 呉 西浅井

旧愛東・湖東町

2 4 消防大学校派遣状況

単位:人 平成19年度

k .										11年	2:人 平	成19年度
派遣元	学	科別	幹 部 科	上級幹部科	警 防 科	予 防 科	救急科	救 助 科	危 険 物 科	火災調査科	新任教官科	合計
大	津	市			1		1					2
彦	根	市										
高	島	市										
湖南広	域行政	組合	1	1		1	1		1	1		6
東近江	工行政約	组合	1		1							2
甲賀広	域行政	組合				1				1		2
愛 知行 正	郡広	域 合	1									1
湖北地	!域消防:	組合										
県 消	防学	校									1 大津	1
合		計	3	1	2	2	2		1	2	1	14

2 5 消防学校教育訓練実施状況

平成19年度

	区分	実施期間	時間数	受講者数	内 容 等
<u> </u>	初任教育	H19. 4.10~	801	35	新たに採用した消防職員の全てに対して
	的工教員	9.27(114日)	001	33	行う基礎的教育訓練
消	専科教育				現職の消防職員に対して行う特定の分野
防	警防科	H19.10.15~ 10.26(10日)	70	25	に関する専門的教育訓練
LINI	予防査察科	H19.12. 3~	70	22	
職		12.14(10日)			
	救 急 科	H20. 1.21~	273	39	
員		3.14 (39日)			
に	幹部教育				幹部および幹部昇進予定者に対して行う
	初級幹部科	H19.11. 5~	70	25	消防幹部として一般的に必要な教育訓練
対	上級幹部科	11.16(10日) H19.12.19~	21	16	
す		12.21 (3日)	21	10	
る	その他の教育 特別幹部教育	H19. 4.10~ 9.15	70	15	上記消防教育以外の教育で、特別の目的 のために行う教育
教	行列针加级目	までの間の指定した2週間	70	13	のために行う対向
	最高幹部教育	H20. 2.13(1日)	3	8	
育	救急救命士気管	H19.11.19~	63	23	
	対応	11.30 (9日)	03	23	
	山岳救助教育	H19.10.29~ 11.2(5日)	35	22	
	水難救助上級	H19. 5.28~	35	17	
	教育	6.1(5日)			
	\$P	」 的職員計	1,511	247	
	基礎教育	H19. 5.11	1,311	19	 新任の消防団員に対して行う基礎的教育
		5.12 (2日)			
消	専科教育 警防科	1140 0 45			現職の消防団員に対して行う特定の分野
	₩ 174 ¥7			47	
防	= 17771-1	H19. 6.15 6.16(2日)	12	47	に関する専門的教育訓練
防	機関科(第1回)	6.16(2日) H19. 5.18	12	47 67	に関する専門的教育訓練
防団	機関科(第1回)	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日)	12	67	に関する専門的教育訓練
····		6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18			に関する専門的教育訓練
団員	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日)	12	67	に関する専門的教育訓練 幹部および幹部昇進予定者に対して行う
····	機関科(第1回)機関科(第2回)	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日)	12	67 25	
団員	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育初級幹部科	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日)	12	67 25	幹部および幹部昇進予定者に対して行う
団員等に	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部教育 初級幹部科 中級幹部科	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日)	12 12 12	67 25 64	幹部および幹部昇進予定者に対して行う
団員等に	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育初級幹部科中級幹部科特別教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日)	12 12 12 12	67 25 64 52	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的
団員等に対	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育初級幹部科中級幹部科特別教育最高幹部教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日)	12 12 12	67 25 64	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育
団員等に	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育初級幹部科中級幹部科特別教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日)	12 12 12 12	67 25 64 52	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的
団員等に対	機関科(第1回)機関科(第2回)幹部教育初級幹部科中級幹部科特別教育最高幹部教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21	12 12 12 12 3	67 25 64 52	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的
団員等に対する	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部教育 初級幹部科 中級幹部科 特別教育 ポンプサ その他 1日人校等	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21 (3日) H19. 4.21 4.22 (2日)	12 12 12 12 3 6 (1団体) 12	67 25 64 52 23 163 161	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部教育 初級幹部科 中級幹部科 中級育 ポンプ 特別教育 ポンプ その他 1日入校等	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21 (3日) H19. 4.21 4.22 (2日)	12 12 12 12 3 6 (1団体) 12 83	67 25 64 52 23 163 161 621	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的 のために行う教育
団員等に対する教	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部教育 初級幹部科 中級幹部科 特別教育 ポンプサ その他 1日人校等	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21 (3日) H19. 4.21 4.22 (2日)	12 12 12 12 3 6 (1団体) 12	67 25 64 52 23 163 161	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的 のために行う教育 県内事業所等の防火管理者等に対して行
団員等に対する	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部教育 初級幹部科 中級幹部科 中級育 ポンプ 特別教育 ポンプ その他 1日入校等	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21 (3日) H19. 4.21 4.22 (2日)	12 12 12 12 3 6 (1団体) 12 83 21	67 25 64 52 23 163 161 621	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的 のために行う教育
団員等に対する教	機関科(第1回) 機関科(第2回) 幹部初級幹部 中級教育部科 中別教育部分 中別教育が表 1 日衛消防隊員教育 その他教育	6.16 (2日) H19. 5.18 5.19 (2日) H19. 5.18 6. 2 (2日) H19.11.16 11.17 (2日) H19.11. 2 11. 3 (2日) H20. 2.13 (1日) H19. 6.30, 7. 1, 7.21 (3日) H19. 4.21 4.22 (2日) Mr可員計 H19.10. 9~ 10.11 (3日)	12 12 12 12 3 6 (1団体) 12 83 21	67 25 64 52 23 163 161 621	幹部および幹部昇進予定者に対して行う 消防幹部として一般的に必要な教育 上記消防教育以外の教育で、特別の目的 のために行う教育 県内事業所等の防火管理者等に対して行 う基礎的な消防防災に関する教育

26 消防学校修了者数(消防職員)

平成19年度

本部名		区分	初任教育	専科教育	幹部教育	その他教育	計
県		計	35	86	41	85	247
大	津	市	5	12	3	11	46
彦	根	市	3	8	3	9	34
高	島	市	3	4	4	7	26
湖南区	[域行]	政組合	5	18	6	16	69
東近	江行政	組合	7	16	7	18	71
甲賀瓜	域行	政組合	10	16	8	9	67
愛知郡	広域行	放組合	2	5	4	5	25
湖北均	也域消降	防組合		7	6	9	35
	他府県	Į				1	1

27 消防学校修了者数(消防団員)

平成19年度

	基礎	専科	教育	幹部	教育	7	の他団教		放19年度
市町村名	教育	警防科	機関科	初級	中級	最高	ポンプ操法教育	1 日 入 校	合 計
県 計	19	47	92	64	52	23	163	161	621
大津市					5		11		16
彦根市	1	3	3			1	5		13
豊郷町						1			1
甲良町						1	5		6
多賀町						1			1
高島市				2		1	9		12
草津市	12			3		1	5		21
守山市		6	7	4	9	1	6		33
栗東市	4	5	2	3	2	1	6		23
野洲市					2	1	5		8
近江八幡市	1	1		7	2	1	6		18
東近江市		12	6	6	4	1	22	161	212
安土町						1	5		6
日野町				11	3		5		19
竜王町					1		6		7
湖南市		4	15	3	4	1	5		32
甲賀市		16	51	22	8	1	16		114
愛荘町						1	6		7
長浜市	1		8	3	2	2	12		28
米原市						1	11		12
虎姫町					2				2
湖北町					2	1	6		9 2
高月町					1	1			
木之本町					2	1	11		14
余呉町					3	1			4
西浅井町						1			1

28 消防表彰(平成19年度)

* 叙位・叙勲・褒章 春秋叙勲 平成19年春の叙勲(平成19年4月29日発令) 宝 単 光章 寸 4 上 躬 元 八 中 郎 彦 防 寸 副 4 長 田 元 瑞宝単光章 長 \star 津 市 消 防 寸 텖 4 中 勇 元 平成19年秋の叙勲(平成19年11月3日発令) 宝双光章 消 根 田 元 近 江 市 寸 寸 長 小 良 宝 双 光章 島 市 消 防 4 4 長 乾 瑞 高 松 # 元 瑞 宝 単 光 章 元 大 津 市 消 防 4 副 4 툱 礒 正 明 単 光 章 彦 根 消 寸 副 寸 長 武 田 英 眀 元 市 防 単 光 章 中 地 瑞 宝 部 域 消 防 組 合 消 防 監 松 村 元 治 良 元 宝 単 光 草 瑞 音 津 防 横 井 元 市 消 寸 寸 튽 危険業務従事者叙勲 第8回危険業務従事者叙勲(平成19年4月29日発令) 章 湖西地域広域市町村圏事務組合湖西広域消防本部 消防司令長 保 井 俊 双 光 元 単 章 﨑 榮 宝 光. 元 彦 根 市 消 防 消防司令長 Ш 単 光 章 湖 南消 組合 消防司令長 Ш 那 巳 元 防 消 部 辺 克 光 章 長 浜 市 消 防 本 部 消防司令長 木 村 公 郎 元 瑞 単 光 章 愛 知 郡 広 域 行 政 組 合 消 防 本 部 宝 消防司令長 松 吉 壴 雄 元 瑞 宝 単 光 章 元 大 津 市 消 防 本 部 消防司令 森 Ш 學 第9回危険業務従事者叙勲(平成19年11月3日発令) 伊 宝 ZΣ 光 音 元 滋賀中部地域行政事務組合消防本部 消防司令長 茂 夫 彌 雄 瑞 宝 単 光 章 甲賀郡行政事務組合消防本部 消防司令 井 上 壽 元 夫二 消防司令 単 彦 根 市 消 防 門 野 元 瑞 宝 単 光 章 滋賀中部地域行政事務組合消防本部 消防司令 坂 ⊞ 員 元 夫 喜 戈 宝 単 光 章 湖西地域広域市町村圏事務組合湖西広域消防本部 森 瑞 消防司令長 本 平成19年春の褒章(平成19年4月29日発令) 寸 消 防 4 長 田 壴 郎 藍 綒 褒 章 守 ılı 石 褒 \blacksquare 原 勝 藍 綒 章 良 ĦΤ 消 防 寸 寸 長 藤 義 平成19年秋の褒章(平成19年11月3日発令) 防 副 彦 消 4 4 녙 泉 恒 綬 津 褒 章 大 市 /、愛 荘 綒 音 ĦΤ 消 防 寸 副 寸 長 小 泉 幸 夫 叙勲 死 亡 (平成19年11月9日) 瑞宝 単光 章 消 寸 八 日 市 市 防 4 냩 宮 Ш 元 征 * 消防庁長官表彰 定 例 表 彰(平成20年3月7日) 団体 表 呉 町 消 防 寸 個 人 2 労 功 童 (吏 員) 湖 南 広域行政組合消防 本 部 消防正監 竹 村 薫 湖 広 域 行 政 組 野 城 南 合 消 防 部 消防正監 中 宗 彦 根 消 防 防 夫 市 本 部 消 監 小 倉 伸 永年勤続功労章 (吏 員) 大 津 市 消 防 局 消 防 宇 常 治 大大 消防司令長 津 多 消 防 局 啓 市 \mathbf{H} 治 中 津 市 消 防 局 消防司令長 # 清 治 大湖 津 市 消 防 局 消防司令長 横 Щ 良 光 郎 広域 行政組 合 防 部 消防監 中 村 湖 域 消防司令長 出 田 保 南 政 組 防 本 部 邦 広 行 合 消 湖 南 広 域 行 政 組 合 消 防 本 部 消防司令長 Щ 本 博 賀 域 組 合 防 栄 郎 広 行 政 消 部 消防監 長 甲 賀 域 組 合 防 本 消防司令長 菊 郎 広 īΕΦ 消 部 城 行 田 賀 広 域 行 政 組 合 消 防 本 部 消防司令長 伴 政 善 甲 賀 広 域 行 政 組 消 防 本 部 消防司令長 廣 田 清 夫 彦 根 市 消 防 本 部 消防司令長 北 村 (団 員) 甲 市 消 防 寸 副 寸 長 廣 畄 希 代 次 野 洲 井 英 市 消 防 寸 副 寸 長 岩 孝 長 司 湖 市 消 防 4 副 4 坂 庄 南 \mathbf{H} 툱 高 島 市 消 防 寸 副 寸 井 Ш 正 高 島 市 消 防 4 副 4 長 畄 本 弘 義 高 副 長 岸 4 4 孝 市 消 防 田 島 長 東 市 消 上 與 郎 近 江 防 寸 副 4 田 米 原 消 防 4 副 4 長 杉 Щ 博 \pm 市 安 長 博 土 町 消 防 4 副 4 稲 葽 日 ĦΤ 防 寸 長 濹 郁 野 消 4 丰 4 司 竜 Ξ 町 消 防 4 副 長 勝 見 茂 北 町 消 防 4 副 4 Щ 男

```
* 知 事 表 彰
```

定 例 表 彰(第52回滋賀県消防大会の際に表彰 平成19年10月6日) 1 団 体

草 津 旗 竿 頭 綬 竜 王 町 消 防 4 下 笠 町 馬 場 自 衛 消 防 隊大 原 薬 品 工 業 株 式 会 社 五 日 本 圧 延 工 業 株 式 会 社 滋 賀 工 場 優良自衛消防隊

消 (愛荘町) (長浜市)

2 個 人

労

(吏 員) 東 近 江 行 政 組 合 消 防 本 部 消防正監 保 九 二 雄 根市島市 彦 消 防 本 部 消防監 小 倉 伸 夫 高 部 消 防 監 饗 由 雄 消 防 本 庭 市 甲 消 (団 員) 防 4 4 長 植 田 和 生 安 . 町 消 防 丑 団 長 田 明

(草津市) (甲賀市) (東近江市)

永年勤続功労章 120名

(吏員41名 団員79名) 勤続功労章 124名

(吏員27名 団員97名)

* 表彰者数の推移

(単位:人、団体)

7.5	亚出红在	亚芹46年	亚出名左连	亚岸40左连	(単位:人、団体)
表彰等の種類	更 平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
叙位	2	-	1	4	-
叙勲					
春秋叙勲	8	9	8	8	9
危険業務従事者叙勲	5	11	8	9	11
死 亡 叙 勲	2	-	1	4	1
褒 章					
藍 綬 褒 章	-	2	1	2	4
紺 綬 褒 章	-	-	1	-	-
消防庁長官表彰					
功 労 章	2	2	-	1	3
永年勤続功労章	18	21	21	24	24
表 彰 旗	1	1	-	-	1
退職消防団員報償					
1 号 報 償	55	67	42	62	56
2 号 報 償	125	112	119	95	132
知 事 表 彰					
功 労 章	9	3	6	3	5
永 年 勤 続 功 労 章	79	96	121	118	120
勤 続 功 労 章	138	154	126	131	124
表 彰 旗	1	1	1	1	1
竿 頭 綬	1	1	1	1	1
表 彰 状					
優良自衛消防隊	5	6	3	4	5
自治体消防制度周年記念	2	-	-	-	-
感 謝 状					
自治体消防制度周年記念	1	-	-	-	-

29 永年勤続功労章・勤続功労章団体別授章者数

平成15年度

_							平成15年度
		_	区分	消防	吏 員	消防	団員
+mT++47			_	永年勤続功労章	勤続功労章	永年勤続功労章	勤続功労章
市町村名	県	計		29	29	50	109
	『設置市計	†		8	10	21	46
	务委託町計 70末2017 0			24	40	1	4
	『事務組合 な市町村計			21	19	28	59
大	》。 津	<u>'</u> 市		5	3	17	23
	志	賀	町				1
彦	根	市	mT.	2	6	3	16
	豊甲	郷 良	町				1
	多	賀	町			1	2
長	浜	市		1	1	1	7
湖南広域	域行政組合		+	8	2	2	
	草 守	津 山	市 市			3	6 5
	栗	東	市			2	2
	中	主	囲丁			2	
声がない	野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	洲	町		-	3	2
宋近江行	可 近 近 江	八幡	市	2	7	3	1
		· 八 帽 日 市	市			3	5
	安	±	囲丁				
	蒲	生	町				
	日 竜	野 王	町			1	
		源寺	町			ı	4
		固 荘	囲丁			1	2
CT 70 20%		登川	囲丁	0			
中質都作	5政事務組 石	部	町	3	5		2
	甲	西	町				2
	水		囲丁			1	
	土 甲	山 賀	町				
	甲甲	南	町				
	· 信	楽	町			1	1
愛知郡区	広域行政組						
	愛 湖	東 東	町				
	秦	荘	町				
	愛	知 川	町				1
坂田郡区	5域行政組		m-r	5	3		
	山 伊	東 吹	町			1	3
	米	原	町			2	4
	近	江	町				1
東浅井郡	版広域行政 注		шт	1	2		
	浅 虎	井 姫	町				
	湖	北	町				2
	び	わ	町				
伊香郡洋	的組合	Р	рт				2
	高木	月 之 本	町			1	3
	余	之	町			1	2
	西	浅 井	町			1	1
湖西広域		キ ノ	町	2		2	4
	マ : 今	ヤーノ 津	町			2	4
	朽	木	村				3
	安	曇 川	町丁				
	高	島	町				1
	新	旭	町				1

2 9 知事表彰 永年勤続功労章・勤続功労章団体別授章者数

平成19年度

_		-							T-13%	19年度
		区分	消	防	吏	員	消	防	団	員
			永年勤続耳	力労章	革力級	抗功労章	永年勤	続功労章	勤続	功労章
市町名			731 323100-		2/3/10		731 120		273 1170	
		it		41		27		79		97
消防本部設置				8		13		36		22
消防事務委詢				0		0		3		3
消防一部事				33		14		0		0
組合構成市町	叮計			0		0		40		72
大 津	市			6		9		24		13
彦根	市			1		1		10		5
豊	郷	囲丁						0		0
甲	良	囲丁						3		1
多	賀	囲丁						0		2
高 島	市			1		3		2		4
湖南広域行政	效組合			22		5				
草		市						8		0
守		市						1		1
栗		市						4		1
野		市						2		2
東近江行政約		- 1-		4		2				
近		幡市				_		2		3
東		江市						2		15
安		町						0		2
	野	町						1		0
音	_	町						0		1
甲賀広域行政		μј		2		1		0		
神質四塊门間		市		2		'		2		2
<i>训</i> 甲	曾	市市						1		6
型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型		ılı		0				1		б
		т		0		2		0		0
愛 湖北地域消隊		町		5		A		U		U
		+		5		4		4.4		40
長		市						11		16
米		市						2		12
虎		町						0		0
湖		町						2		3
高		田丁						0		3
木	. –	本 町						2		2
余		田丁						0		1
西	浅	井 町						0		2

危険物規制の概要・防火対象物の概要

1 危険物規制

消防法における危険物を一定数量以上取り扱うには、危険物取扱者の資格が必要とされています。平成 19 年度の滋賀県知事の危険物取扱者免状交付数は 2,742、これまでの累計は 91,159 となっています。

また、危険物の取り扱いに従事している有資格者は3年ごとに法定講習を受講することが 定められています。平成19年度中の受講者数は2,029名で、前年度より434名(27.2%)増加しています。

[30.危険物取扱者試験・保安講習実施結果]

平成30年3月31日現在、製造所等の危険物施設数は6,853で前年より156施設(2.2%)減少しています。

[33.危険物製造所等年度別推移]

平成19年中の危険物に係る事故は県内で15件発生しており、負傷者1名となっています。 「35.危険物に係る事故発生状況1

2 防火対象物

防火設備等について消防法令の規制を受ける防火対象物は、平成 20 年 3 月 31 日現在、 県内に 44,944 箇所あり、前年に比べて 665 箇所 (1.5%) 増加しています。

> [38.用途別防火対象物の状況] [40.防火対象物年度別推移]

また、防火対象物定期点検報告制度による点検を要する防火対象物数は 966 件となっています。

[42.防火対象物表示制度実施状況]

3 0 危険物取扱者試験実施結果

平成19年度 Z 種 種類 合計 甲種 丙種 第4類 小計 第1類 第2類 第3類 第5類 第6類 区分 受験願書提出者数 8,595 467 6,515 201 198 5,408 230 201 1,613 受験者数 197 225 197 8,066 275 194 1,522 428 6,116 5,028 合格者数 2,910 2,276 118 161 106 1,621 142 128 520 114 合格率(%) 36.1 26.6 37.2 59.9 58.5 54.6 32.2 63.1 65.0 34.2 免状交付数 147 2,742 107 2,130 112 1,532 126 116 505 免状交付数累計 91,159 3,177 64,841 3,454 2,512 2,213 50,593 2,567 3,502 23,141

30 危険物取扱者保安講習実施状況

			<u> </u>	<u> </u>	<u>и пи</u>	<u> </u>		/ U			
				受 講	者の	免 状 の	種類	(複数所有	あり)		
年度別	受講者数	合計	甲種			Z		種			丙種
		日前	中作	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	八性
5	2,095	2,533	145	2,214	137	46	40	1,782	93	116	174
6	1,602	2,048	101	1,804	81	35	38	1,499	54	97	143
7	2,361	2,860	168	2,452	95	45	38	2,112	67	95	240
8	2,211	2,688	146	2,352	120	51	36	1,944	96	105	190
9	1,715	2,138	119	1,850	90	47	49	1,504	69	91	169
10	2,213	2,741	158	2,329	93	53	41	1,977	77	88	254
11	1,954	2,428	132	2,103	88	56	36	1,767	75	81	193
12	1,705	2,162	120	1,798	76	48	40	1,490	76	68	244
13	2,184	2,794	160	2,340	91	60	43	1,956	79	111	294
14	1,929	2,438	128	2,105	85	59	43	1,762	77	79	205
15	1,717	2,173	140	1,842	71	48	46	1,531	79	67	191
16	1,794	2,275	156	1,899	75	54	29	1,601	68	72	220
17	1,166	1,509	75	1,283	41	45	29	1,069	45	54	151
18	1,595	2,076	136	1,753	68	49	39	1,438	99	60	187
19	2,029	2,763	157	2,319	112	92	64	1,807	128	116	287

31 危険物施設設置状況 (完成検査済証交付施設数)

製造所等の別	合	製		貯			蔵			所			取	扎	<u></u>	所		
本部名	計	造 所	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯	タ特特 ンク屋 外	屋内タンク貯	地下タンク貯	簡易タンク貯	移動タンク貯	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第 種 販 扱 所 取	第二種 販売 所取	移送取扱所	一般取扱所	事 業 所 数
県計	6,853	104	4,802	1,188	972	7	104	1,728	50	588	172	1,947	868	4	2		1,073	2,954
大津市	663	4	460	113	33		19	196	5	82	12	199	113	1			85	345
彦根市	560	4	380	91	101		8	134	5	30	11	176	85				91	278
高島市	384	5	274	43	39		6	135		44	7	105	51				54	192
湖南広域行政組合	1,210	32	834	255	176	2	26	274	4	69	30	344	152	1			191	501
東近江行政組合	1,331	20	953	237	209		9	335	3	126	34	358	137		1		220	490
甲賀広域行政組合	1,477	39	1,060	244	292	3	24	276	16	159	49	378	154	1			223	515
愛知郡広域行政組合	272		178	59	29			67	5	9	9	94	38	1			55	146
湖北地域消防組合	956		663	146	93	2	12	311	12	69	20	293	138		1		154	487

32 数量別・類別危険物製造所等の設置状況

完成検査済証交付施設数 平成20年(2008年)3月31日現在 蔵 所 製造所等の別 製 第 移 屋 タ 特定 屋外準 小 小 造 送 外 動 外 貯タ 取 貯夕 取種 取種 貯 貯夕 貯夕 計 所 計 蔵ン 蔵ン 蔵 蔵ン 蔵ン 蔵 扱 扱販 扱販 蔵ン 所ク 所ク 所ク 所売 所ク 所ク 所売 所 分 1,073 6,853 104 4,802 1,188 972 104 1,728 50 588 172 1,947 868 5倍以下 14 2,202 49 77 2,825 538 250 840 400 64 609 531 5 倍を越え 10倍以下 1.378 17 1,003 262 233 28 379 35 65 358 83 274 38 294 30 41 231 210 10 50 " 1,504 1,021 225 15 416 445 32 15 58 55 106 50 100 " 467 301 151 119 30 17 100 150 " 224 117 53 16 101 27 93 4 200 " 139 43 11 150 200 1000 " 286 11 88 14 56 17 187 176 11 " 1000 5000 " 8 11 5000 " 10000 " 10 10 10 10000倍を越えるもの 9 類 10 10 10 類 2 16 15 14 3 類 第 1 第 類 6,698 4,707 1,096 969 104 1,728 50 588 172 1,903 868 1,029 4 5 類 16 18 16 類 別 混 在 106 49 49 41 16 41

33 危険物製造所等年度別推移

完成検査済証交付施設数 各年3月31日現在

	製造	所等σ	別	合	製			貯	苊	į	所				取	扨		所	443713	<u> </u>
				計	造	小計	屋内貯蔵	屋 外 貯夕 蔵ン	屋 内 貯タ 蔵ン	地 下 貯夕 蔵ン	簡 易 貯タ 蔵ン	移 動 貯タ 蔵ン	屋外貯蔵	小計	給 油 取 扱	第 一 取種 扱販	第 二 取種 扱販	移 送 取 扱	— 般 取 扱	事 業 所 数
年度				ΠI	FII	н	所	断ク	厳ク所ク	風フ 所ク	断ク	風フ 所ク	所	н	所	所売	所売	所	所	
昭 和	6 0	年	度	7,635	36	5,235	1,226	1,247	117	1,731	140	502	272	2,364	932	3	2		1,427	3,073
昭 和	6 1	年	度	7,723	65	5,272	1,208	1,241	120	1,769	132	538	264	2,386	930	3	2		1,451	3,093
昭 和	6 2	年	度	7,380	68	5,348	1,210	1,239	117	1,818	128	581	255	1,964	941	3	2		1,018	3,086
昭 和	6 3	年	度	7,438	71	5,368	1,217	1,226	120	1,840	123	602	240	1,999	945	3	2		1,049	3,091
平 成	元	年	度	7,595	70	5,473	1,241	1,243	128	1,880	115	632	234	2,052	963	3	2		1,084	3,188
平 成	2	年	度	7,345	68	5,254	1,189	1,206	114	1,895	88	535	227	2,023	976	3	1		1,043	3,156
平 成	3	年	度	7,377	69	5,268	1,192	1,189	117	1,927	85	540	218	2,040	986	3	1		1,050	3,181
平 成	4	年	度	7,445	75	5,292	1,191	1,195	117	1,940	79	561	209	2,078	997	3	1		1,077	3,107
平 成	5	年	度	7,461	77	5,285	1,172	1,182	122	1,958	82	563	206	2,099	1,007	3	1		1,088	3,146
平 成	6	年	度	7,527	78	5,313	1,167	1,189	120	1,971	80	586	200	2,136	1,024	5	1		1,106	3,155
平 成	7	年	度	7,536	79	5,287	1,172	1,170	121	1,965	77	586	196	2,170	1,037	5	1		1,127	3,172
平 成	8	年	度	7,578	77	5,319	1,167	1,171	123	1,981	77	607	193	2,182	1,044	4	1		1,133	3,170
平 成	9	年	度	7,569	78	5,315	1,174	1,173	119	1,976	76	602	195	2,176	1,038	4	1		1,133	3,162
平 成	1 0	年	度	7,578	82	5,324	1,171	1,163	120	1,985	71	619	195	2,172	1,026	4	1		1,141	3,069
平 成	1 1	年	度	7,649	88	5,382	1,182	1,167	118	1,998	71	647	199	2,179	1,017	4	1		1,157	3,092
平 成	1 2	年	度	7,565	86	5,301	1,189	1,110	120	1,994	63	637	188	2,178	1,005	3	1		1,169	3,097
平 成	1 3	年	度	7,472	90	5,229	1,177	1,086	121	1,967	66	633	179	2,153	985	4	1		1,163	3,164
平 成	1 4	年	度	7,356	95	5,147	1,161	1,071	116	1,932	64	630	173	2,114	957	3	2		1,152	3,120
平 成	1 5	年	度	7,288	93	5,099	1,153	1,044	112	1,929	63	628	170	2,096	934	3	2		1,157	3,078
平 成	1 6	年	度	7,164	96	5,005	1,147	1,035	109	1,873	57	616	168	2,063	918	4	2		1,139	3,038
平 成	1 7	年	度	7,176	101	5,019	1,176	1,049	107	1,830	56	622	179	2,056	905	4	2		1,145	3,050
平 成	1 8	年	度	7,009	103	4,908	1,181	1,002	107	1,783	52	610	173	1,998	884	4	2		1,108	3,002
平 成	1 9	年	度	6,853	104	4,802	1,188	972	104	1,728	50	588	172	1,947	868	4	2		1,073	2,954

34危険物製造所等に対する立入検査の状況

平成 19年度

		-										-					平	F <i>I</i> 又
	製造所等の	別	合	製			貯	苊	Į.	所				取	扨	Į.	所	
本部名			計	造	小計	屋内貯蔵所	屋 外 貯 蔵 所ク	屋内 貯 耐 耐 り	地 下 タ	簡 易 射 蔵 が が が た く り た り り り り り り り り り り り り り り り り	移動貯蔵が	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第 一 取種 扱販 所売	第 二 取種 扱販 所売	移送取扱所	一般取扱所
県	‡	†	2,162	30	1,405	293	225	19	521	5	308	34	727	407	2			318
			2,178	32	1,413	296	225	20	524	5	308	35	733	413	2			318
大	津	− र्त	222	2	178	14	7	2	91		63	1	42	26				16
	/ +	17	222	2	178	14	7	2	91		63	1	42	26				16
彦	根 ī	╡	139	1	59	3	11		13		30	2	79	71				8
			142	1	60	4	11		13		30	2	81	73				8
高	島	市	104		63	7	13	2	30		9	2	41	24				17
			105		64	7	13	3	30		9	2	41	24				17
湖南広	域行政組命	=	530	7	323	97	32	10	113	2	63	6	200	121	2			77
			542	9	329	99	32	10	116	2	63	7	204	125	2			77
東近江	I 行 政 組 f	` ⊢	994	20	701	164	153	5	235	2	120	22	273	93				180
-			994	20	701	164	153	5	235	2	120	22	273	93				180
甲賀広	域行政組1	会 -	34		18	2	6		5		5		16	11				5
			34		18	2	6		5		5		16	11				5
愛 知行 正	郡 広 ¹ 改 組 1	或合	18		3	1			1		1		15	13				2
1J I	-X AH I	7	18		3	1			1		1		15	13				2
湖北地	域消防組1	合	121		60	5	3		33	1	17	1	61	48				13
			121		60	5	3		33	1	17	1	61	48				13

(注)1.各欄の上段は検査施設数

2. 下段は延べ回数

35 危険物に係る事故発生状況

平成19年中

				Ę	事 故 発	生件数	X			' 成19年中 [!] 状況
			合計	爆発	火災	漏えい	破損	その他	死者	負傷者
	小	計	15		6	5	2	2		2
危	製 造	所								
	貯 蔵	所	6		1	3	1	1		1
険	屋内貯蔵所		1		1					
	屋外タンク	貯蔵所	1			1				
物	屋内タンク	貯蔵所								
	地下タンク原	貯蔵所	1			1				
製	簡易タンク	貯蔵所								
	移動タンク	貯蔵所	3			1	1	1		1
造	屋外貯蔵所									
	取 扱	所	9		5	2	1	1		1
所	給油取扱所		4		1	1	1	1		
	第1種販売	取扱所								
等	第2種販売	取扱所								
	移送取扱所									
	一般取扱所		5		4	1				1
上	小	計	1			1				
記	無許可施	設	1			1				
以	危険物運搬	中								
外	仮 貯 蔵·仮耳	又扱								
	合	計	16		6	6	2	2		2

3 6 消防設備士試験実施結果

平成19年度

種類	i		区分	受験願書 提出者数	受験者数	合格者数	合格率 (%)	免状交付数	免状交付数 累計
	特		類	68	63	10	15.9	10	13
	第	1	類	275	211	67	31.8	66	1,230
	第	2	類	77	70	27	38.6	27	444
甲	第	3	類	82	66	33	50.0	32	438
	第	4	類	459	373	87	23.3	86	3,137
	第	5	類	105	85	30	35.3	29	419
	小		計	1,066	868	254	29.3	250	5,681
	第	1	類	80	68	17	25.0	16	404
	第	2	類	26	22	13	59.1	13	124
	第	3	類	14	12	4	33.3	4	139
Z	第	4	類	196	157	53	33.8	53	1,188
	第	5	類	34	27	7	25.9	7	234
	第	6	類	520	442	168	38.0	167	2,489
	第	7	類	161	139	84	60.4	83	2,729
	小		計	1,031	867	346	39.9	343	7,307
	合	計		2,097	1,735	600	34.6	593	12,988

3 7 消防設備士講習実施状況

講習区	⇔											1	9 年度				類
神自心)]	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		(複数所	有あり))	
消火設備	第1種	107	93	69	86	77	111	87	46	64	87	甲種 第 1 類	甲種 第 2 類	甲種 第 3 類	乙種 第 1 類	乙種 第2類	乙種 第3類
	第2種											72	21	20	11	3	5
警報設備	第3種	257	210	186	235	275	263	215	110	117	238	甲種 第 4 類	乙種 第4類	乙種 第7類			
												199	35	134			
避難設備	第4種	79	77	70	82	105	95	86	59	64	97	甲種 第 5 類	乙種 第5類	乙種 第6類			
・消火器	第5種											24	8	94			
合	計	443	380	325	403	457	469	388	215	245	422						

(注)平成9年度より講習区分変更

38 用途別防火対象物の状況

平成20年(2008年) 3月31日現在

		1			ı		平成20年	F(20084	-) 3 H	э і Ци	11
	区分	地 上 5	地 上 5	建う	小	うち	地下を	有する	もの	対地 象下 物の	合
		階	階	ったち		ds			116-	のみ	
用途		未	以	り 築高	計	小	地下	地下	地下 3階	も防	計
/13 &		満	上	物層	+	計	1階	2 階	以上	の火	+ +
					'						
(-) 1	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	58	5	4	63	7	6	1			63
П	公会堂又は集会場	1,321	3		1,324	6	6				1,324
1	キャバレー、カフェ、ナイトクラブその 他これらと類するもの	11			11						11
(<u>=</u>)	遊戯場又はダンスホール	157	2		159	4	4				159
八 八	八 風俗営業等の規制及び業務の適正化 等に関する法律(昭和二十三年法律第百 二十二号)第二条第五項に規定する性風 俗関連持殊営業を営む店舗((一)項	107			100	7					100
(三) イ	待合、料理店その他これらに類するもの	117			117	2	2				117
	飲食店	1,092	14		1,106	9	9				1,106
	西貨店、マーケットその他の物品販売業	-									
(四)	を営む店舗又は展示場	1,952	26	1	1,978	17	17				1,978
(五) イ	旅館、ホテル又は宿泊所	657	88	12	745	47	44	3			745
	寄宿舎、下宿又は共同住宅	7,971	1,131	151	9,102	125	122	3			9,102
1	病院、診療所又は助産所	613	33	11	646	29	29				646
(六) ロ	老人福祉施設、有料老人ホーム、老人保健施設、救護施設、更生施設、児童福祉施設、身体障害者更生援護施設、精神薄弱者援護施設又は精神障害者社会復帰施設	1,003	8		1,011	8	8				1,011
八	幼稚園、盲学校、ろう学校又は養護学校	257			257	1	1				257
(七)	小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校その他これらに類するもの	1,454	24	1	1,478	37	36	1		1	1,479
(八)	図書館、博物館、美術館その他これらに 類するもの	143	3	1	146	15	12	2	1		146
(九) イ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場そ の他これらに類するもの	43	9		52	1	1				52
	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	48			48						48
(+)	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の 発着場(旅客の乗降又は待合いの用に供 する建築物に限る。)	66			66	3	3				66
(+-)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの	1,424	3	2	1,427	19	17	2			1,427
(+二) イ	工場又は作業場	8,664	62	10	8,726	47	46	1			8,726
	映画スタジオ又はテレビスタジオ	3			3	.,					3
L	自動車車庫又は駐車場	523	11	13	534	17	15	2		3	537
	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	2	- 11	13	2	17	10			3	2
(十四)	倉庫	5,549	16		5,565	9	6	3		1	5,566
(十五)	百円 前各項に該当しない事業場	6,050	184	12	6,234	233	198	19			6,238
(1 L) 	複合用途防火対象物のうち、その一部が (一)項から(四)項まで、(五)項イ、	2,378	280	42	2,658	108	102	5			2,658
(十六)	(六)項又は(九)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの イに掲げる複合用途防火対象物以外の複	,			·						
	合用途防火対象物	1,005	136	8	1,141	29	28	1			1,141
(十六の二)											
(十六の三)	建築物の地階で連続して地下道に面して 設けられたものと当該地下道とを合わせ たもの										
(十七)	文化財保護法の規定によって重要文化 財、重要有形民俗文化財、史跡若しくは 重要な文化財として指定され、又は旧重 要美術品等の保存に関する法律の規定に よって重要美術品として認定された建造 物	310			310	3	3				310
(十八)	延長50m以上のアーケード	26			26						26
(十九)	市町村長が指定する山林										
(=+)	自治省令で定める舟車										
\ <u>_</u> , ,	合計	42,897	2,038	268	44,935	776	715	43	18	a	44,944
	- ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ - ロ -	·			·			70	10	J	77,077

⁽注) 1「高層建築物」とは、高さ31mを超える建築物及び地階を除く階数が11以上の建築物をいう。 2 □ は、特定防火対象物を示す。

39 市町別防火対象物の状況

							<u>3</u>	9	<u>市</u>	<u>ዛ</u>	<u> </u>	<u>」 ク</u>	<u>マン</u>	<u> </u>	飞物	<u>の</u>	<u>状</u>	<u></u>	<u>, </u>					平月	成20年(2	2008年) 3	月31日	
	区分	合計	((-)		(二)	(三)	(四)	(∄	5)		(六)		(七)	(八)	(九)	(+	(+-)	(+	二)	(+	≣)	(十四)	十五)	(+7	≒)	(七) (六)
市町名			1	П	1		ハイ			1	П	1		八			1 □	1		1		1				1	П	
県計		44,944	63	1,324	11	159	117	1,106	1,978	745	9,102	646	1,011	257	1,479	146	52	48 6	1,427	8,726	3	537	2	5,566	6,238	2,658	1,141	310 26
大津市		6,913	17	16	1	26		206	259	164	2,115	123	166	48	348	18	44	18 2	1 283	540	3	127		298	1,206	534	222	106 4
彦根市		3,701	5	102	1	14	4	75	182	52	1,036	48	77	26	139	9		2	6 129	517		44		356	431	284	135	16 11
隻	豊郷町	337		21		3	2	4	10	2	26	5	12	1	9	1			7	92		4		83	41	5	8	1
Ę	1良町	222		18				4	9		7		5	1	7				1 6	77		1		39	21	12	6	8
3	多賀町	310		21				4	7	2	14		9	2	8	4			1 10	105		2		40	60	10	9	2
高島市		2,505	5	15		13	9	47	126	159	187	27	60	5	78	11	1	1	9 93	801		34		323	318	136	42	4 1
湖南広域行政約	組合	9,611	16	268	4	31	11	181	329	52	2,549	116	177	56	263	22		5	5 218	1,449		107		1,042	1,574	715	379	36 6
茑	津市	(3,317)	(4)	(90)		(16)	(2)	(69)	(127)	(8)	(1,010)	(45)	(60)	(16)	(124)	(9)	((1)	(51)	(439)		(47)		(248)	(511)	(291)	(131)	(11) (6)
₹	市山守	(1,989)	(7)	(65)	(2)	(4)	(4)	(51)	(89)	(28)	(523)	(34)	(45)	(9)	(65)	(6)	((2)	(49)	(301)		(15)		(192)	(284)	(155)	(57)	(1)
3	東市	(2,666)	(3)	(51)	(2)	(6)	(3)	(41)	(64)	(9)	(664)	(19)	(40)	(22)	(38)	(4)	((1)	(63)	(417)		(33)		(419)	(525)	(140)	(94)	(7)
1	予洲市	(1,639)	(2)	(62)		(5)	(2)	(20)	(49)	(7)	(352)	(18)	(32)	(9)	(36)	(3)	((1)	(55)	(292)		(12)		(183)	(254)	(129)	(97)	(17)
東近江行政組織	à	6,641	10	154	1	15	32	148	344	73	1,308	99	158	51	208	28	2	6	4 66	1,425		89	2	1,219	684	308	133	72 2
ĭ	江八幡市	(1,835)	(3)	(47)	(1)	(9)	(4)	(60)	(130)	(37)	(409)	(41)	(41)	(16)	(69)	(6)	(1)	(4)	(15)	(277)		(23)		(274)	(202)	(115)	(30)	(19)
見	東近江市	(3,318)	(4)	(71)		(5)	(21)	(63)	(157)	(27)	(717)	(47)	(75)	(24)	(101)	(11)	((2)	(30)	(730)		(41)		(687)	(278)	(135)	(72)	(16) (2)
3	5土町	(312)	(2)	(4)			(2)	(5)	(11)	(1)	(44)	(3)	(8)	(2)	(10)	(7)			(5)	(61)		(2)		(38)	(62)	(15)	(5)	(25)
E	日野町	(736)	(1)	(18)		(1)	(3)	(9)	(33)	(6)	(102)	(5)	(26)	(7)	(22)	(2)			(11)	(195)		(10)	(2)	(151)	(80)	(33)	(15)	(4)
音	直王町	(440)		(14)			(2)	(11)	(13)	(2)	(36)	(3)	(8)	(2)	(6)	(2)	(1)		(5)	(162)		(13)		(69)	(62)	(10)	(11)	(8)
甲賀広域行政約	組合	6,052	2	108		17	16	92	300	61	827	87	174	19	154	19	4	6	7 194	1,703		46		815	981	306	82	31 1
Ę	甲賀市	(4,125)	(2)	(72)		(10)	(14)	(54)	(226)	(47)	(475)	(64)	(113)	(9)	(125)	(14)	(3)	(6)	(155)	(1,185)		(34)		(524)	(707)	(195)	(62)	(24) (1)
ž.	明南市	(1,927)		(36)		(7)	(2)	(38)	(74)	(14)	(352)	(23)	(61)	(10)	(29)	(5)	(1)	(3	(39)	(518)		(12)		(291)	(274)	(111)	(20)	(7)
愛知郡広域行政	效組合	1,721	1	95	1	4	7	13	56	5	200	19	38	9	28	9		1	1 61	553		9		323	188	50	33	17
3	受荘町	(965)		(45)	(1)	(4)	(6)	(7)	(37)	(3)	(159)	(10)	(21)	(4)	(9)	(4)		(1	(25)	(296)		(6)		(176)	(90)	(35)	(22)	(4)
I	日愛東町	(265)		(23)			(1)	(2)	(7)		(9)	(4)	(5)	(2)	(8)	(1)	([1)	(13)	(93)		(1)		(53)	(34)	(3)	(3)	(2)
I	日湖東町	(491)	(1)	(27)				(4)	(12)	(2)	(32)	(5)	(12)	(3)	(11)	(4)			(23)	(164)		(2)		(94)	(64)	(12)	(8)	(11)
湖北地域消防約	組合	6,931	7	506	3	36	36	332	356	175	833	122	135	39	237	25	1	9 1	1 360	1,464		74		1,028	734	298	92	17 1
Đ	長浜市	(3,617)	(5)	(264)	(2)	(25)	(26)	(246)	(249)	(63)	(604)	(100)	(62)	(24)	(134)	(11)	((8)	(160)	(646)		(37)		(489)	(316)	(109)	(29)	(4) (1)
×		(1,535)		(99)		(4)		(38)	(36)	(57)	(150)	(10)	(39)	(9)	(52)	(6)		(3	(42)	(378)		(15)		(269)	(224)	(72)	(29)	(3)
月	見姫町	(220)		(21)		(1)		(6)	(5)	(5)	(6)	(4)	(3)	(1)	(11)	(1)			(3)	(70)				(40)	(25)	(13)	(2)	(3)
×	明北町	(366)		(32)		(2)		(13)	(16)	(4)	(23)	(3)	(10)	(2)	(8)				(6)	(118)		(5)		(67)	(32)	(14)	(10)	(1)
Ē	5月町	(518)		(26)	(1)	(1)	(4)	(12)	(23)	(7)	(24)		(7)	(1)	(9)	(3)	(1)	(1	(59)	(138)		(4)		(108)	(32)	(38)	(18)	(1)
7	卜之本町	(328)		(26)		(3)	(3)	(6)	(19)	(13)	(20)	(3)	(5)	(1)	(16)	(1)	((1)	(29)	(62)		(9)		(39)	(56)	(14)		(1)
á		(164)	(1)	(22)			(2)	(7)	(4)	(11)	(5)	(1)	(5)	(1)	(4)	(2)		(1	(23)	(17)		(3)		(5)	(25)	(21)	(3)	(1)
₽	5浅井町	(183)	(1)	(16)			(1)	(4)	(4)	(15)	(1)	(1)	(4)		(3)	(1)		(2	(38)	(35)		(1)		(11)	(24)	(17)	(1)	(3)

40 防火対象物年度別推移

							+ '		PJJ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	17 <u>J</u>	<u> </u>	<u>در</u>	<u>z</u>	D'	J	<u>] </u>	19					<u>各年3月</u>	<u> 3 3 1 1</u>	<u>現仕</u>	
区分	合計	1			2		3		4	5			6		7	8	Ġ	9	1 0	1 1	1 2	1 3	3	1 4	15 -	1 (5	1 7	1 8
年度		1	П	1	П	Л	1	П		1	П	1		八			1				イ _□	1	П			イ	П		
昭和60年度	25,150	37	872	8	93		134	683	814	1,037	2,256	376	442	225	1,126	43	53	67	46	1,248	7,043 1	172		3,022	3,294	1,431	387	215	25
昭和61年度	25,870	38	896	8	97		127	708	892	1,060	2,403	382	448	227	1,151	47	54	67	46	1,222	7,149 1	181		3,153	3,390	1,489	395	214	25
昭和62年度	26,830	43	980	10	96		128	739	957	1,053	2,603	399	451	230	1,166	51	55	66	50	1,231	7,229 1	192		3,309	3,534	1,595	424	213	25
昭和63年度	27,874	44	1,014	9	94		130	758	1,014	1,051	2,803	404	461	232	1,192	55	56	65	55	1,237	7,427 1	204	1	3,462	3,692	1,711	461	215	26
平 成 元 年 度	28,898	43	1,034	8	107		132	790	1,059	1,041	3,059	409	474	239	1,208	60	54	67	55	1,233	7,613 1	223	2	3,604	3,847	1,801	488	221	26
平 成 2 年 度	30,051	49	1,058	11	118		134	814	1,095	1,049	3,322	419	493	240	1,218	62	54	65	55	1,262	7,823 1	244	2	3,754	4,014	1,916	525	228	26
平成3年度	31,089	50	1,047	12	122		133	807	1,127	1,061	3,598	418	503	244	1,237	66	55	64	58	1,232	7,941 1	264	2	3,991	4,246	1,984	559	242	25
平成4年度	32,056	52	1,068	12	129		130	807	1,174	1,049	3,969	423	514	245	1,244	74	54	63	59	1,278	7,959 1	269	2	4,169	4,421	2,024	592	249	26
平成5年度	33,035	54	1,098	12	138		132	828	1,229	1,055	4,329	436	535	247	1,194	77	51	63	59	1,320	8,052 1	269	2	4,278	4,566	2,109	625	250	26
平成6年度	32,868	54	1,175	13	146		132	867	1,311	1,041	4,705	435	519	246	1,212	91	51	60	58	364	7,884 1	272	2	4,358	4,610	2,265	729	241	26
平成7年度	34,404	55	1,109	13	161		134	888	1,378	1,040	5,011	450	538	249	1,222	99	51	60	57	1,261	8,010 1	307	2	4,433	4,647	2,226	733	242	27
平成8年度	35,503	56	1,134	12	168		135	911	1,463	1,043	5,437	464	563	250	1,241	110	51	60	58	1,272	8,133 1	327	2	4,509	4,751	2,303	775	250	24
平成9年度	36,736	59	1,156	12	172		136	940	1,570	1,040	5,868	478	585	254	1,277	116	49	60	59	1,297	8,230 2	341	2	4,629	4,948	2,379	801	252	24
平成 1 0 年度	37,552	63	1,193	12	180		135	980	1,638	1,024	6,240	496	601	254	1,287	123	51	60	58	1,303	8,274 2	344	2	4,684	5,031	2,417	821	255	24
平成 1 1 年度	38,282	63	1,231	12	184		133	1,009	1,662	1,013	6,557	524	637	252	1,298	126	51	60	61	1,312	8,292 2	354	2	4,747	5,128	2,458	835	256	23
平成 1 2 年度	39,369	64	1,255	13	177		133	1,026	1,761	957	6,897	535	679	254	1,332	132	48	56	61	1,345	8,313 2	404	2	4,807	5,396	2,572	864	260	24
平成 1 3 年度	40,034	62	1,270	11	171		134	1,032	1,801	910	7,215	550	709	255	1,340	136	50	55	61	1,379	8,318 2	440	2	4,895	5,494	2,584	888	251	19
平成 1 4 年度	41,083	62	1,276	11	169		138	1,034	1,813	833	7,603	559	760	267	1,468	138	50	53	60	1,306	8,469 2	481	2	5,105	5,641	2,569	921	269	24
平成 1 5 年度	41,809	63	1,275	11	172		134	1,045	1,833	832	7,866	576	817	262	1,475	144	48	50	65	1,312	8,517 2	487	2	5,202	5,799	2,569	948	281	22
平成 16年度	42,579	63	1,283	9	153		122	1,062	1,844	773	8,181	599	861	259	1,478	142	47	45	66	1,381	8,588 2	506	2	5,298	5,885	2,575	1,024	305	26
平 成 1 7 年 度	43,505	63	1,291	11	158		120	1,072	1,905	771	8,509	619	913	258	1,474	143	49	47	66	1,410	8,616 2	514	40	5,410	6,027	2,604	1,072	315	26
平成 18年度	44,279	63	1,314	11	160		118	1,091	1,953	770	8,808	630	933	282	1,481	147	51	48	66	1,411	8,707 3	521	2	5,493	6,156	2,614	1,110	310	26
平 成 1 9 年 度	44,944	63	1,324	11	159		117	1,106	1,978	745	9,102	646	1,011	257	1,479	146	52	48	66	1,427	8,726 3	537	2	5,566	6,238	2,658	1,141	310	26

41 防火対象物に対する予防査察の実施状況

					4 1	כמן	<u>火 対</u>	3X 1	勿 に	פ עצ	<u>୍</u> ଚ	<u>プル</u>		祭 い	大	加 1人	沉				_								平成 19年度
区分	合計	(-	-)		(=)		(≡)		(四)	(]	ī)		(六)		(七)	(八)	()	ኒ)	(+)	(+-	(-	 =)	(+3	≡)	(十四)	(十五)	(+;	六)	(十七) (十八)
市町名		1		1		八	1			1		1		Л			1				1		1				1		
県計	8,261	29	162	3	62		19	250	542	264	1,453	86	439	88	488	31	62	7	10	26	1,210)	105		922	760	623	110	267 4
大津市	2,178	9	10	1	23			99	146	112	482	24	96	25	240	6	42	3	3	124	4 150)	35		48	185	188	26	101
彦根市	455	4	25		5		4	24	52	31	62	9	64	7	6	2				2	1 18	3	4		13	21	67	6	10
豊郷町	(24)		(1)				(1)	(1)	(2)	(2)	(4)	(1)	(1)							(3) (2)			(2)	(3)			(1)
甲良町	(14)		(1)					(1)	(1)	. ,	(1)									(1						(1)			(6)
多賀町	(32)		(1)						(3)	(2)			(1)			(1)				(5					(3)	(3)	(1)	(1)	(2)
高島市	502				3		1	8	23		63	5	16		4			1		2			7		61	75	26	7	4 1
湖南広域行政組合	1,955	13	27		8		5	47	86		519	19				7				4:			23		280		163	36	40 3
草津市	(648)	(5)	(7)		(3)		(1)	(16)	(39)		(232)	(7)								(23			(12)		(25)	(83)	(54)	(12)	(11) (3)
守山市	(409)	(3)	(2)		(-)		(2)	(10)	(11)	(23)	(89)	(8)	(24)	(=)	(==)	(-)				(4			(2)		(90)	(29)	(33)	(2)	(1)
栗東市	(492)	(3)	(8)		(3)		(2)	(19)	(25)	(3)	(74)	(3)		(2)	(12)	(2)				(5			(5)		(100)	(52)	(49)	(11)	(9)
野洲市	(406)	(2)	(10)		(2)			(2)	(11)	(3)	(124)	(1)	(10)	(7)	(/	(2)				(11			(4)		(65)	(49)	(27)	(11)	(19)
東近江行政組合	2,323	2	66				6	43	126		309	20			141			1	2				33		447	216	101	31	53
近江八幡市	(774)		(31)				(3)	(18)	(50)		(123)	(9)						(1)					(12)		(146)	(67)	(37)	(8)	(8)
東近江市	(701)	(1)	(14)		(3)		(2)	(15)	(49)		(80)	(8)	(23)	(7)				, ,	(1)				(10)		(165)	(48)	(32)	(12)	(9)
安土町	(133)	('/	(2)		(-)			(2)	(4)	(1)	(8)	(1)	(3)						(-,	(5			(1)		(16)	(20)	(6)	(2)	(24)
日野町	(488)	(1)	(14)		(1)			(4)	(20)		(76)	(1)								(7			(3)		(91)	(51)	(21)	(6)	(4)
竜王町	(227)	('/	(5)				(1)	(4)	(3)	(=)	(22)	(1)	(7)		(7)					(3			(7)		(29)	(30)	(5)	(3)	(8)
甲賀広域行政組合	399	1	14		6			4	46	8	10		27				1	2	5				2		54	39	57	1	14
甲賀市	(288)		(8)		(5)			(1)	(32)		(9)		(23)					(2)					(2)		(45)	(36)	(29)	(1)	(9)
湖南市	(111)	(1)	(6)		(1)			(3)	(14)	(2)	(1)		(4)	` '			(1)		(3)				(-/		(9)	(3)	(28)	(-)	(5)
愛知郡広域行政組合	69		1		4			(0)	9	(2)	1	2			1		,.,		,,,,,		, ,,,,,,	,	1		1	197	2		22
愛荘町	(23)							l	Ĭ						·										i i		-		
旧愛東町	(7)		(1)								(1)	(1)																	(4)
旧湖東町	(16)		(.,						(3)		(.,	(1)									(1))			(1)				(10)
湖北地域消防組合	333		16		4		2	23	48	26	2	6	55	8	30	3	19			10	-				13	4	18	2	14
長浜市	(202)		(11)		(2)		(1)	(21)	(16)	(19)	(1)	(5)								(6					(12)	(1)	(3)	-	(2)
米原市	(50)		(3)		(2)		()	(2)	(18)	(6)	(.,	(0)	(10)	(3)	(1)	(2)	(.0)			,	(1)				(.2)	(1)	(8)	(2)	(5)
虎姫町	(19)		(2)					(2)	(2)	(0)		(1)	(1)		(6)					(1						(2)	(2)	(-)	(2)
湖北町	(21)		(2)		(2)				(4)		(1)	(')	(3)		. ,					(,	(1)					(2)	(2)		(1)
高月町	(12)				(2)			İ	(4)		(')		(3)	(1)	(0)					(1					(1)		(2)		(1)
木之本町	(13)								(4)	(1)			(2)	(1)						(1					(1)		(1)		(1)
余呉町	(8)						(1)		(4)	(1)			(1)							(1							(1)		(1)
西浅井町	(8)						(1)						(2)	(1)		/41				(1	/ (2,	,					(1)		(2)
	7				1								(2)			(1)					(2)					(1)		(2)

4 2 防火対象物定期点検報告制度実施状況

平成20年(2008年)3月31日現在

		点検を要 対象	する防火 物数	点検報告 象物	済防火対 勿数	特例認定 象物	済防火対 勿数		2008年) 3 <u>月</u> .告件数	
区	分		うち収容人 員300人以 上		うち収容人 員300人以 上		うち収容人 員300人以 上		うち収容人 員300人以 上	認定件数
1	1	39	39	10	10	12	12	14	14	8
		186	185	83	83	24	24	90	90	13
	1	1	0	0	0	0	0		0	0
2		70	67	32	30	0	0	39	38	0
	八	0	0	0	0	0	0		0	0
3	1	4	3	0	0	0	0	1	0	0
	П	38	9	9	3	1	0	14	4	0
4	1	213	194	72	68	36	36	91	86	18
5	1	80	41	29	15	17	12	36	19	10
	1	51	41	15	12	16	16	21	18	8
6		21	17	8	6	4	4	16	13	2
	八	10	10	3	3	3	3	6	6	1
9	1	21	3	12	3	0	0	17	3	0
16	1	232	200	63	51	33	33	100	89	23
160	D 2	0	0	0	0	0	0		0	0
合	計	966	809	336	284	146	140	445	380	83

火災編

平成19年中の火災状況

平成 19 年における出火件数は 559 件で、前年に比べ 46 件(8.9%)増加しています。また、 死者数は 18 人で前年より 1 人の減少、負傷者数は 74 人で前年より 2 人の増加でした。 火災損害額は 7 億 7,791 万円であり、火災 1 件あたりの損害額は 139 万円でした。

[55.過去 10 ヶ年の火災状況]

月別の出火件数は4月が最も多く、最も少ない6月の1.9倍でした。また、11月は損害額総計が大きく、火災1件あたりの損害額は293万円でした。

[43.月別出火件数および損害額] [52.月別火災発生状況]

出火件数を時間帯別に見ると、15時台の43件を最高に、昼間から夕方にかけての火災が多くなっています。また、最も少なかったのは、0時台の8件でした。

[44.時間帯別出火件数]

出火件数を種類別にみると、建物火災が最も多く 302 件で全火災の 54.0%を占めており、 以下車両火災が 93 件(16.6%) 林野火災が 24 件(4.2%) その他火災 140 件(25.0%)と なっています。また、全損害額の 91.7%が建物火災によるものでした。

[45.火災種別出火件数および損害額]

全火災 559 件中 380 件で何らかの初期消火がされており、また 420 件が 119 番通報によって覚知したものでした。

[46.初期消火器具使用状況別出火件数]

[47. 覚知方法別出火件数]

近年の主な出火原因の傾向をみると、ここ数年は放火・放火の疑いやたばこが上位を占めています。特に、本年中の放火・放火の疑いによる火災は 103 件で、全体の 18.4%でした。

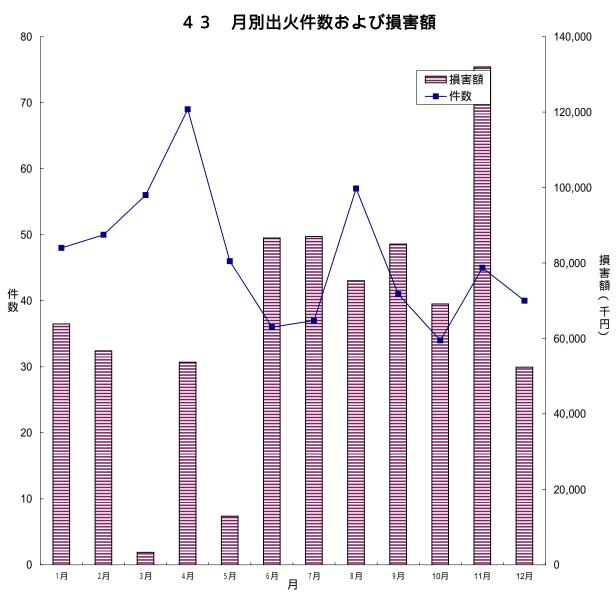
「48.過去 10 年間の火災の主原因の推移]

[50.主な出火原因別出火件数および損害額]

[54.総合出火原因別火災状況]

死者の発生した火災は 17 件で、うち 8 件が建物火災でした。また、放火自殺者は 8 人でした。

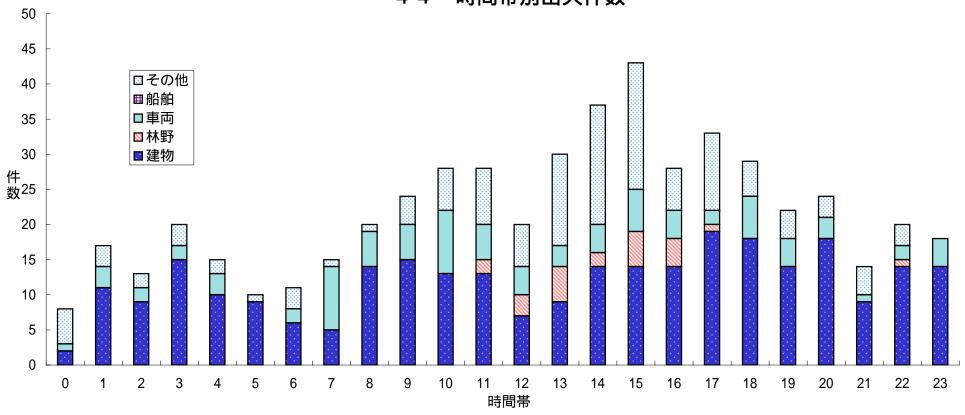
[59.死者の発生した火災の一覧]



平成19年中

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
件数	Ż	48	50	56	69	46	36	37	57	41	34	45	40	559
損害	額	63,835	56,720	3,300	53,728	12,884	86,614	87,025	75,296	85,007	69,135	131,983	52,389	777,916

4 4 時間帯別出火件数

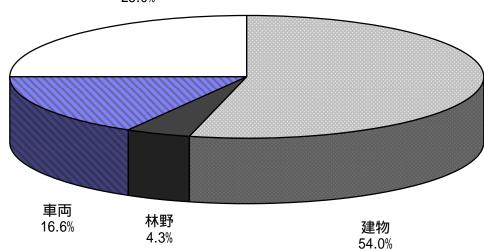


平成 1 9年中 不明 合計 時間帯 建物 小計 林野 車両 船舶 その他

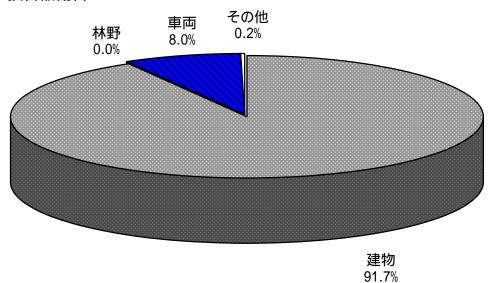
4 5 火災種別出火件数および損害額

出火件数割合

その他 25.0%



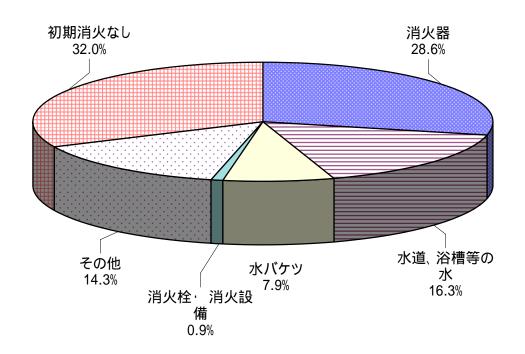
損害額割合



平成19年中

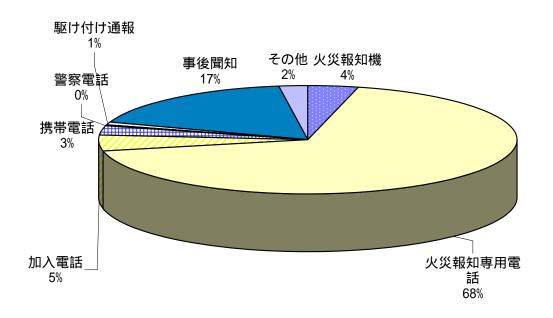
火災種別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計
出火件数	302	24	93	0	0	140	559
損害額 (千円)	713,658	234	62,184	0	0	1,840	777,916

4 6 初期消火器具使用状況別出火件数



平成19年中

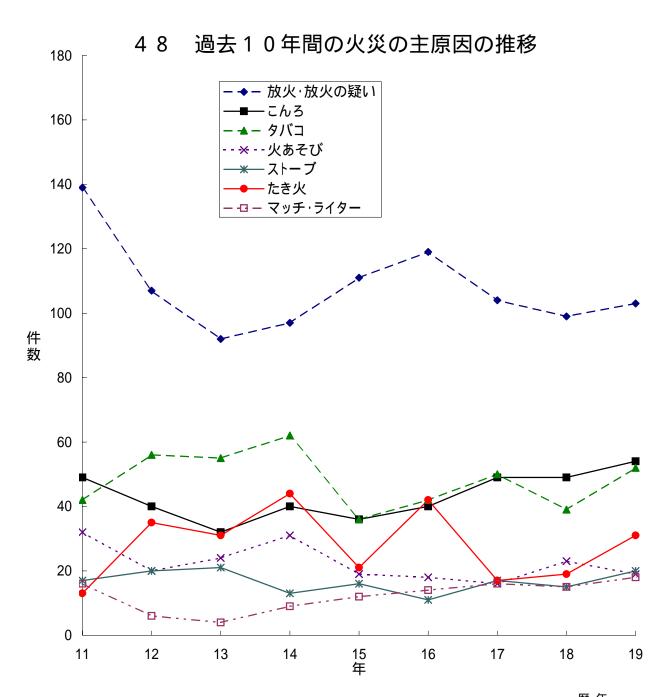
初期消火 器具	消火器	水道、浴槽 等の水	水バケツ	消火栓・ 消火設備	その他	初期消火なし	合計
出火件数	160	91	44	5	80	179	559



平成19年中

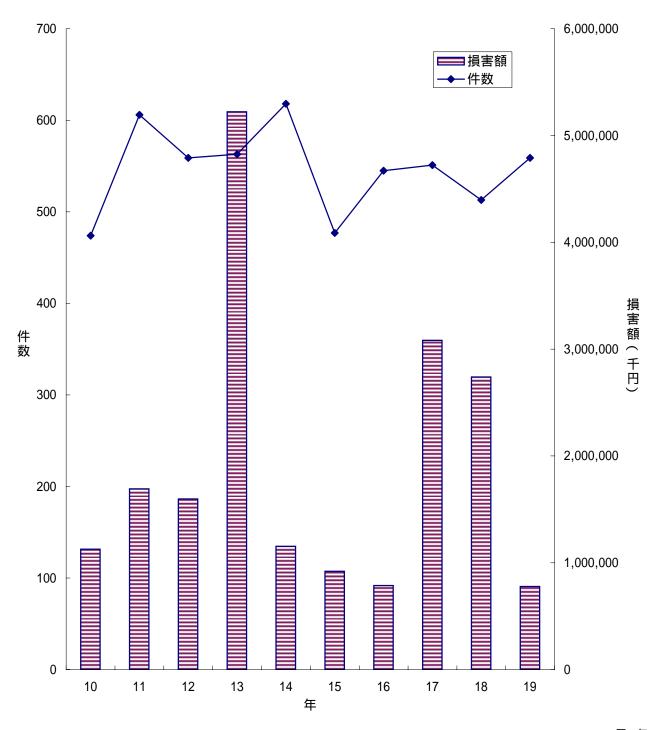
									1 172 13
覚知方法	火災報知 機	火災報知専 用電話	加入電話	携帯電話	警察電話	駆け付け 通報	事後聞 知	その他	合計
出火件数	22	378	27	15	2	5	97	13	559

(注)覚知方法とは、消防機関が火災を覚知した方法をいう。



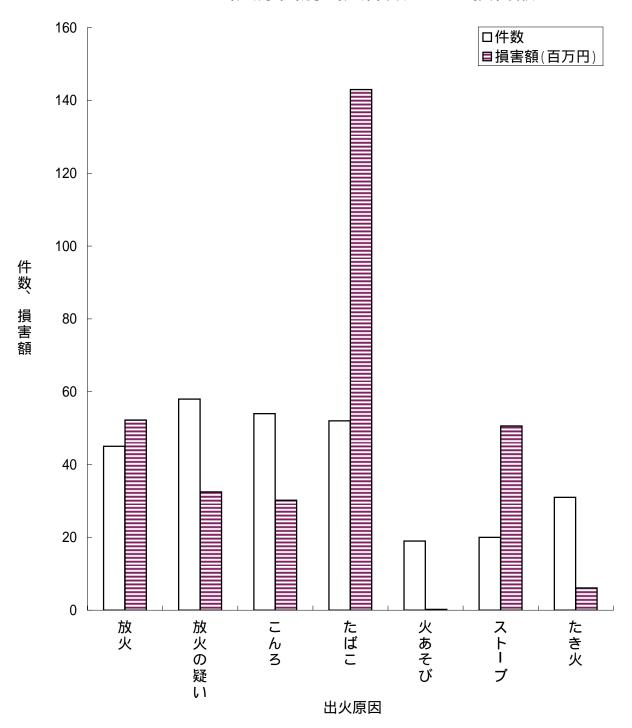
							暦 年
年次	放火・放火の疑い	こんろ	タバコ	火あそび	ストーブ	たき火	マッチ・ライター
10	79	39	30	30	25	22	9
11	139	49	42	32	17	13	16
12	107	40	56	20	20	35	6
13	92	32	55	24	21	31	4
14	97	40	62	31	13	44	9
15	111	36	36	19	16	21	12
16	119	40	42	18	11	42	14
17	104	49	50	16	17	17	16
18	99	49	39	23	15	19	15
19	103	54	52	19	20	31	18

49 過去10年間の出火件数および損害額の推移



										暦年
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
件数	474	606	559	563	618	477	545	551	513	559
損害額	1,126,219	1,691,564	1,598,136	5,222,420	1,153,292	919,690	786,870	3,082,312	2,739,617	777,916

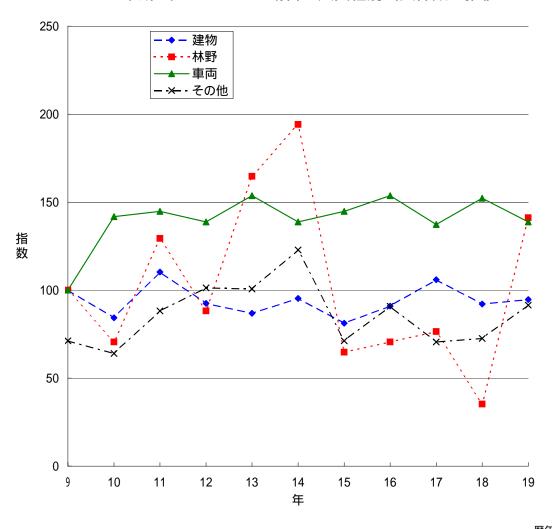
50 主な出火原因別出火件数および損害額



平成19年中

	放火	放火の疑い	こんろ	たばこ	火あそび	ストーブ	たき火
件数	45	58	54	52	19	20	31
損害額(百万円)	52.2	32.5	30.2	143.0	0.2	50.6	6.1

5 1 平成9年を100とした場合の火災種別出火件数の推移



												暦年	
年	建物	D	林里	予	車車	5	その	他	船舟	自	合計		
	出火件数	(指数)	出火件数	(指数)	出火件数	(指数)	出火件数	(指数)	出火件数	(指数)	出火件数	(指数)	
9	319	100	17	100	67	100	109	71	0	-	512	100	
10	269	84	12	71	95	142	98	64	0	-	474	93	
11	352	110	22	129	97	145	135	88	0	-	606	118	
12	295	92	15	88	93	139	155	101	1	-	559	109	
13	277	87	28	165	103	154	154	101	1	-	563	110	
14	304	95	33	194	93	139	188	123	0	-	618	121	
15	259	81	11	65	97	145	109	71	1	-	477	93	
16	290	91	12	71	103	154	139	91	1	-	545	106	
17	338	106	13	76	92	137	108	71	0	-	551	108	
18	294	92	6	35	102	152	111	73	0	-	513	100	
19	302	95	24	141	93	139	140	92	0	-	559	109	

5 2 月 別 火 災 発 生 状 況

平成 19年中

			/// //L ¥L														1					平成 19年中					
区分	J	٧.	災	, ,	件	数	ζ		焼	損棟	数		IJ	災t	世帯	数	IJ	死傷	書者	焼損	面積		損害額 額	(千円)			
	計	建	林	車	船	航空機	その	計	全	半	部分	ぼ	計	全	半	小	災人	死	負傷	建 物	林 野	計	建物		その		
月		物	野	両	舶	機	他		焼	焼	焼	ゃ		損	損	損	員	者	者	(m²)	(a)		建築物	収容物	他		
1月	48	25	2	10	0		11	32	5	3	6	18	38	6	3	29	90	2	6	803	6	63,835	46,301	13,836	3,698		
2月	50	21	4	-	7		18	28	4	1	6	17	19	1	1	17	47	1	6	208	28	56,720	29,401	13,638	13,681		
3月	56	28	7	į	5		16	32	4	1	2	25	14	2		12	39		4	368	16	3,300	1,169	1,700	431		
4月	69	38	3	-	7		21	41	8	3	13	17	23	5	2	16	62	4	8	1,096	88	53,728	41,160	9,602	2,966		
5月	46	22	2	8	8		14	27	5	2	9	11	21	4	1	16	35	2		534		12,884	5,709	4,733	2,442		
6月	36	24		6	6		6	27	3	4	10	10	14	2	1	11	38		2	779		86,614	29,132	39,804	17,678		
7月	37	27		:	3		7	35	4	6	9	16	31	15	5	11	73		4	1,188		87,025	76,677	8,127	2,221		
8月	57	23	3	11	1		20	32	8	1	10	13	10	2		8	35	2	15	675	18	75,296	40,311	26,457	8,528		
9月	41	24	1	12	2		4	32	6	4	10	12	21	6	1	14	65	1	9	815		85,007	71,043	11,576	2,388		
10月	34	19	1	(6		8	26	8		9	9	12	3		9	30		6	1,081		69,135	57,520	4,655	6,960		
11月	45	29		1	1		5	41	6	3	10	22	37	6	2	29	98	3	8	1,077		131,983	108,097	17,980	5,906		
12月	40	22	1	-	7		10	29	6	3	7	13	12	1	2	9	33	2	6	690		52,389	40,939	9,873	1,577		
計	559	302	24	93	3		140	382	67	31	101	183	252	53	18	181	645	17	74	9,314	156	777,916	547,459	161,981	163,880		
平成18年	513	294	6	102	2		111	360	56	28	99	177	219	48	14	157	615	19	72	20,515	59	2,739,617	2,286,607	289,130	289,131		
比較増減	46	8	18	-(9		29	22	11	3	2	6	33	5	4	24	30	-2	2	-11,201	97	-1,961,701	-1,739,148	-127,149	-125,251		
" (%)	9	3	300	- (9		26	6	20	11	2	3	15	10	29	15	5	-11	3	-55	164	-72	-76	-44	-43		

53 市 町 別 火 災 状 況

平成 19年中 り災世帯数 焼損面積 出火件数 焼損棟数 死傷者 損害額 (千円) IJ 人口1 区分 ΛП 半 ぼ 全 * **%** 死 負 万人当 建 林 車 船 航 そ 全 部 小 建 林 そ H19.4.1 計 空 の 計 分 計 物 野 計 建物 ത りの出 市町村名 推計人口 物 野 両 舶 機 他 焼 焼 焼 ゃ 損 員 者 者 (m²) 建築物 収容物 他 火件数 損 損 (a) 県 1,388,705 559 302 24 90 143 382 67 31 101 183 252 53 18 181 645 17 74 9,314 156 777,916 547,459 161,981 68,476 4.0 市 部 計 1,255,568 497 269 22 79 127 339 57 26 87 169 225 50 13 162 572 15 59 7,736 126 679,138 466,826 146,803 65,509 4.0 2 郡 部 計 133,137 33 2 11 16 43 10 5 14 14 27 3 5 19 73 15 1,578 80,633 15,178 2,967 4.7 62 30 98,778 2 大 津 市 326,318 122 62 8 18 34 79 10 6 13 50 54 11 2 41 127 12 1,284 85 153,892 110,546 36.323 7.023 3.7 彦 31 20 39 10 97 1 5 根 市 110,581 46 7 8 34 5 1 8 29 812 39,009 33,496 3,928 1,585 4.2 長 浜 市 82,986 28 15 6 15 7 7 10 10 25 80 17,377 3,793 832 12,752 3.4 近江八幡市 25 9 1 8 12 21 4 1 16 1 8 69.027 29 3 1 30 58 671 62.999 45.142 11.183 6.674 4.2 草 津 市 122,122 30 20 7 3 27 2 2 8 15 22 1 17 2 30,946 17,006 2.5 9,006 4,934 4 11 2 3 20 4 守 Щ 市 73.111 16 9 3 6 10 3 7 214 41 948 29 756 10.839 1.353 22 栗 市 61,528 21 14 7 24 2 4 14 14 2 3 9 38 2 4 465 32,513 27,574 4,614 325 3.4 甲 賀 1 市 93,892 63 25 11 7 20 28 7 8 13 13 4 9 36 6 830 22 34,163 12,936 19,164 2,063 6.7 市 2 7 2 7 1 1 1 14 5 6 18 93 6,583 2,069 272 4,242 2.8 49,766 湖 南 市 55,085 23 9 3 11 12 3 1 1 7 5 4 15 2 85 7,350 3,058 1,229 3,063 4.2 高 2 3 島 市 13 7 19 4 6 11 2 22 53,253 40 1 20 4 6 3 6 660 87,196 66,341 15,920 4,935 7.5 東 近 江 市 117,080 37 24 3 34 15 7 13 5 7 36 2 1,793 126,458 92,045 3.2 9 8 1 * 原 市 15 6 18 3 2 5 8 7 2 2 25 1 2 40.819 28 1 6 3 459 38.704 31.064 6.395 1.245 6.9 1 安土町 12,092 3 1 12 239 66 171 2.5 蒲 生 日野町 22,782 8 5 1 10 5 2 3 3 2 12 1 364 5 2,945 509 2,028 408 3.5 竜王町 13,678 5 2 3 2 1 1 10 10 12 954 10 60 884 3.7 愛知郡 愛荘町 19,888 9 7 1 10 3 3 3 5 4 22 555 43,328 39,927 3,301 100 4.5 犬 豊郷町 7.420 3 2 2 3 36 852 834 18 4.0 上 甲良町 7,947 3 91 10,513 10,142 370 5.0 9 1,150 郡 多智町 8,062 6 2 3 1 2 2 1 1 3 1 8,547 7,397 7.4 虎姫町 5,573 3 1 2 2 10 10 5.4 湖北町 8.891 6 4 1 1 2 2 25 2.073 1.984 89 6.7 高月町 2 2 1 5 170 10,135 6 875 295 410 5.9 伊 木之本町 8,308 12 12 1.2 香 余呉町 2 2 151 9.276 433 3.807 2 3 1 9.709 5.3 郡 1 3 西浅井町 4,554 6 4 2 3 2 2 337 25 18,721 17,580 1,141 13.2

5 4 総合出火原因別火災状況

平成19年中

		X	分		L	出 り	と 作		 女		焼損	面積		り災	平成 1 9年中 損害額
出火原因			, ,	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物床 (m²)	林野 (a)	棟数	世帯数	(千円)
合			計	559	302	24	93			140	9,314	156	382	252	777,916
放			火	45	24		8			13	482		29	33	52,212
た	ば		J	52	30	4	3			15	1,582	63	43	32	143,039
٦	Ь		3	54	50		4				362		54	56	30,234
放火			١J	58	28		4			26	577		33	7	32,758
電灯・	電話線	等の	配	10	6					4	34		7	2	2,925
排	気		管	9	2		7						2		5,363
スト	`	_	ブ	20	20						831		31	28	50,618
٦	た		つ	1	1						2		1	1	71
た	き		火	31	4	4	4			19	89	41	4		6,138
火を	5	そ	び	19	7	2				10	26		7	1	228
マッチ	・ラ	イタ	-	18	10	1	4			3	408	1	14	14	62,436
配級	泉	器	具	14	13					1	186		13	9	9,138
溶接機	幾 •	溶 断	機	4	4								4		143
火	入		れ	18	4	3				11	30	2	4	1	464
焼	却		炉	6	2	2				2	61	8	2		1,308
電気	ī	機	器	9	5		3			1	420		6	10	8,677
電気	ī	装	置	7	5		2				25		6		3,782
風 呂	か	ま	ど	6	6						2		6	4	1,641
灯			火	4	2					2	14		2	2	601
煙突	•	煙	道	2	2						51		2	1	1,646
内燃		機	関	1			1								1,440
	の	火	花	2			2								476
ボー1		ラ	_	2	2								2	2	120
	炉														
取			灰	2	1					1	126		1	1	28,107
そ	0		他	97	38	3	36			20	433	26	46	15	74,531
不 明	・割	画	中	68	36	5	15			12	3,573	15	63	33	259,820

55 過去10ヶ年の火災状況

暦年

分分	出		火		件			焼 損	り 災	死	負	焼損面	面積	損害額	出火件	死者	負傷	建物火災 1件当り	火 火 1件当り
年別	計	建 物	林 野	車両	船舶	航空機	そ の 他	棟数	世 帯 数	者	傷者	建物 (㎡)	林野 (a)	(千円)	数 指 数	指数	者指数		の損害額
10	474	269	12	95	0	0	98	324	225	12	59	11,798	66	1,126,219	100	100	100	44	2,376
11	606	352	22	97	0	0	135	454	252	25	88	17,921	134	1,691,564	128	208	149	51	2,791
12	559	295	15	93	1	0	155	392	219	26	60	14,911	641	1,598,136	118	217	102	51	2,859
13	563	277	28	103	1	0	154	354	211	13	72	24,055	6,042	5,222,420	119	108	122	87	9,276
14	618	304	33	93	0	0	188	394	233	26	62	13,721	311	1,153,292	130	217	105	45	1,866
15	477	259	11	97	1	0	109	348	194	26	61	12,300	47	919,690	101	217	103	47	1,928
16	545	290	12	103	1	0	139	380	184	13	68	11,431	185	787,283	115	108	115	39	1,445
17	551	338	13	92	0	0	108	445	228	15	84	1,302	50	3,082,312	116	125	142	4	5,594
18	513	294	6	102	0	0	111	360	219	19	72	20,515	59	2,739,617	108	158	122	70	5,340
19	559	302	24	93	0	0	140	382	252	18	74	9,314	156	777,916	118	150	125	31	1,392

5 6 月別・市郡別出火件数および損害額

平成 19年中

F	3	計 1月				2月	3	3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月
件数 及び 損害額	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	牛数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
大津市	122	153,892	10	29,530	18	37,353	20	227	15	7,281	8	698	7	12,476	8	15,488	8	25,160	8	17	3	195	7	24,113	10	1,354
彦根市	46	39,009	5	322	3	470	6	715	3	56	5	1,826	1		4	20,751	4	595	3	2,280	3	9,783	2	5	7	2,206
長浜市	28	17,377	1		6	10,886	3	59	2	3,236	4	1,017	2	259	2	381	1		3	210	1	56	1	676	2	597
近江八幡市	29	62,999	5	10,127	1	115	1	1,271	6	22,998	3	112			6	9,924	2	1,071	1	233	4	17,148				
草津市	30	30,946	1	12	3	1,854	2	5	2	4,035	4	4,172	3	18,388	1	5	1	143	2	795	3	85	4	1,390	4	62
守山市	16	41,948	2	1,441					3	172			1	3	1		1		4	15,246	1	256	2	24,830	1	
栗東市	21	32,513	1		3	3,724	3	482	3	2,527			2	5	2		2				2	439	2	24,523	1	813
甲賀市	63	34,163	11	7,475	2	36	9	128	6	395	6	878	4	3,417	2	1	9	11,593	3	212	5	256	4	3,998	2	5,774
野洲市	14	6,583			1	38			1	10			3	1,540			2	1,440	2	854	1	2,677	2	14	2	10
湖南市	23	7,350	1	24	3	70			2	6	7	978			1	1,900	2	2,410			1		3	1,634	3	328
高島市	40	87,196	2	517	4	1,283	3	230	6		1	2	4	23,449	1		6	29	5	17,484	3	6,894	3	30,320	2	6,988
東近江市	37	126,458	3	709	2	754	2	7	4	6,209	1		4	15,998	2	1,417	6	22,403	5	47,406	4	30,898	4	657		
米原市	28	38,704			3	137	3	120	4	380	1				4	25,840	5	2,816	1		1		4	9,207	2	204
市計	497	679,138	42	50,157	49	56,720	52	3,244	57	47,305	40	9,683	31	75,535	34	75,707	49	67,660	37	84,737	32	68,687	38	121,367	36	18,336
蒲生郡	16	4,138	2	156	1		1	46	3	276	3	2,638	1	180			1	256	1	134	1	448	2	4		
愛知郡	9	43,328							3	207			1	9,047					2	103			1	88	2	33,883
犬上郡	13	19,912					1	8	2	1	1	159	2	1,835			3	7,364	1	33	1		2	10,512		
東浅井郡	9	2,083	2	686			2	2	1						1	1,385	3	10								
伊香郡	15	29,317	2	12,836					3	5,939	2	404	1	17	2	9,933	1	6					2	12	2	170
郡計	62	98,778	6	13,678	1		4	56	12	6,423	6	3,201	5	11,079	3	11,318	8	7,636	4	270	2	448	7	10,616	4	34,053
計	559	777,916	48	63,835	50	56,720	56	3,300	69	53,728	46	12,884	36	86,614	37	87,025	57	75,296	41	85,007	34	69,135	45	131,983	40	52,389

57 建物火災の月別・市郡別出火件数および焼損面積

	月		計		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月
件数及烷損面		-数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)	件数	焼損面積 (㎡)												
大津市		62	1,284	6	125	7	123	9	324	7	97	4	17	5	42	6	81	5	271	3		2	3	4	138	4	63
彦根市		31	812	1		1		6	5	1		4	20	1		4	562	1	3	3	100	1	63	2	1	6	58
長浜市		15	80	1		3		2		1	42	2	25	2	2	1	3					1	1	1	3	1	4
近江八幡市		25	671	5	198	1	1	1	32	6	235	2	1			5	38	1		1		3	166				
草津市		20	290	1	1	3	8	2		2	208	2	30	2	2	1		1		2	41	1		1		2	
守山市		9	214	2	40					2						1				3	54			1	120		
栗東市		14	465	1		2	42	3		2	23			1		1						1	25	2	291	1	84
甲賀市		25	830	3	298			2		2	3	1	128	3	142			6	93			3	30	3	130	2	6
野洲市		7	93							1				3	87					2	6			1			
湖南市		9	85			1	1					4	6			1	46							2	12	1	20
高島市		13	660	1	12	1						1		1	120			1		4	69	2	281	1	126	1	52
東近江市		24	1,793	1		1	18	1		4	218			3	146	1	50	4	306	3	524	3	512	3	19		
米原市		15	459			1	15			3	18					3	229	2				1		4	146	1	51
市計		269	7,736	22	674	21	208	26	361	31	844	20	227	21	541	24	1,009	21	673	21	794	18	1,081	25	986	19	338
蒲生郡		8	376					1	7	2	41	2	307							1	21			2			
愛知郡		7	555							2	1			1	202					1				1		2	352
犬上郡		5	127											1	36			1		1		1		1	91		
東浅井郡		5	27	1				1		1						1	25	1	2								
伊香郡		8	493	2	129					2	210			1		2	154									1	
郡計		33	1,578	3	129			2	7	7	252	2	307	3	238	3	179	2	2	3	21	1		4	91	3	352
計		302	9,314	25	803	21	208	28	368	38	1,096	22	534	24	779	27	1,188	23	675	24	815	19	1,081	29	1,077	22	690

58 損害額1千万円以上の火災

Н	少	日日	诗	出火場所	火災	火元の	出 火 原 因	焼 損	り災	死(易者	焼損床面積	損害額
月	日	時	分		種別	用途		棟 数	世帯数	死 者	負傷者	(m²)	(千円)
1	7	17	35	大津市	建物火災	住宅	ライター	5	7	0	1	121	27,110
1	29	13	05	近江八幡市	建物火災	住宅	石油・ガソリンストーブ	4	2	1	0	107	10,038
2	9	08	40	大津市	建物火災	住宅	不明	3	3	0	0	121	36,739
2	23	20	45	長浜市	車両火災		その他の摩擦により熱せられたもの	0	0	0	0	0	10,816
4	25	11	00	近江八幡市	建物火災	住宅	ライター	1	1	0	1	155	18,597
6	2	時分	不明	大津市	建物火災	工場	その他の摩擦により熱せられ たもの	1	0	0	0	0	10,100
6	15	10	38	高島市	建物火災	工場	不明	2	1	0	0	120	23,438
6	21	16	50	東近江市 (旧湖東町)	建物火災	倉庫	不明	2	0	0	1	145	15,378
6	29	00	05	草津市	車両火災		ブレーキライニング	0	0	0	0	0	15,514
7	2	12	05	米原市	建物火災	住宅	放火	4	4	0	0	153	25,337
7	9	16	20	彦根市	建物火災	住宅	不明	2	1	0	0	102	10,108
7	24	17	15	大津市	建物火災	住宅	たばこ	1	3	0	1	81	14,983
8	5	14	35	大津市	建物火災	住宅	たばこ	2	2	0	0	58	16,668
8	31	03	115	東近江市	建物火災	住宅	たばこ	3	2	1	1	88	15,800
9	3	15	30	高島市	建物火災	住宅	不明	1	1	0	0	0	11,108
9	25	09	20	東近江市	建物火災	住宅	不明	5	1	0	0	52	44,358
9	27	05	07	守山市	建物火災	住宅	放火の疑い	1	1	0	1	54	14,251
10	2	09	20	東近江市 (旧愛東町)	建物火災	住宅	不明	1	1	0	2	495	26,789
10	7	23	00	近江八幡市	建物火災	住宅	ガステーブル	2	2	0	0	118	13,969
10	29	15	40	彦根市	建物火災	共同住宅	放火	1	5	0	0	63	9,783
11	10	15	20	甲良町	建物火災	住宅	ライター	1	1	0	0	91	10,512
11	14	11	00	守山市	建物火災	住宅	不明	3	3	0	0	120	24,822
11	21	02	30	大津市	建物火災	店舗、待合	たばこ	3	1	0	1	134	23,934
11	22	01	30	栗東市	建物火災	住宅	電気ストーブ・火鉢	6	6	1	1	271	24,451
11	29	09	00	高島市	建物火災	住宅	取灰	1	1	0	0	126	28,107
12	15	13	30	愛荘町	建物火災	住宅	たばこ	4	2	0	0	206	33,861

59 死者の発生した火災の一覧

		I											平成19年中
番号	出火日時	出火場所	火災	出火原因	年齢	性別		出火	建物		死者	発生場所	死因
			種別				用途	構造	出火箇所	焼損程度	屋内外	場所	
1	1月21日 23:20	甲賀市	建物	放火	33	男	共同住宅	準耐火建築物 (木造)	居室	ぼや	屋内	居室	自殺
2	1月29日	近江八幡市	建物	石油・ガソリン ストーブ	72	男	住宅	木造建築物	居室	全焼	屋内	居室	火傷
3	2月11日 20:10	彦根市	建物	ガステーブル	69	男	住宅	木造建築物	台所	ぼや	屋内	玄関	その他
4	4月4日 23:00	大津市	建物	不明	50	女	住宅	木造建築物	食事室	全焼	屋内	居室	一酸化炭素中毒・窒息
5	4月6日 1:23	安土町	その他	放火	76	女			公園		屋外	公園	自殺
6	4月11日 15:30	湖南市	その他	放火	24	男			敷地内		屋外	敷地内	自殺
7	4月18日 7:43	大津市	建物	石油・ガソリン ストーブ	83	男	共同住宅	耐火建築物	居室	部分焼	屋内	居室	一酸化炭素中毒・窒息
8	5月12日 不明	多賀町	車両	放火	64	男			運転席		車両	運転席	自殺
9	5月14日 6:00	湖南市	その他	放火	65	女			河川敷等		船舶	河川敷等	自殺
10	8月23日 12:28	野洲市	車両	内燃機関	62	男			機関部		車両	運転席	火傷
11	8月31日 3:15	東近江市	建物	たばこ	65	男	住宅	木造建築物	居室	全焼	屋内	居室	一酸化炭素中毒・窒息
12	9月23日 18:25	東近江市	車両	放火	51	男			運転席		車両	運転席	自殺
13	11月7日 3:23	高島市	車両	不明	58	男			運転席		車両	運転席	火傷
14	11月22日 1:30		建物	電気ストーブ・ 火鉢	63	男	住宅	木造建築物	居室	全焼	屋内	居室	火傷
15	11月25日 不明		その他	たき火	62	女			敷地内		屋外	敷地内	火傷
16	12月9日 14:30	栗東市	建物	不明	53	女	その他の建物	準耐火建築物 (木造)	居室	半焼	屋内	居室	自殺
17	12月18日 3:50		車両	放火	38	男			その他		車両	その他	自殺

救急救助編

平成19年中の救急救助業務の概要

平成 20 年 4 月 1 日現在、救急業務は県内の全 26 市町において実施されています。救急自動車は 58 台が活動しており、ほかに予備車が 6 台あります。救急隊数は 58 隊、救急隊員は 881 名となっており、うち 197 名が専任隊員となっています。また、救急隊員のうち特定医療行為を行うことができる救急救命士の有資格者は 245 名となり、前年に比べ 25 名(11.3%)増加しています。

[62.救急自動車数、救急隊員数および救急活動状況]

平成 19 年中の県内の救急出場件数は 51,991 件で、前年に比べ 605 件 (1.1%) 増加しています。うち 32,159 件 (61.8%) が急病による出場で、前年に比べ 1,135 件 (3.6%) 増加しています。

「60.救急業務の推移]

出場件数を時間帯別に見ると、 $10 \sim 12$ 時台の 5,966 件が最も多く、次 $10 \sim 8 \sim 10$ 時台の 5,861 件と、人が多く活動している時間帯には出場件数も多くなっています。最も少なかったのは、 $4 \sim 6$ 時台の 1,888 件でした。

[61.時間帯別救急出場件数]

曜日別の出場件数は、月曜日の 7,917 件が最も多くなっています。また、月別の出場件数は 8 月の 4,944 件が最も多くなっています。

[63.曜日別・月別救急出場件数]

平成 19 年中の県内の救急搬送人員は 49,854 人で、前年に比べ 274 件 (0.5%) 増加しています。うち 30,206 人 (60.5%) が急病による出場で、前年に比べ 1,103 件 (3.7%) 増加しています。

[64.事故種別救急出場件数および搬送人員]

平成 19 年中の救急出場に係る現場到着までの所要時間の県平均は 7.2 分(平成 18 年中は 6.3 分) 同じく平成 19 年中の救急出場に係る医療機関等に収容するまでの所要時間の 県平均は 28.4 分(平成 18 年中は 27.4 分)と、それぞれ遅延傾向にあります。

[68.現場到着所要時間別出場件数] [69.収容所要時間別搬送人員]

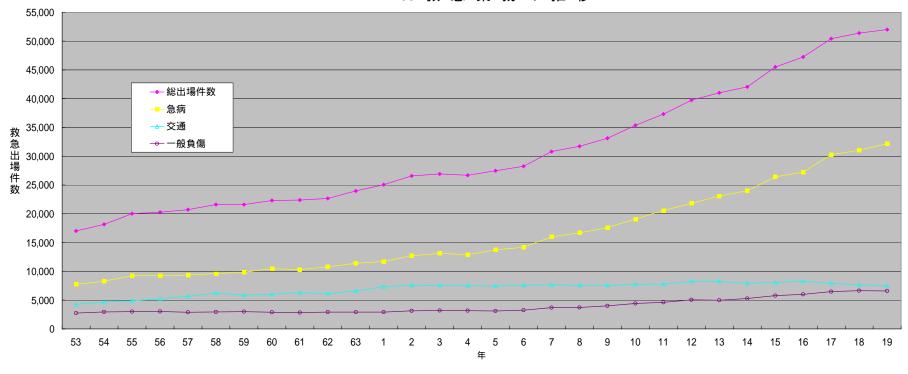
平成20年2月23日に新名神高速道路の供用が開始され、関係消防本部において救急業務が実施されています。

「73.高速自動車国道における救急業務の実施状況」

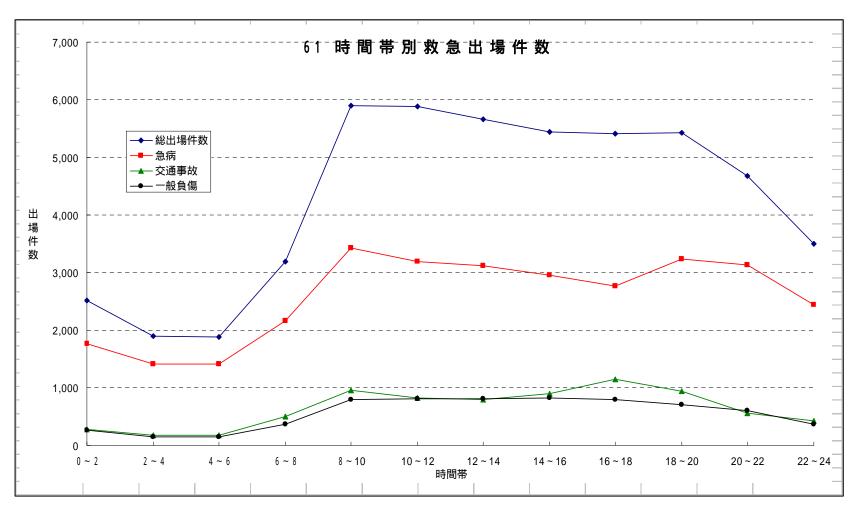
救助業務の状況を事故種別にみると全出動件数 695 件中、交通事故が 389 件と全体の 55.9%を占めており、以下、火災が 30 件(4.3%) 水難事故が 28 件(4.0%) 機械による事故が 20 件(2.8%)の順となっています。

[75.事故種別救助出動件数および救助人員]

60 救 急 業 務 の 推 移



年	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
総出場件数	17,030	18,162	20,024	20,263	20,709	21,600	21,597	22,287	22,381	22,656	23,975	25,061	26,575	26,925	26,692	27,465	28,263	30,813	31,716	33,104	35,376	37,316	39,738	41,007	42,054	45,502	47,231	50,425	51,386	51,991
急病	7,729	8,294	9,252	9,245	9,379	9,620	9,887	10,468	10,309	10,778	11,405	11,719	12,712	13,127	12,900	13,743	14,183	16,002	16,688	17,596	19,067	20,578	21,797	23,083	23,992	26,428	27,244	30,243	31,024	32,159
交通	4,275	4,640	4,911	5,222	5,678	6,232	5,879	6,030	6,301	6,115	6,603	7,339	7,579	7,540	7,519	7,451	7,593	7,663	7,551	7,526	7,764	7,773	8,272	8,231	7,915	8,085	8,279	7,888	7,664	7,471
一般負傷	2,763	2,961	2,993	3,024	2,885	2,938	2,997	2,901	2,847	2,916	2,908	2,923	3,138	3,185	3,166	3,111	3,261	3,690	3,721	3,994	4,425	4,618	5,054	4,972	5,294	5,797	5,994	6,469	6,642	6,586



平成19年中

時間帯	0 ~ 2	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 8	8 ~ 10	10 ~ 12	12 ~ 14	14 ~ 16	16 ~ 18	18 ~ 20	20 ~ 22	22 ~ 24	合計
総出場件数	2,518	1,950	1,888	3,246	5,861	5,966	5,760	5,399	5,472	5,658	4,699	3,574	51,991
急病	1,848	1,499	1,448	2,217	3,526	3,296	3,286	2,971	2,879	3,461	3,173	2,555	32,159
交通事故	227	143	164	490	1,001	784	814	900	1,138	909	533	368	7,471
一般負傷	235	170	152	371	743	793	757	809	793	739	631	393	6,586

62 救急自動車数、救急隊員数および救急活動状況

平成20年(2008年)4月1日現在(救急活動状況は平成19年中)

									救急隊		4月1日規			
	人口	救 急	救急隊数		救	急隊員	数		の消り		救急活	動状況	医療	機関
		自動車数				救 急 課	! 程別		救急課程	その他	出場件数	搬送人員	救急医	その他
本部名				計	救 急 救命士	標準課程 修了者	課程 修了者	課程 修了者	修了者	資格者			療機関	, _
大津市	323,719	11 (1)	10 (8)	76 (64)	37 (37)	26 (15)	12 (12)	1	143	3	13,719	12,762	6	266
彦根市	133,445	5 (1)	4 (4)	40 (18)	16 (16)	24 (2)			88	4	4,784	4,642	4	100
高島市	53,950	5 (1)	4 (4)	68 (9)	20 (4)	23 (2)	20 (3)	5	19	1	2,246	2,237	2	35
小 計	511,114	21 (3)	18 (16)	184 (91)	73 (57)	73 (19)	32 (15)	6	250	8	20,749	19,641	12	401
湖南広域行政組合	301,337	11	11 (8)	191 (51)	44 (43)	73 (5)	46 (3)	28	44	5	10,979	10,394	7	273
東 近 江行 政組合	218,876	8 (1)	7 (6)	160 (24)	28 (20)	62 (4)	60	10	70	1	7,468	7,246	6	134
甲賀広域行政組合	149,178	9 (1)	8 (8)	149 (31)	31 (31)	55	47	16			4,791	4,704	4	82
愛知郡広域 行政組合	34,349	3	3 (3)	37	15	14	8		15	2	1,232	1,128	1	14
湖北地域消防組合	165,507	12 (1)	11 (11)	160	54	78	28		37	47	6,772	6,741	3	89
小計	869,247	43 (3)	40 (36)	697 (106)	172 (94)	282 (9)	189 (3)	54	166	55	31,242	30,213	21	592
合 計	1,380,361	64 (6)	58 (52)	881 (197)	245 (151)	355 (28)	221 (18)	60	416	63	51,991	49,854	33	993
備考	平成17年国 勢調査人口	()内 は非常用 (内数)	()内は救 急救命士を運 用している隊 (内数)	()	内は専任隊員	(内数)							救急医療 は、救急 受けてい 機関を	急告示を Nる医療

63曜日別・月別救急出場件数

												平成19年中	<u> </u>
						救	急	事	故	種	别		
		合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	区分			然			働	動	般		損		
		計		災			災	競	負		行		の
			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
	月	7,917	38		5	1,074	104	39	978	40	96	4,974	569
曜	火	7,172	34		6	1,092	124	33	839	37	90	4,383	534
	水	7,147	34		3	1,040	130	42	856	36	89	4,397	520
日	木	7,355	39	1	7	1,058	145	50	911	31	104	4,534	475
	金	7,508	33		3	1,165	116	38	910	36	89	4,568	550
別	土	7,415	30		5	1,103	85	113	1,027	55	70	4,511	416
	日	7,477	32	2	8	939	41	172	1,065	58	102	4,792	266
	計	51,991	240	3	37	7,471	745	487	6,586	293	640	32,159	3,330
	1月	4,250	22			519	52	20	554	27	59	2,705	292
	2月	3,908	20		1	485	48	21	493	22	59	2,471	288
	3月	4,620	21	2	4	593	56	37	537	23	51	3,015	281
月	4月	4,367	26		1	622	72	40	533	24	42	2,732	275
	5月	4,316	18		4	641	56	48	595	19	58	2,570	307
	6月	4,134	16		1	665	72	40	496	27	71	2,476	270
	7月	4,299	19	1	7	644	65	37	511	30	57	2,662	266
別	8月	4,944	15		8	765	73	72	609	34	47	3,044	277
	9月	4,186	23		8	576	67	55	588	23	59	2,520	267
	10月	4,176	17		1	653	59	60	592	29	48	2,457	260
	1 1月	4,278	24		1	664	48	41	544	11	42	2,634	269
	12月	4,513	19		1	644	77	16	534	24	47	2,873	278

64 事 故 種 別 救 急 出 場 件 数 お よ び 搬 送 人 員

						事	故	種	別	*	汝 急	,	出	場	件	数				事	故	租	別	救	急	搬	送	人	員	
本部	名		1	計	火災	自然災害	水	交通	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	等資輸機 送材	b そ の 他	計	火災	自然災害	水	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
大	津	市	13,	,719	80	百		1,553	173		1,881	85	207		772			85	12,762	13	古		1,587			1,744	73	161		774
彦	根		4,	,784	2	1		753	55	36	587	30	54	3,068	171			27	4,642	2	1		867	56	37	560	24	44	2,872	179
高	島	市	2,	, 246	3		2	260	27	24	361	10	18	1,336	203			2	2,237	4		2	320	27	24	350	8	14	1,285	203
/	١	計	20,	,749	85	1	20	2,566	255	228	2,829	125	279	13,101	1,146			114	19,641	19	1	12	2,774	253	229	2,654	105	219	12,219	1,156
湖行	南,政	広 域組 合	10,	,979	62	2	4	1,864	150	135	1,346	66	125	6,570	611			44	10,394	10		1	1,968	142	138	1,250	64	95	6,110	616
東近	I行	政組合	à 7,	,468	43		2	1,145	118	40	894	41	88	4,456	614			27	7,246	13		1	1,320	117	39	853	42	64	4,175	622
甲行	賀は政	広 域組 合	4,	,791	5		1	739	111	38	583	32	74	2,872	321			15	4,704	4		1	855	108	38	563	26	60	2,726	323
愛 知 行	〕郡 政 ;	広 域 組 合	1,	, 232	3			202	17	15	128	4	13	696	60			94	1,128	3			239	16	16	120	4	10	660	60
湖沿	比	地類組織	銭 6,	,772	42		10	955	94	31	806	25	61	4,464	272			12	6,741	8		6	1,144	90	30	786	32	50	4,316	279
/]	١	計	31,	,242	155	2	17	4,905	490	259	3,757	168	361	19,058	1,878			192	30,213	38		9	5,526	473	261	3,572	168	279	17,987	1,900
Ê	î	計	51,	,991	240	3	37	7,471	745	487	6,586	293	640	32,159	3,024			306	49,854	57	1	21	8,300	726	490	6,226	273	498	30,206	3,056

6 5 医療機関別機送人員

平成19年中

					医			療			機			厚						
			救急医	療機関				=	その他の	医療機関						計			その他	合 計
本部名	国 立	公 立	公 的	私	的	計	国立	公 立	公 的	私	的	計	国立	公 立	公 的	私	的	計	の場所	
				病 院	診療所					病 院	診療所					病院	診療所			
大 津 市	1,193 (1)	3,212	5,972	1,706 (705)		12,083 (706)	33 (33)	151 (151)	10 (10)	406 (56)	78 (16)	678 (266)	1,226 (34)	3,363 (151)	5,982 (10)	2,112 (761)	78 (16)	12,761 (972)	1	12,762 (972)
彦根市	13 (13)	2,844 (115)	130 (130)	1,642 (81)		4,629 (339)	1 (1)	3 (3)		6 (6)	3 (1)	13 (11)	14 (14)	2,847 (118)	130 (130)	1,648 (87)	3 (1)	4,642 (350)		4,642 (350)
高島市	13 (12)	1,781 (39)	185 (167)	233 (12)		2,212 (230)		1 (1)		12 (7)	7 (4)	20 (12)	13 (12)	1,782 (40)	185 (167)	245 (19)	7 (4)	2,232 (242)	5	2,237 (242)
小計	1,219 (26)	7,837 (154)	6,287 (297)	3,581 (798)		18,924 (1,275)	34 (34)	155 (155)	10 (10)	424 (69)	88 (21)	711 (289)	1,253 (60)	7,992 (309)	6,297 (307)	4,005 (867)	88 (21)	19,635 (1,564)	6	19,641 (1,564)
湖南 広域行政組合	762 (2)	1,972 (71)	3,281 (74)	4,205 (32)		10,220 (179)		37		64 (8)	71	172 (8)	762 (2)	2,009 (71)	3,281 (74)	4,269 (40)	71	10,392 (187)	2	10,394 (187)
東 近 江 行 政 組 合	621 (94)	4,805 (354)	149 (149)	1,347 (380)		6,922 (977)	2 (2)	15 (9)		283 (29)	21 (7)	321 (47)	623 (96)	4,820 (363)	149 (149)	1,630 (409)	21 (7)	7,243 (1,024)	3 (1)	7,246 (1,025)
甲賀 広 域行 政組合	117 (117)	3,068 (151)	509 (509)	847 (91)		4,541 (868)	31 (1)	71 (22)		41 (26)	20 (2)	163 (51)	148 (118)	3,139 (173)	509 (509)	888 (117)	20 (2)	4,704 (919)		4,704 (919)
愛知郡広域行政組合	55 (55)	368 (368)	3 (3)	691 (421)		1,117 (847)		1 (1)		7 (6)	2	10 (7)	55 (55)	369 (369)	3 (3)	698 (427)	2	1,127 (854)	1 (1)	1,128 (855)
湖 北 地 域 消 防 組 合	9 (9)	3,153 (109)	3,552 (2)	6 (6)		6,720 (126)		1	2	1	16	20	9 (9)	3,154 (109)	3,554 (2)	7 (6)	16	6,740 (126)	1	6,741 (126)
小 計	1,564 (277)	13,366 (1,053)	7,494 (737)	7,096 (930)		29,520 (2,997)	33 (3)	125 (32)	2	396 (69)	130 (9)	686 (113)	1,597 (280)	13,491 (1,085)	7,496 (737)	7,492 (999)	130 (9)	30,206 (3,110)	7 (2)	30,213 (3,112)
合 計	2,783 (303)	21,203 (1,207)	,	10,677 (1,728)		48,444 (4,272)	67 (37)	280 (187)	12 (10)	820 (138)	218 (30)	1,397 (402)	2,850 (340)	21,483 (1,394)	13,793 (1,044)	11,497 (1,866)	218 (30)	49,841 (4,674)	13 (2)	49,854 (4,676)

(注) ()内は管外

66 事故種別・傷病程度別搬送人員

												平成19	+T
本 部 名	傷病				事	Į	故	種		別			
	程度別	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			3		2	41		47
大 津 市	重 傷中等症	1 3		2	44 175	7 50	2 25		2 8	14 59	369 2,814	96 572	626 4,123
八净巾	軽 傷	9		5		113	141		63	86	4,838	106	7,966
	その他	12		10	4 507	170	100	4 744	70	101	0.000	774	40.700
	新 死 亡	13		10	1,587 8	170	168	1,744	73 1	161	8,062 52		12,762 69
÷ # +	重傷		1		27		1	28		3	177	60	299
彦根市	中等症軽傷	1			118 714		7 29		6 17	17 21	978 1,665	106 13	1,388 2,886
	その他												
	計 死 亡	2	1	1	867	56	37	560	24	44 5		179	4,642 56
	重傷				6	3		14			19	18	60
高島市	中等症軽傷	4		1	41 269	8 13	5 19		1 7	2 7	625 604	173 11	960 1,158
	その他	·									2		3
	計 死 亡	4		2	320 13		24	350 15	8	14		203	2,237 172
	重傷	1	1	2	77	12	3	131	2	17	565	174	985
小 計	中等症軽傷	4 13		3 6		79 159	37 189		15 87	78 114	4,417 7,107	851 130	6,471 12,010
	その他	13		O	2,330	139	103	1,000	07	114	2	130	3
	計	19	1	12	2,774	253	229	2,654	105	219	12,219		19,641
	死 亡				26	8	2	35	1	7	43 291	84	62 458
湖南広域	中等症	3		1	329	65	35		19	41	2,641	453	3,950
行 政 組 合	軽傷	7			1,604	69	101	849	44	36	3,135	78 1	5,923 1
	計	10		1	,	142	138	1,250	64	95		616	10,394
	死 亡			1	8 54	15	1	71		6	79 321	1 174	102 639
東近江	中等症	1			171	36	10	234	6	31	1,610	406	2,505
行 政 組 合	軽傷	12			1,087	66	28	541	36	24	2,165	41	4,000
	計	13		1	1,320	117	39		42			622	7,246
	死 亡	1		1	34 34	13	1	3 27	1	9	63 180	88	78 352
甲賀広域	中等症	1			108	39	9	155	4	26	1,044	197	1,583
行 政 組 合	軽傷	2			710	56	28	378	21	19	1,437	36 2	2,687 4
	計	4		1		108	38		26	60	2,726		4,704
	死 亡				2 12		1	5		3		16	32 90
愛知郡広域	中等症	2			36	5	1	43	1		232	34	354
行 政 組 合	軽傷	1			188 1	11	14	70	3	5	349	10	651 1
	計	3			239		16					60	1,128
	死 亡	1		1	20 55		1	7 48		8		3 59	137 691
湖北地域	中等症	3		4		42	13	246	7	13	1,515	149	2,177
消防組合	軽傷その他	4		1	875 9	39	16	474 11	24	22	2,181 11	64 4	3,700 36
	計	8		6	1,144	90	30	786					6,741
	死 亡 傷	2		2 1	42 181	45	6	22 186	3	32 29	309 1,356	4 421	411 2,230
小 計	中等症	10		5			68		37	111	7,042	1,239	10,569
	軽傷	26		1	4,464	241	187		128	106	9,267	229 7	16,961
	その他計	38		9			261	3,572	168	279	13 17,987	1,900	42 30,213
	死亡	1	-	3	55			37		42		4	583
合 計	重 傷中等症	3 14	1	3 8			9 105		5 52	46 189	1,921 11,459	595 2,090	3,215 17,040
	軽 傷	39		7	6,814	400	376	4,167	215	220	16,374	359	28,971
	その他			6.1	10		,,,,	11		1	15		45
	計	57	1	21	8,300	726	490	6,226	273	498	30,206	3,056	49,854

67 事故種別・年齢区分別搬送人員

												平成19	7 + T
本 部 名	年 齢					事	故	種	別	l			
	年 齢区 分												
		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
	新生児											13	13
	乳 幼 児			1	56		1	204			392	22	676
大 津 市	少 年			3	184	4	76	112	11	2	251	14	657
	成人	9		3	1,135	149	91	455	56	145	3,033	234	5,310
	老人	4		3	212	17		973	6	14	4,386	491	6,106
	計	13		10	1,587	170	168	1,744	73	161	8,062	774	12,762
	新生児										2	1	3
- ID -	乳幼児				37			67		_	142	11	257
彦根市	少年				88		20	35		2	63	8	219
	成人	1	1		573	47	16			37	1,089	69	1,986
	老人	2	1		169 867	9 56		322 560		5 44	1,576 2,872	90 179	2,177 4,642
	新 生 児		I.		007	36	31	1		44	2,072	179	12
	乳幼児				14			23			43	4	84
高島市	少年	1			31		7	25		1	43	10	118
נוי בש נפו	成 人	2		1	220	24	17	82		10	363	62	788
	老人	1		1	55			219		3	835	117	1,235
	計	4		2	320	27	24				1,285	203	2,237
	新生児							1			3	24	28
	乳 幼 児			1	107		1	294			577	37	1,017
小 計	少 年	1		3	303	4	103			5	357	32	994
	成人	12	1	4	1,928	220	124	673		192	4,485	365	8,084
	老人	6		4	436			1,514		22	6,797	698	9,518
	計	19	1	12	2,774	253	229	2,654	105	219	12,219	1,156	19,641
	新生児							1			1	25	27
V0 1-8	乳幼児				65			211	1	_	397	45	719
湖南広域	少年	1			220	1	64	92		2	193	21	595
行 政 組 合	成人	8		1	1,411	129	73			84	2,735	292	5,153
	老 人計	10		1	272 1,968	12 142		581 1,250		95	2,784 6,110	233 616	3,900 10,394
	新生児	10		'	1,900	142	130	1,230	04	95	0,110	17	10,394
	乳幼児				61			104			227	25	417
東近江	少年				143	1	20	55		1	128	19	369
行政組合	成人	8		1	869	101	19			59	1,563	214	3,098
13 24 12 1	老人	5			247	15		465			2,255	347	3,343
	計	13		1	1,320	117					4,175	622	7,246
	新生児							1			5	11	17
	乳 幼 児				43			73			142	13	271
甲 賀 広 域	少年				102	1	17	40	2	2	83	8	255
行 政 組 合	成人	1		1	556	96	20			48	1,042	122	2,084
	老人	3			154	11	1	272			1,454	169	2,077
	計	4		1	855	108	38	563	26	60	2,726	323	4,704
	新生児							_			1	_	1
高 知 那 广 🗠	乳幼児				14		40	9			41	3	67
愛知郡広域行政組合	少 年成 人	2			30 140	13	10			1 9	26 220	2 18	79 441
以以此百	龙人老人	1			140 55		0	71			372	37	540
	計	3			239	16	16			10	660	60	1,128
	新生児	J				10	10	.20	-	10	1	8	9
	乳幼児				53			74			180	11	318
湖北地域	少年				105	1	22			1	89	5	270
消防組合	成 人	7		5	761	79					1,390	82	2,606
	老 人	1		1	225			460			2,656	173	3,538
	計	8		6	1,144	90	30			50			6,741
	新生児							2			10		73
	乳幼児				236			471			987	97	1,792
小 計	少年	1		_	600	4	133			7	519	55	1,568
	成人	26		8	3,737	418				245	6,950	728	13,382
	老人	11		1	953	51					9,521	959	13,398
	新生旧	38		9	5,526	473	261			279		1,900	30,213
	新 生 児乳 幼 児			1	343		1	765			13 1,564	85 134	101 2,809
合 計	孔 初 元 少 年	2		3	903	8				12	876	87	2,809
	が み 人	38	1	12	5,665	638				437	11,435	1,093	21,466
	老人	17	'	5	1,389			3,363			16,318		22,916
	計	57	1	21	8,300								49,854
	P.I	31		۷۱	0,300	120	430	0,220	2/3	430	50,200	3,030	73,034

68 現場到着所要時間別出場件数

								平成19年中
				覚知から現場到着	までに要した時間]		
本 部 名	事故種別	3分未満	3分~5分未満	5分~10分未満	10分~20分未満	20分以上	合計	平 均 所 要時 間 (分)
	急 病	94	1,016	5,944	1,585	58	8,697	7.4
	交 通	22	201	919	355	56	1,553	8.1
大 津 市	一般負傷	25	231	1,219	376	30	1,881	7.7
	その他	32	274	960	304	18	1,588	7.4
	計	173	1,722	9,042	2,620	162	13,719	7.5
	急 病	57	392	2,189	420	10	3,068	7.0
	交 通	11	116	503	114	9	753	7.1
彦根市	一般負傷	7	68	437	74	1	587	6.9
	その他	13	51	269	41	2	376	6.6
	計	88	627	3,398	649		4,784	7.0
	急病	91	343	748	141	13	1,336	6.1
<u> </u>	交通	24	70	133	30	3	260	6.0
高島市	一般負傷	37	95	179	43	7	361	6.3
	そ の 他 計	6 158	48 556	210 1,270	23 237	25	289 2,246	6.5
	急病	242	1,751	8,881	2,146		13,101	0.2
	交 通	57	387	1,555	499	68	2,566	
小 計	一般負傷	69	394	1,835	499	38	2,829	
.J. HI	その他	51	373	1,439	368	22	2,253	
	計	419	2,905	13,710	3,506		20,749	
	急病	54	549	5,020	932	15	6,570	7.2
湖南広域	交 通	23	200	1,237	377	27	1,864	7.7
行 政 組 合	一般負傷	12	127	1,004	201	2	1,346	7.2
	そ の 他	21	155	853	164	6	1,199	7.7
	計	110	1,031	8,114	1,674	50	10,979	7.3
	急 病	66	602	2,954	821	13	4,456	7.3
東近江	交 通	46	184	631	224	60	1,145	8.3
行 政 組 合	一般負傷	6	144	577	162	5	894	7.4
	その他	37	235	540	153		973	6.7
	計	155	1,165	4,702	1,360		7,468	7.4
	急病	116	514	1,540	671	31	2,872	7.4
甲賀広域	交通	41	159	392	134	13	739	7.2
行 政 組 合	一般負傷	24	103	318	132	6	583	7.4
	そ の 他 計	63 244	198 974	227	105 1,042		597 4,791	6.1 7.2
	急病	11	86	2,477 496	99		4,791	7.2
愛知郡広域	交 通	1	21	139	39	2	202	7.6
行政組合	一般負傷	3	20	89	15	1	128	6.9
13 25 ME H	その他	4	34	132	35		206	7.0
	計	19	161	856	188		1,232	7.1
	急病	177	830	2,961	486	10	4,464	6.5
湖北地域	交 通	34	195	569	142	15	955	7.0
消防組合	一般負傷	27	121	536	112	10	806	7.0
	その他	28	139	304	70	6	547	6.6
	計	266	1,285	4,370	810		6,772	6.6
	急病	424	2,581	12,971	3,009			
	交通	145	759	2,968	916		4,905	
小 計	一般負傷	72	515	2,524				
	その他	153	761	2,056	527			
	計	794	4,616	20,519	5,074		31,242	-
	急病	666	4,332	21,852	5,155			
合 計	交 通 一 般 負 傷	202	1,146 909	4,523 4,359	1,415 1,115		7,471	7.6 7.3
	一般貝場	141 204			895		6,586 5,775	7.3
			1,134	3,495				
	計	1,213	7,521	34,229	8,580	448	51,991	7.2

69 収容所要時間別搬送人員

			覚知から	ら傷病者を医療	療機関に収容す	するまでに要し	た時間		平均所要
本 部 名	事故種別	10分未満	10分~20分	20分~30分	30分~60分	60分~120分	120分以上	合計	時間(分)
	急 病	14	1,554	3,881	2,552	60	1	8,062	27.1
	交 通	3	345	736	477	26		1,587	27.6
大 津 市	一般負傷	6	374	776	571	17		1,744	27.2
	その他	5	285	598	458	22	1	1,369	27.8
	計	28	2,558	5,991	4,058		2	12,762	
	急 病		321	1,466	1,040		2	2,872	
	交 通		106	485	263	13		867	28.2
彦根市	一般負傷	1	72	291	196			560	27.8
	その他		38	149	138	16	2	343	32.1
	計	1	537	2,391	1,637	72	4	4,642	
	急病	13	449	521	258		1	1,285	
高島市	交 通 一 般 負 傷	4 5	95	133	72 93	14 17	2 1	320 350	27.2 27.9
		2	102	132		74	'	282	
	そ の 他 計	24	33 679	64 850	109 532		4	2,237	43.0
	急病	27	2,324	5,868	3,850		4	12,219	
	交通	7	546	1,354	812		2	2,774	
小 計	一般負傷	12	548	1,199	860	34	1	2,654	
3 41	その他	7	356	811	705	112	3	1,994	
	計	53	3,774	9,232	6,227	345	10	19,641	
	急 病	4	1,145	3,396	1,512	51	2	6,110	26.1
湖南広域	交 通	3	453	982	516	14	0	1,968	26.0
行政組合	一般負傷	2	245	681	316	6		1,250	25.9
	その他	1	206	468	366	24	1	1,066	28.8
	計	10	2,049	5,527	2,710	95	3	10,394	26.3
	急病	9	504	1,715	1,859		2	4,175	
東近江	交 通	5	195	470	612	38		1,320	31.1
行政組合	一般負傷	4	127	335	368	17	2	853	30.6
-	そ の 他 計	5	156	276	408	48	5 9	898	33.4
	急病	23 3	982 316	2,796 1,017	3,247 1,325	189 65	9	7,246 2,726	
甲賀広域	交 通	2	140	338	353	22		855	29.9
行政組合	一般負傷	4	63	197	278	20	1	563	32.8
וז אַא אָם נו	その他	3	80	205	240	31	1	560	33.2
	計	12	599	1,757	2,196		2	4,704	
	急病		33	248	360		1	660	
愛知郡広域	交 通		11	82	136	10		239	35.0
行政組合	一般負傷		4	36	73	7		120	36.3
	その他		7	31	63	8		109	36.4
	計	0	55	397	632		1	1,128	
	急病	28	1,050	1,748	1,471	16	3	4,316	
湖北地域	交通	16	293	429	384	22		1,144	27.3
消防組合	一般負傷	10	164	303	284		1	786	
	その他	5	110	193	179	7	1	495	
	急病	59 44	1,617	2,673 8,124			5 8	6,741	
	急 病 交 通	26	3,048 1,092	2,301	6,527 2,001		0	17,987 5,526	1
小 計	一般負傷	20	603	1,552			4	3,572	1
.J. BI	その他	14	559	1,173	1,256		8	3,128	1
	計	104	5,302	13,150			20	30,213	
	急病	71	5,372	13,992	10,377		12	30,206	
	交 通	33	1,638	3,655	2,813		2	8,300	
合 計	一般負傷	32	1,151	2,751	2,179		5	6,226	
	その他	21	915	1,984	1,961	230	11	5,122	
	計	157	9,076	22,382	17,330	879	30	49,854	28.4

70 転 送 回 数 別 搬 送 人 員

		転送回数			0 回					1 回					2 回				3	3 回以	上				合計	1 /3% 10-	
本部名		事故種別	急 病	交 通	一般負傷	その他	計	急病	交通	一般負傷	その他	計	急病	交通	一般負傷	その他	計	急病	交通	一般負傷	その他	計	急病	交 通	一般負傷	その他	計
大	津	市	8,050	1,585	1,738	1,366	12,739	12	2	6	3	23											8,062	1,587	1,744	1,369	12,762
彦	根	市	2,858	867	560	342	4,627	13			1	14	1				1						2,872	867	560	343	4,642
高	島	市	1,281	316	347	275	2,219	4	4	3	7	18											1,285	320	350	282	2,237
小		計	12,189	2,768	2,645	1,983	19,585	29	6	9	11	55	1				1						12,219	2,774	2,654	1,994	19,641
湖南広	域行	_页 政組合	6,092	1,964	1,246	1,062	10,364	18	4	4	4	30											6,110	1,968	1,250	1,066	10,394
東近沿	[行	政組合	4,145	1,317	846	891	7,199	30	3	7	7	47											4,175	1,320	853	898	7,246
甲賀広	域行	_页 政組合	2,709	848	553	556	4,666	17	7	10	4	38											2,726	855	563	560	4,704
愛 知 行 』	郡 攺 約	広 域 組 合	656	238	118	107	1,119	4	1	2	2	9											660	239	120	109	1,128
湖北地	域消	前防組合	4,313	1,139	785	493	6,730	3	5	1	2	11											4,316	1,144	786	495	6,741
小		計	17,915	5,506	3,548	3,109	30,078	72	20	24	19	135											17,987	5,526	3,572	3,128	30,213
合		計	30,104	8,274	6,193	5,092	49,663	101	26	33	30	190	1				1						30,206	8,300	6,226	5,122	49,854

71 事故種別転送理由別件数

			理由	^	ヾッ	۲	満	床		専	門	夕		9	ĒÉ	市 フ	下 在		手	術	中	I	久	几 置		国 美	隹	珰		自 7	下明		そ	の	他			合		計	
			車+5	急	交	_	そ		急	交	_	そ		急	交	_	そ	急	交	_	そ		急	交	_	そ		急	交	_	そ	急		_	そ		急	交	_	そ	
			事故 種別			般	の	計			般	の	計			般	の計	-		般		計			般	の	計			般	の計			般	の	計			般		計
	★如夕	,		病	通	負	他		ν =	2名	負傷	他		·=	2名	負	他	4=	: 」	負傷	他		ν =	盗	負	他		φ	2名	負傷	他	, =	盗	負傷	他		#	盗	負傷	他	
	本部名			内	迪	傷			病	通	傷			病	通	傷		1内	通	傷			病	通	傷			病	通	傷		病	通	傷			病	通	傷		
	大	津	市	3				3	3		2	1	6		1			1					5	1	3	2	11					1		1		2	12	2	6	3	23
	彦	根	市	1				1	2				2										10				10					2			1	3	15			1	16
	高	島	市							1	2		3										2	1	1	7	11					2	2			4	4	4	3	7	18
	小	i	計	4				4	5	1	4	1	11		1			1					17	2	4	9	32					5	2	1	1	9	31	6	9	11	57
	湖南行政	京 広	域合	2				2	4		1		5										9	2	1	3	15			1	1	3	2	1	1	7	18	4	4	4	30
東	近江	行正	效組合						7	2		3	12										19	1	7	3	30	1			1	3			1	4	30	3	7	7	47
	甲 賀行 政	足 区	域合						3			2	5										13	7	10	1	31					1			1	2	17	7	10	4	38
2	愛 知 行 政	郡	広 域 計合	1				1															1	1	1	2	5					2		1		3	4	1	2	2	9
湖	北地均	或消	防組合						1				1										1	5	1	2	9					1				1	3	5	1	2	11
	小	į	計	3				3	15	2	1	5	23										43	16	20	11	90	1		1	2	10	2	2	3	17	72	20	24	19	135
	合	Ī	計	7				7	20	3	5	6	34		1			1					60	18	24	20	122	1		1	2	15	4	3	4	26	103	26	33	30	192

72 転送者の収容所要時間別搬送人員

								平成19年中
				救急出場から医療	機関に収容する	までに要した時間		
本 部 名	事故種別	10分未満	10分~20分 未満	20分~30分 未満	30分~60分 未満	60分~120分 未満	120分以上	合計
	急 病			1	2	9		12
	交通			_	1	1		2
大津市	ー 般 負 傷 そ の 他			1	3	2	1	6
	計			2	6	14	1	23
彦根市	急 交 一般 負傷				2	10	2	14
	その他					1		1
	<u>計</u> 急 病		1		2	11 2	2	15
高島市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'		1	2 3	1	4
	その他			1		5		7
	<u>計</u> 急 病		1	1	3 5	12 21	1 2	18 30
			'	'	2	3	1	6
小 計	一般負傷			1	3	5		9
	その他			1	1	8	1	11
	計		1	3		37	4	56
湖南広域	急 病 交 通				6	11	1	18 4
行政組合	ー 般 負 傷 そ の 他				3	1 2		4
	計				12	17	1	30
+ 15 17	急病		_	1	7	20	2	30
東近江行政組合	交 通 一般負傷 その他		1		1 2	1 4 5	1 2	3 7 7
	計		1	1	10	30	5	47
	急 病			1	3	13		17
甲賀 広域行政組合	交 通 一般負傷 その他			1	4	7 5 4		7 10
	計			2	7	29		38
	急病			2	1	1		4
愛知郡広域	交通			1				1
行 政 組 合	ー 般 負 傷 そ の 他				4	2		2
	計			1 4	1 2	3		2 g
	急病		1	1	1			3
	交 通				4	1		5
湖北地域消防組合						1		1
	その他 計		1	1	7	2		11
	急病		1				3	2 11 72
	交 通		1	1	6	12		20
小 計	一般負傷			1			1	24
	その他 計		2	1 8	5 38		2	19 135
	急 病		2				5	102
	交 通		1	1	8	15	1	26
合 計	一般負傷			2		18	1	33
	その他			2		19	3	30
	計		3	11	49	118	10	191

73 高速自動車国道における救急業務の実施状況

平成20年(2008年) 4月1日現在

高速道	四夕 。								ار ک	由古油	52 22 5	147											·放20年 北陸自	•	•	<i>) + /</i>	<u> </u>	12元1工
										申高速	EUI	'			T													
供用開射	台時其	明					昭	和39	9年4月12日							昭和38	8年7月	16E	3			E	诏和55年	年4月	7日			
関係()市町	通 過 名)	; [. ī	米 京 市	彦根市	多賀町	甲良町	愛荘町	東近江市		竜王町	湖南市	野洲市	湖南市	栗東市	草津市	カ 注 市	- - - -		米原市	₹	長浜市	虎姫町	湖北町	高月町	木之本町	余呉町	
イ ン チェン	タ - ジ:	- 名	関ケ原	米原	彦根			ı	ハ日市		竜王				栗東	草 津 田 上	瀬畑田田東西	大津	京都東	米原		長浜				木之本		敦賀
周辺救急	病 院	数		0	2				5		0				4	2	4 4	3		0		2				1		
全 線 (km		推		88.2														_			45	5.9				_		
IC区間		推	15.7	15.7 ,7.8, 21.3 , 12.7 , 11.0 , 7.3 , 5.2 , 6.3											.3 ₊ 3	.3		8.9)	13	3.8		-	23.2				
関係市消防;	町 の本 部		湖	北	ĵ.	多根市	न		愛知郡	東近氵	I	甲賀	湖南	甲賀		湖南	大洋	市					湖北					
救急活動実績	出場	件数	2	28		43				75						57	3.	7		9)	12				28		
(平成19年中)	搬送	人員	2	28		46				71						57	4	5		3	3	16				43		
救急業務実施係	木生川	上り車線	湖北 米原~関ヶ	湖北 摩根市 東近江										明南 止~章	主王		大津市	5	京都府				胡北				福井	
秋 忌耒衍夫》	4年中1	下り車線																										
備	考																											

73 高速自動車国道における救急業務の実施状況

高速道	路	名		新	名神高	。速	道路	i	
供用開射	台時	胡		平	成20年	2月	23日		
関係()市町	通 過 名)			甲賀市		栗東市	大津市	草津市
イ ン チェン	タ - ジ	- 名	亀山	甲賀土山		信楽			草津田上
周辺救急	病 院	数							2
全 線 (km		睢			49	9.7			
IC区間		锥	_18	3.8	16.9	+	14	.0	
関係市消防	町 の本 部)			甲賀		湖南	大津市	湖南
救急活動実績	出場	易件数							
(平成19年中)	搬迫	人員							
N. G. W. Zhan An .	1 4-1	上り車線	1	甲賀言楽~1		:	洋 草津田	期南 上~	信楽
救急業務実施体	本制	下り車線	三重	県	±		3賀 草津田	让	
備	考				月23日(9年中 <i>の</i>				:め、

	救	急活動実績(平成19年中	户)
	名神高速道路	北陸自動車道	新名神高速道路
救急出場件数	240件	49件	0件
救急搬送人員	247人	62人	0件

74 応急手当普及啓発活動実施状況

	応急手当指導	員講習修了者	応急手当普及	員講習修了者			住民に対する	。 応急手当普加	及啓発活動(³	平成19年中)		
本部名	平成18年まで	平成19年中	平成18年まで	平成19年中		実施	施要綱(注)に	基づく普及詞			その他	の講習
	累計		累計		普通救命	講習会	上級救命	î講習会	100	†		
	(人)	(人)	(人)	(人)	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数
大 津 市	221	3	10	2	7,991	292	23	4	8,014	296	836	31
彦 根 市	67				1,891	112			1,891	112	2,713	60
高島市	70				546	30	51	2	597	32	2,013	55
小計	358	3	10	2	10,428	434	74	6	10,502	440	5,562	146
湖南広域行政組合	174	33			4,686	311			4,686	311	5,898	200
東近江行政組合	206	12			4,352	173	53	3	4,405	176	4,562	126
甲賀広域行政組合	103				2,308	86	12	1	2,320	87	1,098	38
愛知郡広域行政組合	47	7	8		786	33			786	33	2,114	76
湖北地域消防組合	155		2		2,108	97	53	3	2,161	100	3,198	117
小 計	685	52	10		14,240	700	118	7	14,358	707	16,870	557
合 計	1,043	55	20	2	24,668	1,134	192	13	24,860	1,147	22,432	703

⁽注)実施要綱=応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱(平成5年10月 自治省消防庁)

75 事故種別救助出動件数および救助人員

												平成 1 9年中
					救	助事	故 種	別				
本 部 名	区分	火	災	交通事故	水難事故	風水害等	機械に	建物等に	ガス及び	破裂事故	その他の	計
		建物	建物以外			自然災害	よる事故	よる事故	酸欠事故		事故	
	出動件数	2	1	56	11		3	7			56	136
大 津 市	うち救助活動あり	2	1	24	6		2	5			24	64
	救助人員	1	1	22	5		3	4			14	50
	出動件数			25			1				7	33
彦根市	うち救助活動あり			12							5	17
	救助人員			13							5	18
	出動件数	1	1	15	2		2	1			8	30
高島市	うち救助活動あり	1	1	11	1		1				5	20
	救助人員	3	2	11	1		1				5	23
	出動件数	3	2	96	13		6	8			71	199
小 計	うち救助活動あり	3	2	47	7		3	5			34	101
	救助人員	4	3	46	6		4	4			24	91
湖南広域	出動件数	1		63	2	4	3	2	2		64	141
行 政 組 合	うち救助活動あり	1		30	1		2	1			17	52
	救助人員			35	1		2	1			16	55
東 近 江	出動件数	19	1	71	5		6	4			16	122
行 政 組 合	うち救助活動あり	19	1	30	5		5	2			10	72
	救助人員	4	1	39	5		5	2			10	66
甲賀広域	出動件数			44	3		4	2			26	79
行政組合	うち救助活動あり			23	2		2	2			12	41
	救助人員			28	2		5	3			12	50
愛知郡広域	出動件数	4		37							10	51
行政組合	うち救助活動あり	4		29							9	42
	救助人員			65							9	74
湖北地域				78	5		1	1			18	103
消防組合	うち救助活動あり			38	3		1				12	54
	救助人員			44	4		1				11	60
	出動件数	24	1	293	15	4	14	9	2		134	496
小 計	うち救助活動あり	24	1	150	11		10	5			60	261
	救助人員	4	1	211	12		13	6			58	305
	出動件数	27	3	389	28	4	20	17	2		205	695
合 計	うち救助活動あり	27	3	197	18		13	10			94	362
	救助人員	8	4	257	18		17	10			82	396

防災ヘリコプター編

防災ヘリコプター「淡海」の活動概要

防災へリコプター「淡海」の活動は、県内全域をエリアに、空からの火災防ぎょ活動、 救急活動、救助活動等の災害活動のほか、災害予防活動として危険地調査、また、市町が 主催する消防、防災訓練等にも参加しています。

1 災害活動について

平成 19 年中の災害活動件数は 74 件で、平成 18 年より 23 件増加しています。災害活動件数の内訳は、火災防ぎょ活動 3 件、救急活動 29 件、救助活動 28 件、広域応援活動 14 件となっており、例年と同じく中高年登山者の救助事案が多く発生しました。

[76.防災ヘリコプター「淡海」年別運航状況] [77.防災ヘリコプター「淡海」月別運航状況]

2 広域応援体制について

ヘリコプターは一定の飛行時間を迎えたら、定期的に点検を実施しなければなりません。また、毎年必ず耐空検査を受けなければなりません。こうしたことから年間約2か月程度運航できない期間が発生します。その期間に対応するためと大規模災害時に被害を最小限にくい止めるため、近隣の県と相互応援協定を締結しています。現在は岐阜県、三重県、奈良県および福井県の4県となっております。

なお、近隣県との相互応援協定等に基づく本県の広域応援活動は、平成 19 年に 14 件あり、反対に受援いただいたのは 7 件でありました。

3 飛行場外離着陸場について

県内のどこで災害が発生しても防災へリコプターが対応できるよう、県内の市町に場外離着陸場を整備、指定して頂いております。市町の実情で多少のばらつきはありますが、平成21年1月1日現在、県内110箇所整備されています。

[78.飛行場外離着陸場一覧表]

[79.大規模災害時における飛行場外離着陸場一覧表]

76 防災ヘリコプター「淡海」年別運航状況

	年別	1	3年	1	4年	1	5年	1	6年	1	7年	1	8年	1	9年	合	計
項目別		件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間
災害活動		23	42:28	50	39:42	35	38:49	58	43:15	56	44:34	51	44:53	74	54:55	347	308:36
	火災防御活動	7	30:09	3	2:28			1	0:42	2	1:39	2	1:11	3	2:46	18	2
	救助活動	5	3:41	23	17:10	25	32:54	23	20:12	33	31:05	31	32:41	28	17:18	168	6
	救急活動	8	3:54	21	12:39	10	5:55	13	6:19	19	10:10	18	11:01	29	14:01	118	3
	災害応急活動	1															
	広域応援活動	3	4:44	3	7:25			21	16:02	2	1:40			14	20:50	43	2
災害予防		27	19:36	43	32:37	38	17:49	59	28:10	42	21:12	44	27:13	45	19:20	298	165:57
	危険地等調査	1	0:54					1	0:45							2	0
	火災予防広報	!										1	1:09			1	0
	小 計	26	18:42	43	32:37	38	17:49	58	27:25	42	21:12	43	26:04	45	19:20	295	7
	連 救 出 救 則	東	8:24	21	12:40	17	8:19	21	12:35	21	13:28	17	13:12	17	8:38	129	3
	携 救 急 搬 追	東	2:31	8	6:23	5	1:50	7	2:54	4	0:44	11	4:50	12	4:23	49	1
	物資輸送訓	東	0:11		0:26			4	1:51			1	0:27	2	0:45	7	0
	無 空 中 消 り 訓 糸	く 東 2	1:51	3	2:15	3	1:17	7	2:52	4	1:58	2	1:21	1	0:11	22	0
	偵察訓絲		5:45	8	6:02	11	4:02	19	7:13	9	3:01	9	4:41	9	3:53	72	1
	その他の訓			3	4:51	2	2:21			4	2:01	3	1:33	4	1:30	16	1
自隊訓練		169	196:42	179	203:34	198	195:08	160	161:47	201	192:33	181	173:16	176	173:49	1,264	1296:49
	救出救助訓練	83	87:40	104	111:04	109	105:22	102	108:45	107	110:13	102	102:01	104	107:14	711	31
	救急搬送訓練	6	6:35	2	1:09	3	2:21	1	0:45	1	1:06			1	0:27	14	1
	物資輸送訓練	8	9:29	6	7:33	3	4:11	4	4:04	10	8:06	5	3:27	14	11:04	50	2
	空中消火訓練	35	49:06	37	54:57	45	50:16	33	33:27	55	50:45	43	41:43	31	30:37	279	13
	偵察訓練	37	43:52	30	28:51	38	32:58	20	14:46	26	21:06	29	24:58	22	22:34	202	8
	その他の訓練	i L								2	1:17	2	1:07	4	1:53	8	0
一般行政		15	18:51	18	22:22	14	16:31	16	18:20	24	24:43	28	29:56	21	24:25	115	155:08
その他		15	15:18	14	15:13	16	15:50	31	21:43	18	12:52	20	15:35	13	3:39	127	100:10
	整備飛行	15	15:18	14	15:13	16	15:50	31	21:43	18	12:52	20	15:35	5	1:41	119	98:12
	その他													8	1:58	8	1:58
合	計	249	292:55	304	313:28	301	284:07	324	273:15	341	295:54	324	290:53	329	276:08	2,151	2026:40

77 防災ヘリコプター「淡海」月別運航状況

平成19年中

	月別	1	月分	2	月分	3	月分	4	月分	5	月分	6	月分	7	月分	8	月分	9	月分	1 () 月分	1	1月分	1 2	2 月分	É	合計
項目別		件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間																
災害活動		1	0:52	7	4:06	11	8:38	4	6:15	10	5:13	7	3:39	4	2:41	21	17:21	8	5:18	1	0:52					74	54:55
	火災防御活動			1	0:53	1	0:02	1	1:51																	3	2:46
	救 助 活 動			2	1:00	4	2:31			5	2:11	3	1:40	1	0:28	9	6:06	4	3:22							28	17:18
	救 急 活 動	1	0:52	4	2:13	3	1:47	1	0:37	4	1:38	3	0:44	1	0:18	7	3:04	4	1:56	1	0:52					29	14:0
	災害応急活動																										
	広域応援活動					3	4:18	2	3:47	1	1:24	1	1:15	2	1:55	5	8:11									14	20:50
災害予防						5	1:42					4	1:34	3	1:58	8	2:56	17	7:15	8	3:55					45	19:20
	危険地等調査																										
	火災予防広報																										
	小 計					5	1:42					4	1:34	3	1:58	8	2:56	17	7:15	8	3:55					45	19:20
	連救出救助訓練					1	0:16					1	0:28	3	1:58	5	2:22	2	0:32	5	3:02					17	8:38
	携救急搬送訓練					2	0:31					1	0:25			3	0:34	4	2:10	2	0:43					12	4:23
	訓物資輸送訓練																	2	0:45							2	0:45
	練空中消火訓練											1	0:11													1	0:1
	偵察訓練					2	0:55					1	0:30					5	2:18	1	0:10					9	3:53
	広域応援訓練																	4	1:30							4	1:30
自隊訓練		19	16:16	17	19:12	25	30:16	16	15:26	15	17:23	19	18:43	15	17:09	18	12:34	12	9:11	20	17:39					176	173:49
	救 出 救 助 訓 練	10	8:46	8	9:28	14	18:21	11	10:25	9	11:10	12	12:46	9	10:08	10	8:38	8	6:16	13	11:16					104	107:14
	救 急 搬 送 訓 練					1	0:27																			1	0:27
	物資輸送訓練	1	0:54	2	2:09	2	1:48	1	0:53	1	1:05	1	1:03			2	1:09	2	0:54	2	1:09					14	11:04
	空中消火訓練	5	3:54	3	3:14	6	7:17	3	3:03	2	1:48	2	2:08	2	2:06	3	1:47	1	0:59	4	4:21					31	30:37
	偵察訓練	3	2:42	4	4:21	2	2:23	1	1:05	3	3:20	4	2:46	4	4:55			1	1:02							22	22:34
	その他の訓練															3	1:00			1	0:53					4	1:53
一般行政						1	1:28	2	2:09	4	4:54	4	4:26	1	1:28	3	3:54	3	3:09	3	2:57					21	24:25
その他				1	0:05					2	1:05	1	0:10	4	0:44			1	0:16	4	1:19					13	3:39
	整備飛行			1	0:05					2	1:05			1	0:15			1	0:16							5	1:4
	そ の 他											1	0:10	3	0:29					4	1:19					8	1:58
É	計	20	17:08	25	23:23	42	42:04	22	23:50	31	28:35	35	28:32	27	24:00	50	36:45	41	25:09	36	26:42					329	276:08

3日間

2時間

2日4時間

3日間

2日 3 時間

30日間

31日間

7 6 日間1時間

運航休止日数

2日間

2日間

78 飛行場外離着陸場一覧表

平成21年(2009年) 1月 1日現在

番号	市町名	名 称	所 在 地	電話番号	WGS	管轄本部
1	大津市	皇子山陸上競技場	大津市御陵町4-1	077-522-7065	35.01.02 135.51.25	大津市
2	大津市	なぎさ公園	大津市由美浜地先	077-523-1234	35.00.19 135.53.30	大津市
3	大津市	東洋紡績グラウンド	大津市堅田二丁目1-1	077-521-1413	35.06.20 135.54.52	大津市
4	大津市	大石スポーツ村グラウンド	大津市大石淀一丁目地先	077-546-6369	34.54.37 135.54.27	大津市
5	大津市	和邇市民運動広場	大津市和邇今宿851	077-594-8022	35.09.31 135.55.22	大津市
6	大津市	比良げんき村グラウンド	大津市北小松	077-596-0710	35.15.26 135.57.56	大津市
7	彦根市	彦根市消防署南分署	彦根市稲里町320	0749-43-5670	35.13.18 136.11.57	彦根市
8	彦根市	子どもセンターグラウンド	彦根市日夏町4769	0749-28-3645	35.14.24 136.12.10	彦根市
9	長浜市	湖北地域消防本部グラウンド	長浜市加田町977	0749-62-0444	35.21.40 136.17.26	湖北
10	長浜市	神照運動公園グラウンド	長浜市神照町215-1	0749-65-6503	35.23.44 136.16.46	湖北
11	長浜市	豊公園自由広場	長浜市大島町公園10-1	0749-62-0241	35.22.34 136.15.42	湖北
12	長浜市	浅井グラウンドゴルフ場	長浜市西主計町地先	0749-74-3020	35.25.44 136.18.47	湖北
13	長浜市	奥びわスポーツの森多目的広場	長浜市早崎町1667	077-543-5831	35.24.49 136.12.25	湖北
14	長浜市	びわ南小学校グラウンド	長浜市川道町3456	0749-72-2003	35.24.23 136.14.22	湖北
15	近江八幡市	市立運動公園	近江八幡市津田町18	0748-33-6303	35.09.12 136.04.02	東近江
16	近江八幡市	八幡商業高校グラウンド	近江八幡市桜宮町	0748-32-2072	35.07.56 136.05.40	東近江
17	近江八幡市	沖島前浜	近江八幡市沖島町前浜	0748-22-1121	35.12.15 136.03.38	東近江
18	近江八幡市	近江八幡消防署駐車場	近江八幡市小船木町819	0748-33-5119	35.07.39 136.04.43	東近江
19	近江八幡市	近江八幡市立総合医療センター	近江八幡市土田町1379	0748-33-3151	35.07.27 136.05.09	東近江
20	草津市	矢橋帰帆島多目的グラウンド	草津市矢橋町帰帆2108	077-564-1900	35.00.25 135.54.56	湖南
21	草津市	野村運動公園グラウンド	草津市野村三丁目58-14	077-563-1265	35.01.25 135.57.14	湖南
22	草津市	下笠消防訓練場	草津市下笠町地先	077-561-2325	35.02.40 135.55.03	湖南
23	守山市	守山市民運動公園駐車場	守山市石田町335	077-583-8020	35.04.06 135.58.48	湖南
24	守山市	守山市民球場	守山市石田町335	077-583-8020	35.04.01 135.58.53	湖南
25	守山市	守山市民スポーツ広場	守山市三宅町94	077-583-3113	35.03.57 135.58.43	湖南
26	守山市	ふれあい公園	守山市守山四丁目393番地	077-582-1137	35.03.44 135.59.26	湖南
27	栗東市	運動公園グラウンド	栗東市川辺390-1	077-553-4321	35.00.58 135.59.27	湖南
	栗東市	野洲川運動公園	栗東市出庭地先	077-553-4321	35.02.44 136.00.57	湖南
29	甲賀市	柏木公園	甲賀市水口町北脇184	0748-62-9589	34.58.41 136.09.42	甲賀
	甲賀市	水口スポーツの森競技場	甲賀市水口町北内貴230	0748-62-7529	34.57.39 136.09.52	甲賀
	甲賀市	甲賀消防本部	甲賀市水口町水口6218	0748-62-0119	34.57.47 136.09.50	甲賀
	甲賀市	土山グラウンド	甲賀市土山町北土山414-2	0748-66-0091	34.55.55 136.17.49	甲賀
	甲賀市	青土ダム円形公園	甲賀市土山町青土101-7	0748-66-0316	34.57.02 136.19.02	甲賀
34	甲賀市	甲賀グラウンド	甲賀市甲賀町相模128	0748-88-2190	34.54.17 136.13.10	甲賀
	甲賀市	鹿深夢の森グラウンド	甲賀市甲賀町大久保507-2	0748-88-2190	34.54.01 136.13.48	甲賀
	甲賀市	甲南グラウンド	甲賀市甲南町葛木977	0748-86-6971	34.55.47 136.10.20	甲賀
37	甲賀市	甲南中央運動公園サッカー場	甲賀市甲南町葛木851-1	0748-86-6971	34.55.52 136.10.43	甲賀

番号	市町名	名 称	所 在 地	電話番号	WGS	管轄本部
38	甲賀市	甲南庁舎裏杣川河川敷	甲賀市甲南町野田地先	0748-86-4161	34.55.42 136.10.02	甲賀
39	甲賀市	信楽運動公園	甲賀市信楽町西233	0748-82-1950	34.51.50 136.02.16	甲賀
40	甲賀市	陶芸の森第3駐車場	甲賀市信楽町勅旨2188-7	0748-83-0909	34.53.12 136.03.25	甲賀
41	野洲市	市民グラウンド	野洲市六条460	077-589-5100	35.06.50 136.00.39	湖南
42	野洲市	中主小学校グラウンド	野洲市西河原712	077-589-2012	35.06.05 136.01.01	湖南
43	野洲市	野洲川河川公園	野洲市三上地先	077-587-1121	35.03.01 136.01.09	湖南
44	野洲市	希望が丘文化公園西駐車場	野洲市北桜地先	077-586-2111	35.03.33 136.02.55	湖南
45	湖南市	雨山総合グラウンド	湖南市雨山二丁目1-1	0748-77-5400	35.00.19 136.02.40	甲賀
46	湖南市	野洲川運動公園	湖南市柑子袋地先	0748-72-2133	35.00.25 136.05.17	甲賀
47	湖南市	市民グラウンド	湖南市高松町7	0748-75-0230	35.00.52 136.07.46	甲賀
48	湖南市	野洲川親水公園	湖南市夏見地先	0748-72-4990	34.59.58 136.05.54	甲賀
49	高島市	ピックランドグラウンド	高島市マキノ町寺久保835-1	0740-27-1811	35.28.16 136.02.14	高島市
50	高島市	はあとふるマキノグラウンド	高島市マキ/町新保1095	0740-27-1700	35.26.48 136.01.54	高島市
51	高島市	陸自大供グラウンド	高島市今津町平郷923	0740-22-2581	35.24.14 136.01.13	高島市
52	高島市	高島市消防本部グラウンド	高島市今津町日置前3110	0740-22-1234	35.25.28 136.01.02	高島市
53	高島市	総合運動公園駐車場	高島市今津町日置前3110	0740-22-5555	35.24.55 135.59.52	高島市
54	高島市	朽木中学校グラウンド	高島市朽木市場1055	0740-38-2314	35.21.09 135.54.48	高島市
55	高島市	京都精華大学朽木グラウンド	高島市朽木古屋472	0740-38-5118	35.20.22 135.48.37	高島市
56	高島市	グリーンパーク想い出の森	高島市朽木柏341-3	0740-38-2770	35.20.38 135.55.12	高島市
57	高島市	梅/子運動公園	高島市安曇川町南古賀地先	0740-32-1131	35.20.40 136.00.23	高島市
58	高島市	びわ湖こどもの国芝生広場	高島市安曇川町北船木2981	0740-34-1392	35.19.15 136.04.32	高島市
59	高島市	高島市横山農村広場	高島市武曽横山468	0740-36-1121	35.19.31 135.59.34	高島市
60	高島市	高島運動公園	高島市宮野1516	0740-36-1121	35.18.22 136.00.10	高島市
61	高島市	新旭グラウンド	高島市新旭町新庄地先	0740-25-3411	35.20.25 136.02.08	高島市
62	高島市	森林スポーツ公園野球場	高島市新旭町熊野本245	0740-25-8000	35.21.22 136.01.30	高島市
63	東近江市	平田グラウンド	東近江市下羽田町84	0748-24-1234	35.05.44 136.08.55	東近江
64	東近江市	布施公園	東近江市布施町652-1	0748-24-5658	35.05.07 136.10.45	東近江
65	東近江市	永源寺運動公園グラウンド	東近江市上二俣町24-1	0748-27-1060	35.04.13 136.17.43	東近江
66	東近江市	五個荘中学校グラウンド	東近江市五個荘小幡町288	0748-48-2451	35.09.07 136.11.41	東近江
67	東近江市	おくのの運動公園	東近江市青山町125-2	0749-46-0227	35.06.06 136.16.22	愛知郡
68	東近江市	防災センター駐車場	東近江市下中野町431	0749-46-2044	35.06.36 136.15.42	愛知郡
69	東近江市	すこやかの杜	東近江市小田苅町1890	0749-45-0511	35.07.39 136.12.52	愛知郡
70	東近江市	ひばり公園グラウンド	東近江市池庄町610	0749-45-0511	35.07.33 136.14.51	愛知郡
71	東近江市	センコー	東近江市平柳町22-3	0749-45-3880	35.08.42 136.16.36	愛知郡
72	東近江市	愛知郡消防本部	東近江市小八木町16番地	0749-45-4120	35.09.23 136.15.44	愛知郡
73	東近江市	愛知郡消防本部訓練場	東近江市小八木町16番地	0749-45-4120	35.09.26 136.15.37	愛知郡
74	東近江市	蒲生運動公園	東近江市上南町50	0748-55-1161	35.03.15 136.10.05	東近江
75	東近江市	滋賀県消防学校	東近江市神郷町314	0748-42-1000	35.10.40 136.11.26	東近江
76	東近江市	東近江市ふれあい運動公園	東近江市福堂町地先	0748-42-1331	35.12.39 136.07.58	東近江

番号	市町名	名 称	所 在 地	電話番号	WGS	管轄本部
77	東近江市	東近江市市民スポーツセンター	東近江市山路町600	0748-42-5099	35.11.10 136.09.26	東近江
78	米原市	グリーンパーク山東	米原市池下80-1	0749-55-3751	35.22.34 136.21.38	湖北
79	米原市	奥伊吹スキー場第4駐車場	米原市甲津原530	0749-59-0322	35.31.17 136.23.00	湖北
80	米原市	蓮池公園グラウンド	米原市朝妻筑摩2483	0749-52-1511	35.19.15 136.16.18	湖北
81	米原市	双葉中学校グラウンド	米原市顔戸233	0749-52-0059	35.20.13 136.18.32	湖北
82	米原市	米原消防署グラウンド	米原市長岡2811-1	0749-55-0108	35.20.24 136.21.37	湖北
83	安土	安土町民グラウンド	蒲生郡安土町下豊浦地先	0748-46-2346	35.10.04 136.07.27	東近江
84	安土	文芸の郷多目的グラウンド	蒲生郡安土町桑実寺地先	0748-46-6507	35.08.52 136.08.52	東近江
85	日野	内池公園グラウンド	蒲生郡日野町内池133	0748-52-1211	35.00.40 136.13.29	東近江
86	日野	熊野多目的グラウンド	蒲生郡日野町熊野431	0748-53-0809	34.59.41 136.19.04	東近江
87	竜王	希望が丘文化公園東駐車場	蒲生郡竜王町薬師1178	077-586-2111	35.03.01 136.05.05	東近江
88	竜王	農村運動広場	蒲生郡竜王町川守173	0748-58-1001	35.04.14 136.08.30	東近江
89	竜王	総合運動公園駐車場	蒲生郡竜王町岡屋3333	0748-58-3113	35.03.08 136.07.00	東近江
90	愛荘	秦荘グラウンド	愛知郡愛荘町軽野甲248	0749-37-3383	35.09.48 136.15.12	愛知郡
91	愛荘	宇曽川ダム公園	愛知郡愛荘町松尾寺地先	0749-45-0622	35.09.15 136.17.22	愛知郡
92	愛荘	愛荘町ふれあいスポーツ公園	愛知郡愛荘町長野1973	0749-42-4111	35.11.08 136.12.15	愛知郡
93	豊郷	スポーツ公園グラウンド	犬上郡豊郷町下枝147	0749-35-2550	35.11.25 136.13.04	彦根市
94	甲良	甲良運動公園	犬上郡甲良町池寺1232-8	0749-38-3311	35.11.17 136.16.09	彦根市
95	甲良	防災ステーション	犬上郡甲良町小川原906-8	0749-38-3311	35.13.31 136.15.28	彦根市
96	多賀	多賀町民グラウンド	犬上郡多賀町多賀赤坂351-8	0749-48-1427	35.13.06 136.17.38	彦根市
97	多賀	滝の宮スポーツ公園グラウンド	犬上郡多賀町富之尾1586-5	0749-47-1325	35.11.29 136.17.50	彦根市
98	虎姫	虎姫高校グラウンド	東浅井郡虎姫町宮部2410	0749-73-3055	35.25.12 136.16.00	湖北
99	虎姫	虎姫町民グラウンド	東浅井郡虎姫町宮部3378-1	0749-73-3001	35.25.23 136.15.54	湖北
100	湖北	農村運動広場	東浅井郡湖北町山本2868	0749-78-1001	35.26.30 136.12.30	湖北
101	湖北	湖北中学校グラウンド	東浅井郡湖北町速水1191	0749-78-1213	35.26.37 136.14.34	湖北
102	湖北	高時川スポーツ公園	東浅井郡湖北町速水2024	0749-78-1001	35.26.47 136.14.40	湖北
103	高月	高月町民グラウンド	伊香郡高月町高月820-1	0749-85-3111	35.28.10 136.13.31	湖北
104	高月	高月中学校グラウンド	伊香郡高月町高月560	0749-85-2020	35.28.20 136.14.11	湖北
105	木之本	木之本町民グラウンド	伊香郡木之本町西山350	0749-82-4111	35.29.48 136.12.49	湖北
106	木之本	木之本中学校グラウンド	伊香郡木之本町木之本682	0749-82-2353	35.30.20 136.13.43	湖北
107	木之本	伊香消防署駐車場	伊香郡木之本町大音151	0749-82-2361	35.30.08 136.12.40	湖北
108	余呉	鏡岡中学校グラウンド	伊香郡余呉町中之郷771	0749-86-3003	35.32.42 136.12.13	湖北
109	余呉	ウッディパル余呉駐車場	伊香郡余呉町下丹生506-1	0749-86-4145	35.32.57 136.13.24	湖北
110	西浅井	西浅井中学校グラウンド	伊香郡西浅井町塩津中312	0749-88-0123	35.31.27 136.09.33	湖北

79 大規模災害における飛行場外離着陸場一覧表

平成21年(2009年) 1月 1日現在

番号	管理番号	市町村名	飛行場外離着陸場	所在地(滋賀県)	電話番号	管轄本部	駐機数
1	大災場1-1	大 津	皇子山陸上競技場	大津市御陵町4-1	077-522-7065	大津市	8
2	大災場2-1	彦 根	県立彦根陸上競技場	彦根市松原町3028	0749-23-4911	彦根市	6
3	大災場2-2	彦 根	子どもセンターグラウンド	彦根市日夏町4769	0749-28-3645	彦根市	9
4	大災場3-1	長 浜	浅井文化スポーツ公園	長浜市大依町7	0749-74-3355	湖北	6
5	大災場5-1	草津	烏丸半島多目的広場	草津市下物1091	077-568-4811	湖南	5
6	大災場7-1	栗東	野洲川運動公園	栗東市出庭地先	077-553-4321	湖南	6
7	大災場8-1	甲賀	水口スポーツの森競技場	甲賀市水口町北内貴230	0748-62-7529	甲賀	6
8	大災場9-1	野 洲	野洲川河川公園	野洲市三上地先	077-587-1121	湖南	8
9	大災場9-2	野 洲	希望が丘文化公園西駐車場	野洲市北桜978	077-586-2111	湖南	13
10	大災場10-1	湖南	野洲川運動公園	湖南市柑子袋地先	0748-72-2133	甲賀	8
11	大災場11-1	高島	高島運動公園(A)グラウンド	高島市今津町日置前3110	0740-22-5555	高島市	6
12	大災場11-2	高島	高島運動公園(B)グラウンド	高島市今津町日置前3110	0740-22-5555	高島市	5
13	大災場11-3	高島	高島運動公園(C)野球場	高島市今津町日置前3110	0740-22-5555	高島市	1
14	大災場11-4	高島	高島運動公園(D)グラウンド	高島市今津町日置前3110	0740-22-5555	高島市	4
15	大災場11-5	高島	グリーンパーク想い出の森	高島市朽木柏341-3	0740-38-2770	高島市	6
16	大災場12-1	東近江	ふれあい運動公園	東近江市福堂町地先	0748-42-1331	東近江	6

管理番号 大災場11-3~11-4

大規模災害対応(5機以上)は、高島運動公園全施設の駐機数(16機)としている。

防災編

平成 19 年中の自然災害の状況

1.平成19年の気象概況

1月

全般に高気圧に覆われて晴れる日が多く、北部で寒気や気圧の谷の影響を受ける日もありま したが、強い寒気の南下は一時的で、冬型の気圧配置は長続きしませんでした。

彦根の月平均気温は平年よりかなり高くなり、月降水量は平年よりかなり少なくなっています。なお、月間日照時間は平年より多くなりました。

2月

高気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化して冬型の気圧配置は長続きしませんでした。

彦根の月平均気温は平年よりかなり高くなり、月降水量は平年並でした。月間日照時間は平年よりかなり多くなりました。

3月

上旬前半は移動性高気圧に覆われて晴れ、気温の高い日が多くなりました。上旬後半から中旬にかけては、冬型の気圧配置や寒気の影響で気温の低い日が多くなりましたが、下旬の天気は短い周期で変化し、南からの暖かい空気も流れ込んだため、気温は高く経過しました。

彦根の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年並でした。月間日照時間は平年より多くなりました。

4月

上旬の初め一時的に冬型の気圧配置となりましたが、その後西日本付近を高気圧や気圧の谷が次々と通過し天気は短い周期で変化しました。また、寒気の影響を受ける日もありましたが、 天気の大きな崩れはありませんでした。

彦根の月平均気温は平年並で、月降水量は平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年並となりました。

5月

上旬と中旬後半は、天気は周期的に変化しました。中旬前半と下旬は高気圧に覆われることが多く概ね晴天となりましたが、月末は寒気を伴った気圧の谷の影響で雲が広がり、各地で雨が降りました。

彦根の月平均気温は平年並で、月降水量も平年並でした。月間日照時間は平年より多くなりました。

6月

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、低気圧や上空の寒気の影響でややまとまった雨の降る日もありました。後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、まとまった雨の降る日がありました。

なお、近畿地方は 14 日頃(平年:6月6日頃、昨年:6月8日頃)に梅雨入りしました。 彦根の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年より多くなっています。月間日照時間は平 年より多くなりました。

7月

下旬初めまでは、梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に中旬は、梅雨前線や台風第4号の影響により、県内各地で大雨が降っています。なお、近畿地方は24日頃(平年:7月19日頃、昨年7月27日頃)梅雨明けしました。

彦根の月平均気温は平年より低く、月降水量は平年より多くなっています。月間日照時間は 平年よりかなり少なくなりました。

8月

全般に太平洋高気圧に覆われて晴れ、暑い日が多くなりましたが、上旬前半は台風第5号の 影響で、また、下旬は前線や南からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、曇りや 雨の日も多くなり、雷を伴い強く降る日もありました。

彦根の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年並で、月間日照時間は平年より多くなりました。

9月

中旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れ、暑い日が多くなりましたが、上旬は台風第9号 や南からの湿った空気の影響で、また、下旬は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日も多くなっています。

彦根の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量は平年より少なくなっています。月間日 照時間は平年並となりました。

10月

高気圧に覆われて暖かく晴れる日が多くなりましたが、気圧の谷が西日本付近を短い周期で 通過したため、天気も短い周期で変化しました。

彦根の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量と月間日照時間は共に平年並となりました。

11月

上旬は天気が周期的に変化しました。中旬以降は高気圧に覆われる日が多くなりましたが、 冬型の気圧配置となる日もあり、また北部を中心に気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、 時々雨の降る天気が多くなりました。

彦根の月平均気温、月降水量、月間日照時間は共に平年並となりました。

12月

冬型の気圧配置となる日は少なく、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。下旬の22日と28日は西日本の南海上を通過した低気圧の影響で、南部を中心にまとまった雨が降りました。

彦根の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年より多くなりました。月間日照時間は平年よりかなり少なくなりました。

2.台 風

大雨、台風第4号(7月12日~15日)

気象の概要

12 日は梅雨前線が西日本付近で停滞するなか、局地的な大雨となりました。また、14 日には大型で非常に強い台風第 4 号が九州南部に上陸した後、四国沖を東進し、紀伊半島沖を経て東海沖へ進みました。

被害の状況

ア)人的被害

X	分	人	被災市町 (人)		
負傷者	(重傷)	1	甲良町(1)		

イ)住家被害

区分	棟	世帯	人	被災市町(棟・世帯・人)
床下浸水	4 3	4 3	1 2 2	彦根市(38・38・110) 高島市(1・1・1) 米原市(4・4・11)

ウ) 土木関係被害

区分	箇 所	被災市町
道路	1 6	大津市(2) 甲賀市(10) 高島市(1) 東近江市(1) 安土町(1) 西浅井町(1)
河 川	2	甲賀市(1) 東近江市(1)
がけ崩れ 3		大津市(1) 高島市(2)

エ)その他被害

X	分	戸	被災市町
電気(停電)	4 7 0	彦根市(10) 近江八幡市(250) 高島市(210)

オ)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町
農林水産業施設	105,303	彦根市、湖南市、甲賀市、東近江市、 米原市、高島市、日野町、湖北町、 木之本町、余呉町、西浅井町
公共土木施設	126,794	大津市、甲賀市、高島市、東近江市、 西浅井町
農産被害	5,859	彦根市、高島市、竜王町、愛荘町、 木之本町

その他	152,692	大津市、彦根市、高島市、愛荘町、 木之本町
合 計	3 9 0 , 6 4 8	

3.豪雨

大雨、降ひょう(6月7日~9日)

気象の概要

近畿地方の上空に強い寒気が流れ込み、7日から9日にかけて大気の状態が非常に不安定となったため、局地的に大雨や降ひょうがありました。

被害の状況

ア)住家被害

区分	棟	世帯	人	被災市町(棟・世帯・人)
一部破損	1	1	2	多賀町(1・1・2)
床下浸水	1	1	2	多賀町(1・1・2)

イ) 土木関係被害

X	分	箇 所	被災市町
道	路	4	多賀町(4)

ウ)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町
農林水産業施設	4,350	高島市、東近江市、多賀町
農産被害	6 1 3	多賀町
合 計	4,963	

大雨(6月24日)

気象の概要

西日本付近に梅雨前線が停滞し、大津市で日降水量 115 ミリを観測したほか、各地で 60 ミリ以上の大雨となりました。

被害の状況

ア)農業関係被害

	X	分	ha	被災市町村
田	流出	・埋没	0.29	甲賀市(0.29)

イ)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町			
農林水産業施設	6 7 9	甲賀市、高月町			
合 計	6 7 9				

大雨(7月3日)

気象の概要

西日本の南岸に停滞する梅雨前線の活動が活発となりました。また、梅雨前線上を低気圧が東に進み、梅雨前線はゆっくり南下しました。

被害の状況

ア) 土木関係被害

区分	箇 所	被災市町				
がけ崩れ	1	甲賀市(1)				

大雨(8月20日)

気象の概要

上空の寒気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷を伴い大雨となりました。

被害の状況

ア)住家被害

X	分	棟	世帯	人	被災市町(棟・世帯・人)
床下	床下浸水		1	2	草津市(1・1・2)

大雨(8月23日)

気象の概要

寒冷前線の南下により前線の南側では大気の状態が不安定となり、余呉町柳ケ瀬では3時に1時間40ミリの激しい雨が降るなど大雨となりました。

被害の状況

ア)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町		
農林水産業施設	3 0 8	西浅井町		
合 計	3 0 8			

大雨(11月12日)

気象の概要

東北地方には発達した低気圧があり、この低気圧から延びる寒冷前線が近畿地方を通過し

ました。県内では北部を中心に大雨となりました。

被害の状況

ア)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町		
農林水産業施設	1 7 0	木之本町		
合 計	170			

4.その他

融雪(2月12日)

気象の概要

冬型の気圧配置は西から緩み、西日本では日中はおおむね晴れました。

被害の状況

ア)被害額

X	分	金額 (千円)	被災市町
農林水産業施設		2,200	多賀町
合	計	2,200	

落雷(3月31日)

気象の概要

移動性高気圧は東の海上に抜け低気圧が日本海を通過し、夜遅くには能登半島沖へ達しました。低気圧からのびる寒冷前線付近では大気の状態が不安定となり、県内では雷雲が発生し所々で落雷がありました。

被害の状況

ア)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町
農林水産業施設	2,000	東近江市
合 計	2,000	

強風(5月10日)

気象の概要

上空に寒気を伴った低気圧が発達しながら山陰沖を東に進み、若狭湾付近に達しました。 低気圧からのびる寒冷前線が昼ごろに近畿地方を通過し、前線の通過後、県内で西よりの風 が強まりました。

被害の状況

ア)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町			
農林水産業施設	10,249	彦根市、近江八幡市、高島市、東近江市、 安土町、愛荘町、甲良町、			
畜 産 被 害	4 0 0	近江八幡市			
合 計	10,649				

落雷(8月4日)

気象の概要

日本海を北東に進んだ台風第5号に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、県内では雷雲が発生し所々で落雷がありました。

被害の状況

ア)被害額

区分	金額 (千円)	被災市町
農林水産業施設	5,000	東近江市
合 計	5,000	

80 自主防災組織の現況

平成20年(2008年)4月1日現在

区分							資 機 🤊	材の保	引 状		=(2008年 <u>)</u> 1 織 数		17612
	組	隊	組世織	初消 期火 消器、	携帯用	へ情 八報 ン連	救ジ ヤ 助ッ	避テ 難ン 救ト	水土 囊 防用	救水救急護 医	ル	防災知	可 搬 式
市町名	織数	員数	れている地域の数	火用資機材、バケツ等の	九無線通信機	ノドマイク) と絡用資機材	用 資 機 材キ・バー ル等	お出用資機材- ・担架等の	用資機材袋、かけや等の	は 用 資 機 材器 等 の の 像用セット、ろ	、の防火衣	資 機等	1動力ポンプ
県計	1,983	200,206	408,306	989	92	403	625	341	153	223	1,248	91	893
大津市	94	114,123	121,185	30	5	15	47	5	5	10	47	47	
彦根市	124	15,822	20,114	89	3	72	12	23	2	37	105		39
高島市	152	2,453	15,894	67	1	1	118				72		93
近江八幡市	60	9,293	14,241	60			15	42	15		60	36	42
東近江市	283	8,568	26,738	49		20	88	3	8	5	206		166
安土町	70	917	3,090	70		37	1	37			68		35
日野町	68	1,685	6,612										53
竜王町	32	1,497	3,504										32
甲賀市	108	9,231	15,201	101	12	39	16	40	46	49	78	3	37
湖南市	42	997	21,415	9	6	27	18	27	9	27	42		2
愛荘町	18	575	3,318	18		12	12	12	12	12	15		18
草津市	159	5,013	47,741	159	1	2	17				159		35
守山市	70	5,856	26,175	70		70	70	70			70		36
栗東市	107	2,675	20,485	107			107	34			107		45
野洲市	160	4,092	17,502			54	20	11	24	29	78		48
長浜市	177	11,800	18,350	118	42	45	63	23	22	20	81	5	94
米原市	87	3,127	10,471										21
虎姫町	9	230	1,073	9				9	5				5
湖北町	27	310	1,984	27	15	3				3	27		20
高月町	18	470	1,768										3
木之本町	16	238	1,375		2						5		2
余呉町	19	189	1,244	1	3	1	4	5	2		5		3
西浅井町	20	200	1,378	3							9		4
豊郷町	16	175	2,614				16						16
甲良町	16	242	2,216	2							14		13
多賀町	31	428	2,618		2	5	1		3	31			31

8 1 災害による被害状況

平成19年中

_					,, , , , ,		.,,,,		平成19	
	災害名		融雪	落雷	強風	大雨・降ひょう	大雨	大雨	大雨·台風	落雷
	発生年月日		2月12日	3月31日	5月10日	6月7日~9日	6月24日	7月3日	7月12日~15日	8月4日
人	死者	人								
的被	行方不明者	人人							1	
被害	負傷者 軽傷	人								
	全壊	棟 世帯								
	±%	人								
住	半壊	棟 世帯								
土	十块	人								
宅	÷0.7.d.+D	棟				1				
被	一部破損	世帯				1 2				
	- · · · - ·	棟				_				
害	床上浸水	世帯人								
		棟				1			43	
	床下浸水	世帯				1 2			43 122	
非	公共建物	人 棟				2			122	
住家	その他	棟					0.00			
	田 流失・埋没 冠水	h a h a					0.29			
	流失・埋没	h a								
	畑 冠水 学校	h a 箇所								
		箇所								
	道路	箇所				4			16	
そ	橋りょう 河川	箇所 箇所							2	
	港湾	箇所							_	
の	砂防 清掃施設	箇所 箇所								
	崖くずれ	箇所						1	3	
他	鉄道不通 被害船舶	箇所								
	水道	隻戸								
	電話	回線							470	
	電気 ガス								470	
	ブロック塀等	箇所								
	ビニールハウス 育苗ハウス	棟 箇所								
火災	建物	件								
発生	危険物 その他	件件		-	-			-		
	り災世帯数	世帯								
	り災者数	人								
E	公立文教施設 農林水産業施設	千円	2,200	2,000		4,350	679		105,303	5,000
	公共土木施設	千円	_,	2,000		1,000	0.0		126,794	3,000
7	の他の公共施設 小計	千円	2,200	2,000		4,350	679		232,097	5,000
	農産被害	千円	۷,۷۰۰	۷,000	10,249	613	019		5,859	3,000
そ	林産被害 畜産被害	千円			400					
の	金属性 金属	千円千円			400					
他	商工被害	千円							/======	
	その他 被害総額	千円千円	2,200	2,000	10,649	4,963	679		152,692 390,648	5,000
	施設被害市町村数)) 団体	2,200	2,000	10,043	3	2		13	3,000
	都道府県災害 対策本部	設置 解散								
災害対	付策本部設置市町村	団体								
災害	救助法適用市町村	団体		-	-			·		
消	方職員出動延人数 方団員出動延人数	人								
1135		· · ·	1			1			1	

8 1 災害による被害状況

				+=		
	災害名 ————————————————————————————————————		大雨	大雨	大雨	合計
	発生年月日		8月20日	8月23日	11月12日	
人的	死者	人				
被	行方不明者 _{鱼 便 老} 重傷	入人				1
被害	負傷者 軽傷	人				
	全壊	棟 世帯				
	±-74	人				
/→	小牛	棟				
住	半壊	一人				
宅		棟				1
被	一部破損	世帯				1 2
1100		<u>へ</u> 棟				
害	床上浸水	世帯				
		人 棟	1			45
	床下浸水	世帯	1			45
-II-	/\ ++ 7=\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	人	2			126
非 住家	公共建物その他	棟棟				
17-01	n 流失・埋没	h a				0.29
	过水	h a				
	畑 流失・埋没 冠水	h a h a				
	学校	箇所				
	病院道路	箇所				20
7	型路 橋りょう	箇所 箇所				20
そ	河川	箇所				2
	港湾 砂防	箇所 箇所				
の	清掃施設	箇所				
	崖くずれ	箇所				4
他	鉄道不通 被害船舶	箇所 隻				
	水道	戸				
	電話	回線				470
	電気 ガス	戸戸				470
	ブロック塀等	箇所				
	ビニールハウス	棟				
.1.777	育苗ハウス 建物	箇所 件				
火災 発生	危険物	件				
701	その他 り災世帯数	件 世帯				
	り災者数	人				
	公立文教施設	千円		200	470	400.040
見	農林水産業施設 公共土木施設	廿田田		308	170	120,010 126,794
7	の他の公共施設	千円				,
<u> </u>	小計	千円		308	170	246,804
_	農産被害 林産被害	井田田				16,721
その	畜産被害	千円				400
他	水産被害 商工被害	H 田 田				
	日上版書	千円				152,692
, ,, ,,	被害総額	千円		308	170	416,617
	施設被害市町村数) 都道府県災害	団体 設置		1	1	23
	部	解散				
災害效	付策本部設置市町村	団体				
	救助法適用市町村	団体人				
	方団員出動延人数	\frac{1}{2}				
		•				

8 2 地域気象観測資料

Record			降		量	Pr	ecipitat	ion (mm)		気			Air	Temp	erature	e ()		風速 ((m/s)	Wind	Speed	最多風向	日照
Ref Total Pay Ref Total Pay Ref Total Pay Ref Pay Ref Pay Ref Ref			最	大	Ma	Х.	日降水	量階級別日数	女	平均	匀 Me	ean	極	Extr	emes		階級別]日数					Wind	時 間
Total Day 配日 Date Tho Date Th	月	合 計					No .	. of Days									No . of	Days	平均	最大			Dir.	Sunshine
Bay Day Da	Month		日							日最高	日最低	平均	最高		最低 _		Max.	Min.			風向	起日	With	Duration
地点		Total	_				1mm	10mm 30)mm									_	Mean	Max.				(h)
1	111.		Day	Date	1 h		11.64				Min.	Mean	Max.	Date	Min. l	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
1		A 3-		_					_															
2	60051				_				7													_		
3	1								1							1								91.3
A					-			-								5								133.2
5	3							6	1							7		12		_				146.8
Ref	4		-		-																			171.0
7 339 84 14 28 12 17 10 5 26.6 20.4 23.2 31.7 28 16.4 31 22 1.8 12 西西東									٠,			-					•							
8 95 26 31 12 31 11 3 3 31.4 22.7 26.7 35.9 16 17.8 1 31 1.9 8 南東 3 西 10 15 40 19 26 26 8 6 2 21.9 13.0 17.2 26.7 2 7.0 22 3 2.0 7 北北西 27 西 11 189 63 12 8 12 12 4 3 14.7 6.3 10.3 20.8 9 1.4 24 1.9 10 西北西 15 西 15 西 12 139 24 28 7 16 18 6 90m 地点									_															147.9
9 92 26 11 10 11 11 13 28.7 20.7 24.4 33.3 5 15.5 26 28 2.0 8 北西 7 西 11 152 40 19 26 26 8 6 2 21.9 13.0 17.2 26.7 2 7.0 22 3 2.0 7 北北西 27 西 11 188 63 12 8 12 12 4 3 14.7 6.3 10.3 20.8 9 1.4 24 1.9 10 西北西 18 西 1 11 139 24 28 7 16 18 6 90m 5 2.9 6.2 13.3 13 -0.4 27 1 1.9 10 西北西 15 西 1 99 32 8 7 8 10 4 2 8.4 0.4 4.2 12.9 30 -2.7 1 15 1.3 9 西	7	339		14		12		10	5	26.6					16.4	31				12	西北西	15		97.5
10	8	95	26	31	12	31	11	3		31.4	22.7	26.7	35.9	16	17.8	1	31		1.9	8	南東	3	西	216.4
11	9	92	26	11	10	11	11	3		28.7	20.7	24.4	33.3	5	15.5	26	28		2.0	8	北西	7	西	138.5
12	10	152	40	19	26		8	6	2	21.9	13.0	17.2	26.7	2	7.0	22	3		2.0	7	北北西	27	西	160.5
地点 一字形式 大雄 東経 海抜 136 ° 14 · 6	11	189	63	12	8	12	12	4	3	14.7	6.3	10.3	20.8	9	1.4	24			1.9	10	西北西	18	西	108.1)
1 99 32 8 7 8 10 4 2 8.4 0.4 4.2 12.9 30 -2.7 1 15 1.3 9 西 7 北西 110 19 18 5 18 14 5 10.2 0.8 5.5 15.3 27 -4.4 5 12 1.9 7 西 15 北西 15 1.3 9 西 7 北西 15 1.3 9 西 15 北西 15 1.3 15 1 10.2 1.8 1.	12	139	24	28	7	16	18	6		9.8	2.9	6.2	13.3	13	-0.4	27		1	1.9	10	西北西	15	西	83.7
1 99 32 8 7 8 10 4 2 8.4 0.4 4.2 12.9 30 -2.7 1 15 1.3 9 西 7 北西 110 19 18 5 18 14 5 10.2 0.8 5.5 15.3 27 -4.4 5 12 1.9 7 西 15 北西 15 1.3 9 西 7 北西 110 32 12 10 30 14 4 1 11.9 1.8 6.8 22.1 4 -2.5 21 12 2.0 8 東 31 北西 4 32 13 22 5 13 9 1 17.0 6.0 11.6 26.7 30 0.0 4 1 1.7 7 東南東 20 西北西 5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17 北西 6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 14 東 7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41 11 11 11 11 11 11																								
1 99 32 8 7 8 10 4 2 8.4 0.4 4.2 12.9 30 -2.7 1 15 1.3 9 西 7 北西 2 110 19 18 5 18 14 5 10.2 0.8 5.5 15.3 27 -4.4 5 12 1.9 7 西 15 北西 3 110 32 12 10 30 14 4 1 11.9 1.8 6.8 22.1 4 -2.5 21 12 2.0 8 東 31 北西 4 32 13 22 5 13 9 1 17.0 6.0 11.6 26.7 30 0.0 4 1 1.7 7 東南東 20 西北西 5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17	地点						北緯			海抜														
2 110 19 18 5 18 14 5 10.2 0.8 5.5 15.3 27 -4.4 5 12 1.9 7 西 15 北西 3 110 32 12 10 30 14 4 1 11.9 1.8 6.8 22.1 4 -2.5 21 12 1.0 8 東南東 31 北西 4 32 13 22 5 13 9 1 17.0 6.0 11.6 26.7 30 0.0 4 1 1.7 7 東南東 20 西北西 5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17 北西 6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 1	60061	虎姫	(トラヒン	()		35°2	24.9	136 ° 14 .	6	90 m														
3 110 32 12 10 30 14 4 1 11.9 1.8 6.8 22.1 4 -2.5 21 12 2.0 8 東南東 31 北西 4 32 13 22 5 13 9 1 17.0 6.0 11.6 26.7 30 0.0 4 1 1.7 7 東南東 20 西北西 5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17 北西 6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 14 東 7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4	1	99	32	8	7	8	10	4	2	8.4	0.4	4.2	12.9	30	-2.7	1		15	1.3	9	西	7	北西	102.7
4 32 13 22 5 13 9 1 17.0 6.0 11.6 26.7 30 0.0 4 1 1.7 7 東南東 20 西北西 5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17 北西 6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 14 東 7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東	2	110	19	18	5	18	14	5		10.2	0.8	5.5	15.3	27	-4.4	5		12	1.9	7	西	15	北西	154.2
5 154 52 25 12 25 13 5 1 22.5 11.6 16.9 29.3 24 6.8 21 10 1.7 8 東南東 17 北西東 6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 14 東 7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	3	110	32	12	10	30	14	4	1	11.9	1.8	6.8	22.1	4	-2.5	21		12	2.0	8	東	31	北西	151.2
6 234 68 24 16 26 13 8 2 26.5 17.8 21.8 30.1 20 13.4 11 22 1.5 7 東 14 東 7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	4	32	13	22	5	13	9	1		17.0	6.0	11.6	26.7	30	0.0	4	1		1.7	7	東南東	20	西北西	164.0
7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	5	154	52	25	12	25	13	5	1	22.5	11.6	16.9	29.3	24	6.8	21	10		1.7	8	東南東	17	北西	192.7
7 300 79 14 49 12 17 8 2 27.6 20.5 23.6 31.1 28 15.4 31 29 1.2 8 東 15 東 8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	6	234	68	24	16	26	13	8	2	26.5	17.8	21.8	30.1	20	13.4	11	22		1.5	7	東	14	東	117.7
8 89 26 31 20 31 9 3 32.4 23.3 27.4 36.1 11 17.7 26 31 1.6 8 東 3 東 9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	7								2								29		1.2	8		15	東	84.9
9 41) 11) 8 6) 8 13) 1) 0) 29.2 21.0 24.7 34.4 17 14.6 26 28 1.7 7 東 15 東	8			31						32.4		27.4	36.1			26							東	211.1
	9						13)		0)					17	14.6							15		163.7
	10	,	,		,			, l	,											6				173.4
11 129 36 12 8 12 11 5 1 15.1 6.1 10.3 20.2 9 0.0 24 1.0 5 西北西 21 西北西			,		,			, i	1					-			Ū			5				126.9
12 144 25 28 5 28 22 3 10.3 3.3 6.5 14.5 1 -0.5 27 1 1.3 7 西 31 北東					-				•					1				1						76.8

			水 量	_	110	cipita		(mm)	复					erature) (風速((m/s)	Wind	Speed	最多風向	日 照
		最	大	Ma	х.	日降7	火量階級 別	引日数	平 :	均 M	ean	極	Extr	emes		階級別	日数					Wind	時 間
月	合 計					No	o. of <u>C</u>	ays								No . of	Days	平均	最大			Dir.	Sunshine
Month		日		1時間					日最高	日最低	平均	最高		最低 _		Max.	Min.			風向	起日	With	Duration
	Total	_	起日		起日	1mm	10mm	30mm					起日		起日	0=		Mean	Max.	. .		Max.	(h)
101.		Day	Date	1 h	Date	II. Adm		•	Max.	Min.	Mean	Max.	Date	Min.	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
地点	÷10	. I.—4 S				比緯	東紹		海抜														
60131		(ヒコネ)		4	35 ° 16			14 . 6	87m	4 -	- 1	44.0	00	4 4	4		_	0.0	44.4		-		447.0
1	53	14	08*	4	8	10	2		8.3	1.7	5.1	11.6	30	-1.4	1		5	2.9	14.4	北西	7	北西	
2	104	19	14	8	14	13	6		9.9	2.2	6.1	14.2	22	-2.7	5		2	3.4	12.6	北西	15	北西	
3	110	29	12	12	25	10	4		11.9	3.2	7.3	19.9	4	-0.5	21*		3	3.4	11.1	北西	11	北西	175.8
4	34	11.5	22	5	13	10	1		17.0	7.3	11.9	25.9	30	1.4	5	1		2.7	9.6	北西	3	北西	
5	125	43	25	6.5	30*	12	4	1	22.3	12.7	17.0	28.8	24	8.6	21	7		2.8	14.4	北西	10	北西	
6	234	72.5		12.5	24	12	7	3	26.0	18.4	21.8	29.9	29	14.8	2	20		2.4	9.3	北西	15	北北西	
7	328	82		47.5	12	15	7	4	27.5	21.4	23.9	32.0	28	18.7	24	29		2.2	-	北北西	12	北北西	
8		27.5		22.5	31	9	4		32.8	24.2	27.9	35.7	11	20.4	1	31		2.3	9.9	南東	3	南東	233.6
9	83.5	20	11	8	24*	10	3		29.3	21.8	25.1	33.5	5	17.1	30	28		2.4		北北西	6	北西	
10	81	23		13.5	8	8	4		22.4	14.5	18.1	27.0	2	9.0	22	4		2.7		西北西	20	北西	
11			12	4	22*	11	4		15.2	7.6	11.4	19.5	4	1.7	24			2.9		西北西	18	北西	131.4
12	118	30	28	5.5	28	15	4	1	10.4	4.3	7.2	14.1	1	0.8	31			2.7	10.8	西北西	13	南南東)	80.0)
地点						比緯	東紹		海抜														
60116	南小松		ミコマツ)	1	35 ° 14		135 °	57 . 4	90 m						1				1				
1	51	16	7	6	7	13	1		8.2	1.2	4.9	10.5	31	-1.6	1		9	1.5	12	西北西	7	西北西	
2	149	31	2	10	14	13	6	1	9.6	1.6	5.9	13.7	23	-3.2	3		8	1.7	11	西北西	15	西	133.5
3	118	35	25	20	31	11	4	1	11.5	2.7	7.1	17.7	26	-1.2	8		4	1.6	9	北西	16	西	143.3
4	25	5	18	3	14	12			16.3	6.9	11.6	22.2	30	1.9	4			1.7	11	北西	17	北西	176.0
5	231	67	25	26	17	12	6	3	21.7	12.2	16.7	28.0	24	7.5	21	7		1.6	12	西北西	10	東	208.3
6	315	89	24	17	24	12	6	4	25.5	18.2	21.6	30.0	29	13.9	11	18		1.3	10	北西	15	西	144.3
7	373	80	14	59	12	20	9	4	26.8	21.0	23.7	31.0	28	16.4	31	24		1.1	13	西北西	15	西	93.4
8	158	37	29	28	22	10	5	3	31.7	23.6	27.2	36.6	16	19.2	1	31		1.2	7	北西	31	南南東	200.5
9	168	33	11	27	10	15	6	2	28.7	21.8	25.0	33.0	17	17.2	30	28		1.5	13	北西	6	西	
10	124	53	19	16	26	9	4	1	21.9	14.2	18.0	26.5	4	8.6	24	3		1.6	8	北西	27	北西	
11	91	17	12	4	19	13	5		15.1	7.6	11.3	21.1	9	2.1	24			1.6	9	北西	6	西	
12	134	41	28	7	28	16	4	1	10.4	4.1	7.2	15.5	1	0.9	27			1.7	11	西北西	31	 西	

合計	最	大	Ma	v	ᄆᄱᆔ																	
合 計				۱۸.	日降办	《量階級別日		平:	匀 M	ean	極	Extr	emes		階級別	刂日数					Wind	時 間
					No	. of Days									No . of	Days	平均	最大			Dir.	Sunshine
	日		1時間					日最高	日最低	平均	最高		最低		Max.	Min.			風向	起日	With	Duration
Total					1mm	10mm 3	30mm										Mean	Max.		5 .		(h)
	Day	Date	1 h		II. 64				Mın.	Mean	Max.	Date	Min.	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
	4 1. 1.																					
						_	. 4			1												
				-		•												-				
			-									27		-								
			-			3				-		4		21							北北西	
_	9		3						5.1			30	-1.2	4	1	3	1.8	8	北北西	3	北北西	
123	36		7			4	1	23.2	11.6	17.2	31.3	9	6.8	3	10		2.1	12		10	南東	187.3
201	82		25			5	2	26.5	17.6	21.6	31.3	28	13.4	4	20		1.5	7	北北西		北	
315	84	14	20	3	18	8	3	27.9	20.4	23.6	32.6	28	15.8	31	28		1.4	9	南東	15	北北西	71.6
72)	30)	29	28)	29	7)	2)	1)	33.4)	22.6)	27.4)	36.4)	16	17.8)	1	31	0)	1.5)	8)	南東	3	南東)	207.9)
102	25	30	16	8	12	5		29.4	20.4	24.5	34.4	17	14.7	26	28		1.6	7	北北西	6	南南東	160.2
63	31	19	9	19	9	1	1	22.5	12.1	17.0	27.9	4	6.0	22	4		1.5	8	北北西	27	北北西	166.8
45	10	12	3	19	10	1		15.8	5.3	10.2	20.9	8	-0.7	24		1	1.4	7	西北西	18	北北西	129.5
122	36	22	5	28	11	4	1	10.8	2.0	6.0	15.1	1	-2.0	27		9	1.3	7	北北西	24	東南東	106.4
					北緯	東経		海抜														
大津	(オオツ))		34 ° 59	9.5	135 ° 54	. 7	86m														
22	8	17	2	17	6			9.0	0.9	4.8	12.3	30	-2.1	1		11	1.6	9	西	7	南南東	133.4
75	19	18	5	18	10	3		10.5	1.2	5.8	16.1	27	-3.7	5		9	1.8	9	西北西	15	南南東	150.0
79	28	25	14	25	7	4		12.6	2.5	7.2	21.8	4	-1.0	21		8	1.7	8	西北西	12	南南東	172.3
29	8	25	7	25	10			17.9	6.7	12.3	25.7	30	1.0	5	1		1.6	8	西	4	南南東	178.7
157	62	25	10	30	10	5	1	23.4	12.4	17.7	30.5	9	6.8	21	10		1.8	10	西	10	南南東	188.9
208	115	24	14	24	12	4	1	26.6	18.2	22.1	30.6	20	13.6	11	21		1.5	6	東南東	13	北東	113.8
279	81	14	15		16	10	2	27.9				26	16.7	31	27		1.3	6		15	北	
85					8	5		33.1		27.7				1	31			7			南南東	
			41				4							26	_						東	
				4			1								-6							167.4
			4				·					7			Ū							132.5
	_		6	-	-	3	2					1				1				4		
	315 72) 102 63 45 122 大津 22 75 79 29 157 208 279	東近江 (比別 33 10 106 20 56 15 34 9 123 36 201 82 315 84 72) 30) 102 25 63 31 45 10 122 36 大津 (材炒) 22 8 75 19 79 28 29 8 157 62 208 115 279 81 85 29 190 43 102 50 16 8	東近江 (ヒガ シオウミ) 33 10 6 106 20 2 55 15 25 34 9 7 123 36 25 201 82 24 315 84 14 72) 30) 29 102 25 30 63 31 19 45 10 12 122 36 22 8 17 75 19 18 79 28 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	東近江 (ヒガ・対対ミ) - 東近江 (ヒガ・対対ミ) - 33 10 6 3 106 20 2 8 56 15 25 9 34 9 7 3 123 36 25 7 201 82 24 25 315 84 14 20 72) 30) 29 28) 102 25 30 16 63 31 19 9 45 10 12 3 122 36 22 5 - 大津 (オオッ) - 22 8 17 2 75 19 18 5 79 28 25 14 29 8 25 7 157 62 25 10 208 115 24 14 279 81 14 15 85 29 29 26 190 43 23 41 102 50 19 22 16 8 5 4	Day Date 1 h Date 1	Day Date 1 h Date	Day Date 1 h Date 大津 東経 東経 136 ° 11	Day Date 1h Date	Day Date 1 h Date 東経 東版 東板 東板 東板 128m 33 10 6 3 7 8 1 5 10.8 13.0 13.0 14 13 17.9 13.0 13.0 14 13 17.9 123 36 25 7 30 12 4 1 23.2 201 82 24 25 9 13 5 2 26.5 315 84 14 20 3 18 8 3 27.9 10.2 25 30 16 8 12 5 29.4 25 30 16 8 12 5 29.4 25 45 10 12 3 19 10 1 15.8 122 36 22 5 28 11 4 1 10.8 10.8 122 36 22 5 28 11 4 1 10.8 10.5 19 28 25 7 25 10 3 10.5 17.9 18 5 18 10 3 10.5 17.9 18 5 18 10 3 10.5 17.9 18 5 18 10 3 10.5 17.9 157 62 25 10 30 10 5 1 23.4 208 115 24 14 24 12 4 1 26.6 279 81 14 15 2 16 10 2 27.9 85 29 29 26 29 8 5 33.1 190 43 23 41 23 13 5 4 29.4 16 8 5 4 5 6 15.6	Ray Date 1 h Date 大津 大津 大津 大津 大津 大津 大津 大	Day Date 1 h Date	Day Date 1 h Date	Day Date 1 h Date 大津 東経 海抜 138 ° 11 . 4 128 m 136 ° 11 . 4 128 m 138 ° 11 . 4 128 m 138 ° 11 . 4 128 m 138 ° 12 14 14 14 14 14 14 14	Day Date 1h Date	Pay Day Date 1h Date Take Tak	### Pick	Ref	Park Date 1 h Date Date	Nax Max Min Max Max Date Min Date 25 < 0	Park Date Th	Park Date Date Th	Max. Min. Max. Max.

		降		量	Pre	cipita			复			Air		eratu	re ()		風速 ((m/s)	Wind	Speed	最多風向	
		睛	大	Ma	Χ.	日降乙	K量階級別 B	∃数	平 :	均 M	ean	極	Exti	remes		階級別	刂日数					Wind	時 間
月	合 計			,		No	. of Day	'S					1			No.of		平均	最大			Dir.	Sunshine
Month		日		1時間					日最高	日最低	平均	最高		最低		Max.	Min.			風向	起日	With	Duration
	Total	D	起日		起日	1mm	10mm	30mm	Maria	M	М		起日	м.	起日	0.5	. 0	Mean	Max.	D:	D-1-	Max.	(h)
14L F		Day	Date	1 h	Date	11-6 2	= 47		Max. ≫=+-	Min.	Mean	Max.	Date	MIN.	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
地点		د ۲. ــه د	:+ \			化緯	東経		海抜														
60226		(シガ:		0	34 ° 54		136 ° 04	1.8	265 m	0.0	0.0	40.0	00	0.0	00		00	4.0	_	lI	-		440.0
1	30	9		2	26	8			8.7	-2.9	2.3	13.2	30	-6.3			26			西南西	7	北	
2	87	20	14	9	27	10	4		10.1	-2.9	3.8	16.0	27	-8.7			24	1.6		北北東	28	北	
3	56	13	25		30	9	3		12.2	-1.6	5.0	21.4	4	-6.5			20	1.6		西北西	11	北	
4	44	9	7	6	1	14	_		16.8	2.5	9.7	25.9	30	-3.4		1	/	1.5	6		28	北	
5	147	42	25	9	30	11	5	1	21.9	8.7	15.3	29.8	9	3.2		8		1.8		東南東	1	北	
6	201	91	24		9	9	4	2	25.2		20.1	30.1	21	11.1	5	19		1.6	7	71	14	東	
7	294	75	14	15	10	18	10	4	26.9	18.8	22.4	31.8	28	13.4		24		1.3	7		15	北	
8	103	37	23	25	29	10	3	2	31.0	20.0	25.0	34.2	16	14.4		31		1.1	6	1.3214	3	南南東	
9	81	32	11	10	11	9	3	1	27.7	18.8	22.8	32.1	17	12.6		26		1.4	5	北北東	25	北	
10	87	52	19	13	19	8	3	1	21.0	9.5	14.9	25.9	4	2.8	21	2		1.1	6	東	19	北	
11	29	10	5	6	10	9	1		14.6	2.7	8.3	20.3	8	-3.7	24		8		6	西北西	18	北	
12	109	35	22	6	28	10	5	1	9.9	-0.7	4.2	13.7	1	-4.6	20		19	1.4	7	西	31	西南西	i 105.4
地点						化緯	東経		海抜														
60236	<u> 土山 (</u>	(ツチヤマ		1	34 ° 55	5.8	136 ° 17	7.7	263 m	T					1 1		1			1			1
1	38	15			6	6	1		8.2	-1.2	3.1	12.4	30	-3.7			22			西北西	7	西北西	
2	93	18	14	8	14	11	5		9.7	-0.5	4.6	16.6	27	-5.6	3		18		8	西北西	15	西北西	
3	46	14	25	9	25	10	1		11.7	0.5	5.9	20.4	4	-4.1	21		17	1.5	7	西北西	12	北西	
4	43	9	7	6	1	13			16.3	4.4	10.3	24.5	30	-1.6	4		3	1.0	6	西	4	北西	i 178.5
5	134	29	25	7	30	12	5		21.4	10.2	15.6	30.6	9	5.4	21	6		0.8)	6)	東南東	17	東南東)	185.0
6	191	62	24	39	8	12	5	3	24.7	16.9	20.4	29.8	28	13.3	11	17		0.9	5	東南東	14	東南東	133.6
7	301	89	14	22	14	19	8	3	26.5	19.6	22.6	32.1	28	14.5	31	19		0.8	5	東南東	15	東南東	83.0
8	104	46	29	41	29	8	4	1	30.9	21.9	25.9	34.4	16	17.9	26	31		0.7	4	東南東	3	東南東	193.5
9	127	45	11	16	11	12	4	2	26.8	20.2	23.2	31.0	22	14.9	26	23		1.0	4	西	7	東南東	135.9
10	69	32	19	11	19	8	2	1	20.9	12.0	16.1	25.5	4	4.5		2		0.9	6	東南東	19	東南東	160.4
11	35	10	5		18	10	1		14.5	4.8	9.2	19.1	8	-1.2	24		2			西北西	18	西北西	
12	112	36		6	28	11	4	1	9.7	1.2	5.2	14.0	1	-2.5			14			西北西	31	西北西	

		降	水	量	Pre	ecipitati	ion (mm)		元 温		Air	Temp	eratu	re ()		風速((m/s)	Wind	Speed	最多風向	日 照
		最	大	Max	х.	日降水:	量階級別日数	平	均 M	ean	極	Extr	emes		階級別]日数					Wind	時 間
月	合 計					No .	of Days								No . of	Days	平均	最大			Dir.	Sunshine
Month		日		1時間				日最高	日最低	平均	最高		最低		Max.	Min.			風向	起日	With	Duration
	Total	D	起日		起日	1mm	10mm 30mn		м	М		起日	Mr.	起日	05	. 0	Mean	Max.	D:	D - 1 -	Max.	(h)
+#+ =		Day	Date	1 N	Date	コレルキ		Max.	Min.	Mean	Max.	Date	MIN.	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
地点 60102	米原 ((7 / II *	= \		35 ° 2	北緯	東経 136°20.6	海抜														
00102	不 原 74	(30 Z	10	3	147m		3.4	12.4	30	-4.7	5		21	1.7	10	北北西	7	西北西	98.6
2	103	21	14		1 1 1	14	5 5	9.7		4.8		30 27	-4.7 -6.0	_		18	2.4			, 15		147.9
3	117	31	12	11	14 25	14	5	9.7		6.0		21 4	-6.0 -4.6			15	2.4		北北西 西北西	11	西北西	155.2
3	36	16		6	13	8	1	16.2		11.0		30	-1.6	_	1	15	2.4		西北西	26	西北西 西北西	170.6
5	139	49	25	10	25	13	1	1 21.7		16.2		9	5.9		7	4	2.4		西北西	10	西北西	201.4
6	232	65		11	24	12	8	2 25.2		21.1		28	12.4		17		2.5		西北西	30		125.6
7	301	72	14	39	12	15		2 26.6		23.0		28	14.9		23		2.4	10		14	西北西	83.0
8	111	32		29	28	11	3	2 31.0		26.2		16	16.1	26	31		2.1	8	南東	3	南東	194.4
9	109	25	11	12	11	12	5	28.2		23.9		5	13.1	26	27		2.5	•	西北西	28	南東	147.5
10	95	26	26	22	26	9	4	21.5)			27.1)	4	4.3)	24	2)	0)	1.8	_	西北西	27	西北西	160.6
11	107	39	12		12	10	4	1 14.5	,	9.4	1 1	8	-1.7	24	-)	3	1.5		西北西	22	西北西	121.2
12	142)	23)	28		23	21)	5) 0			5.5)		_	-1.2)	26	0)	8)	1.8)		北北西	31	北北西)	51.8)
		,		- /		,		//			1 ,]		/				,	- /	10101		101011	0.107
地点						北緯	東経	海抜														
60026	柳ヶ瀬	(†)	が セ)		35°3	4.9	136°11.3	220m	1													
1	226	55	8	9	8	14	6	3 -		-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
2	204	33	15	10	14	17	10	1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	239	37	11	16	30	16	9	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	71	17	13	13	13	13	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	240	71	25	11	25	14	8	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	326	87	24		8	12	•	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	308	69		14	14	17	10	3 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	191	48			23	10	8	1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	120	25		16	17	12	5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	121	32	19		26	9	5	2 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	256	81	12		18	14	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	377	56	4	10	4	27	16	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		降	水 量	量	Pre	cipitat	ion (m	m)	Ş			Air	Temp	eratuı	re ()		風速((m/s)	Wind	Speed	最多風向	日 照
		最	大	Ma	х.	日降水	量階級別日	3数	平	均 M	ean	極	Extr	emes		階級別]日数					Wind	時 間
月	合 計					No .	of Day	'S								No . of	Days	平均	最大			Dir.	Sunshine
Month		日		1時間_					日最高	日最低	平均	最高		最低		Max.	Min.			風向	起日		Duration
	Total	_	起日		起日	1mm	10mm	30mm					起日		起日	۰-		Mean	Max.	٦.		Max.	(h)
11k F		Day	Date	1 n	Date	طعم مال	= 47		Max.	Min.	Mean	Max.	Date	Min.	Date	25	< 0			Dir.	Date	Freq	
地点	プロジェ ハ ギ	Œ / →A	こりてつい	,		北緯	東経	- ^	海抜														
60161	近江八帕			6	35 ° 0	8	136 ° 0	0.8	88m														
	35	12	6	-	-	-	1		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	113 67	24 18	2 25	8 12	2 31	12	0		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	25	5	23	3	22	12	3		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
5	140	45	25	8	30	14	1	1		_	_	_	_	_		-	_	_	_		_	_	_
6	235)	97)	24	-	8	9)	5)	3)		_	_	_	_	_		-	_	_	_		_	_	_
7	282	73	14	22	12	18	8	3		_		_	_		_	_		_	_	_		_	_
8	162	41	22	29	29	10	7	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
9	103	28	11	12	11	14	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	75	39	19	11	8	6	3	1	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
11	42	9	12	3	12	10		•	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	126	35	28	6	28	12	4	2	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
1	"						"			1			-		1								
地点					:	北緯	東経		海抜														
60172		<u>(対</u>	<u>ガ ハラ)</u>		35 ° 1		136 ° 20) . 3	420m				1		1			I	I			1	
5 6	145 283	42 66 73	25 24 12 2 23	9 40	25 9	13 12	6	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	343	73	12	26	12	16	11	3	_	-	-	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_
8	140	31	2	21	12 29	11	6	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
9	101	23	23	19	23	12	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	86	20	19	10	8	10	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地点						北緯	東経		海抜														
60086	朽木平良	₹ (クツキヘラ)	35 ° 18	8 . 5	135 ° 49	9.7	380m														
5	250	63	25	15	10	16	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	256	64	24 12 23	13	29	13	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	339 118	83 33	12 23	46 16	12 23	21 8	5	5 1	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-
9	115	22	11	11	11	15	5	'	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
10	159	43	19	25	26	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-

83 地域気象観測年報

積雪日数 (積雪日数 3 cm)

(平成19年)

				<u> (平成19年)</u>
	点 900	9 0 5	9 1 1	9 1 5
月	点名 柳ヶ瀬	今津	米原	彦根
1	10	0	1	0
2	4	3	3	1
3	10)	2	5	1
4	0)	0)	0)	0)
10	0)	0)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)
12	1	0	0)	0
年	25	5	9	2

滋賀県気象月報より

積雪の深さの極 (cm ^日)

(平成19年)

					(TMIJ+)
	地点	9 0 0	9 0 5	9 1 1	9 1 5
月	地点名	柳ヶ瀬	今津	米原	彦根
	1	16 ⁹	0	5 7	0
	2	17 ²	13 2	17 ²	6 2
	3	18) ⁹	8 12	27 ¹²	3 12
	4	0	0	0	0
	10	0	0	0	0
	11	0	0	0	0
	12	3 5	0	0	0
年	極	18	13	27	6
	月日	3月9日	2月2日	3月12日	2月2日
				与 各亡+	- / ^ > ` F 1)

気象庁ホームページより

^{*} 積雪日数 3 cmとは、最深積雪が3 cm以上の日数

8 4 警報・注意報・情報の種類別、地域別発表・切替回数表

滋賀県気象年報(彦根地方気象台)より抜粋:平成19年中

種	類		区域	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
			湖北							2						2
		北部	湖東							2						2
	暴風		近江西部							2						2
	黎 周		東近江							2						2
		南部	近江南部							2						2
			甲賀							2						2
			湖北													
		北部	湖東													
	暴風雪		近江西部													
	**		東近江													
		南部	近江南部													
			甲賀													
			湖北							1						1
		北部	湖東							1						1
	大雨		近江西部							2						2
	7 (113		東近江							2	1					3
		南部	近江南部							1	1					2
警報			甲賀							2	1					3
			湖北							1						1
		北部	湖東							1						1
	洪水		近江西部							2						2
			東近江							2	1					3
		南部	近江南部							1	1					2
			甲賀							2	1					3
			湖北													
		北部	湖東													
	大雪		近江西部													
			東近江													
		南部	近江南部													
			甲賀													
			湖北							4						4
		北部	湖東							4						4
	小計		近江西部							6						6
			東近江							6	2					8
		南部	近江南部							4	2					6
			甲賀							6	2					8

滋賀県気象年報(彦根地方気象台)より抜粋:平成19年中

	ates—							県気》		(彦根						
種	類		区域	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
			湖北	3	3	2									4	12
		北部	湖東	1	3	2									3	9
	風雪		近江西部	3	3	2									4	12
	,_		東近江	1	3											4
		南部	近江南部	1	3											4
			甲賀	1	1											2
			湖北	8	18	17	14	19	3	9	5	5	10	19	16	143
		北部	湖東	10	18	17	14	19	3	9	5	5	10	19	17	146
	強風		近江西部	8	18	17	14	19	3	9	5	5	10	19	16	143
			東近江	10	18	19	14	19	3	9	5	5	10	19	20	151
		南部	近江南部	10	18	19	14	19	3	9	5	5	10	19	20	151
			甲賀	1	6	3		4		6		1		2	5	28
			湖北						5	7	10	1	1	2		26
		北部	湖東						6	5	11	2	1			25
	大雨		近江西部					1	6	6	10	2	1	2		28
			東近江						6	5	9	4	1			25
		南部	近江南部					1	6	8	10	5	1			31
			甲賀						5	6	11	2	1			25
			湖北	1	5	1									2	9
		北部	湖東													
注 意 報	大雪		近江西部	1	6	1										8
報			東近江		2											2
		南部	近江南部		2											2
			甲賀													
			湖北						5	7	10	1	1	2		26
		北部	湖東						6	5	11	2	1			25
	洪水		近江西部					1	6	6	10	2	1	2		28
			東近江						6	5	9	4	1			25
		南部	近江南部					1	6	8	10	5	1			31
			甲賀						5	6	11	2	1			25
		p +-	湖北	1	5	1									2	9
		北部	湖東													
	着雪		近江西部	1	6	1										8
			東近江		2											2
		南部	近江南部		2											2
			甲賀													
			湖北		1	17	6	8					8			40
		北部	湖東		1	17	6	8					8			40
	乾燥		近江西部		1	17	6	8					8			40
			東近江		1	17	6	8					8			40
		南部	近江南部		1	17	6	8					8			40
			甲賀		1	17	6	8					8			40

滋賀県気象年報(彦根地方気象台)より抜粋:平成19年中

	-							県気象	7. 中報	(彦恨	地力丸					
種	類		区域	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
			湖北				2	1								3
		北部	湖東				2	1								3
	濃霧		近江西部		1		2	1								3
	/辰務		東近江		1		2	1								3
		南部	近江南部		1		2	1							1	4
			甲賀		1		2	1								3
			湖北		1	13	24	4								41
		北部	湖東			13	24	4								41
	霜		近江西部			13	24	4								41
	7 □		東近江			13	24	4								41
		南部	近江南部			13	24	4								41
			甲賀			13	24	4								41
			湖北													
		北部	湖東													
	なだれ		近江西部													
	5.7210		東近江			-										
		南部	近江南部													
			甲賀													
			湖北													
		北部	湖東													
注 意 報	融雪		近江西部													
報			東近江													
		南部	近江南部													
			甲賀													
			湖北													
		北部	湖東													
	低温		近江西部													
			東近江													
		南部	近江南部													
			甲賀													
			湖北	8	8	6	6	9	22	25	36	23	7	12	18	180
		北部	湖東	5	6	6	6	9	22	25	36	23	7		16	173
	雷		近江西部	8	8	6	6	9	22	25	36	23			18	
		±÷¤	東近江	4	6	6	4	9	22	26	36	23			5	
		南部	近江南部	4	6	6	4	9	22	25	36	23	7			
			甲賀	4	6	6	4	9	22	26	36	23				
		-Jレ ÷ロ	湖北	21	40	57	52	41	35	48	61	30		35		
		北部	湖東	16	28	55	52	41	37	44	63	32	27	31	36	
	小計		近江西部	21	42	57	52	43	37	46	61	32	27	35	38	
		杏如	東近江	15	32	55	50	41	37	45	59	36		26		
		南部	近江南部	15	32	55	50	43	37	50	61	38				
桂却~		ヘ ケロ こ コ !	甲賀	6	14	39	36	26	32	44	58	28	17	9		
情報(古U đ	分知らせ	[)	7	12	9	4	9	9	20	28	12	5		10	125

⁽注)滋賀県全般に発表された場合は、湖北、近江東部、近江西部、近江南東部、近江南部、甲賀それぞれに数える。

85 滋賀県で観測した平成19年中の有感地震

気象庁ホームページより

ᇣᅸ	1	,		T							ムページより
県内		発震時	寺	商力业力	結	镎度	経	度	深さ	規模	各地の震度
有感 番号	年	月 日	時 分	震央地名	۰	,	۰	,	km	М	
	2007年	1月5日	3時06分	岐阜県美濃東部	35	24.3	137	18.6	54	4.0	
				震度 1: 彦根市城町 多賀町多賀 高島市マキ 近江八幡市村 滋賀日野町河 東近江市上 東近江市躰	(*ソンスの) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	、姫米、近竜、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、	市村市八町近江市 大田本 (田本) 一大田 (田本) 田田 (田本) 田田 (田本)	町*、 *、 *、町 *、東	彦根市 町大浦 荘町安山 近江市	元 * 高 * 市高 * 市 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	島市今津町日置前*、 、愛荘町愛知川*、 *、
2		1月22日	2時16分	岐阜県美濃中西部			136	20.2		4.5	
				電程 電視 電視 電視 電視 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影 電影	打市* (订*川子防*寺森耵耵日場、旧*、町*署、*北、*置* 年)、湖*、志近、公年、	計、賀、長北、愛賀江滋園賀東本高市 彦浜町高荘分八賀*市近、島土 根市速島町署幡日、甲江	高市山 市内水市愛、市野湖賀市島勝町 西保* 新知大桜町南町君市野* 今町、旭川津宮河市大ヶ	朽*、 町*高町*市町原石久畑木、東*、月*、木、*部保町柏米近、長町、大戸近、中*、	* 原江 彦浜渡米津消江野央、東、市市 根市岸原市防八洲西甲近高下市 市落寺市御分幡市庁賀江	島多子 元合* 長陵団市西舎市市市良川 町町、岡町* 出河* 甲上マ*原**高*、、町原、賀二	キノ町*、 所*、 一部では 神がである。 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部では 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できます。 一部できまます。 一部できまます。 一部できまます。 一のできまする。 一のできまする。 一のできまする。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできまする。 一のできまする。 一のできまする。 一のできます。 一のできまする。 一のできます。 一のできます。 一のできます。 一のできまする。 一のできままする。 一のできまする。 一のできまする。 一のできまなななな。 一のできまなななななななななななななななななななななななななななななななななななな
				東近江市外			、米坦	./Т П Щ	⊥. шј	、米匹	江山下中到""、
3		2月25日	8時29分	福井県嶺南 震度1:西浅井町大流 高島市マキ 高島市安曇	35 甫*、 ノ町*	26 高島市 、高島			*、高		
4		3月25日	9時41分	能登半島沖 震度 3: 長西 市城 西 市城	【(订甫曳出中中光订*订川*防*寿東订订上3旧***町央野寺*、日町、署、*庁**町7)、、、*西町町、高置*愛志大、舎、、*	、豊高愛、庁、大長月前、社資津野、甲東13 彦郷島荘滋舎、 浜町、高町分市洲、賀近2 根町市町賀、東 市渡、島愛署南市甲市江	市石マ安日、近の片高市知、郷小賀甲市元畑キ孫野東江(保寺島新川大・篠市賀上町・ノ子町近市(町・市旭・津、原水町二	、町*河江池 *、朽町、市草*口相俣虎*、原市庄 、余木*大国津、町模町姫、近*五町 甲呉柏、津分市湖、**	浜町高江、個*(良町*米市*草南甲、市五島八竜荘、(町中、原御、津市賀甲公村市幡王竜東)在之高市陵大*中市賀	* 朽市町田近 土郷島長町津、央甲市、木桜小町江 **市岡、市守森賀甲木市宮口*市 、、今* 木山北町南	之本形木之本*、野木、市 多 津、 戸市公大町本、 野洲市 西 * 、 野洲市 西 * 、 野川 野 別市
5		3月25日	18時11分	石川県能登地方 震度 1: 彦根市城町	37	18.2	136 井町大	50.3	13	5.3	
6		3月26日	7時16分	能登半島沖 震度2:米原市下多日 震度1:彦根市城町	37 支 *	10	136	29.3		5.3	、 近江八幡市出町 *
7		3月26日	14時46分	能 登半島沖 震度1:彦根市城町	37	9.9	136	33.1	9	4.8	、 だ/エ/ /福山口田町
8		4月15日	12時17分	展度 1 . 厚板巾城町 三重県中部 震度 1 : 甲賀市土山	34	47.4	136	24.4	16	3.2	
				辰区「,中县川上山	4]						

県内		発震時		雨中北夕	緯度	経度	深さ	規模	各地の震度
有感 番号	年	月日	時 分	震央地名	۰ ,	۰ ,	km	М	
9	2007年	4月15日	12時19分	三重県中部 震度4:甲賀市甲賀町	町大久保 * 、	136 24.4 甲賀市土山町		5.4 賀市甲	賀町相模*、
				守山市吉身 野洲市西河加 湖南市中央 東近江市市 震度 2 :彦根市西今町	(M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	市桜宮町、近養寺*、滋賀中央森北公園 育中水水口町、東近江市外、長公園町*、長	江八幡 十、野町 一、野町市 一、東市市 一、東京市	市出町 河原市 南市 町 田町 *	*、草津市草津*、 、竜王町小口*、 部中央西庁舎*、 *、 、長浜市内保町*、
				長浜町町五大木 高島市 市長 一大東 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	打*郡伯节*川*二上肖)*、**場、*、俣町防、湖、、*米、安町*分明、東大土*、田、東大土・、田、東・東・市・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東	石水町マ市照御中近江州*、浦ンサマ市照御中近江市、高*町、市下、市下、市下、市下、市下、市町原大洲日野ので、大田・田戸、、市で、大田・田川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・田川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川・大川	町渡島高、顔市小緑*在岸市島高戸北篠町、土寺今市島*消原*東	**津今市、防*、近、町津勝愛署、東江多木日町野荘志東近市	賀町多賀 * 、 之本町木之本 * 、 置前 * 、 弘川 * 、 * 、高島市新旭町 * 、 町安孫子 * 、 賀分署、 近江市君ヶ畑町、 江市五個荘竜田町 * 、
10				東近江市市- 震度 1 : 彦根市城町 大津市国分 草津市草津 竜王町小口 湖南市中央 東近江市君 東近江市山	* 打子(* * * 東ケ上、大川旧、、、庁畑町、、、庁畑町、津山州舎、、・京田町・津山州舎、、東東野、 報真吉西甲近近	町甲 市野身河賀市 西米、省里 市野身原市 今、、米四市市工東湖町市市工東湖町県加工東湖町保工市市市	相 愛幡安市甲** 町桜寺部市東	、 安宮*中智 子、安西町	市信楽町*、 *、大津市御陵町、 近江八幡市出町*、 土町小中*、 庁舎*、
11		4月28日		高島市勝野 守山市吉身 湖南市中央	(旧)、長浜 之本*、余呉 *、米原市顔 *、滋賀日野	町中之郷*、	甲良町 西浅井 安孫子 王町小	町大浦 *、近 口*、	、湖北町速水*、 *、高島市朽木柏*、 江八幡市桜宮町、
12		5月5日	10時25分	京都府南部 震度 1:高島市朽木村 守山市吉身		楽町 *	分署、	3.5 大津市	南郷 * 、
13		6月5日	6時16分	竜王町小口:	妥宮町、近江 * 、大津市北 * 、守山市吉 * 、湖南市中	八幡市出町 * 消防署志賀分 身 * 、安土町	署、大 小中 * 、東近	、滋賀	戸消防分団*、 日野町河原*、 個荘竜田町*、
14		6月5日		滋賀県南部 震度1:近江八幡市村				2.5	
15		6月5日	- , -	滋賀県南部 震度1:近江八幡市村			11	2.6	
16		6月7日	12時14分	滋賀県南部 震度1:大津市真野	35 7.9 *	135 54.7	12	2.4	
17		6月23日		滋賀県北部 震度 1:高島市今津町 高島市勝野	町日置前 * 、 *	高島市朽木柏		2.6 島市朽	 木市場 * 、
18		6月29日	23時46分	岐阜県美濃中西部 震度1:余呉町中之約	35 24.1 郎*	136 30.5	16	3.5	
19		7月7日	0時35分	滋賀県南部 震度2:近江八幡市村 震度1:大津市北消師 守山市吉身 竜王町小口	35 9.9 安宮町 防署志賀分署 *、栗東市安 *、湖南市中 二俣町 *、東	、大津市真野 養寺*、安土 央森北公園*	*、近 町小中 、湖南	*、滋 市中央	賀日野町河原 * 、

県内		発震時	 寺	雨中北夕	緯度	経度	深さ	規模	各地の震度
有感 番号	年	月日	時 分	震央地名	۰ ,	۰ ,	km	М	
	2007年	7月16日		愛荘町安孫 草津市草津 竜王町小口 湖南市石部 東近江市上 東近江市池 震度1:木之本町木	町子**、、東野町市吉西*、、守野西町*、、、守野西町*、、、中俣町本*、東甲町本・東近賀	市西村本 大国身河、近江市田村分、、栗、市五十十十二十十十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	彦市八安市東竜町 保根勝幡養中庁田**	*桜*森**東 米町滋公甲東江	原市下多良*、 、近江八幡市出町*、 賀日野町河原*、
21		7月16日		震度 2 : 野湖東彦 2 : 野湖東彦 5 : 野湖東彦豊木高米大草竜甲東東東市市市江江市町本市市市市江江江市町本市市市江江江市町本市市市江江江江江市市市町畑木木岡消津口賀上近近江市市町畑木木岡消津口賀上	* 原東子(* 之帕* 防* * 町二上光一、* 庁川旧、本* 、署、、相俣町寺大、舎原)甲*、愛志守野模町 * 町、良、高荘賀山洲*、、東市南、* 彦町西島町分市市、、東南市甲 根在浅市安署吉小甲東近	鄉中賀 市士井朽孫、身篠賀近江*央市 西*町木子大*原市江市一、森甲 今、大市*津、*甲市下一近北賀 町多浦場、市栗、南八中江公町 *賀**愛真東甲町日野八園大 、町、、荘野市賀*市町	* 久 長多高高町*安市、緑*、保 浜賀島島愛、養水東町、湖* 市*市市知近寺口近*東	南、(高、今安川江*町江、近)市甲(田高津曇*八、、市東江石賀)町月町川、幡安甲君近市	部市 * 町子 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大
22		/月16日	23時17分	京都村冲 震度1:近江八幡市		135 6.2	374	6.7	
23		8月11日		大津市北消[守山市吉身 湖南市中央]	町日置前 * 、 市場 * 、高島 防署志賀分署 * 、湖南市中	市安曇川町 * 、近江八幡市	1*、高 、高島 i桜宮町	市勝野 、近江	
24		8月11日	16時17分	京都府南部 震度 1 : 高島市朽木木 大津市北消[35 15.1 柏 * 、高島市 防署志賀分署	朽木市場 *、	13 高島市	3.3 勝野 *	`
25		8月31日	23時36分	若狭湾 震度 1: 彦根市城町 余呉町中之约 高島市朽木村 愛荘町愛知り 滋賀日野町 湖南市石部	35 54.9 (旧)、長浜 郷*、高浅井 柏*、近江八 河原*、竜王 中央西庁舎*	135 41.8 市高田町 *、 町大浦 *、高 安曇川町 *、 幡市桜宮町、 町小口 *、湖	木之本 島市 高島市 近江市中 町大久	町木町 津野野市 株本 田本 本 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	置前*、 、愛荘町安孫子*、 町*、守山市吉身*、 公園*、 甲賀市土山町*、
26		9月22日	11時44分	滋賀県北部 震度2:長浜市公園に 高月市で 高島市勝野 震度1:彦根市城町 多賀市マキ 米原市顔戸	35 27.9 町* 長浜之市 ・ 、	136 15.2 高田町 * 、長 町木之本 * 、 岡 * 市元町 * 、長 津町日置前 *	9 落町 内島原近	3.8 合中 保市市 年 年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	、湖北町速水*、 *、西浅井町大浦*、 、豊郷町石畑*、 柏*、 *、米原市下多良*、 市桜宮町、
27		11月6日	10時01分	滋賀日野町河 湖南市石部「	町 * 町 * 町 * 町 * 町 * 町 * 町 * 町 * 町 が 野宮町、近三町、近三平央西庁舎 * 町大久保 * 、	八幡市出町* 町小口*、湖 、湖南市中央	、大津 、栗東 南市中 東庁舎	市安養 央森北 *、甲	寺*、 公園*、
28		12月1日	4時46分	滋賀県北部 震度 1:長浜市落合 余呉町中之				3.2 寺*、	

県内		発 震 ほ		東山地々	緯度 経度		深さ	規模	各地の震度		
有感 番号	年	月 日	時 分	震央地名	۰	,	۰	,	km	М	
29	2007年	12月21日	14時22分	福井県嶺北	35	56.3	136	20.9	7	4.5	
				震度 1: 彦根市城町 西浅井町大 竜王町小口 甲賀市甲賀町 東近江市上	**、 計 打大ク	近江八 明南市中 な保*、	幡市村 央森北 甲賀市	比公園* 5土山町	守山市 、湖南 *、甲	市中央	、滋賀日野町河原*、
30		12月21日	16時01分	福井県嶺北 震度 1:甲賀市土山	35 T *	56.3	136	20.9	7	4.2	
						または	防災和	斗学技術	う研究 月	听設置	の震度計観測点です。

86 過去10年間の被害状況

年	災害区分	人自	り被害 (人)		住宅	被害	(棟)		被害金額
次		死者	行方 不明	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	床上 浸水	床下 浸水	(千円)
	風 水 害 雪 害	3		26	-	4	407	1	57	3,873,479
	雪 東 霜 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう害 そ の 他	-	-		-	-	-	-	-	-
	合 計	3	-	26	-	4	407	1	57	3,873,479
	風 水 害 雪 害	-	-	-	-	1 -	7	2 -	148	256,379 10,122
	凍 霜 害	-	-	-	-	-	-	-	-	77,168
11	千 害雷・ひょう害	-	-	-	-	-	-	-	-	10,690
	そ の 他	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	<u>合計</u> 風水害	-	-	2 -	-	1	7	2	148 5	354,359 23,196
	雪害	-	-	-	-	-	-	-	-	4,758
12	凍 霜 害 千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	98,163
12	雷・ひょう害	-	-	-	-	-	-	-	-	14,117
	その。他	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	<u>合計</u> 風水害	1	-	3	1	9	159	5	5 437	140,334 657,778
	雪害	-	-	-	-	-	3	-	-	55,203
13	凍 霜 害 千 害	-	-		-	-	-	-	-	51,795 -
	雷・ひょう害	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	そ の 他 合 計	- 1	-	- 4	- 1	9	162	- 5	437	- 764,776
	風 水 害	-	-	-	-	-	-	-	17	176,408
	雪 東 霜 害	-	-	-	-	-	-	-	-	5,261
14	千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	11,009
	雷・ひょう害 そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 計	-	-	-	-	-	-	-	17	192,678
	風 水 害 雪 害	-	-	1	-	-	2	1	31	818,025
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷・ひょう害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	そ の 他 合 計	-	-	- 1	-	-	2	1	- 31	818,025
	風 水 害	1	-	11	-	2	24	1	61	1,471,255
	雪害	-	-	-	-	-	1	-	-	64,133
16	凍 霜 害 千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	雷・ひょう害	-	_	-	-	_	-	-	-	45,000
	そ の 他	-	-	1	-	-	-	-	-	1,000
	合 計 宝	1	-	12	-	2	25	1	61	1,581,388
	風 水 害 雪 害	4	-	11	-	-	381	- 1	42 3	113,922 10,131
	凍 霜 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	- 440, 000
	雷・ひょう害 そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	116,383
	合 計	4	-	11	-	-	381	1	45	240,436
	風水害	-	-	-	-	-	-	-	24	599,205
	雪 東 霜 害	-	-	7	-	2	525	-	1 -	173,927
18	千 害	-	-	-	-	-	-	-	-	1,073
	雷・ひょう害	-	-	-	-	-	-	-	-	10,781
	そ の 他 合 計	-	-	7	-	2	- 525	-	- 25	833,724 1,618,710
	風水害	-	-	1	-	-	1	-	45	407,417
	雪 害	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200
10	凍 霜 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	千 害雷・ひょう害	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	- , 556
	合 計	-	-	1	-	-	1	-	45	416,617

87 防災行政の状況 平成20年(2008年) 4月1日現在

レハ					` 00	+4		18					(20 年				-70
区分	[7 七 8 8	地画	re 🗢		避	難	Ė	場	所			避	難		施	設	
市町	防開 災会國 議数	^{地域防災計} 画修正回数	防 災施 訓 練 数	学 校	保 育 園	公園広場	河川敷	グランド	境 内	その他	学 校	幼 稚 園	公民館	集 会 所	体 育 館	神 社	その他
県計	14	6	60	341	175	114	3	27	22	549	357	201	195	715	114	6	296
大津市	1	1	1	67	45	31		3		12	68	51	36	1	7		60
彦根市	1	1	3		0	3					34	1	6	8	1		14
豊郷町				3				1	1	15	3		16		1	1	
甲良町			1	3		5		1	11		3		1	13	3		ı
多賀町	1	1		3		1				5	3		1	33	6		6
高島市	1	1	5	22	6	2		3			22	6	13	2	28		30
近江八幡市	1	1	2	19		14					2	10	9	8	17	3	15
東近江市	2		3	32	24			2		32	32	24	11	139	4		38
安土町	1		1	3	2			3			3	2	1	31	4	1	1
日野町			1	8	9	1				52	7	8	7		1		1
竜王町	1		1	3		5		3		1	3			27	1		1
甲賀市	1		8	31	25	14			6	286	31	28	12	199	7	1	33
湖南市			2	13							13	4	8	6	4		13
愛荘町			2	6	2	2	1	2		21	6	2	4	47	7		7
草津市	1		2	26	16	2		1		4	26	16	12		3		14
守山市			1	15	9	9				17	15	9	8		1		5
栗東市	1	1	1	12	19	3		1		1	12	19	9		4		23
野洲市			2	10	11		2	1		15	10	11	1	2	2		11
長浜市	2		1	24		2				15	24		15				1
米原市			2	19	3			1			19	6		75	3		14
虎姫町			3	3	2			1		20	3	2	1	18	1		ì
湖北町			3	4				1			4			35	2		1
高月町			2	5				2			5		2	32	1		ı
木之本町			11	7	2	3			2	31	7	1	4	20	2		5
余呉町			1	3		1		1	2	16	2	1		18			2
西浅井町			1			16				6			18	1	4		2

產業保安編

産業保安行政

高圧ガスおよび火薬類の製造、販売、貯蔵等の許認可事務を行うとともに、高圧ガスおよび火薬類の製造所、貯蔵所等に立ち入り、製造施設等の維持管理状況や保安管理体制の指導を行っています。

また、液化石油ガス販売店に立ち入り、LPガス消費者に係る保安の調査や点検状況などの指導を行い、関係団体と連携し、一般消費者に対して消費者保安の確保を図るため、各種啓発活動に努めています。

さらに、電気工事業を営む事業者の登録事務および電気工事の作業に従事する者の免状 交付事務を行っています。

[88.産業保安行政体系図]

1 高圧ガス保安行政

(1) 高圧ガス規制の目的

高圧ガスによる爆発や火災等の災害を防止するため「高圧ガス保安法」および「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づき、製造、販売、貯蔵、消費等について規制を行い、その他容器の製造や取扱いを規制することにより災害の防止と公共の安全を確保することを目的としています。

(2) 高圧ガス関係事業所(製造、販売、貯蔵、消費)の現状

「高圧ガス保安法」および「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づく製造、販売、貯蔵、消費等の許可および届出事業所等は、次のとおりです。

[89.高圧ガス関係事業所数]

(3) 高圧ガス種類別事業所

事業所が保有する設備のガスの種類別高圧ガス製造事業所数は、次のとおりです。

[90.高圧ガス種類別事業所数]

(4) 高圧ガス関係の許可・届出件数

平成 19 年度における「高圧ガス保安法」および「液化石油ガスの保安の確保及び取引の 適正化に関する法律」に基づく許可、届出の件数は、次のとおりです。

[91.高圧ガス関係申請件数]

(5) 高圧ガス関係の免状交付

平成 19 年度の高圧ガス製造保安責任者および販売主任者等に係る免状の交付件数は、次のとおりです。

[92.高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数]

(6)検査等の実施

「高圧ガス保安法」および「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」 に基づく許可を受けた事業所は完成検査に合格した後でなければ施設を使用してはならな いとされており、それらの規定に基づく検査を行っています。

高圧ガス製造事業所について、施設の位置、構造および設備が技術上の基準に適合しているかについて検査するため、定期的に保安検査を行っています。

災害発生防止のため、製造販売事業所等に対して毎年立入検査を実施し、帳簿書類等を 検査しています。

高圧ガス運搬車両については、毎年関係機関と協力の上、監視・指導を行っています。

なお、平成19年度に実施した立入検査等の結果については、次のとおりです。

[93.高圧ガス等検査実施件数]

(7)各種講習会の実施状況

「高圧ガス保安法」および「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」 に基づく設備基準等の徹底と自主保安の確立による災害防止を図るため、各種講習会を実施しています。

講習会	実施回数	受講者数
高圧ガス製造事業関係	2	485
液化石油ガス販売事業関係	3	267
計	5	752

平成 19 年度講習会実施状況

2 火薬類・猟銃保安行政

(1)火薬類・猟銃等規制の目的

火薬類は爆発や火災等の潜在的危険性を有しているため、「火薬類取締法」および「武器等製造法」に基づき、火薬類の製造、販売、貯蔵、消費および猟銃等の製造、販売等を規制し、災害の防止と公共の安全を確保することを目的としています。

(2)火薬類・猟銃等関係事業所(製造、販売、貯蔵等)の現状

「火薬類取締法」および「武器等製造法」に基づく製造、販売等の許可事業所数は、次のとおりです。

[94.火薬類関係事業所数]

(3)火薬類・猟銃等関係許可件数

「火薬類取締法」および「武器等製造法」に基づく平成 19 年度の許可件数は、次のとおりであり、譲受および消費許可が大半を占めています。

[95.火薬類・猟銃等関係許可等件数・検査実施件数]

(4) 免状の交付

平成 19 年度における火薬類取扱保安責任者の免状交付数は表のとおりです。

十八八十	反人采积	以拟体女员	マエロ光ル	XXTI IT XX
免状種別	交付	再交付	書換	計
甲種	9	0	0	9
乙種	6	2	1	9
丙種	0	0	0	0
計	15	2	1	18

平成 19 年度火薬類取扱保安責任者免状交付件数

(5)立入検査等

火薬類製造施設および火薬庫について、その位置、構造および設備等が技術上の基準に 適合しているかについて年1回(定期)保安検査を行っています。

随時、火薬類消費場所等に立入り、「火薬類の保安管理、取扱基準の遵守」および「盗難防止設備等の維持管理」の状況を検査するため、立入検査を行っています。平成 19 年度に実施した検査件数は、次のとおりです。

[95.火薬類・猟銃等関係許可等件数・検査実施件数]

(6)各種講習会の実施状況

火薬類取扱者を対象とした講習会を実施し、保安意識の高揚と事故防止の徹底を図りま した。

講習会	実施回数	受講者数
火薬類取扱従事者技術講習会	1	19
建設用びょう打銃保安講習会	1	23
計	2	42

平成 19 年度講習会実施状況

3 電気保安行政

(1)電気工事士法関係業務

電気工事士法は電気工事の作業に従事する者の一定の資格および義務を定め、電気工事の欠陥による災害の発生の防止に寄与しようとする法律です。

免状種別	交付	再交付	書換	計
第一種	91	17	3	111
第二種	463	36	7	506
計	554	53	10	617

平成 19 年度電気工事士免状交付数

(2)電気工事業法関係業務

電気工事業法は電気工事業を営む者の登録およびその業務の規制を行うことにより、その業務の適正な実施を確保し、それにより電気工作物の保安を確保しようとする法律です。 登録申請時に電気工事業者としての適格性を審査しています。

また、建設業の許可を受けた建設業者のうち電気工事業の種類の指定を受けた者は届出をし、登録電気工事業者とみなされて電気工事業法の適用を受けることとなっており、登録業者と同様に適格性を審査しています。

	1 7-70 1 5		>14 == ===55. (
	新規登録	更新登録	登録変更	登録証再交付	累計
登録者数	107	128	30	1	266
みなし登録者数	23	-	60	-	83
計	130	128	90	1	349

平成 19 年度電気工事業の登録(届出)数

登録変更者の数は、手数料を伴うもの。みなし登録変更者は更新を伴うものとした。

(3)講習会の実施状況

平成 19 年度講習会実施状況

	実施回数	受講	者数	計
	天心凹奴	登録	届出	пІ
電気工事業者保安講習会	2	767	340	1,107

4 滋賀県産業保安フォーラム 2007

高圧ガス、火薬類、電気工事等の保安関係団体で構成する実行委員会主催による滋賀県 産業保安フォーラムが民間主体の保安啓発事業として開催されました。

- (1)開催期日 平成19年10月24日(水)13:30~17:00
- (2)会場 さざなみホール(野洲市)
- (3)参加者数 292名
- (4)内容

保安功労者等表彰 知事表彰 (3名 2事業所)

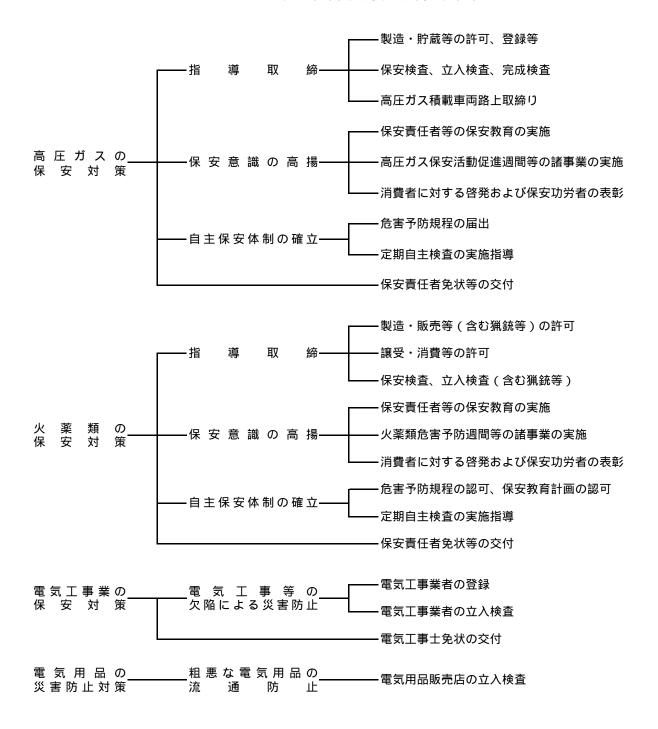
協会長表彰 (8名 4事業所)

記念講演「持続可能な社会の実現に向けて」

講師 滋賀県琵琶湖環境部環境政策課長

宮川 正和 氏

88 産業保安行政体系図



89 高圧ガス関係事業所数

各年度3月31日現在

_			,			百二	1日現在	
事業所	下区分	年度	14	15	16	17	18	19
	第	一般高圧ガス(一般則)	140	146	149	151	153	106
		液化石油ガス(液石則)	92	92	92	104	105	74
製	種	冷凍 (冷凍則)	280	309	309	144	136	139
造事		計	512	547	550	399	394	319
製造事業所	第	一般高圧ガス(一般則)	167	175	179	184	194	200
PΠ	_	液化石油ガス(液石則)	0	1	2	2	2	3
	_	冷凍 (冷凍則)	784	781	903	644	709	771
	種	計	951	957	1084	830	905	974
貯	一般高	哥圧ガス(一般則)	93	101	105	107	115	119
貯蔵所	液化石	「油ガス(液石則)	14	16	16	18	20	21
PII	計		107	117	121	125	135	140
特定	一般高	§圧ガス(一般則)	59	88	57	60	62	61
特定消費者	液化石	「油ガス(液石則)	68	101	101	104	105	56
者	計		127	189	158	164	167	117
容器	一般高	哥圧ガス(一般則)	7	11	12	13	12	12
容器検査	液化石	i油ガス(液石則)	3	3	3	2	2	2
所	計		10	14	15	15	14	14
	販売	『業者数(液石法)	247	245	245	251	227	223
販	販売	『業所数(液石法)	285	283	281	305	274	240
販売事業	保安桥	幾関数(液石法)	231	228	230	254	219	213
業	認定則	反売事業者数(液石法)	6	7	6	6	2	2
所	充て	υ事業者数(液石法)	10	9	10	11	11	11
	充て	υ設備数(液石法) 	12	11	14	22	21	27

90 高圧ガス種類別事業所数

各年3月31日現在

区分		第1種製造事業所						第2種製造事業所						計					
	年度	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19
空気		6	6	15	15	15	15	23	25	28	15	15	15	29	29	31	43	30	30
酸素		31	31	35	35	35	35	62	65	65	65	67	68	88	93	96	100	100	103
水素		2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	5
窒素		59	59	62	66	69	73	77	79	78	74	83	86	131	136	138	140	140	159
炭酸ガス	ζ	43	44	43	42	43	47	7	7	7	9	10	10	49	50	51	50	51	57
アセチし	ノン																		
アンモニ	ニア	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1	1
塩素																			
フロンカ	ブス	16	17	16	16	16	15	3	3	3	2	2	2	19	19	20	19	18	17
LPガス	ζ	89	92	92	104	105	74	3	1	2	2	2	3	95	92	93	94	106	77
酸化エョ	Fレン	1	1	1	1	1	1							1	1	1	1	1	1
その他		32	32	31	34	35	35	29	29	29	24	28	28	57	61	61	60	58	63
計		280	285	298	316	322	299	205	210	213	192	209	214	473	485	495	511	508	513

9 1 高圧ガス関係申請件数

平成19年度

許可届出区分 許 可						届 出							
申請内容区分	製造		貯蔵		製造		貯蔵		販売	特定	消費		
新規変更区分	新規	変更	新規	変更	新規	変更	新規	変更	新規	新規	変更		
一般高圧ガス(一般則)	8	32	1	8	7	3	6	8	18	3	14		
液化石油ガス(液石則)		14		2	1			1			2		
冷 凍 (冷凍則)	2	1			56								
計	10	47	1	10	64	3	6	9	18	3	16		

92 高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数

平成19年度

							1		<u> </u>
免状和	 重別	<u></u>	_	/	交付	再交付	書換	平成19年度計	交付累計
	Z	種	化	学	14	0	-	14	262
	丙種	化学	(液	石)	29	2	-	31	2,000
製造	丙種	化学	(特	別)	42	0	-	42	1,062
製造保安責任者	Z	種	機	械	23	0	-	23	572
任者	第二	種冷	凍村	幾械	24	0	-	24	746
	第三	種冷	凍村	幾械	73	1	-	74	4,504
	小			計	205	3	-	208	-
販	第 -	- 種	販	売	5	0	-	5	268
販売主任者	第二	_ 種	販	売	38	3	-	41	4,388
者	小			計	43	3	-	46	-
液化	石油:	ガス	設化	着 士	48	3	13	64	3,124
合				計	296	9	13	318	-

93 高圧ガス等検査実施件数

平成19年度 検査区分完 成 検 查保 安 查立 查 検 λ 検 製 一般高圧ガス 26 30 0 造 液化石油ガス 16 20 0 5 0 冷 0 所 タンクローリー 0 0 0 動 車 路 上 12 両 販 売 業 所 0 事 器 4 容 検 査 所 貯 所 0 蔵 8 計 55 50 16

9 4 火薬類関係事業所数

平成20年(2008年)3月31日現在

	$\overline{}$	-	<u></u>	内						J 年 (2008)		
事	業所	区分		لام ا	大津	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
		事業所						2		3		5
販	火達	薬・爆薬	薬・火	人工品	1		1			2	1	5
	火	工 品	• ;	実 包	1							1
	船	舶用	火	工 品								
売	建設	Q用びょ 福	う打卸 包	統用空								
	煙			火			1	1		1		3
	競	技用	紙	雷管	8	7	7	12	4	6	2	46
所	小			計	10	7	9	13	4	9	3	55
火	1			級	2		1		1	3	2	9
	(棟	数)	4		2		2	6	5	19
	2			級								-
	3			級	1							1
	(棟	数)	1							1
薬	煙			火			1	2	1	2		6
	(棟	数)			3	2	1	3		9
	玩	具	煙	火						1		1
	(棟	数)						1		1
	小			計	3		2	2	2	6	2	17
庫	(棟	数)	5		5	2	3	10	5	30
庫外	販	売	業	者	2		1			2		5
貯	そ	(カ	他	6	2	1	4	1	3	1	18
蔵 庫	小			計	8	2	2	4	1	5	1	23
	製			造								
 	製	 造	• <u>則</u>	反 売	1					2		3
彩造品	版			売	1							1
猟銃等製造販売所	/\^									<u> </u>		•
PIT				計	2		4.5			2		4
	合		i	計	23	9	13	21	7	25	6	104

95 火薬類・猟銃等関係許可等件数

平成19年度

	平成19年度
区分	件数
新設許可	2
変更許可	
競技用紙雷管許可	
上記以外許可	
設置移転許可	
構造設備変更	
	4
	16
	10
	72
	127
	13
 	244
	新設許可 変更許可 競技用紙雷管許可 上記以外許可 設置移転許可 構造設備変更

譲受・消費許可件数は市町委譲分も含む

火薬類・猟銃等関係検査実施件数

平成19年度

		<u> </u>
横	保安検査	立入検査
煙火製造施設	4	5
火薬類販売所	-	9
火薬庫	16	16
庫外貯蔵庫	-	5
消費場所	-	42
計	20	77
猟銃等製造・販売所	-	3
猟銃等販売所	-	1
計	-	4

火薬庫は棟数

通信編

9 6 回線別災害等通報件数

平成19年中

									<u> </u>
	件数種類	合計	火災	救急	救助	火災・救急・ 救助以外の 災害、事案	いたずら	間違い通報	その他
	NTT東西固定電記	14,331	86	8,083	13	54	184	483	5,428
大津市	IP電話等	1,996	17	1,482	4	10	13	52	418
消防局	携帯電話・PHS	4,997	84	3,006	31	45	193	234	1,404
	合計	21,324	187	12,571	48	109	390	769	7,250
	NTT東西固定電話	4,022	16	2,504	10	22	46	207	1,217
彦根市	IP電話等	564	2	369	0	7	3	15	168
	携帯電話・PHS	1,800	21	1,230	18	37	36	80	378
	合計	6,386	39	4,103	28	66	85	302	1,763
	NTT東西固定電記	6,275	20	1,243	1	8	27	23	4,953
高島市	IP電話等	2,296	2	85	1	0	1	0	2,207
	携帯電話・PHS	548	38	382	7	9	2	2	108
	合計	9,119	60	1,710	9	17	30	25	7,268
	NTT東西固定電記	10,877	82	6,826	44	108	45	694	3,078
湖南広域		522	7	310	1	5	1	19	179
行政組合	携帯電話・PHS	5,337	102	3,137	61	110	19	597	1,311
	合計	16,736	191	10,273	106	223	65	1,310	4,568
	NTT東西固定電記	10,307	117	7,392	21	320	163	202	2,092
東近江	IP電話等	697	5	470	0	0	0	7	215
行政組合	携帯電話・PHS	2,927	101	1,718	43	2	30	60	973
	合計	13,931	223	9,580	64		193	269	3,280
	NTT東西固定電話	5,512	60	3,322	41	137	72	271	1,609
甲賀広域		442	2	370	0	2	8	3	57
行政組合	携帯電話・PHS	1,286	24	1,099	38	70	22	15	18
	合計	7,240	86	4,791	79	209	102	289	1,684
愛知郡	NTT東西固定電話	1,300	18	677	10	7	13	62	513
复和邻 広域行	IP電話等	138	0	53	0	0	1	15	69
政組合	携帯電話・PHS	593	23	316	28	5	12	22	187
	合計	2,031	41	1,046	38	12	26	99	769
	NTT東西固定電話	6,525	54	4,949	53	98	117	407	847
湖北地域		457	3	318	1	0	10	20	105
消防組合	携帯電話・PHS	2,289	28	1,336	51	38	105	251	480
	合計	9,271	85	6,603	105	136	232	678	1,432
	NTT東西固定電話	59,149	453	34,996	193	754	667	2,349	19,737
県 計	IP電話等	7,112	38	3,457	7	24	37	131	3,418
	携帯電話・PHS	19,777	421	12,224	277	316	419	1,261	4,859
	合計	86,038	912	50,677	477	1,094	1,123	3,741	28,014
NITT	71D重託け「1D重託9	<u>た 」ー ⇒↓ </u>	7						

NTTのIP電話は「IP電話等」に計上している。