令和5年版

消防災年報

令和6年3月31日

滋賀県知事公室防災危機管理局

ご利用いただく方のために

【共通】

1 「○○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)を表している。

また、「○○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)を表している。

- 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る。 同じ調査基準日(例 〇〇年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る。
- 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る。

【 消防の現況編 】

- 4 「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る。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る。
- 5 「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う。消防職員のうち消防吏員でない者をその他の職員という 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る。
- 6 「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う。
- 7 「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る。
- 8 「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う。
- 9 「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ない。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る。

- 10 「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るので、 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 致するものではない。
- 11 「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ある。
- 12 「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、園児等を対象に結成されたクラブをいう。

「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う。

「女性防火クラブ」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 外のものをいう。

- 13 「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う。
- 14 「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る。

【火災編】

15 「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する。

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 別による。

- (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)

- 16 「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く。
- 17 「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する。
 - (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 m²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1m²未満のもの、または収容物のみ焼損したもの
- 18 「り災世帯数」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、り災程度を次のとおり区分する。なお、共同住宅の共用部分のみり災した場合には、 り災世帯数を計上しない。
 - (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
- 19 「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う。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、火災による死者とする。

【 救急救助編 】

- 20 「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う。
- 21 「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。)をいう。
- 22 「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う。
- 23 「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

ることをいう。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う。

24 「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 件数をいう。

【 防災ヘリコプター編 】

25 「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る。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る。

また、防災へリコプター「淡海」は平成23年12月31日に退役し、平成24年1月1日 からは更新機「琵琶」が運航している。

【防災編】

- 26 「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るが、規約等により明文化されている必要はない。)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く。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く(女性防火クラブのうち、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む)。
- 27 「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する。
- (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
- 28 「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 をいう。

【 産業保安編 】

29 「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 1 Mpa 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う。

【通信編】

30 119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」に分類している。

目 次

[消防	ちの現況編 】	• • • 1
		滋賀県内における消防の状況	• • • 2
	01	滋賀県内消防本部の変遷	
	02	消防本部設置状況図	
	03	消防本部設置状況	
	04	滋賀県内消防本部消防署・出張所一覧	
	05	消防吏員・消防団員数の推移	
	06	消防団員に占める女性消防団員の推移	
	07	県内市町の消防の概要	
	08	階級別消防吏員数	
	09	勤務体制別消防職員数および消防吏員の採用試験状況	
	10	階級別消防団員数	
	11	階級別消防団員の報酬年額等	
	12	年齢別・在職年数別消防吏員数	
	13	年齢別・在職年数別消防団員数	
	14	消防吏員の退職事由	
	15	消防団員の退職・新任状況	
	16	消防吏員および消防団員の公務による死傷者数	
	17	職業構成および就業形態別消防団員数	
	18	無線通信施設および火災通報施設等の状況 消防ポンプ自動車等現有数	
	19 20	何的ホンノ自動単寺現有数 消防水利の現況	
	20	化学消火薬剤備蓄状況	
	22	市町消防費性質別歳出決算額	
	23	市町消防費歳入決算額財源內訳	
	24	消防機関の出動状況(消防本部・署所)	
	25	消防機関の出動状況(消防団)	
	26	民間防火組織の現況	
	27	消防大学校派遣状況	
	28	消防学校教育訓練実施状況	
	29	消防学校修了者数(消防職員)	
	30	消防学校修了者数(消防団員)	
	31	消防表彰	
	32	知事表彰 永年勤続功労章・勤続功労章団体別受章者数	
		危険物規制の概要・防火対象物の概要	• • • 38
	33	危険物取扱者試験実施結果・保安講習実施状況	
	34	危険物施設設置状況	
	35	数量別・類別危険物製造所等の設置状況	
	36	危険物製造所等年度別推移	
	37	危険物製造所等に対する立入検査の状況	
	38	危険物に係る事故発生状況	
	39 40	消防設備士試験実施結果 消防設備士講習実施状況	
	40	用途別防火対象物の状況	
	42	市町別防火対象物の状況	
	43	防火対象物年度別推移	
	44	防火対象物に対する予防査察の実施状況	

01 防災ヘリコプター年別運航状況

03 飛行場外離着陸場一覧表

02 防災ヘリコプター「琵琶」月別運航状況

	火	災 編】	• • • 52
		令和4年(2022年)中の火災状況	
	01	月別出火件数および損害額	
	02	時間帯別出火件数	
	03	火災種別出火件数および損害額	
	04	初期消火器具使用状況別出火件数	
	05	覚知方法別出火件数	
	06	過去10年間の火災の主原因の推移	
	07	過去10年間の出火件数および損害額の推移	
	08	主な出火原因別出火件数および損害額	
	09	平成13年を100とした場合の火災種別出火件数の推移	
	10	月別火災発生状況	
	11	市町別火災状況	
	12	総合出火原因別火災状況	
	13	過去10ヶ年の火災状況	
	14	月別・市町別出火件数および損害額	
	15	建物火災の月別・市町別出火件数および焼損床面積	
	16	損害額1千万円以上の火災	
	17	死者の発生した火災の一覧	
•	- - - 	- 44.比/ci 】	7.1
L	拟活	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	• • • 71
	0.1	令和4年(2022年)中の救急救助業務の概要	
	01	救急業務の推移	
	02	時間帯別救急出場件数	
	03	救急自動車数、救急隊員数および救急活動状況 曜日別・月別救急出場件数	
	04 05	曜日別・月別教忌田場件数 事故種別救急出場件数および搬送人員	
	06	事成権別扱ぶ山場什致ねよい版送八員 医療機関別搬送人員	
	07	事故種別・傷病程度別搬送人員	
	08	事故種別・年齢区分別搬送人員	
	09	現場到着所要時間別出場件数	
	10	119番通報から現場到着までの所要時間の推移	
	11		
	12	119番通報から病院等に収容するのに要した時間の推移	
	13	転送回数別搬送人員	
	14	事故種別転送理由別件数	
	15	転送者の収容所要時間別搬送人員	
	16	高速自動車国道における救急業務の実施状況	
	17	応急手当普及啓発活動実施状況	
	18	事故種別救助出動件数および救助人員	
	19	救助隊数、救助隊員数および救助活動状況	
,	D+ ///		0.0
L	沙汉	PHI -	• • • 93
		防災ヘリコプターの活動概要	

	防力	災 編 】	• • • 101
		気象概況、災害による被害状況、防災行政等の現況	
		令和4年(2022年)中の気象概況	
	01	市町の防災訓練の実施状況	
	02	市町の災害対策本部等の設置、避難勧告・指示等の状況	
	03	市町の民間機関等との応援協定の状況	
	04	市町の勤務時間外における情報連絡体制	
	05	市町における自主防災組織の組織率の状況	
	06	市町の自主防災組織の状況	
	07	災害による被害状況	
	08	地域気象観測資料	
	09	地域気象観測積雪年報	
	10	警報・注意報・情報の種類別、地域別発表・切替回数表	
	11	滋賀県で観測した令和4年中の有感地震	
	産業	後保安編 】	• • • 139
_		産業保安行政	
	01	産業保安行政体系図	
	02	高圧ガス関係事業所数	
	03	高圧ガス関係申請件数	
	04	高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数	
	05	高圧ガス等検査実施件数	
	06	火薬類関係事業所数	
	07	火薬類・猟銃等関係許可等件数	
	08	火薬類・猟銃等関係検査実施件数	
ľ	通	信編】	• • • 151
•		令和4年(2022年)中の通信業務の概要	
	01	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7つの消防本部が設置されており、委託を含め全19市町において消防の常備化がされている。また、全ての市町において、消防団が設置されている。(令和5年4月1日現在)

[02. 消防本部設置状況図]

[03. 消防本部設置状況]

[07. 県内市町の消防の概要]

令和5年4月1日現在、消防吏員は1,683名、消防団員は8,338名となっており、吏員数は前年に比べ増加し、団員数は減少している。

[05.消防吏員・消防団員数の推移]

「08. 階級別消防吏員数〕

[10. 階級別消防団員数]

令和5年4月1日現在、消防ポンプ自動車数は304台、小型動力ポンプ数は489台となっている。

「19. 消防ポンプ自動車等現有数〕

また、消防水利は消火栓が37,758、防火水槽が6,395基設置されている。

[20.消防水利の現況]

令和4年度中、県内より計10名が消防大学校の各教育課程に入校した。

[27. 消防大学校派遣状况]

また、消防職員279名、消防団員801名が県消防学校において教育訓練を修了した。

[29. 消防学校修了者数(消防職員)]

[30. 消防学校修了者数(消防団員)]

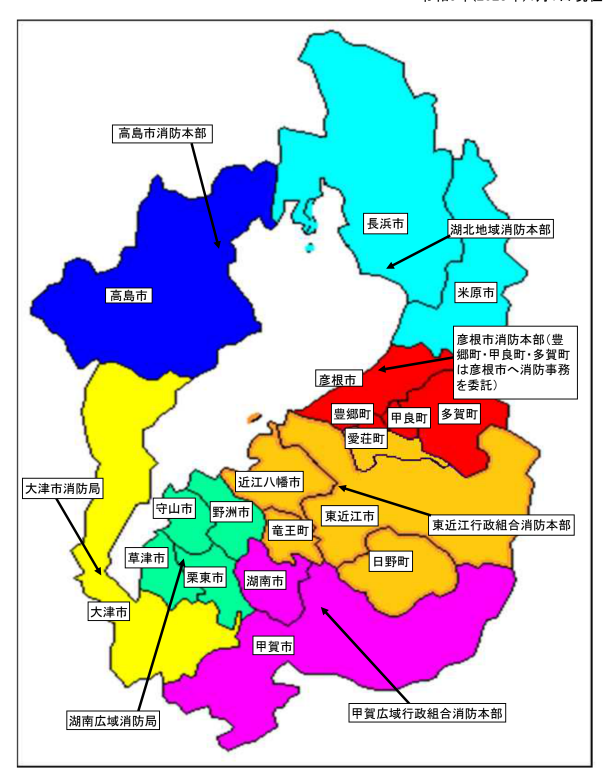
01 滋賀県内消防本部の変遷

								令和5年(2023年)4月1日現在
現市町名	旧市町村名		昭和45年 昭和46年	昭和47年	昭和48年 昭和49年	昭和50年 昭和51年	F 昭和52年 昭和53年 昭和54年 昭和55年 昭和56年 昭和57年 昭和58年 昭和59年 昭和60年 昭和61年 昭和62年 昭和63年 平成	元年 平成2年 平成3年 平成4年
大津市		大津市消防本部				大津市消防本部(1		
		非常備				昭和50年4月1日~	•	
草津市		草津市消防本部						
守山市	守山市	守山町消防本部湖南消防	i組合消防本部					
栗東市	栗東市	米果町消防本部 昭和45年	2月1日~					
野洲市		野洲町消防本部						
		非常備						
湖南市	甲西町 石部町	非常備						
		非						
		非常備			甲賀郡行政事務組合	甲賀郡消防本部		
甲賀市		非常備			昭和48年4月1日~			
干灰 巾	甲南町	非常備						
	甲賀町	非常備						
		近江八幡市消防本部						
近江八幡市	安土町	非常備						
		八日市市消防本部						
		非常備						
東近江市		非常備		中部地域 昭和47年	消防組合消防本部			滋賀中部地域消防本部 平成3年3月1日~
	蒲生町	消防団常備部		哈和4/平	4月1日~			平成3年3月1日~
	永源寺町	非常備						
日野町	日野町	日野町消防本部						
竜王町	竜王町	非常備						
東近江市	湖東町	非常備						
来近江印	愛東町	非常備	愛知郡消防組合消			愛知郡広域行政組		
愛荘町		非常備	昭和45年4月1日~			昭和50年4月1日~	•	
		非常備						
彦根市	彦根市	彦根市消防本部						
豊郷町		非常備			彦根市消防	方本部(3町事務委員	託)	
甲良町		非常備			昭和49年1	0月1日~		
多賀町	多賀町	非常備						
		非常備			IF on the vice	LAT A 18 PL - LAT	I Say 18 de la Carte de Augusta de	
米原市		非常備			型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	方組合消防本部 LB1日~	坂田郡広域行政組合消防本部 昭和52年4月1日~	
		非常備			риционч	771111	*H1102-7-771 T-1	
	長浜市	長浜市消防本部			1			
	びわ町	非常備						
		非常備	車 津 土 郵	消防組合注	11 市本部			
	虎姫町	非常備		8月30日~	3 M3.1. HM			
長浜市	湖北町	非常備						
		非常備						
	木之本町	非常備			伊香郡消防組合消防	i本部		
	余呉町	非常備			昭和48年4月1日~			
		非常備						
		非常備		1				
		非常備						
高島市		非常備			広域市町村圏事務組合	合消防本部		
(0) (0)		非常備		昭和47年	9月1日~			
		非常備						
	朽木村	非常備						

01 滋賀県内消防本部の変遷

							令和5年(2023年)4月1日現在
現市町名		平成5年 平成6年 平成7年 平成8年 平成9年	平成10年 平成11年 平成12年 平成13年 平成14年 平成15	年 平成16年 平成17年		平成21年 平成22年 平成23年	平成24年 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年 平成29年 平成29年 平成30年 平成31年 令和2年 令和3年 令和4年 令和5年
大津市	大津市 志賀町	大津市消防本部(1町事務委託) 昭和50年4月1日~	大津市消防局(1町事務委託) 平成11年4月1日~		大津市消防局 平成18年3月20日~		
草津市	草津市						
守山市	守山市	Ī					
栗東市	栗東市	湖南消防組合消防本部 昭和45年2月1日~	湖南広域行政組合消防本部 平成10年4月1日~			湖南広域消防局 平成21年4月1日~	
野洲市	野洲町	PD1070727110	1 100			1 /221 - 471 1 1	
±57/m1[1	中主町						
湖南市	甲西町						
	石部町	4					
	水口町 信楽町	甲賀郡行政事務組合甲賀郡消防本部		甲賀広域行政組合	消防本部		
甲賀市	土山町	昭和48年4月1日~		平成16年10月1日~	~		
干臭 师	甲南町						
	甲賀町						
	たけ ルギー						
近江八幡市	安土町	1					
	八日市市]					
	能登川町	滋賀中部地域消防本部	東近江行政組合消防本部				
東近江市	五個荘町	滋貝中部地域用防本部 平成3年3月1日~	平成10年4月1日~				
	蒲生町						東近江行政組合
- ma m-	永源寺町						消防本部 平成24年10月1日~
日野町 竜王町	日野町 竜王町	-					1927-1071-1
	湖東町						
東近江市	愛東町						
		昭和50年4月1日~					
愛荘町	愛知川町						
彦根市	彦根市						
豊郷町	豊郷町	彦根市消防本部(3町事務委託)					
甲良町	甲良町	昭和49年10月1日~					
多賀町	多賀町			IDO HII/A TOV II	T		
	米原町	IS SECTION AND A WARE LAND		坂田仏塚 行政組合 消防本部 平成17年			
米原市	山東町 伊吹町	坂田郡広域行政組合消防本部 昭和52年4月1日~		消防本部 平成17年			
	近江町	70100 1 171 TH		平成1/年 2月14日 ~			
		長浜市消防本部		~	1		
	びか肥	東浅井郡					
	浅井町	消防組合 東浅井郡広域行政組合消防本部			湖北地域消防本部 平成18年4月1日~		
	虎姫町	消防組合 消防本部 東浅井郡広域行政組合消防本部 昭和46年 平成6年4月1日			1 M10+47 1 H		
長浜市	湖北町	8月30日			_		
	高月町	4					
	木之本町	伊香郡消防組合消防本部					
	余呉町 西浅井町	昭和48年4月1日~					
	安曇川町						
	今津町	1					
	新旭町	- 湖西地域広域市町村圏事務組合消防本部	湖西広域連合消防本部	高島市消防本部			
高島市		昭和47年9月1日~	平成11年11月1日~	平成17年1月1日~	,		
	高島町]					
	朽木村						

02 消防本部設置状況図



03 消防本部設置状況

令和5年(2023年)4月1日現在

消防本部名	業務開始 年月日	構 成 市 町	面積 (k㎡)	人口 R5.1.1 (人)	職員数	消防本部所在地
大津市	S23. 9. 15	1市	464. 51	344, 552	337	大津市御陵町3-1
彦根市	S23. 9. 15	1市 事務委託3町	354. 07	132, 915	171	彦根市西今町415
高島市	S47. 4. 1	1市	693. 05	46, 394	102	高島市今津町日置前5150
東近江行政組合	S47. 4. 1	2市 3町	765. 94	248, 473	314	東近江市東今崎町5-33
甲賀広域行政組合	S48. 4. 1	2市	552. 02	143, 639	203	甲賀市水口町水口6218
湖南広域行政組合	S45. 2. 1	4市	256. 39	345, 244	361	栗東市小柿3-1-1
湖北地域消防組合	H18. 4. 1	2市	931. 41	152, 770	223	長浜市平方町1135

04 滋賀県内消防本部消防署・出張所一覧

令和5年(**20**23年) 4月1日現在 消防本部名 施設名 所在地 電話番号 FAX番号 大津市消防局 大津市御陵町3-1 077-522-0119 077-522-4657 大津市消防局 中消防署 大津市御陵町3-1 077-525-0119 077-525-9906 津 中消防署西分署 大津市坂本3丁目27-33 077-579-0119 077-579-1024 大津市消防局 大津市消防局 中消防署水上出張所 大津市浜大津5丁目1 077-522-2203 077-522-2304 市 077-543-0119 077-543-2122 大津市消防局 東消防署 大津市大江4丁目18-1 077-549-3899 大津市消防局 東消防署青山救急出張所 大津市青山5丁目13-36 077-549-3799 消 大津市消防局 南消防署 大津市光が丘町5-7 077-533-0119 077-533-2561 大津市消防局 南消防署南郷出張所 大津市南郷1丁目11-1 077-537-0119 077-537-2772 防 大津市消防局 北消防署 大津市真野2丁目23-1 077-572-0119 077-572-3499 大津市消防局 北消防署志賀分署 大津市木戸58 077-592-0119 077-592-1809 湖 栗東市小柿3丁目1-1 077-552-1234 077-552-0988 湖南広域消防局 湖南広域消防局 中消防署 栗東市小柿3丁目1-1 077-552-0119 077-552-8765 南 077-558-0119 湖南広域消防局 中消防署出張所 栗東市御園1926 077-558-3993 広 湖南広域消防局 東消防署 野洲市辻町488 077-587-1119 077-586-2266 域 湖南広域消防局 東消防署出張所 野洲市西河原2400 077-589-3119 077-589-5421 湖南広域消防局 西消防署 草津市上笠町477-1 077-568-0119 077-568-2119 消 湖南広域消防局 草津市野路9丁目1-46 077-564-4951 077-564-0613 南消防署 防 守山市石田町377-1 077-584-2119 077-584-3699 湖南広域消防局 北消防署 077-585-0119 077-585-8430 湖南広域消防局 北消防署出張所 守山市洲本町1260 組甲 甲賀広域行政組合消防本部 甲賀市水口町水口6218 0748-62-0119 0748-62-3666 甲賀広域行政組合消防本部 水口消防署 甲賀市水口町水口6218 0748-63-1119 0748-63-7941 合智 甲賀広域行政組合消防本部 水口消防署土山分署 甲賀市土山町前野124 0748-67-1199 0748-67-1700 消広 甲賀広域行政組合消防本部 甲南消防署 0748-86-3119 0748-86-0719 甲智市甲南町池田3578-1 甲賀広域行政組合消防本部 甲南消防署甲賀分署 甲賀市甲賀町大久保1289 0748-88-7701 0748-88-7702 防域 甲賀市信楽町長野1306-6 0748-82-0119 0748-82-3977 甲賀広域行政組合消防本部 信楽消防署 本行 甲賀広域行政組合消防本部 湖南中央消防署 0748-72-0119 0748-72-7737 湖南市中央1丁目1 0748-77-2119 0748-77-3588 甲賀広域行政組合消防本部 湖南中央消防署湖南石部分署 湖南市石部中央4丁目1-6 部政 組東 東近江市東今崎町5-33 0748-22-7600 0748-22-7608 東近江行政組合消防本部 東近江行政組合消防本部 近江八幡消防署 近江八幡市小船木町819 0748-33-5119 0748-36-6906 合 近 東近江行政組合消防本部 近江八幡消防署竜王出張所 0748-57-0119 0748-57-1287 竜王町山之上5895 0748-22-7610 0748-22-7611 東近江行政組合消防本部 八日市消防署 東近江市東今崎町5-33 消 東近江行政組合消防本部 八日市消防署永源寺出張所 東近江市政所町1723 0748-29-0111 0748-29-0345 江 東近江行政組合消防本部 日野消防署 0748-52-0119 0748-53-3633 日野町大谷970 防 0748-42-0119 0748-42-6617 東近江行政組合消防本部 能登川消防署 東近江市能登川町1711 本行 東近江行政組合消防本部 愛知消防署 東近江市小八木町16 0749-45-4119 0749-45-4122 東近江行政組合消防本部 愛知消防署愛東出張所 東近江市妹町29 0749-46-0119 0749-46-1199 東近江行政組合消防本部 愛知消防署愛知川出張所 愛荘町愛知川36-1 0749-49-4599 0749-49-4590 部政 消彦 0749-22-0119 彦根市消防本部 彦根市西今町415 0749-22-9427 防 根 彦根市消防本部 消防署(本署) 彦根市西今町415 0749-22-6119 0749-27-0119 彦根市消防本部 消防署南分署 彦根市稲里町320 0749-43-5670 0749-43-6119 本 彦根市消防本部 消防署北分署 彦根市古沢町503-0749-23-0119 0749-26-0119 甲良町横関字山王689-1 彦根市消防本部 消防署犬上分署 0749-38-3119 0749-38-3130 部市 湖 湖北地域消防本部 長浜市平方町1135 0749-62-0444 0749-65-4450 0749-62-2119 湖北地域消防本部 長浜消防署 長浜市平方町1135 0749-62-9194 北 0749-55-0108 0749-55-3407 湖北地域消防本部 米原消防署 米原市長岡2811-地 米原消防署伊吹出張所 米原市曲谷47-1 0749-59-0111 0749-59-0112 湖北地域消防本部 湖北地域消防本部 米原消防署米原出張所 米原市朝妻筑摩2438 0749-52-0119 0749-52-0109 域 0749-73-2561 0749-73-3886 湖北地域消防本部 長浜消防署東浅井分署 長浜市五村151 消 湖北地域消防本部 長浜消防署浅井出張所 長浜市三田町1382 0749-74-1777 0749-74-1786 湖北地域消防本部 長浜消防署びわ出張所 長浜市益田町54 0749-72-3666 0749-72-3683 防 湖北地域消防本部 長浜消防署伊香分署 長浜市木之本町大音151 0749-82-2361 0749-82-4649 本 湖北地域消防本部 長浜消防署西浅井出張所 長浜市西浅井町小山728 0749-89-0119 0749-89-0112 湖北地域消防本部 長浜消防署余呉出張所 長浜市余呉町中之郷1015 0749-86-4119 0749-86-4199 部 消高 高島市消防本部 高島市今津町日置前5150 0740-22-1234 0740-22-5199 高島市消防本部 北部消防署 高島市今津町日置前5150 0740-22-5404 0740-22-5199 防 島 高島市消防本部 北部消防署朽木分遣所 高島市朽木市場723-1 0740-38-2100 0740-38-3119 本 高島市消防本部 北部消防署マキノ救急分遣所 高島市マキノ町西浜321 0740-28-0119 0740-28-0399

0740-32-1212

高島市安曇川町青柳696-1

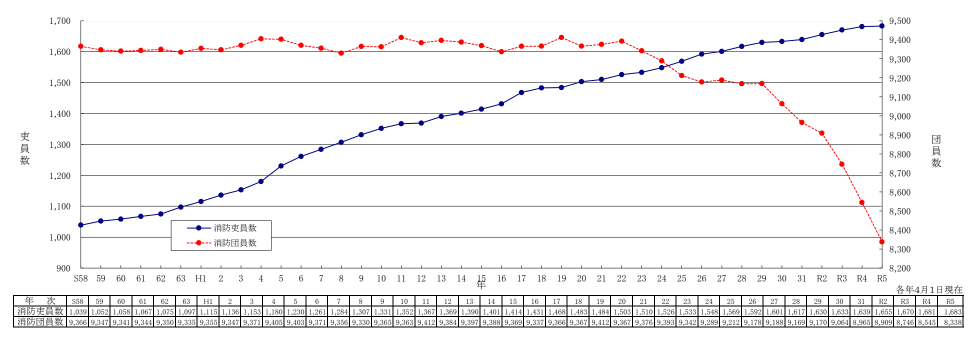
0740-32-1199

高島市消防本部

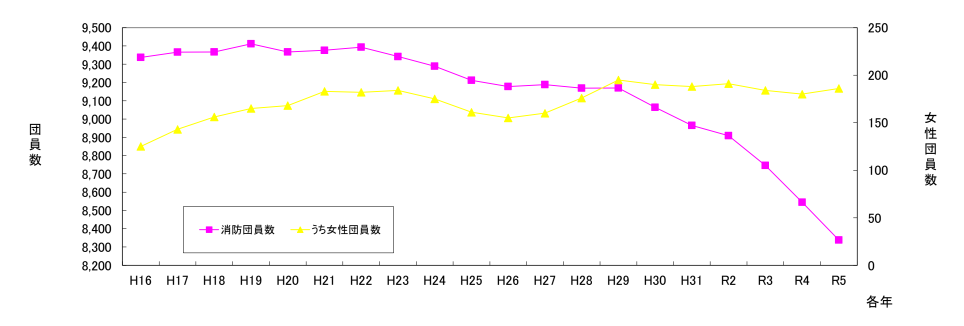
南部消防署

部市

05 消防吏員・消防団員数の推移



06 消防団員に占める女性消防団員の推移



各年4月1日現在

年 次	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
消防団員数	9,337	9,366	9,367	9,412	9,367	9,376	9,393	9,342	9,289	9,212	9,178	9,188	9,169	9,170	9,064	8,965	8,909	8,746	8,545	8,338
うち女性団員数	125	143	156	165	168	183	182	184	175	161	155	160	176	195	190	188	191	184	180	186
割合	1.3%	1.5%	1.7%	1.8%	1.8%	2.0%	1.9%	2.0%	1.9%	1.7%	1.7%	1.7%	1.9%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%	2.2%

07 県内市町の消防の概要

						消防	本部·	署所					消	肖 防	₫			消	防 水	利	消防用		令和	14年度消防費等			
市町名	面積 (k㎡) R4. 10. 1	人口 R5. 1. 1	世帯数 R5. 1. 1	消防	出張		防職員	н	消逝・	急自	消防	分	常備部消	消防団	Ą	自消・動が	カ ^ポ ・	消火	防火力	k 槽	無線局	消 防 費 歳出決算額	消防費に係る 基準財政需要額	普通会計歳出 計	通会 決算 [と消	あたり	1世帯 あたり 消防費
				署数	所数	合計	消防吏員	の数	· 水 ン槽 (プ付	動車数	団 数	数	防 団 数	合 常 計 勤	常勤	車・水 車ン槽 数プ付	チプ引数動	栓	40m3 以上	20~40 m3未満	基固 移 地定 動 局局 局	① (手円)	(千円)	(千円) 防	(%)	(円) ①/人口 ((円) ①/世帯
県 計	4, 174. 59	1, 435, 254	619, 117	23	28	1,711	1,683	28	77	67	19	231		8, 338	8, 338	227	456	37, 758	5, 914	481	24 1, 390	30, 575, 886	19, 173, 862			21, 303	49, 386
消防本部設置市計	1, 511. 63	523, 861	235, 389	7	10	605	606	4	23	23	3	65		2, 137	2, 137	75	116	11, 881	1,635	86	8 536	7, 040, 081	5, 949, 802			13, 439	
消防事務委託町計	157. 20	21, 267	8,637								3	6		143	143	5	5	1, 346	228	7		459, 445	547, 619	14, 611, 436	3. 1	21,604	53, 195
消防一部事務組合計	2, 505. 76	890, 126	375, 091	16	18	1, 106	1,077	24	54	44											16 854	10, 111, 861		15, 782, 225	-	11, 360	26, 958
組合構成市町計	(2, 505. 76)	(890, 148)	(375, 107)								(13)	160		6, 058	6, 058	147	335	24, 531	4,051	388		12, 964, 499	12, 676, 441	418, 254, 762	3. 1	14, 564	34, 562
大 津 市	464. 51	344, 552	155, 913	4	5	336	334	3	12	12	1	36		(1, 214)	1, 214	35	86	6, 855	930	41	4 311	4, 150, 990	3, 682, 588	139, 577, 615	3. 0	12,047	26, 624
彦 根 市	354. 07	132, 915	58, 704	1	3	166	170	1	6	6	1	17		(445)	445	16	5	2, 257	303	5	1 142	1, 832, 026	1, 320, 005	52, 658, 201	3. 5	13, 783	31, 208
豊 郷 町	7. 80	7, 207	3, 102								1	2		(37)	37	1	1	379	58			144, 220	176, 502	5, 095, 075	2.8	20,011	46, 493
甲 良 町	13. 63	6, 595	2,622								1	2		(51)	51	2	1	389	89			135, 986	166, 670	4, 005, 599	3.4	20,620	51, 863
多賀町	135. 77	7, 465	2,913								1	2		(55)	55	2	3	578	81	7		179, 239	204, 447	5, 510, 762	3. 3	24,011	61, 531
高 島 市	693. 05	46, 394	20, 772	2	2	103	102		5	5	1	12		(478)	478	24	25	2, 769	402	40	3 83	1, 057, 065	947, 209	31, 443, 638	3. 4	22, 785	50, 889
湖南広域行政組合	256. 39	345, 244	147,686	5	3	369	340	21	14	12											3 254	3, 288, 633		4, 595, 572	-	9, 526	22, 268
草津市	(67.82)	138, 336	62,624								1	9		(228)	228	8	8	2, 517	530	76		1, 479, 130	1, 659, 968	54, 466, 414	2.7	10,692	23, 619
守 山 市	(55. 73)	85, 641	34, 485								1	8		(218)	218	7	2	2, 490	312	27		991, 619	1, 017, 520	39, 963, 704	2. 5	11,579	28, 755
栗 東 市	(52.69)	70, 578	29, 467								1	6		(93)	93	4	4	864	300	12		809, 898	866, 617	27, 394, 005	3.0	11, 475	27, 485
野 洲 市	(80. 15)	50, 711	21, 126								1	8		(154)	154	7	4	1,730	361	22		696, 299	732, 516	25, 333, 689	2.7	13, 731	32, 959
東近江行政組合	765. 94	248, 473	103, 221	5	4	310	314		15	11											4 193	2, 548, 293		3, 615, 219	-	10, 256	24, 688
近江八幡市	(177. 45)	82, 025	35, 163								1	12		(439)	439	11	15	2, 144	191	2		946, 656	1, 042, 981	45, 479, 767	2.1	11,541	26, 922
東近江市	(388. 37)	112, 586	46, 474								1	27		(811)	811	23	14	3, 264	552	22		1, 543, 449	1, 708, 705	51, 949, 730	3. 0	13, 709	33, 211
日 野 町	(117.60)	20, 987	8,613								1	3		(185)	185	5	3	953	139	37		325, 484	350, 543	9, 792, 835	3. 3	15, 509	37, 790
竜 王 町	(44. 55)	11, 543	4, 480								1	3		(186)	186	4	34	509	86			283, 151	262, 603	6, 758, 537	4. 2	24, 530	63, 203
愛 荘 町	(37. 97)	21, 332	8, 491								1	6		(109)	109	4	46	721	117	30		452, 768	376, 257	11, 038, 948	4. 1	21, 225	53, 323
甲賀広域行政組合	552. 02	143, 639	62, 016	4	3	205	201	2	10	9											6 200	1, 712, 447		4, 821, 633	-	11,922	27, 613
湖南市	(70.40)	54, 601	24, 720								1	5		(282)	282	7	19	1, 424	170			865, 725	775, 974	22, 785, 995	3.8	15, 855	35, 021
甲賀市	(481.62)	89, 038	37, 296								1	28		(972)	972	20	98	3,664	413	106		1, 545, 235	1, 396, 146	43, 420, 932	3. 6	17, 355	41, 432
湖北地域消防組合	931. 41	152, 770	62, 168	2	8	222	222	1	15	12											3 207	2, 562, 488		2, 749, 801	-	16, 774	41, 219
長 浜 市	(681.02)	115,009	47, 320								1	32		(1, 632)	1,632	35	2	2, 318	597	42		1, 832, 026	1, 777, 268	57, 051, 770	3. 2	15, 929	38, 716
米 原 市	(250. 39)	37, 761	14, 848								1	13		(749)	749	12	86	1, 933	283	12		1, 193, 059	709, 343	22, 818, 436	5. 2	31, 595	80, 351

⁽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。

08階級別消防吏員数

令和5年(2023年)4月1日現在 階 級 別 区分 合 平 う 消 消 消 消 消 消 消 消 消 消 齢 均 防 防 防 防 防 防 年 司 副 防 司 齢 司 女 司 正 士 令 令 士 監 士 監 長 長 長 性 監 令 本部名 計 52 75 1,683 28 256 164 64, 520 398 399 358 38.3 消防本部設置市計 19 26 96 25 606 146 156 148 23, 843 39.3 消防一部事務組合計 1,077 33 20 49 160 252 243 139 210 40,677 37.8 大 津 市 13 334 17 45 85 92 88 13,691 41.0 彦 根 市 28 6, 195 36.4 31 170 40 13 54 島 市 102 23 30 24 12 3,957 38.8 湖南広域行政組合 42 12,003 35.3 340 18 10 70 66 66 81 東近江行政組合 73 37 314 17 49 70 63 11,968 38. 1 甲賀広域行政組合 22 59 20 7,639 201 48 38 38.0 湖北地域消防組合 222 15 47 53 56 16 9,067 6 28 40.8

09 勤務体制別消防職員数および消防吏員の採用試験状況

令和5年(2024年)4月1日現在(採用試験状況は令和4年度)

区分	消防	職員					, , ,	条		員の採用試	
		消防	吏 員				その他	例	応 募	合格	合格者
				勤務体	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, 711	1, 683	325	1, 039	234	85	28	1, 699	492	74	15.0
消防本部設置市計	610	606	111	468		27	4	612	340	27	7.9
消防一部事務組合計	1, 101	1, 077	214	571	234	58	24	1, 087	152	47	30. 9
大津市	337	334	56	264		14	3	333	218	14	6. 4
彦根市	171	170	32	126		12	1	174	67	11	16. 4
高 島 市	102	102	23	78		1		105	55	2	3. 6
湖南広域行政組合	361	340	75		234	31	21	340	55	17	30. 9
東近江行政組合	314	314	60	240		14		325	55	16	29. 1
甲賀広域行政組合	203	201	37	161		3	2	204	18	7	38. 9
湖北地域消防組合	223	222	42	170		10	1	218	24	7	29. 2

10階級別消防団員数

令和5年(2023年)4月1日現在 区分 階 級 別 合 年 条 う 副 副 分 寸 部 班 寸 均 例 齢 5 分 寸 寸 計 年 定 合 女 4 長 長 長 員 計 齢 員 性 長 長 長 市町名 県 計 8,338 85 235 1, 137 6, 267 365, 367 9,312 186 19 212 383 43.8 大 津 市 1 17 36 179 198 1,214 21 36 747 56,260 46.3 1,313 彦 根 市 445 22 1 5 19 15 18 71 316 19,896 44.7 525 22 豊 郷 町 37 2 2 2 45.5 50 1 1 7 1,682 甲 良 町 2 2 2 29 50.3 60 51 1 1 14 2,564 2 賀 2 2 多 町 55 1 1 5 42 2,711 49.3 60 島 市 478 18 1 6 12 29 55 375 20,889 43.7 560 高 草 津 市 3 9 9 9 34 228 23 1 163 10,357 45.4 274 守 市 Щ 218 20 1 2 8 8 8 37 154 9,635 44.2 219 栗 東 市 93 10 1 2 6 6 9 10 59 5,077 54.6 114 野 洲 市 3 8 8 47.0 154 14 1 8 28 98 7,238 178 近江八幡市 439 6 1 2 14 11 19 52 340 20,401 46.5 500 東近江市 811 6 1 10 27 27 27 78 641 33,637 41.5 910 野 日 町 3 7,298 39.4 185 1 17 159 185 1 4 3 3 竜 王 町 186 8 1 1 6 14 158 7,633 41.0 192 荘 町 愛 109 2 2 6 3 2 142 1 44 51 4,556 41.8 2 2 湖 南 市 282 1 5 5 10 21 238 11,199 39.7 300 甲 賀 市 972 10 8 28 27 32 126 750 38,800 39.9 1, 120 1 長 浜 市 1,632 13 1 13 32 31 21 222 1,312 73,099 44.8 1,748 米 原 市 749 5 13 13 104 613 32,435 43.3 862 11 1

11 階級別消防団員の報酬年額等

1		1								令	和5年(202:	3年) 4月	1日現在
	_ [2	区分		į	報酬 st	F 額	(円)			1日当	たりの出!	動手当額	〔円)
市町	T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
大	津	市	91,000	67, 500	50,000	38, 500	37, 500	37,000	36, 500	8,000	8,000	2,000	1,600
彦	根	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	37, 000	37, 000	36, 500	8,000	8,000	1,700	1, 700
豊	郷	町	120, 000	85, 000	60,000	55, 000	50,000	45,000	36, 500	8,000	8,000	4,000	4,000
甲	良	町	120, 000	85, 000	67, 000	57, 000	54, 000	45,000	36, 500	8,000	8,000	4,000	4,000
多	賀	町	129, 000	91, 000	61,000	56, 000	53,000	51,000	40,000	8,000	8,000	4,000	4,000
高	島	市	130, 000	90, 000	60, 000		50,000	45, 000	37, 000	8,000	8,000	8,000	1, 500
草	津	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	39, 000	37, 000	36, 500	8,000	8,000	8,000	8,000
守	山	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	39, 000	37,000	36, 500	8,000	8,000	8,000	8,000
栗	東	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	39, 000	37,000	36, 500	8,000	8,000	8,000	8,000
野	洲	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	37, 500	37, 000	36, 500	8,000	8,000	8,000	8,000
近江	工八帽	番市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	37, 000	37,000	36, 500	8,000	8,000	8,000	8,000
東	近 江	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	37, 000	37,000	36, 500	8,000	8,000	8,000	4,000
日	野	町	120, 000	80,000	50, 500	45, 500		39, 500	36, 500	8,000	8,000	3, 500	3, 500
竜	王	町	166, 000	88, 000	62, 000	51,000	44, 000	43,000	36, 500	8,000	8,000	3, 500	3, 500
愛	荘	町	180, 000	140, 000	120, 000	100, 000	90,000	60,000	50,000			1,700	1, 700
湖	南	市	114, 000	99, 000	79, 000	73, 000	59,000	55,000	43, 000	8,000	8,000	8,000	2,000
甲	賀	市	82, 500	69, 000	50, 500	45, 500	37, 000	37, 000	36, 500	8,000	8,000	2, 500	2, 500
長	浜	市	88, 000	66, 000	58, 000	26, 000	21,000	17,000	15, 000	2, 100	2, 100	2, 100	1, 300
米	原	市	155, 000	86, 000	58, 000	38, 000		28,000	16, 000	3, 400	3, 400	1,700	1, 700

12 年齢別・在職年数別消防吏員数

_		г.ν	1											1		,		和5年(20	23年/4月	1 口况仕
\	_	区分				Æ	F	ŧ.	伶				A -1			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	86	201	171	178	202	165	146	213	139	182	1, 683	284	228	260	218	161	186	346
消防	本部設	借市置	17	75	60	71	76	43	40	77	61	86	606	89	83	114	64	39	65	152
消防	一部事績	務組合計	69	126	111	107	126	122	106	136	78	96	1, 077	195	145	146	154	122	121	194
大	津	市	2	38	28	35	49	24	22	38	33	65	334	48	34	65	36	25	28	98
彦	根	市	12	30	23	21	10	9	7	26	19	13	170	34	37	23	12	7	24	33
高	島	市	3	7	9	15	17	10	11	13	9	8	102	7	12	26	16	7	13	21
湖南	広域行	下政組合	24	49	48	53	41	29	22	33	17	24	340	74	64	56	40	31	26	49
東近	江行	政組合	19	39	32	21	40	39	35	40	14	35	314	54	38	37	51	41	39	54
甲賀	広域行	· 政組合	10	27	19	13	26	36	12	21	22	15	201	39	20	24	46	10	23	39
湖北	地域消	的組合	16	11	12	20	19	18	37	42	25	22	222	28	23	29	17	40	33	52

13 年 齢 別 ・ 在 職 年 数 別 消 防 団 員 数

令和5年(2023年)4月1日現在

$\overline{}$																		和5年 (202	3年/4月	エロが江
`		区分				年			齢		,					在	職年		,	,
市田	打名		~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	46	81	296	622	1,118	1,505	1,466	1,233	890	1,081	8,338	2,326	2,239	1,611	1,005	575	340	242
大	津	市	20	12	24	30	92	150	167	224	198	297	1,214	271	277	213	186	118	85	64
彦	根	市	13	12	16	33	34	59	51	71	63	93	445	139	80	58	57	42	39	30
豊	郷	町			2	4	5	2	7	7	5	5	37	4	10	6	4	8	3	2
甲	良	町		1	1		6	5	5	12	7	14	51	8	12	10	7	4	2	8
多	賀	町			1		5	3	9	9	7	21	55	6	10	6	7	10	5	11
高	島	市	3	1	21	38	47	81	82	73	62	70	478	86	135	104	60	49	29	15
草	津	市		4	9	15	14	23	26	37	44	56	228	42	64	51	31	12	12	16
守	Щ	市			8	13	21	28	30	40	40	38	218	43	49	33	46	20	16	11
栗	東	市	1	1	2	3	1	6	9	11	13	46	93	38	15	14	7	4	8	7
野	洲	市	4		1	6	14	21	26	24	17	41	154	20	45	28	29	16	9	7
近	江 八	幡市	1	2	7	18	56	57	67	92	73	66	439	147	108	81	45	33	16	9
東	近江	工 市		9	27	63	137	150	172	120	71	62	811	327	202	140	80	37	18	7
日	野	町			6	9	40	65	45	15	3	2	185	89	66	26	2		1	1
竜	王	町			3	18	29	61	36	20	7	12	186	122	40	13	7	1	2	1
愛	荘	町	1	8	6	8	24	26	14	6	6	10	109	68	18	9	5	6	2	1
湖	南	市	2	3	9	41	70	51	47	29	20	10	282	73	85	70	25	20	7	2
甲	賀	市		10	65	129	199	265	146	90	28	40	972	254	314	250	107	39	5	3
長	浜	市		11	75	145	226	310	341	236	144	144	1,632	361	510	338	201	116	67	39
米	原	市	1	7	13	49	98	142	186	117	82	54	749	228	199	161	99	40	14	8

14 消 防 吏 員 の 退 職 事 由

令和4年度

		- /\ \\ \\ \\ \\	그 교육사 2017 17-1-			\p		m4h		+				TH.		〒和4年度
	_	区分 退	退職消防			退		職		事		由	1	別		1
		吏	巨員合計	自 己	都 合			定年等	傷	病			死	_		免職等
					在」	職年数	別									-
本部名			(人)		5年未満	5年以上 10年未満	10年以上				公務	その他		公務	その他	
県		計	70	33	12	6	15	37								
消防	本部設置市	計	21	11	2	4	5	10								
消防	一部事務組合	計	49	22	10	2	10	27								
大	津	市	12	4	1	2	1	8								
彦	根	市	7	5	1	2	2	2								
高	島	市	2	2			2									
湖南	広域行政組	合	19	9	5	1	3	10								
東近	江 行 政 組	合	15	4	4			11								
甲賀	広域行政組	合	9	7		1	6	2								
湖北	地域消防組	合	6	2	1		1	4								

15 消防団員の退職・新任状況

	[>	区分				退	職	团	員					新	任	寸	員	
$\ \cdot \ $						ì	艮 職	事	由另	IJ				左	丰 歯	冷 🛭	<u>S</u> 5	}
市町	<u> </u>		合	自己	定	傷			死			整理	合	21	21 歳	31 歳	41 歳	51
			計	都	年		公	その		公	その	左統	計	歳未満	殿∫30歳	殿∫40歳	殿 50 歳	歳以上
			PΙ	合	等	病	務	他	亡	務	他	合	ĦΙ		их	их	///X	
県		計	708	679	25				4		4		501	23	85	209	119	65
大	津	市	66	65	1								65	16	6	23	14	6
彦	根	市	73	71	1				1		1		71	5	15	25	13	13
豊	郷	町	1	1														
甲	良	町	2	2									1		1			
多	賀	町																
高	島	市	24	24									18	1	2	4	4	7
草	津	市	13	13									15		2	7	3	3
守	山	市	6	6									10		1	5	2	2
栗	東	市	9	8					1		1		8		4		3	1
野	洲	市	9	9									6			5	1	
近江	工八帽	番市	47	47									37		6	10	16	5
東	近江	市	80	80									80		9	38	25	8
日	野	町	20	20									20		4	12	4	
竜	王	町	28	28									26		3	18	4	1
愛	荘	町	51	51									41		5	19	11	6
湖	南	斗	19	19									15		2	13		
甲	賀	市	72	71					1		1		37		18	10	1	8
長	浜	寻	137	137									18		3	5	7	3
米	原	市	51	27	23				1		1		33	1	4	15	11	2

16 消防吏員および消防団員の公務による死傷者数

<u> </u>																													令和	口4年	中	
		区分			消	¥			防			吏			j	Į				消	Í			防			団			ļ	1	
			合	計	火	災	風害災	等	救業	急務	學習訓	•	特警	別戒	捜	索		の <u>t</u>	合	計	火	災	害	水等害	習訓	•	特警	別戒	捜	索	そ 化	
市町彡	₩		死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者		負傷者	死者	傷	死 者	負傷者	死者	傷	死 者	負傷者
[] []] [] [] []		計		13		2				1		7				1		2		7		1				6						
消防ス	本部設置市	計		4		1				1		2								1		1										
消防	事務委託町	·計																														
消防-	一部事務組	合計		9		1						5				1		2														
組合権	構成市町計																			6						6						
大	津	市		2		1				1																						
彦	根	市		2								2								1		1										
豊	郷	町																														
甲	良	町																														
多	賀	町																														
高	島	市																														
湖南原	広域行政組	合		2								2																				
草	津	市																		2						2						
守	山	市																														
栗	東	市																														
野	洲	市																														
東近江	工行政組合			2								1						1														
近	江 八	幡市																														
東	近 江	市																														
日	野	町																														
竜	王	町																														
愛	荘	町																														
甲賀原	広域行政組			3		1						2																				
湖	南	市																														
甲	賀	市																		3						3						
	也域消防組			2												1		1														
長	浜	市																		1						1						
米	原	市																														

17 職業構成および就業形態別消防団員数

	区分	分	^		職	業	構 成			就	業	乡 態	
\			合			員 特殊法	日本郵 政グ ループ	その他	被用者	自営業	家族従業員	その他	٠. ٠
1	市町名		計	国家 公務 員	地方公 務員	人等職員	ループ職員	C +> E	17.17 11	者	業員	C 17 E	うち 学生
県		計	8, 338	49	688	288	63	7, 250	6, 573	1,081	267	417	39
大	津	市	1, 214	5	48	28	12	1, 121	841	256	56	61	15
彦	根	市	445	15	99	40	5	286	304	67	16	58	10
豊	郷	町	37	1	12	1		23	29	7	1		
甲	良	町	51		6			45	26	4	5	16	
多	賀	町	55		7	6		42	31	14	9	1	
高	島	市	478	8	55	35	8	372	389	37	32	20	2
草	津	市	228	1	2	14	1	210	148	31	29	20	7
守	Щ	市	218		20	16	1	181	153	62		3	
栗	東	市	93		3	2		88	74	15		4	
野	洲	市	154		16	8	3	127	111	30	3	10	2
近泊	工八幅	青市	439	3	34	7	4	391	311	65	34	29	
東	近 江	市	811	2	46	26	4	733	664	108	7	32	
日	野	町	185		15			170	161	16	2	6	
竜	王	町	186		22	1	2	161	159	17		10	
愛	荘	町	109	1	23	2		83	90	10	1	8	
湖	南	市	282		26	8	2	246	228	37	3	14	3
甲	賀	市	972	3	86	50	7	826	830	78	26	38	
長	浜	市	1,632	4	93	27	12	1, 496	1, 383	171	28	50	
米	原	市	749	6	75	17	2	649	641	56	15	37	

18 無線通信施設および火災通報施設等の状況

			≤分								火	₩ ii	甬 報:	施設	等		救	与			令和	15年(2	023年	4 5	11	現在
		-		消		救急 線局	業務用 数			災				電話		Į.	指			移	多動物	無線		地填	或防災	(無線
						***		そ	報知	印器	テ						救	2ate				移動局	a			
				合	固	基地局	移	の	受	発	レビ	望	合	火災	消	加	急	消防指	基	中				基	中	移
					定	携	動	他無	信	信	監視装			報知専	防	入	指令	令装置	地	継	車	可	携	地	継	動
				計		帯基地	1	線	機	機	置	楼	計	用電話	電	電	専	と併	局	局	載型	搬型	帯型	局	局	局
市町名					局	局	局	局						119	話	話	用	用	/FJ	/HJ						
	県	計		1, 414		24	1, 390				3		622	72	39	511		8	26	9	306	264	659			
消防本	部設置市	計		544		8	536				2		236	28	16	192		2	7	4	76	119	156			
消防事	F務委託町	`計																	1		4		4			
消防-	一部事務組	合計		870		16	854				1		386	44	23	319		6								
組合構	非成市町計	•																	18	5	226	145	499			
大	津	市		315		4	311				2		132	16		116			5		7	42	4			
彦	根	市		143		1	142						60	8		52		1	1	1	14	67	38			
豊	郷		町																							
甲	良		町																							
多	賀		町																1		4		4			
高	島		市	86		3	83						44	4	16	24		1	1	3	55	10	114			
湖南点	域行政組	.合		257		3	254						112	8	8	96										
草	津		市																1		27	11	57			
守	山		市																1		13	10	26			
栗	東		市																1			11	21			
野	洲		市																2		11	2	38			
東近江	二行政組合			197		4	193						93	12		81										
近	江 八	幡	市																1		24	1	5			
東	近	江	市																4		56	6	110			
目	野		町																1		6		19			
竜	王		町																				10			
愛	荘		町																1				26			
甲賀広	域行政組	.合		206		6	200				1		94	10	1	83		2								
湖	南		市																							
甲	賀		市																							
湖北地	也域消防 組	.合		210		3	207						87	14	14	59		4								
長	浜		市																6	5	89	104	187			
米	原		市																							
						<u> </u>			<u> </u>		7	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	Ц_		

19 消防ポンプ自動車等現有数

会和5年(2023年)4月1日現在

*	1																																牛(20)4月	1日現在
区分				消		防		本		部		•	署		戸	ŕ		現	1	有						消		防		団		現		有		
	ポンプ自	ポルオープ自	はしこ	(付消防	5自動車	消防自動し	型	化 学消防車		消防艇火災	源・	小型動力	動	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	広報車	資機材搬	般自動2輪		援車	防災 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	庭 の	を 教急自動		ポンプ 自	ポンプ自	消防自動	消防自動	化学消防	指揮車	小型	型動力ポント型動力	シブ手引動	広報車	機材	般) 2 輪	無人消火
市町名	動車	動防車	下	m	n 以 級 上		放水車	泡消火型 型	ぎ らく リ	作車	明車	車積	ンンプポープ	カターポ		送車	車(消防全	小型動力ポ	1	車	Ī	車車両	車	動車	動防車	車	車ご付	車		ポンプ付積車積		カ ン プポ		搬送車	車(消防全	ロボット
県 計	33			1	9 2	_		8	14	1		8			15		1	2	6			32 67		224					11	1 289			10	13	16	17
消防本部設置市計消防事務委託町計	12			1	3	2	2	2	7	1		2 1			8 5	2	1	0	1			1 23		75 3	2				2 1	46		54	2		16	1 1
消防一部事務組合計 組合構成市町計	21				6 2	4		6	·			5	19		2	3		2	5		2 3	31 44		146					8	1 239				13		15
大 津 市			1	1	2	1		1	4	1									1			12		35					1	32		54				
彦 根 那 町町町多賀町	2	4			1	1		1	1			1	6		7 5	8 2	1					6	1	16 1 1	1				1	5 1	1		2 1 1		16	1
高島市	3	2							2			1			1	1						1 5	1	24	-					9	16		-			
湖南広域行政組合 草 津 市 守 山 市 栗 東 市 野 洲 市		14			4			2	2				2			2		2				14 12	3	8 7 4 7					1 1 1 1	8 4 2	2		2 1 1 1	1 1		
東近江行政組合 振力 近江 近 近 近 近 近 近 近 近 近 近 野 王 町 町 要 荘 町	9	6			1 1			1				5	15		1				2			9 11	2	11 23 5 4 3	1				1	1 3 4 1 2 33	12 10 2 32 13			7		1
甲賀広域行政組合 湖 南 市 甲 賀 市	3	7			1			2							1	1						6 9		7 20						19 91	7					14
湖北地域消防組合長 浜 市 米 原 市					1			1	5				2						2		1	2 12	2	35 12					3	72	2 14			1		

(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。

20 消防水利の現況

_			1						(-)	(-)	/- \	1	-,		(-)					<i>(-</i>)			令和5					現在
		区分	⇒ 1	消	火	栓	小	計		= (C) +	- (D)		公	設	(C)		元		設	(D))		そ	0.)	他	·	
			計 (A) +	小計 (A)	公設	私設	100m 3	<u>5 火</u> 60~ 100 m3未	水 杯 40~ 60 m3未	20~ 40	井戸	100m 3	5 火 60~ 100 m3未	水 林 40~ 60 m3未	_	井戸	100m	<u>j 火</u> 60~ 100 m3未	60	20~ 40	井戸	計	等河 川 •	海 · 湖	プール	濠 · 池	下水道	その他
市	町名		(B)				以上	満	満	満		以上	満	満	満		以上	満	満	満			溝			等		
県		計	44, 347	37, 758	36, 604	1, 154	192	333	5, 389	481	194	79	168	4, 306	333	129	113	165	1, 083	148	65	2,884	1, 365	131	369	954	7	65
大	津	市	7, 826	6, 855	6,306	549	53	122	755	41		14	49	476	9		39	73	279	32		584	179	76	119	138	7	65
彦	根	市	2, 565	2, 257	2,257		11	10	282	5		4	4	198	5		7	6	84			47	6	3	33	5		
豊	郷	町	437	379	379				58					57					1			15	10		4	1		
甲	良	町	478	389	389		1	1	87			1	1	87								21	21					
多	賀	町	666	578	578		4	4	73	7		2	1	56	7		2	3	17			33	29		4			
高	島	市	3, 211	2, 769	2,741	28	3	23	376	40		1	20	368	25		2	3	8	15		634	560	41	20	13		
草	津	市	3, 123	2, 517	2,506	11	12	25	493	76		1	5	277	44		11	20	216	32								
守	山	市	2, 829	2, 490	2,486	4	26	22	264	27		13	13	163	6		13	9	101	21					7			
栗	東	市	1, 176		863	1	23	13	264	12		13	1	142	4		10	12	122	8								
野	洲	市	2, 113			3			330	22		6	3	243	4		10	12	87	18		2			2			
	 江八t		2, 358		2,142	2		10	189	2	21	0	0	187	2	21	2	12	2	10		49	20	1	20	8	-	
				,	ŕ	2		0				0	C				2	0	9	2			20	1				
	近江		3, 928	,	3,264		2	8	542	22	90	2	6	533	19	90		2	9	3		188	9			140		
日	野	町	1, 129		953			1	138	37			1	138	37							14			14			
竜	王	町	616	509	509				86		21			86							21	9			3	6		
愛	荘	町	904	721	721				117	30	36			117	30	18					18	13	6		4	3		
湖	南	市	1,620	1, 424	1,424		1	3	166		26	1	3	166							26	40	23		17			
甲	賀	市	4, 183	3, 664	3,626	38	6	15	392	106		6	15	388	106				4			744	158		35	551		
長	浜	市	2, 957	2, 318	1,800	518	26	65	506	42		12	40	370	24		14	25	136	18		375	272	10	33	60		
米	原	市	2, 228	1, 933	1,933		6	6	271	12		3	6	254	11		3		17	1		116	72		15	29		

21 化学消火薬剤備蓄状況

	,					# W W				2023年) 4 月	11日現在
区分		計	.3	ムエ	I	化学消	火 薬	剤種別		(1)	
	粉	粉	たん	日糸	合成界面	水成膜泡	水溶性液体		粉末	(kg)	
	未以外	末	3 %型 (k l)	6 %型 (k l)	活性剤(kl)	消火薬剤(k1)	用 泡消火薬剤 (耐アル コール用) (kl)	第1種 粉末	第2種 粉末	第3種 粉末	第4種 粉末
市町名	①~⑤	6~9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
県計	22. 9	4	3. 24		15. 22	4. 06	0.42				
消防本部設置市計	6. 4	3	0. 48		5. 81	0.10	0.04				ı
消防事務委託町計											ı
消防一部事務組合計	13. 3	9	1.46		8.81	2.74	0.38				
組合構成市町計	3. 1	2	1.30		0.60	1. 22					
大 津 市	4.0	7			3. 97	0. 10					
彦 根 市	1. 9	2	0.48		1.40		0.04				
豊 郷 町	1										
甲 良 甲	17										
多 賀 町	1										
高島市	0.4	4			0.44						
湖南広域行政組合	6. 4	8	1.46		2. 28	2.74					
草津市	Ħ										
守 山 市	方 2.5	0	1.30		0.60	0.60					
栗東市	Ħ										
野 洲 市	5 0.6	2				0.62					
東近江行政組合	1. 3	1			1.31						
近江八幡市	Ħ										
東近江市	Ħ										
日 野 町	1										
竜 王 西	1										
愛 荘 旺	1										
甲賀広域行政組合	4. 5	2			4. 14		0.38				
湖南市	Ħ										
甲賀市	Ħ										<u> </u>
湖北地域消防組合	1.0	8			1.08						
長 浜 市	Ħ										
米 原 市	Ħ										

22 市町消防費性質別歳出決算額(令和4年度)

単位:千円

$\overline{}$					1											nu.						単位:千円
			区分	消防費合計			46.00		性 			質	l .	V		別			投資およ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				"45434 FI HI	人件費		物件費	維持補修費	扶助費	補助費等			1	普通建設事業	業費	Ι	T	積立金	び出資金	貸付金	繰出金	普通会計 歳出決算額
市町名				1)~10	1	うち職員給	2	3	4	(5)	一部事務組合 に対するもの (負担金)	同級他団体に 対するもの (委託料)	県に対す るもの	6	補助事業費	単独事業費	同級他団体施 行事業負担金	7	8	9	10	威 田伏昇領
県	単	純合計額	頁	30, 575, 886	14, 959, 007	11, 778, 342	2, 350, 010	54, 306		10, 326, 607	9, 212, 693	335, 447	2, 799	2, 861, 500	18, 366, 185	438, 429	2, 398, 936	24, 135	319	2		30, 881, 716
計	(;	純計額)		21, 027, 746	14, 959, 007	11, 778, 342	2, 350, 010	54, 306		778, 467	-	-	2, 799	2, 861, 500	18, 366, 185	438, 429	2, 398, 936	24, 135	319	2		-
消防	本部設	置市計		7, 040, 081	4, 929, 777	3, 934, 308	668, 120	30, 478		178, 260			310	1, 233, 445	7, 167, 418	134, 400	1, 099, 045		1			7, 040, 081
消防	事務委	託町計		459, 445	9, 216		23, 291			371, 699		324, 874		30, 955	298, 587		6, 820	24, 135	149			435, 310
消防-	一部事	務組合語	H	10, 111, 861	8, 156, 147	6, 645, 183	1,011,847	17, 067		116, 785		7, 400		810, 015		204, 257	605, 758					10, 111, 861
組合材	構成市	町計		12, 964, 499	1, 863, 867	1, 198, 851	646, 752	6, 761		9, 659, 863	9, 212, 693	3, 173	2, 489	787, 085	10, 900, 180	99, 772	687, 313		169	2		13, 294, 464
大	Ž	聿	市	4, 150, 990	2, 922, 698	2, 326, 200	353, 959	29, 311		100, 341				744, 681	3, 078, 231	11, 371	733, 310					4, 150, 990
彦	札	艮	市	1, 832, 026	1, 257, 310	1, 014, 116	192, 750	1, 167		49, 164				331, 634	2, 821, 571	78, 149	253, 485		1			1, 832, 026
	豊	郷	町	144, 220	1,674		7, 649			106, 182		102, 659		16, 659	229, 119		4, 752	11, 907	149			132, 313
	甲	良	町	135, 986	3, 541		9, 122			123, 323		111, 874			52, 661							135, 986
	多	賀	町	179, 239	4, 001		6, 520			142, 194		110, 341		14, 296	16, 807		2, 068	12, 228				167, 011
高	Ē	部	市	1, 057, 065	749, 769	593, 992	121, 411			28, 755			310	157, 130	1, 267, 616	44, 880	112, 250					1, 057, 065
湖南	広域行	政組合		3, 288, 633	2, 592, 937	2, 163, 243	300, 138	5, 577		12, 311				377, 670		162, 861	214, 809					3, 288, 633
	草	津	市	1, 479, 130	59, 058	21,689	45, 911	416		1, 310, 518	1, 275, 413	788		63, 227	983, 792	21, 623	41,604					1, 479, 130
	守	山	市	991, 619	36, 028		23, 789	107		811, 901	781, 797		275	119, 792	798, 648		119, 792			2		991, 619
	栗	東	市	809, 898	23, 073	13, 558	29, 501			685, 001	665, 854	1, 160	275	72, 323	604, 159		72, 323					809, 898
	野	洲	市	696, 299	17, 404	358	60, 558	23		582, 154	562, 818			36, 160	1, 018, 918		36, 160					696, 299
東近江	工行政	組合		2, 548, 293	2, 240, 590	1, 857, 064	216, 266	4, 684		26, 800		7, 240		59, 953	1	20, 698	39, 255					2, 548, 293
	近江	八幡	市	946, 656	49, 353		82, 914	1,776		800, 501	775, 289		187	12, 055	835, 068		12, 055		57			946, 656
	東	近江	市	1, 543, 449	92, 315	19, 628	45, 483	480		1, 380, 635	1, 334, 689			24, 536	653, 600		24, 536					1, 543, 449
	日	野	町	325, 484	30, 467	10, 598	18, 421			275, 684	259, 246	1, 225	1, 378	912	186, 299		912					325, 484
	竜	王	町	283, 151	44, 009	23, 262	22, 173	903		211, 989	198, 544			4, 072	19, 745		4,072		5			283, 151
	愛	莊	町	452, 768	29, 972	14, 620	20, 962			389, 903	376, 960			11, 825	1, 353, 310		11,825		106			452, 768
甲賀)	広域行	政組合		1, 712, 447	1, 425, 675	1, 182, 457	192, 493	6, 806		9, 681		160		77, 792	:		77, 792					1, 712, 447
	湖	南	市	865, 725	23, 024		17, 192	174		741, 052	713, 040			84, 283	234, 952		84, 283					865, 725
	甲	賀	市	1, 545, 235	135, 453	44, 463	33, 592	1, 296		1, 362, 144	1, 269, 066		187	12, 750	701, 430		12, 750					1, 545, 235
湖北北	也域消	i防組合		2, 562, 488	1, 896, 945	1, 442, 419	302, 950			67, 993				294, 600		20, 698	273, 902					2, 562, 488
	長	浜	市	1, 832, 026	1, 257, 310	1, 014, 116	192, 750	1, 167		49, 164				331, 634	2, 821, 571	78, 149	253, 485		1			2, 161, 991
	米	原	市	1, 193, 059	66, 401	36, 559	53, 506	419		1, 059, 217	999, 977		187	13, 516	688, 688		13, 516					1, 193, 059
	_	+ = の			しいかかす数				_		毛始む 吹けても	-	_			生1 引いたまく			_	_	_	

⁽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。

23 市町消防費歳入決算額財源内訳

令和4年度

単位·千田

															単位:千円
		区分			財			源		Þ			訳		
			消防費合計	国庫支出金	都道府県支	使用料・手	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		消防費に係る
					出金	数料	担金・寄附 金							うち投資的 経費充当の	基準財政需要 額
市町名							312.							程質元ヨの一般財源等	ця
県	Ī	計	30, 881, 716	174, 242	23, 485	40, 502	328, 240	1, 161	132, 047	384, 969	32, 659	1, 896, 398	27, 868, 013	755, 381	19, 173, 862
消防本部	設置市割	H	7, 040, 081	60, 420	11, 185	7, 079	299, 071	2	26, 228	116, 937	9, 340	971, 500	5, 538, 319	165, 212	=
消防事務	委託町割	H	435, 310					149	11,000	3, 809	4, 940	16, 500	398, 912	3, 455	-
消防一部	事務組合	台計	10, 111, 861	102, 127	6, 670	33, 234		834	4, 230	81, 476		334, 000	9, 549, 290	369, 658	-
組合構成	市町計		13, 294, 464	11, 695	5, 630	189	29, 169	176	90, 589	182, 747	18, 379	574, 398	12, 381, 492	217, 056	-
大	津	市	4, 150, 990	6, 353	202	3, 970	372		228	33, 775	7,040	624, 100	3, 474, 950	116, 741	3, 682, 588
彦	根	市	1, 832, 026	20, 881	8, 675	1, 996	298, 699	2		63, 682	2, 300	236, 300	1, 199, 491	37, 014	1, 320, 005
豊	郷	町	132, 313					149	11,000	293		3, 500	117, 371	2, 159	176, 502
甲	良	町	135, 986							1,613			134, 373		166, 670
多	賀	町	167, 011							1, 903	4, 940	13, 000	147, 168	1, 296	204, 447
高	島	市	1, 057, 065	33, 186	2, 308	1, 113			26, 000	19, 480		111, 100	863, 878	11, 457	947, 209
湖南広域	行政組合		3, 288, 633	81, 429		17, 290		834		25, 334		235, 300	2, 928, 446	60, 941	
草	津	市	1, 479, 130	10, 201		1	664		1,699	4, 819		9, 500	1, 452, 246	43, 475	1, 659, 968
守	山	市	991, 619		879					24, 719		37, 200	928, 821	65, 309	1, 017, 520
栗	東	市	809, 898		625	3	34			3, 131		58, 000	748, 105	14, 323	866, 617
野	洲	市	696, 299							488		25, 800	670, 011	10, 360	732, 516
東近江行	政組合		2, 548, 293	10, 349	6, 670	6, 712				26, 429		20, 200	2, 477, 933	29, 404	
近	江 八	幡 市	946, 656		20	29		57	25, 567	11, 017		4, 700	905, 266	2, 365	1, 042, 981
東	近江	工 市	1, 543, 449		527					15, 541	12, 596		1, 514, 785	11, 940	1, 708, 705
日	野	町	325, 484						4, 973	2, 645			317, 866	912	350, 543
竜	王	町	283, 151	1, 475	23			5	11, 005	12, 436		2, 000	256, 207	72	262, 603
愛	荘	町	452, 768	19	309			105	500	2, 754			449, 081	10, 167	376, 257
甲賀広域	行政組合	合	1, 712, 447			6, 307				14, 213		57, 100	1, 634, 827	20, 692	
湖	南	市	865, 725		665				2, 000	4, 789		75, 900	782, 371	8, 383	775, 974
甲	賀	市	1, 545, 235		643	156		9		27, 245		1, 298	1, 515, 884	11, 452	1, 396, 146
湖北地域	消防組合	÷	2, 562, 488	10, 349		2, 925			4, 230	15, 500		21, 400	2, 508, 084	258, 621	
長	浜	市	2, 161, 991		1, 120		50			51, 670	5, 783	92, 300	2, 011, 068	37, 182	1, 777, 268
米	原	市	1, 193, 059		819		28, 421		44, 845	21, 493		267, 700	829, 781	1, 116	709, 343

⁽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。

24 消防機関の出動状況 (消防本部・署所)

令和4年中

																														和4年中
		区分	合	計	火	災	風水害等	等の災害	演習・	訓練等	1		救助	活動	広報	・指導	警防	調査	火災	調査	特別	警戒	担	捜索	予防	查察	誤執	8等	その	の他
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	97, 598	309, 265	408	6, 862	41	170	2, 567	2, 805	71, 364	214, 830	1, 046	10, 584	5, 045	12, 730	976	2, 731	354	3, 232	22	155			11, 113	28, 005	406	3, 925	4, 256	23, 236
消防	本部設置	量市計	38, 813	115, 615	128	1, 800	25	97	2, 422	811	28, 997	87, 068	415	2, 749	593	1, 576	459	1, 578	84	414	13	118			3, 739	7, 681	70	1, 379	1, 868	10, 344
消防	一部事務約	組合計	58, 785	193, 650	280	5, 062	16	73	145	1, 994	42, 367	127, 762	631	7, 835	4, 452	11, 154	517	1, 153	270	2, 818	9	37			7, 374	20, 324	336	2, 546	2, 388	12, 892
大	津	市	25, 906	76, 564	86	1,161	25	97	2,289	30	19,348	58,228	328	1,685	224	602	240	757	31	151	1	7			1,847	3,897	50	1,117	1,437	8,832
彦	根	市	8, 667	26, 727	21	339			91	576	6,537	19,611	47	701	236	708	173	696	32	158	12	111			1,077	2,154	10	161	431	1,512
高	島	市	4, 240	12, 324	21	300			42	205	3,112	9,229	40	363	133	266	46	125	21	105					815	1,630	10	101		
湖南	広域行政	女組合	21, 955	78, 128	57	1,142	9	38	21	621	15,738	47,571	184	2,583	828	2,444	136	460	74	537					3,475	11,878	214	1,663	1,219	9,191
東近	江行政	組合	17, 387	56, 145	118	2,175	3	12	59	824	12,344	37,319	214	2,875	707	1,764	102	353	96	1,710	2	8			3,460	7,527	104	746	178	832
甲賀	広域行政	女組合	10, 148	30, 289	72	1,232	1	3	15	74	6,497	19,509	95	987	2,518	5,912			67	325	1	3			51	130			831	2,114
湖北	地域消防	ち組 合	9, 295	29, 088	33	513	3	20	50	475	7,788	23,363	138	1,390	399	1,034	279	340	33	246	6	26			388	789	18	137	160	755

25 消防機関の出動状況 (消防団)

和4年	

	区	分		·計	火	555	風水害	等の災害	演習・	訓練筝	救	:急	救助	活動	広報	指導	藝防	調査	火災	調査	特別	警戒	捜	索	予防	杏室	誤幸	8等		和4年中 り他
	\		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
市町名		= 1	5.040	~ .	004				4 005	~~		奴		奴		~~			- 10		254		10				0.0		0.440	~~
県		計	7, 343	75, 791	321	6, 148	40	1, 016	1, 935	25, 913					1, 155	9, 023	1	7	10	64	671	11, 263	18	267	14	239	32	428	3, 146	21, 423
大	聿	市	532	11, 972	34	147	2	5	142	1,662					83	442					10	1, 278					3	9	258	8, 429
彦村	艮	市	832	6, 898	18	430			369	3, 267					198	1, 377	1	7	5	48	6	722	3	38	14	239	7	85	211	685
豊 糸	郎	町	42	279	9	41			33	238																				
甲」	臭	町	26	209	6	38			3	56					12	42					3	63					2	10		
多質	貿	町	103	931	7	55			81	725											3	86							12	65
高	島	市	36	1, 107	7	224			12	334					10	122					5	400							2	27
草	聿	市	1,053	4, 570	16	52	1	4	12	77					174	833					40	337							810	3, 267
守口	Ц	市	916	7, 693	55	210	20	215	200	4, 560					250	630					50	423					1	5	340	1,650
栗 戼		市	590	3, 106	10				286						48						31	210	9	41					206	895
野	州	市	788	3, 491	5	16	3	65	92	930					164	681					68	434	1	27					455	1, 338
近江	八幡	市	1,090	7, 809	21	1, 017	2	32	373	2,610					11	27					363	2, 598							320	1, 525
東 近	江	市	798	10, 948	28	704	2	86	53	2, 552					162	4, 197			5	16	78	780					11	89	459	2, 524
日	野	田丁	74	2, 928	10	1, 198			16	573					16	288					3	388					2	187	27	294
竜	E	町	50	1, 294	6	91	2	4	15	648					1	6					3	263	1	5			1	5	21	272
愛耳	生	町	18	380	4	80	2	20	10	200					2	80														
湖下	有	市	46	1,604	5	90			12	690											3	336	1	36					25	452
甲重	貿	市	223	3, 620	66	1, 247	3	410	136	1, 819					16	56							2	88						
長	兵	市	92	5, 156	8	299	1	142	68	2, 364					8	40					4	2, 251	1	32			2	28		
米	亰	市	34	1, 796	6	134	2	33	22	925											1	694					3	10		

26 民間防火組織の現況

区分						防 ク		ブ					少			防			ブ			女	性	防	火	介和5年 ク	(2023 ラ		月1日 ブ	1現在
	1	合計	幼	織数:			地区	単位	その	り他	指	合		織 娄	単位	よて 地区		員 その	の他	指	î	計		街地	農山	村地域	漁村	地域	その	
	組織	스	組	園単位 人	組織	人員	組織	人	組織数	人員	導者数	組織	人	組織	人	組織	人	組織	人	導者数	組織	人	組織	人	組織	스	組織数	人員	組織	地域人員
市町名	数	員	織数	員	数	貝	織数	員	数	貝		織数	員	織数	員	織数	員	織数	員		数	員	織数	員	数	員	数	貝	数	貝
県計	121	11, 196	121	11, 196							985	2	11	2	11					4	248	6, 382	163	4, 658	70	1, 443			15	281
消防本部設置市計	14	631	14	631							172										30	325	26	211					4	114
消防事務委託町計	4	206	4	206							24										3	47			3	47				
消防一部事務組合計	62	6, 064	62	6, 064							248	1	11	1	11					4	193	5, 355	115	3, 792	67	1, 396			11	167
組合構成市町計	41	4, 295	41	4, 295							541	1		1							22	655	22	655						
大 津 市																					26	211	26	211						
彦根市	8	224	8	224							16																			
豊郷町	2	133	2	133							20																			
甲良町																														
		79	9	79							4											47			2	47				
多賀町		73									4										3	47			3	47				
高 島 市	6	407	6	407							156										4	114							4	114
湖南広域行政組合																														
草 津 市	16	1, 257	16	1, 257							381																			
守山市	13	1,607	13	1,607							36										22	655	22	655						
栗東市	12	1, 431	12	1, 431							124																			
野洲市												1		1																
東近江行政組合																					176	5, 073	109	3, 677	67	1, 396				
近江八幡市																														
東近江市																														
日野町																														
竜 王 町																														
愛 荘 町																														
甲賀広域行政組合	16	1, 208	16	1, 208							156										2	29							2	29
		1, 200	10	1, 200							100											29							4	23
湖南市																														
甲賀市																														
湖北地域消防組合	46	4, 856	46	4, 856							92	1	11	1	11					4	15	253	6	115					9	138
長 浜 市																														
米 原 市																														

27 消防大学校派遣状况

単位:人 令和4年度 幹幹 学新 消 予 救 救 火 危 新 合 学科 校消 部 防 災 任 険 部科 調 寸 防 防 急 助 教 長長・科・ 物 長 查 官 上 派遣元 科級 科 科 科 科 科 科 科 計 大 津 彦 根 市 草 津 市 1 1 市 野 1 1 髙 島 市 1 1 湖南広域行政組合 1 2 東近江行政組合 1 2 1 2 2 甲賀広域行政組合 湖北地域消防組合 1 1

県 消 防 学 校

4

2

1

1

1

1

10

合

28 消防学校教育訓練実施状況

2022年度(令和4年度)

					2022年度(令和4年度)
	区 分	実 施 期 間	時 間 数	受講者数	内 容 等
消	初任教育	R4.4.5 ~ R4.9.30 (118日)	824	54	新たに採用された消防職員に対して行う 基礎的教育
防	専科教育 救助科	R4. 10. 3 ~	175	24	現任の消防職員に対して行う特定の分野 に関する専門的教育
職	警防科	R4. 11. 8(25日) R4. 11. 10 ~ R4. 11. 24(10日)	70	24	
	予防査察科	R4. 12. 12 ~ R4. 12. 12 ~ R4. 12. 23(10日)	70	26	
員	救急科	R5. 1. 19 ~ R5. 3. 17 (41日)	287	51	
K	幹部教育 初級幹部科	R4.11.28 ~ R4.12.9 (10日)	70	16	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
対	特別教育 特別幹部教育	R4. 4. 5~ R4. 9. 29	210	7	上記教育以外で、特別の目的のために 行う教育
す	水難救助教育	までの間の指定した期間 (30日) R4. 6. 13 ~	70	17	
る	指揮隊教育	R4. 6. 24(10日) R5. 1. 11 ~ R5. 1. 17(5日)	35	24	
教	はしご自動車等 操作員教育	R3. 1. 17 (3日) R4. 12. 6 ~ R4. 12. 8 (3日)	21	21	
	女性消防職員教育	R4. 12. 2(1日)	3	15	
育			1, 835	279	
	基礎教育	1170-1905-41	2,000		新任の消防団員に対して行う基礎的教育
消	(甲賀市) (湖南市)	R4.4.9、4.10(2日) R4.4.23、4.24(2日)	14 14	33 8	
防	(東近江消防管内)	R4. 4. 16 R4. 4. 17 4. 24 (2日)	14	112	
寸	(彦根消防管内) (湖南消防管内)	R4.5.15、5.22(2日) R4.5.15、5.21(2日) R4.5.28 6.4	14 14	10 17	
員	(長浜市)	R4. 4. 24 5. 15 5. 22 6. 12 (2日)	14	149	
に	(米原市)	R4. 6. 4 R4. 5. 28 5. 29] いずれか1日 (2日)	14	38	
対	(高島市) (大津市)	R4.5.29、6.5(2日) R4.7.3、7.10(2日)	14 14	15 45	
す	専科教育 機関科 警防科	R4. 5. 20、5. 21 (2日) R4. 10. 14、10. 15 (2日)	12 12	114 42	現職の消防団員に対して行う特定の分野 に関する専門的教育
る	幹部教育 初級幹部科	R4.10.28、10.29(2日)	12	72	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
教	指揮幹部科 現場指揮課程 分団指揮課程	R4.11.25、11.26(2日) R4.12.16(1日)	14 7	17 33 37	
±	特別教育最高幹部教育	R5.2.7 (1日)	3	59	
育		消防団員計	186	801	

29 消防学校修了者数(消防職員)

2022年度(令和4年度)

-				2022年度	(令和4年度)
区分本部名	初任教育	専科教育	幹部教育	特別教育	計
県 計	54	125	16	84	279
大津市消防局	j 16	28	2	13	59
彦根市消防本部	3 4	10	2	11	27
高島市消防本部	1	6	1	9	17
湖南広域消防局	j 14	25	1	10	50
東近江行政組合消防本部	9	25	6	17	57
甲賀広域行政組合消防本部	5	14	2	11	32
湖北地域消防本部	5	17	2	13	37
他府県					

30 消防学校修了者数(消防団員)

2022年度(令和4年度)

			let -l-	T.	1.8 1 1.1			2022年度(台	予和4年度)
	基礎		教育		幹部教			特別教育	_
市町名	基 礎 教 育	機関科	警防科	初級幹部		幹部科	1	最高幹部	合 計
					現場指揮	分団指揮			
県 計	427	114	42	72	33	37	17	59	801
大津市	45				1	6		3	55
彦根市	10	7	3	3	3	5	2	6	39
豊郷町								2	2
甲良町						1	1	2	4
多賀町								2	2
高島市	15	5			7	1	1	7	36
草津市	5	4	4	5	3	2	2	3	28
守山市	6	9	8	7	7	2	2	3	44
栗東市	1	8	1	5		2	2	1	20
野洲市	5	1		3	3			4	16
近江八幡市	18	6	2	8	1	3	1	3	42
東近江市	48	3	1	6	1	3	1	3	66
日野町	11	5	3	2				2	23
竜王町	23					1		3	27
愛荘町	12								12
湖南市	8	11	1	6	1			2	29
甲賀市	33	33	11	24	5	4	3	3	116
長浜市	149	21	8	3	1	7	2	4	195
米原市	38	1						6	45

[※] 指揮幹部科修了者は、現場指揮課程と分団指揮課程をともに修了した者

(令和4年度)

	Δπ / '	ᅀᇚᆂᆈ	75 ×												(不	7和4	年度.)
*	叙位· 春秋:		* 液早	L														
	1	令 和瑞瑞瑞瑞瑞瑞	宝宝宝宝宝宝宝	小小双单单单单	章章章章章章章章	令和4年 元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	東大甲高長甲大	近 良島浜賀津		丁 聿 消消消消消	組防防防防防	合市団団団団団	副 団 副 団		久田辻足小奥船	保中立川田橋	善秋 兼詳琢克	久次惠次市也典
	2 危険	瑞瑞瑞瑞瑞瑞	宝宝宝宝宝宝宝	小小単単単単単	章章章章章章章	令和 4年 元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	湖	日発令) 広地 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	域域市市市市町	行消消消消消消消消		合合団団団団団	副 団 副 団 副 団		岩桐今尾長藤吉	佐畑井板谷 井澤	卓幸正昭 出 都	實成三一要男一
	2	瑞瑞瑞瑞瑞第3瑞瑞瑞瑞	宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝宝	双双双双双双双双双双双	章章章章章章章章章章章章章	事者叙 歌元元元元元歌元元元元元元 歌元元元元元歌元元元元元元	大甲大東湖東和4:	年 賀 近南近年近北 北賀 広 江広 1月 1地 地広	域 域 E 域 E 3日発	車	組組組組組組組組組組	市合市合合合 合合市市合合	消消消消消 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防	監監長 監監長長長	上亀葛小仲村 村安上坂嶋伴	江西 原坂本田	恒 九 政克三 二正 秀隆 英 光	勲已郎稔孝義 隆男一世男善
	褒 : 1 2	藍藍	綬	褒褒	章章	令和4年 現現現年 現現現現	大 草	津津	市市 市市町	消消 消消消	防防 防防防	ਚ ਚ ਚ ਚ ਚ	副団	長長長長長	西松 石大奥	村田 田谷平	一康和真英	男裕 成五雄
	死亡统	複數	宝	単光単光	章	元元	東海長		下 広	域行消	政組防	合団	消防司副分団	令	松中	·	久 米 源	雄士
*	総務大 牧急 個	功労者		(令和	旬4年	9月9日 公)	甲		賀	病	院	院	長	进	Л	知	之
*	個人	功労者 人	表彰		·	至9月9日 東 0日)		行 政	組	合 消	防 本	部	消防	監	Щ	添	裕	司
	個	人 功	(す	労員		甲東	賀 広 近 江		政 組 組	合 消 合 消	防 本 防 本	部部	消防正消防正		本 村	田田	修昌	二曲
		水	(反	続式 買		湖東湖大彦東東甲甲東東大湖東東湖東高高彦彦野大長栗大該	近 近近賀賀近近 近近 近南 北 根 江江広広江江津 江江南 江島島根根洲津浜東津	地 市行域域行行地市 政政行政政市	ず びび ず 超地域組 消組組組組組組組組組組組組組組組制 消		防 防 防防防防防防防防防防防防防防防防防防防防 本 本 本本本本本 本本 本	局部部局部部部部部部部局部部局部団団団団団団団団団団団	消消消消消消消消消消消消消 面副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副副	監 監 監 監 監 監 監 監 長 長 長 長 長 長	行伊岩内岡川髙西水山阿河瀧西橋松米 荒 青北北澤田平宮山	村藤島田田村 出野本部合 原 並 木谷川村 中綱 枯 口 本 澤 由 城本	新浩 行建広益 敏誠定清和 修 修 保正幸正紀利育浩	一右夫児幸司健夫治男孝則太司匠司修秀章夫己夫明男源清

* 知 事 表 彰 定 例 表 彰 (第67回滋賀県消防大会の際に表彰 令和4年10月1日)

団体 消 表 頭 原 消 防 理部・ 暦寺管 警備 株式会 優良自衛消防隊 延 課 (大津市) 東 レ ペ フ 加 工 品 株 式 会 株式会社NXワンビシアーカイブズ関西センタ 社 (湖南市) (東近江市) 株式会社MXワンピシアーカイブス関西センター (東近江市)ジョイソン・セイフティ・システムズ・ジャパン株式 (愛荘町)北 近 江 リ ゾ ー ト (長浜市)東 び わ こ 農 業 協 同 組 合 (彦根市)レーク滋賀農業協同組合 草津地区統括本部 (草津市)株 式 会 社 津 田 工 務 店 滋 賀 (守山市)レーク滋賀農業協同組合 守山野洲地区統括本部 (栗東市)レーク滋賀農業協同組合 栗東地区統括本部 (栗東市)株式会社村田製作所 野洲事業所 (野洲市)トク デ ン 株 式 会 社 (高島市) 消防団協力事業 **個人** 功労 (吏員) 2 湖南広域消防局 消防正監 東近江行政組合消防本部 由 彦根市消防本部 消 防 監 出 田 広 幸 (団 員) 多 賀 町 消 防 団 寸 木 村 慶 之 永年勤続功労章 108名 (吏員42名 団員66名) 勤続功労章 199名 (吏員35名 団員164名)

* 表彰者数の推移

(単位:人、団体) 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 年度 表彰等の種類 〇 叙 位 〇 叙 勲 春秋叙勲 10 10 10 14 危険業務従事者叙勲 10 10 12 12 死 亡 叙 勲 5 高齢者叙勲 1 1 1 1 緊急叙勲 ○ 褒 章 藍 綬 褒 章 5 5 5 5 紺 綬 褒 章 内閣総理大臣表彰 防災功労者表彰 ○ 総務大臣表彰 安全功労者表彰 ○ 消防庁長官表彰 防災功労者表彰 救急功労者表彰 1 1 定例表彰 功 岩 章 2 2 2 永年勤続功労章 26 26 25 26 表 彰 旗 笁 頭 ○ 日本防火・防災協会長表彰 自治体消防制度周年記念 感 謝 壮 表 彭 ○ 退職消防団員報償
 1
 号報

 2
 号報

 (質)
 79 46 46 57 150 150 137 133 ○知 事 表 彰 功 労 6 5 2 4 永年勤続功労章 120 116 126 108 勤続功労章 160 168 161 199 表彰 旗 1 1 1 1 綬 1 1 1 1 表 彰 状 優良自衛消防隊 5 6 5 消防団協力事業所

(注)表彰状(消防団協力事業所)は令和4年度より創設された表彰区分である。

* 知 事 表 彰 定 例 表 彰 (第67回滋賀県消防大会の際に表彰 令和4年10月1日)

199名

団体 消 表 頭 原 消 防 暦 寺 管 理 部 ** 優良自衛消防隊 課 (大津市) 延 東 レ ペ フ 加 エ 品 株 式 会 社 株式会社NXワンビシアーカイブズ関西センター 社 (湖南市) (東近江市) 株式会社MXワンピシアーカイブス関西センター (東近江市)ジョイソン・セイフティ・システムズ・ジャパン株式 (愛荘町)北 近 江 リ ゾ ー ト (長浜市)東 び わ こ 農 業 協 同 組 合 (彦根市)レーク滋賀農業協同組合 草津地区統括本部 (草津市)株 式 会 社 津 田 工 務 店 滋 賀 (守山市)レーク滋賀農業協同組合 守山野洲地区統括本部 (栗東市)レーク滋賀農業協同組合 栗東地区統括本部 (栗東市)株式会社村田製作所 野洲事業所 (野洲市)トク デ ン 株 式 会 社 (高島市) 消防団協力事業 **個人** 功 労 ^当 (吏 員) 2 湖南広域消防局 消防正監 東近江行政組合消防本部 由 彦根市消防本部 消 防 監 副 田 広 幸 (団 員) 多 賀 町 消 防 団 寸 木 村 慶 之 永年勤続功労章 108名 (吏員42名 団員66名)

(吏員35名 団員164名)

* 表彰者数の推移

勤続功労章

(単位:人、団体) 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 年度 表彰等の種類 〇 叙 位 〇 叙 勲 春秋叙勲 10 10 10 14 危険業務従事者叙勲 10 10 12 12 死 亡 叙 勲 5 高齢者叙勲 1 1 1 1 緊急叙勲 ○ 褒 章 藍 綬 褒 章 5 5 5 5 紺 綬 褒 章 内閣総理大臣表彰 防災功労者表彰 ○ 総務大臣表彰 安全功労者表彰 ○ 消防庁長官表彰 防災功労者表彰 救急功労者表彰 1 1 定例表彰 功労 章 2 2 2 永年勤続功労章 26 26 25 26 表 彰 旗 华 頭 ○ 日本防火・防災協会長表彰 自治体消防制度周年記念 感謝 状 表 彭 ○ 退職消防団員報償
 1
 号報

 2
 号報

 (質)
 79 46 46 57 150 150 137 133 6 5 2 4 永年勤続功労章 120 116 126 108 勤続功労章 160 168 199 161 表彰 旗 1 1 1 1 綬 1 1 1 1 表 彰 状 優良自衛消防隊 5 6 5 消防団協力事業所

(注)表彰状(消防団協力事業所)は令和4年度より創設された表彰区分である。

3 2 知事表彰 永年勤続功労章·勤続功労章団体別受章者数

										令和	4 年度
		_	区分	消	防	吏	員	消	防	団	員
市町名				永年勤続	功労章	勤紛	克功労章	永年勤続	功労章	勤続	功労章
1144-144	県	計			42		35		66		164
消防オ		計			15		9		41		54
消防事	事務委託町	計			-		_		0		7
消防-	一部事務組	1合計			27		26		-		-
組合権	構成市町計	ŀ			-		_		25		103
大	津	市			8		7		22		35
彦	根	市			4		1		9		8
	豊	郷	町						0		1
	甲	良	町						0		1
	多	賀	町						0		5
高	島	市			3		1		10		11
湖南區	広域行政組				7		7				
	草	津	市						3		7
	守	Щ	市						2		7
	栗	東	市						0		0
	野	洲	市						2		4
東近江	I行政組合				9		9				
		江 八 幡	市						2		12
	東	近 江	市						2		8
	日	野	町						0		0
	竜	王	町						0		1
	愛	荘	町						1		1
甲賀原	占域行政組				4		1				
	湖	南	市						1		5
	甲	賀	市						0		13
湖北均	也域消防組				7		9				
	長	浜	市						9		33
l	米	原	市						3		12

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る。令和 4 年度の滋賀県知事の危険物取扱者免状交付数は 2,273 で、これまでの累計は 131,442 となっている。

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おり、令和4年度中の受講者数は2,463名で、前年度より17名(0.7%)減少している。

[33. 危険物取扱者試験·保安講習実施結果]

令和 5 年 3 月 31 日現在、製造所等の危険物施設数は 5,350 施設で前年より 34 施設 (0.6%) 減少している。

[36. 危険物製造所等年度別推移]

令和4年中の危険物に係る事故は県内で23件発生した。

[38. 危険物に係る事故発生状況]

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、令和 5 年 3 月 31 日現在、県内に 49,649 箇所あり、前年に比べて 565 箇所 (1.2%) 増加している。

[41. 用途別防火対象物の状況]

[43. 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 1,152 箇所となっている。

[45. 防火対象物表示制度実施状況]

33 危険物取扱者試験実施結果

令和4年度 種 類 種 \angle 合計 甲種 丙種 区 分 小計 第1類 第2類 第3類 第4類 第5類 第6類 受験願書提出者数 5,893 566 4,915 140 172 237 3,940 253 173 412 5, 541 4,681 122 167 3,848 受験者数 418 163 214 167 442 合格者数 2,087 173 1,773 86 112 1, 182 144 130 141 119 合格率(%) 37.7 37.9 70.5 67. 1 73.0 30.7 67.3 77.8 31. 9 41.4 免状交付数 2, 273 198 1,925 96 110 131 1, 291 154 143 150

33 危険物取扱者保安講習実施状況

4,665

71, 172

4, 481

4,961

6,803

28,060

5, 407

97, 489

5,893

免状交付数累計

131, 442

				受 講	者の	免状の	種 類	(複数所有	あり)		
年度別	受講者数	∧ ∌I	TT 44			乙		種			工任
		合計	甲種	小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	丙種
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
20	1, 922	2, 484	148	2, 076	70	72	50	1, 725	84	75	260
21	1, 794	2, 367	171	1, 974	76	63	51	1, 599	119	66	222
22	1, 944	2, 647	195	2, 200	120	126	88	1, 599	139	128	252
23	2,073	2, 901	195	2, 454	120	126	88	1, 853	139	128	252
24	1, 915	2, 603	168	2, 146	91	96	64	1, 690	114	91	289
25	1, 935	2, 696	156	2, 238	104	104	79	1, 721	132	98	302
26	2, 116	3, 089	212	2, 588	138	146	103	1, 912	160	129	289
27	2, 120	3, 137	182	2, 616	132	164	117	1, 909	161	133	339
28	2,065	3, 118	186	2, 595	142	168	121	1,861	173	130	337
29	2, 169	3, 352	230	2, 803	154	183	137	1, 968	191	170	319
30	2, 292	3, 413	231	2, 816	124	166	117	2, 092	186	131	366
令和元	2, 253	3, 449	234	2, 851	158	190	127	2, 034	201	141	364
2	2,030	3, 048	233	2, 513	131	164	111	1, 821	154	132	302
3	2, 480	3, 763	249	3, 138	150	209	139	2, 267	220	153	376
4	2, 463	3, 794	272	3, 146	3, 302	198	156	2, 269	210	157	376

3 4 危険物施設設置状況(完成検査済証交付施設数)

△和5年	(2023年)	9日91	口扣力
71 110 11	しんけんが乗し	3月31	口 上兄.4十

						貯			蔵			所	:		取	担		所	, -,,	, ,,,,,
本部名		告所等の別	合計	製造所	小計	屋内貯蔵所	屋外のある	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動をある	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売	第二種販 売	移送取扱所	一般取扱所	事業所数
県		計	5, 350	119	3, 722	1, 200	728	2	76	1, 108	43	440	127	1, 509	691	6	2	0	810	2, 277
大	津	市	523	4	348	119	32		8	127	12	41	9	171	102	1	0	0	68	258
彦	根	市	427	6	293	98	70		6	85	3	21	10	128	68	0	0	0	60	219
高	島	市	292	3	204	36	27		6	108	0	22	5	85	40	0	0	0	45	155
 湖 行	南広政組	域合	995	34	685	281	129		21	191	2	40	21	276	121	3	0	0	152	411
東行	近 政 組	江合	1, 226	22	854	273	163		8	246	6	125	33	350	143	1	1	0	205	513
甲 行	賀 広 組	域合	1, 205	48	868	255	229	2	18	177	13	142	34	289	115	1	0	0	173	361
湖消	北 地防 組	域 合	682	2	470	138	78		9	174	7	49	15	210	102	0	1	0	107	360

35 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 令和5年(2023年)3月31日現在 貯 蔵 製造所等の別 合 給 小 小 取二 貯外 貯内 貯下 貯易 貯動 外 送 般 内 油 造 貯 蔵タ 蔵タ 蔵タ 扱種 蔵タ 蔵タ 扱種 取 所ン 所ン 所販 扱 所ン 所ン 所ン 所販 計 計 区 分 計 5, 350 119 3,722 1, 200 728 76 1, 108 440 127 1,509 691 810 5倍以下 177 2,014 14 1,606 494 34 517 41 308 394 79 314 5倍を越え 10倍以下 1,043 17 744 272 139 29 223 28 51 282 52 228 201 10 50 " 1, 346 267 13 283 49 27 100 " 360 220 58 50 43 113 75 38 75 47 100 150 " 174 122 12 39 3 150 200 " 31 14 14 200 " 1000 " 287 13 90 28 20 184 175 1000 " 5000 " 26 21 21 5000 " 10000 " 10000倍を越えるもの 7 2 1 類 類 19 16 15 3 類 類 5, 173 3,606 1,085 727 76 1, 108 440 127 1,472 691 773 5 類 21 19 19 6 在 122 29 混 24 69 69 29

36 危険物製造所等年度別推移

					貯	市	¥	所				取	完成検		付施設数 所	各年3月	31日現在
製造所等の別	合	製			XI	//	,,	721				41.	12	*	121		事
年 度	計	造所	小計	屋内貯蔵所	野藤 が タンク	屋内タンク	地下 が が が が が の	簡易タンク	移動タンク	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	第一種販売	第二種販売	移送取扱所	一般取扱所	業所数
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10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11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12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13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14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15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16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17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18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19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
平成20年度	6, 727	104	4, 719	1, 200	941	101	1, 686	48	573	170	1, 904	849	4	2		1, 049	2, 914
平成21年度	6, 565	102	4, 612	1, 195	910	100	1, 627	48	567	165	1, 851	824	4	2		1,021	2, 879
平成22年度	6, 418	102	4, 514	1, 191	883	96	1, 574	44	563	163	1,802	813	4	2		983	2, 826
平成23年度	6, 305	105	4, 438	1, 179	884	94	1, 496	44	579	162	1, 762	789	4	2		967	2, 772
平成24年度	6, 168	107	4, 337	1, 181	884	94	1, 422	44	549	163	1, 724	774	4	2		944	2, 655
平成 2 5 年度	6, 080	112	4, 265	1, 191	866	95	1, 372	44	537	160	1, 703	767	4	2		930	2, 620
平成26年度	5, 936	116	4, 149	1, 198	836	90	1, 338	40	494	153	1, 671	757	4	2		908	2, 572
平成27年度	5, 833	116	4, 070	1, 190	820	89	1, 300	42	483	146	1, 647	744	4	2		897	2, 502
平成28年度	5, 730	117	3, 988	1, 181	805	84	1, 262	43	473	140	1, 625	742	5	2		876	2, 460
平成29年度	5, 647	118	3, 919	1, 178	793	82	1, 228	44	463	131	1, 610	736	5	2		867	2, 414
平成30年度	5, 591	120	3, 884	1, 181	783	82	1, 207	41	464	126	1, 587	720	5	2		860	2, 383
令 和 元 年 度	5, 508	121	3, 830	1, 190	761	80	1, 177	43	454	125	1, 557	709	5	2		841	2, 361
令和2年度	5, 447	118	3, 793	1, 185	757	79	1, 160	44	438	130	1, 536	700	5	2		829	2, 339
令和3年度	5, 384	118	3, 753	1, 192	741	77	1, 130	42	444	127	1, 513	695	6	2		810	2, 288
令和4年度	5, 350	119	3, 722	1, 200	728	76	1, 108	43	440	127	1, 509	691	6	2		810	2, 277

37 危険物製造所等に対する立入検査の状況

令和4年度

																	1-	144年度
	製油	告所等の別		製			貯	產	E	所	,		<u>,</u>	取	担		所	
			合	造	小	屋 内	屋 貯外	屋 貯内	地 貯下	簡 貯易	移貯動	屋 外	小	給油	第取一	第 取二	移 送	一 般
			計	所	計	貯蔵	蔵タ	蔵タ	蔵タ	蔵タ	蔵タ	貯蔵	計	取扱	扱種 所販	扱種 所販	取扱	取
本部名				/21	н	所	ク	カ ク	ク	D) D	ク	所	н	所	売	売	所	扱所
県		計	1, 661	34	1, 091	287	183	22	304	8	236	51	536	275	2			259
N.		н	1, 699	34	1, 094	289	183	22	304	8	237	51	571	307	2			262
大	津	市	212	1	143	37	11	9	41	2	36	7	68	32				36
人	177	111	212	1	143	37	11	9	41	2	36	7	68	32				36
彦	根	市	155		72	21	2	1	23	2	17	6	83	67				16
13	113	111	155		72	21	2	1	23	2	17	6	83	67				16
高	島	市	86		61	11	10	3	28		7	2	25	14				11
[日]	坷	111	86		61	11	10	3	28		7	2	25	14				11
湖行	南広組	域	351	14	221	65	50	1	57	1	37	10	116	65	1			50
行	政 組	合	384	14	224	67	50	1	57	1	38	10	146	92	1			53
東行	近	江	679	19	483	137	91	5	115	3	108	24	177	57	1			119
行	政 組	合	684	19	483	137	91	5	115	3	108	24	182	62	1			119
甲	賀 広	域	9		7	3	1		1		2		2					2
行	政 組	合	9		7	3	1	_	1		2		2					2
湖消	北 防 組	域合	169		104	13	18	3	39	_	29	2	65	40	_			25
消	防 組	合	169		104	13	18	3	39		29	2	65	40				25

⁽注) 1. 各欄の上段は検査施設数

^{2.} 下段は延べ回数

38 危険物に係る事故発生状況

令和4年中

					Ē	事 故 発	生件数	<u> </u>			学和4年中
				合計	爆発	火災	流出	破損	その他	死者	負傷者
	小		計	23	1	5	9	6	2		
危	製	造	所	1				1			
	貯	蔵	所	3			2	1			
険	屋内]貯蔵所	:	1				1			
	屋外	タンク	貯蔵所	2			2				
物	屋内]タンク	貯蔵所								
	地下	タンク	貯蔵所								
製	簡易	タンク	貯蔵所								
	移動	ョタンク	貯蔵所								
造	屋外	貯蔵所	:								
	取	扱	所	19	1	5	7	4	2		
所	給油	取扱所	:	14		2	6	4	2		
	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	1	3	1				
上	小		計								
記	無許	可施	〕設								
以	危険	物運	般中								
外	仮 貯	蔵•仮〕	取 扱								
	合		計	23	1	5	9	6	2		

3 9 消防設備士試験実施結果

令和	4	年	度
----	---	---	---

			区分						17年五十次	
種類	i			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	~R3累計
	特		類	17	15	3	20.0	3	88	85
	第	1	類	192	147	51	34. 7	48	1, 121	1, 073
	第	2	類	76	65	11	16. 9	12	711	699
甲	第	3	類	86	78	26	33. 3	27	696	669
	第	4	類	372	305	128	42.0	112	4, 415	4, 303
	第	5	類	60	48	15	31. 3	13	717	704
	小		計	803	658	234	35. 6	215	7, 748	7, 533
	第	1	類	28	21	11	52. 4	9	563	554
	第	2	類	9	9	3	33. 3	3	201	198
	第	3	類	12	12	4	33. 3	4	208	204
乙	第	4	類	128	98	33	33. 7	32	1,854	1,822
	第	5	類	33	26	11	42. 3	11	353	342
	第	6	類	384	322	151	46. 9	141	5, 171	5, 030
	第	7	類	112	95	47	49. 5	43	3, 569	3, 526
	小		計	706	583	260	44. 6	243	11, 919	11, 676
	合	計		1, 509	1, 241	494	39. 8	458	19, 667	19, 209

40 消防設備士講習実施状況

令和4年度

																	令和	4 年度
講習区													令	和4年	度受講	者の免	出状の種	種類
神自凸	Œ	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4		(複数所	有あり)	
消火設備	第1種	73	63	51	61	62	69	62	56	40	74	59	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												53	22	17	7	3	1
警報設備	第3種	153	134	137	160	161	140	149	141	143	161	170	甲種 第4類	乙種 第4類	乙種 第7類			
													145	25	95			
避難設備	第4種	86	75	71	71	75	107	80	91	39	89	116		乙種 第5類	乙種 第6類			
・消火器	第5種												23	9	116			
合	計	312	272	259	292	298	316	291	288	222	324	345						

41 用途別防火対象物の状況

								令	和5年(20	23年)3月	31日現在
	_	区分	地 上 5	地 上 5	小	5	ち地下を	有するも	の	対地 象下 物の	合
用途			階未満①	階以上②	計 ①+②	小計	地下 1階	地下 2階	地下 3階 以下	のみ も防 の火 ③	# 1+2+3
(→)	イロ	劇場、映画館、演芸楊又は観覧場 公会堂又は集会場	57 1, 234	5 3	62 1, 237	10 7	9	1			1, 237
	イ	キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの	6	Ü	6	·					6
(二)	ロハ	遊技場又はダンスホール 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2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(一)項イ、(四)項、(五)項イ及び(九)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。)その他これに類するものとして総務省令で定めるもの	78	3	81	2	2				81
	1,1	カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これを類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの	19	2	21	1	1				21
(三)	イ	待合、料理店その他これらに類するもの	85		85	2	2				85
	П	飲食店	1, 213	15	1, 228	10	10				1, 228
(四)		百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	2, 148	20	2, 168	13	13				2, 168
(五)	イ	旅館、ホテル又は宿泊所その他これらに類するもの	448	88	536	43	40	3			536
	口,	寄宿舎、下宿又は共同住宅	9, 374	1, 339	10, 713	164	161	3			10, 713
	イ	病院、診療所又は助産所	682	35	717	25	25				717
(六)	П	老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム ム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人 保健施設、救護施設、乳児院、障害児入所施設、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。)、老人福祉法(昭和三十八年法律第百三十三号)第五条の二第四項若しくは第六項に規定する老人短期入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設及は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成十七年法律第百二十三号)第五条第八項若しくは第十項に規定する短期入所 若しくは共同生活介護を行う施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)	600	8	608	4	4				608
	ハ	老人デイサービスセンター、 軽費老人ホーム、老人福祉センター、 老人介 護支援センター、 有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居営 せるものを除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、児童 発達支援センター、 情緒障害民短期治療施設、児童自立支援施設、児童的 書を接近援センター、 情緒障害者福祉センター、 障害者支援施設、児童的 書を程度が重い者を入所さませるものを除く。)、地域活面実援センタると 福祉ホーム、老人福祉法第五条の二第三項若しくは護五項に規定する老人 福祉ホーム、老人福祉法第五条の二第三項若しくは護五項に規定する老の 福祉法(昭和二十二年法律第百六十四男)第六条の二第之項者ปへ応設、児 項に規定する児童発達支援若しくは放課後等デイサービスを行う施設、児 項に規定する児童発達支援若しくは放課後等デイサービスを行う施設 り見 節に支援するための法律第五条第七項、類別項、共同生活人以第四 的に支援するための法律第五条第七項、短期入所、共同生活介護、自立訓 がら第十六項までに規定する生活介護、短期入所、共同生活介護、(短期 入所等施設を除く。)	1, 309	5	1, 314	9	8			1	1, 315
	H	幼稚園又は特別支援学校	175		175	1	1				175
(七)		小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、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, 392	29	1, 421	43	42	1			1, 421
(八)		図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	143	2	145	15	12	2	1		145
(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	41	8	49	1	1				49
	口	イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場	25		25						25
(十)		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	2	2				66
(+)		神社、寺院、教会その他これらに類するもの	1, 269	3	1,272	22	19	3			1, 27
(十二)	イ	工場又は作業場	8,069	70	8, 139	61	55	5		1	8, 14
	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ	3		3						
(十三)	イ	自動車車庫又は駐車場	615	16	631	21	16	3		2	633
	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	4		4						4
(十四)		倉庫	6, 458	20	6, 478	17	13		1	3	
(十五)		前各項に該当しない事業場	7, 065	193	7, 258	279	219	32	21	7	7, 26
(十六)	1	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、(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	2,866	279	3, 145	117	114	2		1	3, 146
/ 1 -2		1 (-) 4 (7 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	1, 422	170	1,592	37	36	1			1, 592
(十六の (十六の		地下街 建築物の地階 ((十六の二)項に掲げるものの各階を除く。)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((一)項 から(四)項まで、(五)項イ。(六)項又は(九)項イに掲げる防火対 象物の用途に供される部分が存するものに限る。)									
(十七)		文化財保護法(昭和二十五年法律第二百十四号)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(昭和八年法律第四十三号)の規定 によって重要美術品として認定された建造物	434		434	3	3				434
(十八)		延長50m以上のアーケード	21		21						21
(十九)		市町村長が指定する山林									
(二十)		総務省令で定める舟車	45.55	0.011	46. 55		2.11	_			40 -
		合 計 所層建築物」とは、高さ31mを超える建築物及び地階を除く階数が11以	47, 321	2, 313	49,634	909	815	56	23	15	49, 64

⁽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 ごは、特定防火対象物を示す。

42 市町別防火対象物の状況

令和5年(2023年)3月31日現在

	, ,			1																								行	介和5年(2	2023年)3	月31日現
区分	合計	(-	一)		(.	<u></u>)		(三)	(四)	(五	Ĺ)		(ナ	۲)		(七)	(八)	(カ	ر)	(十)	(+-)	(+	<u>-</u>)	(十三))	(十四)	(十五)	(+	·六)	(+ +
市町名		1	口	1	D	ハ	=	1	D		イ	口	1	口	ハ	Ξ			1	ロ			イ	口	1	ロ			1	口	さ ひ
県計	49, 649	62	1, 237	6	81		21	85	1, 228	2, 168	536	10, 713	717	608	1, 315	175	1, 421	145	49	25	66	1, 272	8, 140	3	633	4	6, 481	7, 265	3, 146	1, 592	434
大津市	8, 269	13	24		12		3		210	318	138	2, 612	148	131	258	40	355	19	40	13	21	288	535	3	166		364	1, 371	730	337	116
彦根市	4, 111	5	112		5		3	2	103	194	40	1, 159	58	51	106	21	143	9		1	7	123	510		42		400	482	296	170	57
豊郷町	384		21		1			2	6	15	1	35	5	10	10	1	11	4				7	77		7		106	47	10	7	1
甲良町	231		16						2	6		3		2	6	1	8					5	73		1		51	24	10	13	10
多賀町	334		22						5	7	2	9	1	5	6	2	7	3			1	8	107		5		49	69	11	9	6
高島市	2, 441	5	7		5			5	44	107	106	182	32	39	64	2	62	8		2	7	73	597		35	1	436	387	154	60	20
湖南広域行政組合	11, 235	16	290	2	26		4	7	204	439	38	3, 035	167	116	288	51	255	19		2	7	220	1, 502		128		1, 095	1, 810	871	590	53
草津市	(4, 023)	(5)	(98)		(15)		(4)	(1)	(81)	(174)	(9)	(1, 204)	(66)	(50)	(92)	(18)	(124)	(6)				(62)	(450)		(56)		(278)	(615)	(374)	(228)	(13)
守山市	(2, 356)	(6)	(70)	(2)	(5)			(1)	(50)	(106)	(15)	(618)	(45)	(31)	(83)	(5)	(57)	(5)		(2)	(2)	(57)	(316)		(28)		(223)	(314)	(200)	(109)	(6)
栗東市	(3, 004)	(3)	(55)		(3)			(4)	(44)	(102)	(7)	(804)	(29)	(20)	(60)	(21)	(43)	(3)			(1)	(51)	(437)		(31)		(386)	(580)	(164)	(141)	(15)
野洲市	(1, 852)	(2)	(67)		(3)			(1)	(29)	(57)	(7)	(409)	(27)	(15)	(53)	(7)	(31)	(5)			(4)	(50)	(299)		(13)		(208)	(301)	(133)	(112)	(19)
東近江行政組合	8, 698	8	192	2	9		4	29	205	390	59	1, 630	132	112	253	23	225	34	3	3	5	76	1,864		108	3	1, 782	868	416	160	101
近江八幡市	(2, 327)	(3)	(55)	(1)	(2)		(3)	(4)	(80)	(144)	(24)	(534)	(53)	(31)	(70)	(6)	(77)	(14)	(2)	(1)	(3)	(20)	(319)		(23)		(333)	(275)	(161)	(43)	(46)
東近江市	(4, 166)	(5)	(81)	(1)	(3)		(1)	(19)	(89)	(166)	(24)	(814)	(60)	(58)	(121)	(8)	(110)	(14)		(2)	(2)	(37)	(902)		(48)	(1)	(935)	(379)	(181)	(69)	(34)
日野町	(804)		(18)		(2)			(2)	(10)	(31)	(6)	(107)	(6)	(10)	(26)	(5)	(19)	(2)				(9)	(218)		(13)	(2)	(174)	(82)	(36)	(21)	(5)
竜王町	(484)		(15)					(1)	(13)	(18)	(2)	(27)	(6)	(7)	(21)	(1)	(6)	(2)	(1)			(4)	(153)		(14)		(105)	(64)	(9)	(7)	(8)
愛荘町	(917)		(23)		(2)			(3)	(13)	(31)	(3)	(148)	(7)	(6)	(15)	(3)	(13)	(2)				(6)	(272)		(10)		(235)	(68)	(29)	(20)	(8)
甲賀広域行政組合	6, 680	7	69		10		1	15	105	267	47	1, 032	82	80	166	13	159	18	3	2	9	236	1, 478		58		1, 132	1, 201	331	126	33
湖南市	(2, 398)	(3)	(26)		(5)			(4)	(38)	(74)	(13)	(485)	(31)	(35)	(48)	(9)	(41)	(4)	(1)		(3)	(43)	(499)		(16)		(435)	(409)	(120)	(46)	(10)
甲賀市	(4, 282)	(4)	(43)		(5)		(1)	(11)	(67)	(193)	(34)	(547)	(51)	(45)	(118)	(4)	(118)	(14)	(2)	(2)	(6)	(193)	(979)		(42)		(697)	(792)	(211)	(80)	(23)
湖北地域消防組合	7, 266	8	484	2	13		6	25	344	425	105	1, 016	92	62	158	21	196	31	3	2	9	236	1, 397		83		1, 066	1, 006	317	120	37
長浜市	(5, 650)	(7)	(377)	(2)	(11)		(6)	(25)	(312)	(369)	(69)	(841)	(82)	(46)	(105)	(14)	(154)	(28)	(3)	(2)	(8)	(190)	(1, 099)		(62)		(818)	(617)	(268)	(105)	(28)
米原市	(1, 616)	(1)	(107)		(2)				(32)	(56)	(36)	(175)	(10)	(16)	(53)	(7)	(42)	(3)			(1)	(46)	(298)		(21)		(248)	(389)	(49)	(15)	(9)
												· ·	·														,				

4 3 防火対象物年度別推移

各年度3月31日現在

区分		(-)		(二)		(=)		(:	五)		(六	.)				(九)				(+=	٠)	(十三	.)			(+	各年度3 ·六)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70 1333
年度	合計 イ		1		=	1	_/	(四)	1	ш)	1	п	<i>)</i>	=	(七)	(八)	1 1		(+)	(+-)	1	-) 口		.) 口	(十四)	(十五)	1	,,	(十七) (十	十八)
平成3年度	31, 089 50	1, 047	7 12	122		133	807	1, 127	1, 061	3, 598	418	503	244		1, 237	66		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	8 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	8 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	5 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	9 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	4 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	6 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10年度	37, 552 63	1, 193	3 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11年度	38, 282 63	1, 23	1 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12年度	39, 369 64	1, 25	5 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13年度	40,034 62	1, 270	0 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14年度	41, 083 62	1, 276	6 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15年度	41,809 63	1, 275	5 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	3 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17年度	43, 505 63	1, 29	1 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	4 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19年度	44, 944 63	1, 324	4 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
平成20年度	45, 381 61	1, 329	9 12	122	31	114	1, 097	1, 984	707	9, 352	655	1, 045	258		1, 484	148	50	48	62	1, 438	8, 694	3	541	2	5, 626	6, 264	2, 705	1, 196	327	26
平成21年度	45, 676 64	1, 329	9 12	120	30	113	1, 107	2,020	700	9, 533	663	238	873	237	1, 465	147	49	49	62	1, 372	8, 535	3	549	4	5, 726	6, 363	2, 743	1, 208	336	26
平成22年度	45, 841 62	1, 334	4 11	118	28	109	1, 127	2,040	673	9,604	673	280	874	237	1, 482	152	49	45	65	1, 473	8, 427	3	565	4	5, 733	6, 336	2, 748	1, 209	355	25
平成23年度	46, 331 64	1, 347	7 11	112	27	106	1, 131	2,045	668	9, 675	676	304	923	234	1,500	150	51	44	64	1, 485	8, 458	12	557	7	5, 890	6, 465	2, 760	1, 177	362	26
平成24年度	46, 457 62	1, 253	3 13	110	28	106	1, 153	2, 078	641	9, 771	684	323	957	226	1, 483	151	52	45	65	1, 367	8, 517	3	581	4	5, 876	6, 444	2,810	1, 272	356	26
平成25年度	49, 195 64	1, 320	0 14	113	29	107	1, 202	2, 186	660	10, 462	709	365	1,036	248	1, 526	158	53	44	66	1, 433	8, 817	3	620	4	6, 271	6, 969	2, 898	1, 396	396	26
平成26年度	47, 114 62	1, 273	3 11	112	32	105	1, 192	2, 143	653	9, 923	698	401	1,071	221	1, 486	153	49	36	65	1, 363	8, 443	2	599	4	5, 976	6, 531	2, 817	1, 287	380	26
平成27年度	47, 468 63	1, 28	5 12	113	32	92	1, 215	2, 132	637	9, 990	690	444	1, 121	201	1, 490	153	48	32	65	1, 393	8, 381	2	601	4	5, 959	6,662	2,892	1, 343	390	26
平成28年度	47,660 63	1, 289	9 8	110	30	95	1, 215	2, 154	613	10, 100	641	451	1, 148	194	1, 476	154	47	31	67	1, 361	8, 396	2	612	4	6, 043	6, 718	2,852	1, 362	398	26
平成29年度	48, 723 64	1, 332	2 7	110	26	94	1, 239	2, 153	624	10, 229	688	504	1, 279	187	1, 475	152	47	31	70	1, 410	8, 482	2	627	4	6, 156	7,058	2,871	1,380	399	23
平成30年度	48, 381 63	1, 294	4 6	107	29	93	1, 232	2, 155	584	10, 243	698	517	1, 278	181	1, 461	147	48	31	70	1, 339	8, 362	2	619	4	6, 138	6, 910	2, 920	1, 425	403	22
令和元年度	48, 726 63	1, 294	4 4	91	25	91	1, 263	2, 143	548	10, 309	689	538	1, 306	176	1, 437	144	48	29	69	1, 335	8, 360	2	616	4	6, 160	6, 972	3,077	1, 481	430	22
令和2年度	49, 221 57	1, 284	4 6	88	23	91	1, 259	2, 157	536	10, 495	706	541	1, 271	179	1, 444	145	49	27	66	1, 349	8, 264	3	619	4	6, 405	7, 116	3, 092	1, 499	424	22
令和3年度	49, 084 58	1, 262	2 6	86	20	87	1, 216	2, 151	523	10, 565	703	578	1, 289	176	1, 427	146	51	25	65	1,310	8,077	3	622	4	6, 400	7, 141	3, 093	1,549	429	22
令和4年度	49, 649 62	1, 237	7 6	81	21	85	1, 228	2, 168	536	10, 713	717	608	1, 315	175	1, 421	145	49	25	66	1, 272	8, 140	3	633	4	6, 481	7, 265	3, 146	1,592	434	21

[※] 平成20年度から消防法施行令の一部改正によって2項ニが新設され、平成21年度から6項ロを分割し、6項ロとハに区分された。

4.4 防火対象物に対する予防査察の実施状況

令和4年度 三十 (+) (+-) 区分 合計 (三) (四) (五) (六) (七) (八) (九) (十二) (十三) (十四) (十五) (十六) (十七) (十八) 市町名 D 県計 10, 544 320 31 434 625 393 1, 270 185 187 416 55 334 39 34 289 1,505 166 1, 296 1,374 952 301 272 大津市 2,420 165 75 57 10 113 112 468 97 93 30 100 389 229 64 彦根市 55 852 60 20 51 88 75 120 (78) (2) 豊郷町 (17) (5) (6) (1) (2) (1) (2) (2) (15) (13) (5) (2) (2) (1) (1) (3) (5) 甲良町 (68) (13) (1) (4) (2) (10) (10) (6) (3) (2) (8) (20) (2) (1) (18) (5) (1) (6) 多賀町 (80) (2) (2) (1) (5) (12) (5) 高島市 500 31 24 64 10 11 91 11 74 63 45 湖南広域行政組合 3,551 132 12 197 161 58 550 41 81 16 54 105 486 61 353 588 418 132 72 (11) (4) (73) (1) (25) (124) (20) (277) (172) (35) 草津市 (1, 267)(1) (60) (56) (6) (186) (28) (6) (34) (4) (27) (2) (63) (52) 守山市 (735)(18) (1) (1) (83) (23) (19) (72) (3) (17) (2) (8) (1) (1) (13) (137) (24) (111) (93) (84) (18) (5) (1) 栗東市 (823)(10) (1) (33) (55) (3) (244) (5) (2) (17) (5) (13) (2) (1) (18) (104) (9) (68) (69) (119) (13) 野洲市 (726)(1) (44) (25) (10) (30) (48) (5) (13) (5) (6) (3) (6) (49) (121) (8) (149) (43) (19) (111) 東近江行政組合 2, 227 39 105 81 174 28 44 19 567 24 541 193 73 近江八幡市 (1) (3) (1) (1) (1) (4) (4) (4) (4) (3) (29)(2) 東近江市 (1,501)(1) (24) (1) (4) (27) (67) (69) (133) (18) (32) (59) (6) (55) (7) (1) (1) (14) (371) (17) (368) (54) (24) (15) (131) 日野町 (199)(3) (3) (10) (9) (1) (4) (9) (5) (26) (1) (2) (45) (52) (21) (2) (4) 竜王町 (138)(3) (7) (9) (2) (4) (3) (9) (1) (4) (1) (1) (41) (17) (16) (3) (1) (13) 愛荘町 (360)(8) (1) (1) (3) (16) (2) (38) (5) (4) (14) (3) (5) (4) (106) (101) (21) (11) (8) 甲賀広域行政組合 174 21 25 湖南市 (49) (7) (3) (9) (10) 甲賀市 (125)(2) (14) (3) (4) (5) (47) (2) (2) (1) (30)(15) 湖北地域消防組合 25 56 50 10 50 594 31 65 54 (8) (1) 長浜市 (394)(2) (14) (14) (67) (55) (2) (24) (26) (35) (9) (2) (29) (25)(14) (11) (43) (3) (10) 米原市 (200) (1) (5) (23) (1) (1) (1) (7) (25) (2) (51) (8) (1) (11) (7) (15) (15) (14) (11) (1)

4 5 防火対象物定期点検報告制度実施状況

令和5年(2023年)3月31日現在

		ı	П		1		Т	77 17	5年(2023年)3	月 31 日 5亿1工
		点検を要す 象物	ける防火対 勿数	点検幸 防火対	服告済 象物数	特例詞 防火対	忍定済 象物数	点検報	告件数	認定
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	件数
()	イ	42	42	15	15	3	3	27	27	2
	口	201	201	95	95	15	15	131	131	7
	イ									
(二)	口	59	58	22	22	6	6	38	37	3
(ハ									
	11	6	4	4	2			5	3	
(三)	イ	4	1	1	1			2	1	
(<u></u>	П	37	5	8				13	2	
(四)		300	290	127	126	21	21	414	410	8
(五)	イ	72	40	23	16	7	4	46	30	2
	イ	49	40	11	8	5	5	23	17	2
(六)	П	15	5	3		6	5	6		3
(, ,	ハ	33	25	11	8	2	2	18	12	2
	11	8	8	4	4			5	5	
(九)	イ	21	5	5	2			13	3	
(十六)	イ	305	261	81	71	9	9	245	227	6
(十六の二)										
合	計	1, 152	985	410	370	74	70	986	905	35

火 災 編

令和4年中の火災状況

令和4年における出火件数は429件で、前年に比べ54件(14.4%)増加している。また、死者数は14人で前年より4人の増加、負傷者数は55人で前年より8人の増加だった。

火災損害額は7億1,023万円であり、火災1件あたりの損害額は165万円だった。

[13. 過去 10 ヶ年の火災状況]

月別の出火件数は3月が最も多く、最も少ない7月の2倍だった。また、2月は損害額総計が大きく、火災1件あたりの損害額は290万円だった。

[01. 月別出火件数および損害額]

[10. 月別火災発生状況]

出火件数を時間帯別に見ると、17時台の34件を最高に、日中における火災が多くなっている。 また、最も少なかったのは、1時台・6時台・7時台の6件だった。

「02. 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243件で全火災の56.6%を占めており、以下、 その他火災が126件(29.4%)、車両火災が53件(12.4%)、林野火災が6件(1.4%)、船舶火災が1件(0.2%)となっている。また、全損害額の91.5%が建物火災によるものだった。

[03. 火災種別出火件数および損害額]

全火災 429 件中 295 件で何らかの初期消火がされており、また 279 件が 119 番通報によって覚知したものだった。

[04. 初期消火器具使用状況別出火件数]

[05. 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、「放火・放火の疑い」、「たばこ」、「たき火」、「こんろ」が 上位を占めている。特に、放火・放火の疑いによる火災は44件で全体の10.3%だった。

[06. 過去 10 年間の火災の主原因の推移]

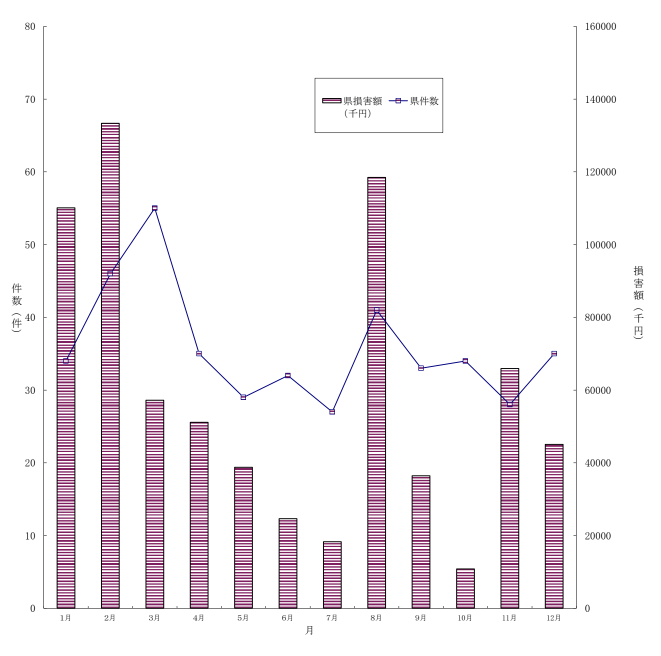
[08. 主な出火原因別出火件数および損害額]

[12. 総合出火原因別火災状況]

死者の発生した火災は14件で、うち11件が建物火災だった。また、放火自殺者は3人だった。

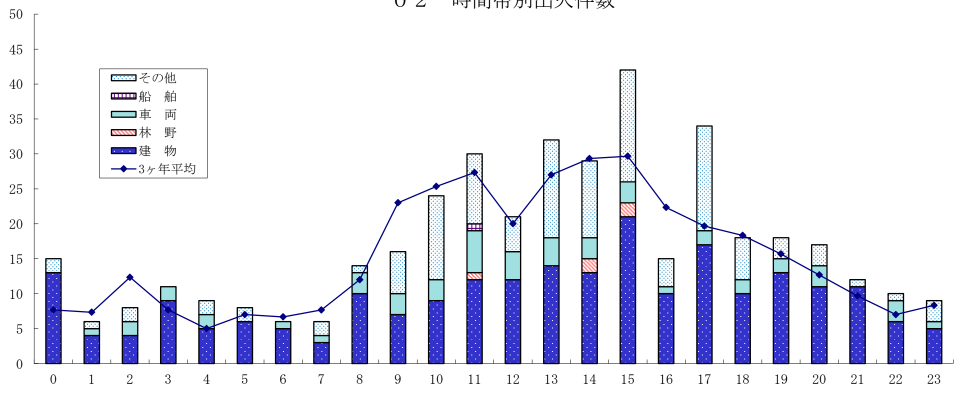
[17. 死者の発生した火災の一覧]

01 月別出火件数および損害額



令和4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 県件数 34 46 35 29 27 41 34 429 県損害額 (千円) 110114 133349 51146 24632 18318 118490 10824 65908 710, 239 全国件数 3,611 3, 741 4, 107 3, 479 3, 145 2, 478 2, 341 2, 549 2, 191 2, 725 2,709 3, 238 36, 314 全国損害額 (千円) 7, 464, 291 9, 633, 179 12, 244, 446 5, 409, 693 16, 472, 199 3, 735, 208 7, 428, 342 10, 979, 445 5, 733, 809 4, 728, 014 8, 449, 591 101, 742, 714 9, 464, 497 件数割合 (県/全国) 0.9% 1.2% 1.3% 1.0% 0.9% 1.3% 1.2% 1.6% 1.5% 1.2% 1.0% 1.1% 1.2% 損害額割合 0.7% 1.5% 0.6% 0.4% 0.7% 0.3% 1.4% 0.5% 1.4% 0.1% 0.5% 1.6% 0. 29

02 時間帯別出火件数



A T.		- -
令和	1/1/1-	1−. 🏻
1J /1 H		

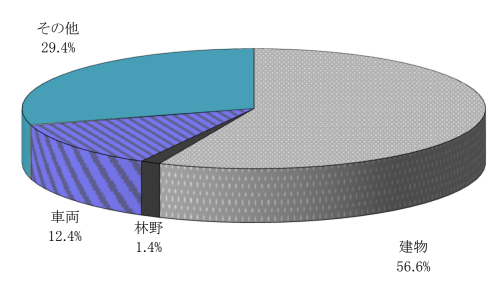
時間帯	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	小計	不明	合計
建物	13	4	4	9	5	6	5	3	10	7	9	12	12	14	13	21	10	17	10	13	11	11	6	5	230	13	243
林 野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
車 両	0	1	2	2	2	0	1	1	3	3	3	6	4	4	3	3	1	2	2	2	3	0	3	1	52	1	53
船 舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他	2	1	2	0	2	2	0	2	1	6	12	10	5	14	11	16	4	15	6	3	3	1	1	3	122	4	126
計	15	6	8	11	9	8	6	6	14	16	24	30	21	32	29	42	15	34	18	18	17	12	10	9	410	19	429

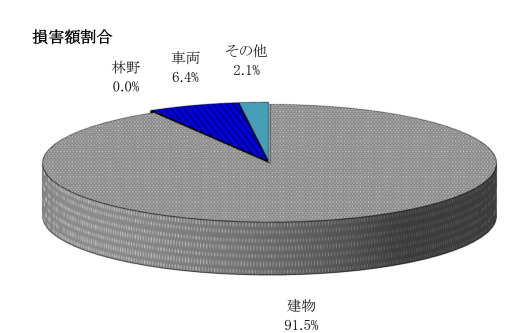
(参考: 過去3ヶ年(R1~R3)の発生状況)

時間世	Λ.	<u> </u>	1	0	'n	1	, TD = /	C	7	0	0	1.0	1.1	10	10	1.4	1 🗆	1.0	17	10	10	ΩΛ	0.1	00	0.0	小計	不明	△計
时间用	U		L	4	3	4	Э	b	1	ð	9	10	11	12	13	14	15	10	17	18	19	20	21	22	23	717日丁	个明	百百
3ヶ年平均	J	8	7	12	8	5	7	7	8	12	23	25	27	20	27	29	30	22	20	18	16	13	10	7	8	369	10	379

03 火災種別出火件数および損害額

出火件数割合

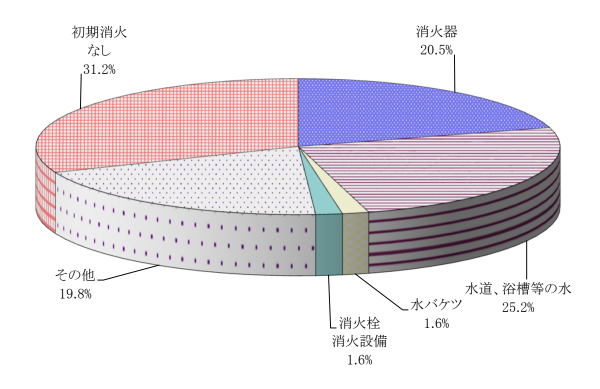


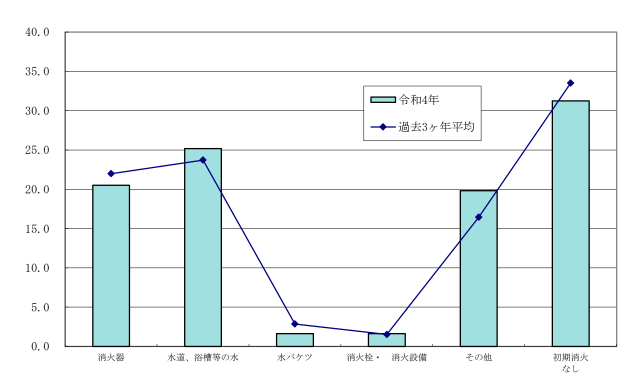


令和4年中

火災種別	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計
出火件数	243	6	53	1	0	126	429
損害額 (千円)	649, 680	95	45, 614	80	0	14, 770	710, 239

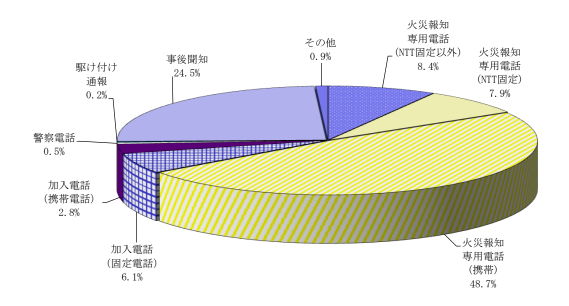
0 4 初期消火器具使用状況別出火件数

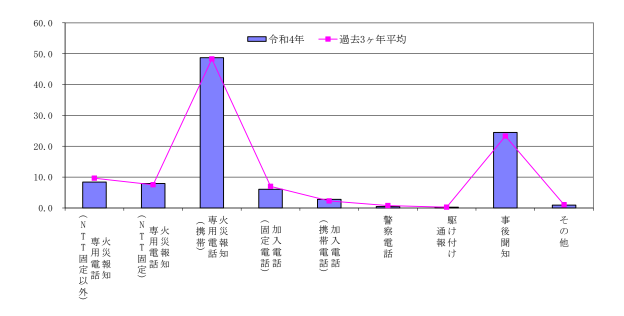




令和4年中

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	88	108	7	7	85	134	429
割合(%)	20. 5	25. 2	1.6	1. 6	19.8	31. 2	100. 0





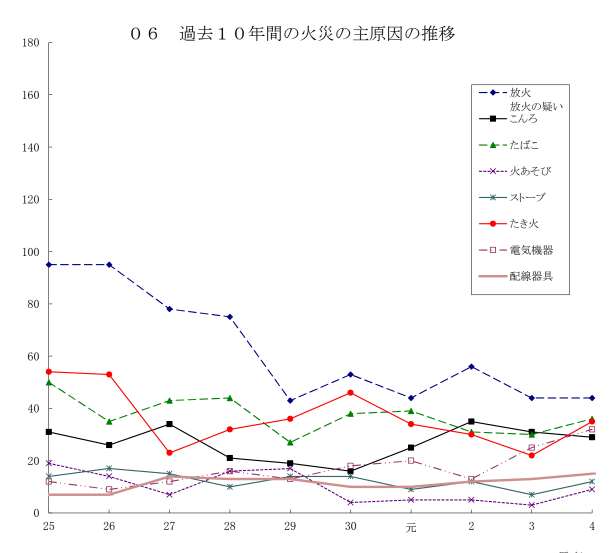
令和4年中

										11 4114 4-11
覚知方法	火災報知 専用電話 (NTT固定以外)	火災報知 専用電話 (NTT固定)	火災報知 専用電話 (携帯)	加入電話(固定電話)	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	36	34	209	26	12	2	1	105	4	429
割合(%)	8.4	7. 9	48. 7	6. 1	2.8	0. 5	0.2	24. 5	0.9	100.0

(参考: 過去 (R2~R4) の覚知方法割合)

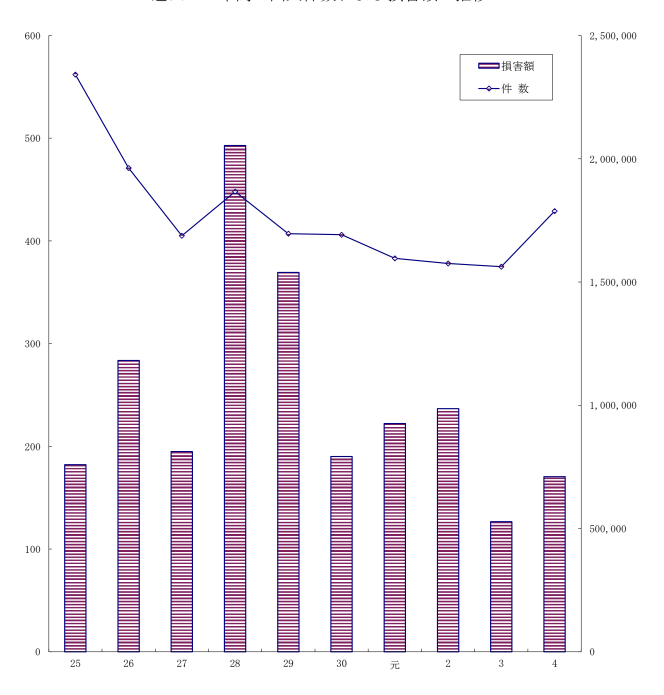
()	<u>ااا التا</u>	*/ JU/19/J 124	H 1 H /						
覚知方法	火災報知 専用電話 (NTT固定以外)	火災報知 専用電話 (NTT固定)	火災報知 専用電話 (携帯)	加入電話(固定電話)	加入電話(携帯電話)	警察電話	駆け付け 通報	事後聞知	その他
過去3ヶ年 平均	9. 6	7. 5	48. 3	7. 0	2. 3	0.8	0.3	23. 3	1.0

⁽注) 覚知方法とは、消防機関が火災を覚知した方法をいう。



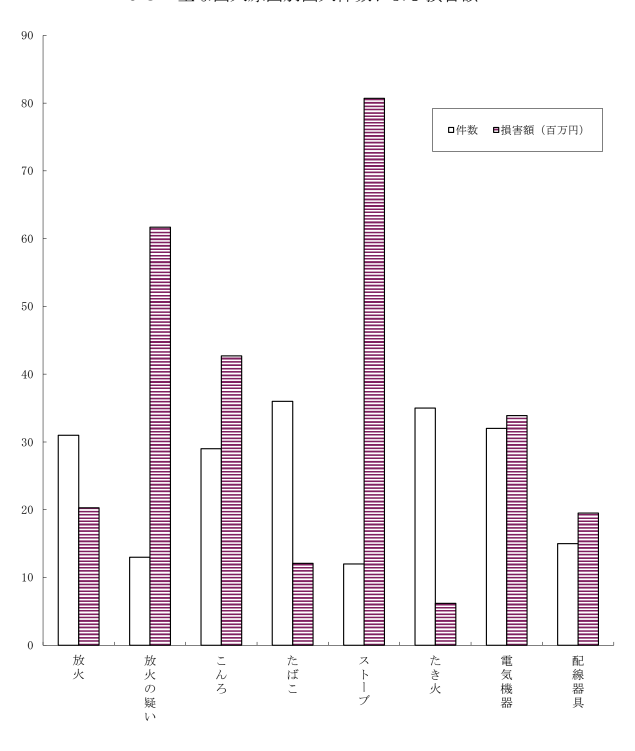
								暦 年
年	放火 放火の疑い	こんろ	たばこ	火あそび	ストーブ	たき火	配線器具	電気機器
25	95	31	50	19	14	54	7	12
26	95	26	35	14	17	53	7	9
27	78	34	43	7	15	23	14	12
28	75	21	44	16	10	32	13	16
29	43	19	27	17	14	36	13	13
30	53	16	38	4	14	46	10	18
元	44	25	39	5	9	34	10	20
2	56	35	31	5	12	30	12	13
3	44	31	30	3	7	22	13	25
4	44	29	36	9	12	35	15	32

07 過去10年間の出火件数および損害額の推移



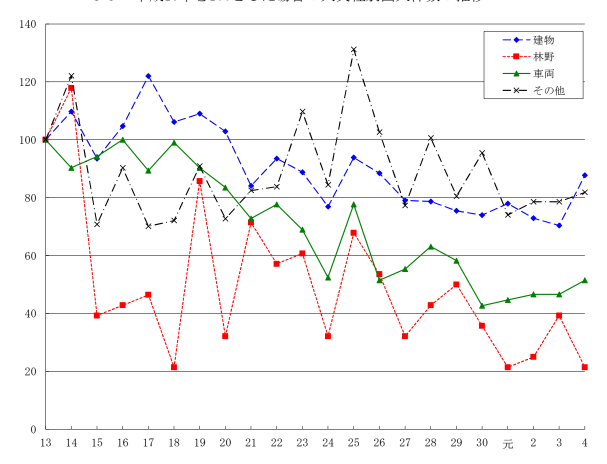
										暦	年
	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	
件 数	562	471	405	448	407	406	383	378	375	4	129
損害額	758, 964	1, 181, 631	812, 021	2, 053, 346	1, 538, 713	791, 731	925, 587	986, 082	527, 915	710, 2	239

08 主な出火原因別出火件数および損害額



_								令和4年中
	放火	放火の疑い	こんろ	たばこ	ストーブ	たき火	電気機器	配線器具
件数	31	13	29	36	12	35	32	15
損害額(百万円)	20. 3	61.7	42.7	12. 1	80.7	6. 2	33. 9	19. 5

09 平成13年を100とした場合の火災種別出火件数の推移



												一一一
年	建华	物	林!	野	車	両	その	他	船船	拍	合計	计
	出火件数	(指数)										
13	277	100	28	100	103	100	154	100	1	_	563	100
14	304	110	33	118	93	90	188	122	0	_	618	110
15	259	94	11	39	97	94	109	71	1	-	477	85
16	290	105	12	43	103	100	139	90	1	-	545	97
17	338	122	13	46	92	89	108	70	0	-	551	98
18	294	106	6	21	102	99	111	72	0	-	513	91
19	302	109	24	86	93	90	140	91	0	-	559	99
20	285	103	9	32	86	83	112	73	0	-	492	87
21	233	84	20	71	75	73	127	82	0	-	455	81
22	259	94	16	57	80	78	129	84	1	-	485	86
23	246	89	17	61	71	69	169	110	0	_	503	89
24	213	77	9	32	54	52	130	84	1	_	407	72
25	260	94	19	68	80	78	202	131	1	_	562	100
26	245	88	15	54	53	51	158	103	0	-	471	84
27	219	79	9	32	57	55	119	77	1	-	405	72
28	218	79	12	43	65	63	155	101	2	-	452	80
29	209	75	14	50	60	58	124	81	0	_	407	72
30	205	74	10	36	44	43	147	95	0	_	406	72
元	216	78	6	21	46	45	114	74	1	_	383	68
2	202	73	7	25	48	47	121	79	0	_	378	67

10 月 別 火 災 発 生 状 況

令和4年中

,																						1		Ti.	和4年円
区分		火	災		件	数			焼	損棟	数		ŋ	災世	带	数	ŋ	死傷	者	焼損面	面積	損	害額	(千円)	
	計	建	林	車	船	航空機	その	計	全	半	部分焼	ぼ	計	全	半	小	災人員	死	負傷者	建 物	林野	計	建	物	その
月		物	野	両	舶	機	他		焼	焼	焼	P		損	損	損		者	者	(m²)	(a)		建築物	収容物	他
1月	34	26	0	4	0	0	4	38	8	1	7	22	19	4	2	13	42	3	2	1, 243	0	110, 114	85, 513	22, 839	1,762
2月	46	26	1	3	0	0	16	43	11	2	6	24	32	8	2	22	66	3	5	1, 757	17	133, 349	98, 465	25, 476	9, 408
3月	55	25	2	3	1	0	24	36	6	3	6	21	21	1	1	19	47	1	5	556	3	57, 187	26, 621	29, 400	1, 166
4月	35	17	1	2	0	0	15	26	7	3	2	14	13	2	1	10	23	0	8	959	2	51, 146	32, 875	12, 262	6,009
5月	29	11	0	5	0	0	13	17	3	1	4	9	10	3	0	7	27	0	5	482	0	38, 774	31,645	5, 693	1, 436
6月	32	17	0	4	0	0	11	21	5	0	5	11	9	2	0	7	15	3	3	356	0	24, 632	21,018	1, 408	2, 206
7月	27	17	0	6	0	0	4	19	2	0	4	13	12	2	0	10	19	0	5	404	0	18, 318	12, 842	1, 498	3, 978
8月	41	26	1	6	0	0	8	34	5	4	5	20	35	19	1	15	71	0	6	1, 643	2	118, 490	101, 161	14, 918	2, 411
9月	33	20	0	5	0	0	8	25	2	0	10	13	16	2	0	14	44	0	7	302	0	36, 432	13, 812	3, 526	19, 094
10月	34	16	1	8	0	0	9	18	4	0	3	11	8	0	0	8	24	1	3	261	2	10, 824	4,606	363	5, 855
11月	28	21	0	4	0	0	3	40	9	2	3	26	20	1	1	18	45	1	3	865	0	65, 908	12, 975	50, 888	2, 045
12月	35	21	0	3	0	0	11	31	8	0	7	16	20	2	0	18	42	2	3	732	0	45, 065	32, 053	7, 823	5, 189
計	429	243	6	53	1	0	126	348	70	16	62	200	215	46	8	161	465	14	55	9, 560	26	710, 239	473, 586	176, 094	60, 559
令和3年	375	195	11	48	0	0	121	258	43	10	55	150	155	20	9	126	395	10	47	5, 693	115	527, 915	354, 737	114, 571	58, 607
比較増減	54	48	-5	5	1	0	5	90	27	6	7	50	60	26	-1	35	70	4	8	3, 867	-89	182, 324	118, 849	61, 523	1, 952
n (%)	14	25	-45	10	_	_	4	35	63	60	13	33	39	130	-11	28	18	40	17	68	-77	35	34	54	3

11 市 町 別 火 災 状 況

																										令木	口4年中
			_	出	火件	数				焼	損棟	数		ŋ	災 1	世帯	数	b	死化	 第者	焼損ご	前積		損害額	(千円)		
区分	人 口 (R4. 1. 1)	計	建	林	車	船	航空	そ の 	#	全	半	部分	Œ	計	全	半	小	り災人員	死	負傷	建物	林野	計	建	物	そ の 	人 ロ 1 万 人 当たりの 出火件数
市町村名			物	野	両	舶	機	他		焼	焼	焼	や		焼	焼	損	具	者	者	(m^2)	(a)		建築物	収容物	他	
県 計	1, 415, 222	429	243	6	53	1	0	126	348	70	16	62	200	215	46	8	161	465	14	55	9, 560	26	710, 239	473, 586	176, 094	60, 559	3. 03
市計	1, 339, 489	388	219	4	48	1	0	116	313	59	13	58	183	206	45	7	154	445	13	49	8, 470	22	653, 847	429, 144	166, 406	58, 297	2. 90
町計	75, 733	41	24	2	5	0	0	10	35	11	3	4	17	9	1	1	7	20	1	6	1, 090	4	56, 392	44, 442	9, 688	2, 262	5. 41
大 津 市	344, 247	87	50	1	15	0	0	21	86	17	4	17	48	55	6	3	46	129	5	13	1, 598	0	140, 883	77, 318	54, 237	9, 328	2. 53
彦根市	111, 807	31	18	0	3	0	0	10	26	6	1	5	14	21	3	1	17	40	3	6	768	0	55, 942	52, 009	2, 486	1, 447	2.77
長 浜 市	115, 850	25	12	0	4	0	0	9	16	3	1	3	9	7	1	0	6	14	1	3	345	0	36, 125	24, 203	11, 536	386	2. 16
近江八幡市	82, 101	21	12	0	1	1	0	7	23	6	1	3	13	13	3	0	10	31	1	2	1, 044	0	85, 035	65, 670	18, 707	658	2. 56
草津市	137, 268	37	21	0	2	0	0	14	21	0	1	4	16	11	0	0	11	21	0	4	43	0	14, 240	1, 073	10, 146	3, 021	2. 70
守山市	84, 980	18	11	0	1	0	0	6	12	2	0	2	8	12	2	0	10	29	0	2	478	0	43, 400	13, 941	28, 339	1, 120	2. 12
栗東市	70, 364	13	5	1	2	0	0	5	5	0	0	0	5	2	0	0	2	4	0	0	0	17	22, 812	0	14, 232	8, 580	1.85
甲賀市	89, 511	53	30	1	4	0	0	18	45	11	1	12	21	43	21	1	21	93	0	6	2, 285	2	147, 789	123, 310	17, 845	6, 634	5. 92
野洲市	50, 658	11	8	0	1	0	0	2	8	0	0	0	8	3	0	0	3	6	0	2	1	0	1, 108	4	404	700	2. 17
湖南市	54, 629	20	9	0	2	0	0	9	11	0	0	2	9	3	0	0	3	8	0	0	5	0	1, 201	469	683	49	3. 66
高島市	46, 926	21	12	0	4	0	0	5	21	6	2	3	10	10	2	1	7	18	0	2	498	2	18, 652	14, 393	1, 859	2, 400	4. 48
東近江市	113, 012	43	27	0	7	0	0	9	29	6	2	4	17	20	5	1	14	43	2	7	1, 094	0	52, 728	45, 020	5, 631	2, 077	3.80
米 原 市	38, 136	8	4	1	2	0	0	1	10	2	0	3	5	6	2	0	4	9	1	2	311	1	33, 932	11, 734	301	21, 897	2. 10
日野町	21, 160	14	8	1	1	0	0	4	12	2	1	2	7	5	0	1	4	13	0	3	235	2	12, 942	10, 333	1, 657	952	6. 62
竜 王 町	11,724	12	4	1	3	0	0	4	7	3	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	209	2	26, 943	22, 300	3, 442	1, 201	10. 24
愛 荘 町	21, 389	6	6	0	0	0	0	0	10	4	1	0	5	3	1	0	2	6	1	1	376	0	7, 499	5, 696	1, 774	29	2. 81
豊 郷 町	7, 252		1	0	0	0	0	0			0	0	0	0			0				263	0	7, 671	6, 033	1, 578	60	1. 38
甲良町	6, 681			0							0	0	1	0							7	0		50	10	0	
多賀町	7, 527	5	3	0	1	0	0	1	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1, 277	30	1, 227	20	6.64

12 総合出火原因別火災状況

											,		-	令和4年中
	区	分		出	少	1	‡	数		焼損	面積	本+坦	り災	担生炉
出火原	原因		計	建 物	林野	車両	船舶	航空機	そ の 他	建物床 (㎡)	林野 (a)	焼損 棟数	り災 世帯 数	損害額 (千円)
合		計	429	243	6	53	1		126	9, 560	26	348	215	710, 239
放		火	31	16	1	3			11	289	2	18	6	20, 345
た	ば	Ĺ	36	19		3			14	287		21	17	12, 100
٤	λ	ろ	29	29						524		31	23	42, 674
カゝ	ま	ど												
放	火の疑	<i>V</i> \	13	8					5	232		12	6	61, 738
電灯	電話等の配	線	18	14					4	677		17	13	75, 750
排	気	管	8			8								6, 272
ス	, –	ブ	12	12						899		27	22	80, 681
٢	た	つ												
ボ	イ ラ	_												
た	き	火	1	1						286		6	5	11, 092
火	あ そ	び	6	3		1			2	10		3	3	776
マッ	チ・ライタ	_	35	5	3	1			26	475	20	9		6, 166
配	線 器	具	9	6					3	119		9	6	24, 010
溶接	機・切断	機	3	1					2			1		2, 565
火	入	れ	20	2	1	1	1		15	61	1	6	1	697
焼	却	炉	2	2						113		2	1	1, 930
電	気 機	器	12	8		1			3	690		16		28, 190
電	気 装	置												
風	呂かま	ど	2	2								3		177
灯		火	5	4					1			4	4	425
煙	突 ・ 煙	道	32	22		5			5	187		21	14	33, 911
内	燃機	関	15	15						642		21	10	19, 533
衝	突の火	花												
交 通	機 関 内 配	線	9	1		8						1		1, 909
	炉		1						1					
取		灰	5	4					1	534		9	6	46, 133
そ	の	他	89	46		16			27	497	1	53	18	63, 975
不明	月・調査	中	36	23	1	6			6	3, 038	2	58	60	169, 190

13 過去10ヶ年の火災状況

曆年

																			一一一
分分		出	d <i>y</i>	< 1 ⁴	牛	数		焼損棟数	り災世	死者	負傷者	焼損面	面積	損害額	出火件	死者指数	負傷者指数	建物火災 1件当たり 焼損面積	火災1件 当たり 損害額
年別	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	棟数	帯数	者	者	建物 (㎡)	林野 (a)	(千円)	数指数	指数	1 数	光頂田傾 (m²)	(千円)
25	562	260	19	80	1	0	202	372	190	17	85	10, 398	159	758, 964	100	100	100	40	1, 350
26	471	245	15	53	0	0	158	332	137	13	74	12, 304	654	1, 181, 631	84	76	87	50	2, 509
27	405	219	9	57	1	0	119	306	154	10	65	8, 109	26	812, 021	72	59	76	37	2, 005
28	448	218	11	64	1	0	154	340	188	18	69	21, 186	163	2, 053, 346	80	106	81	97	4, 583
29	407	209	14	60	0	0	124	281	152	16	54	8, 569	186	1, 538, 713	72	94	64	41	3, 781
30	406	205	10	44	0	0	147	303	166	17	60	11, 627	252	791, 731	72	100	71	57	1, 950
元	383	216	6	46	1	0	114	317	148	12	62	24, 859	12	925, 587	68	71	73	115	2, 417
2	378	202	7	48	0	0	121	295	159	13	62	10, 344	83	986, 082	67	76	73	51	2, 609
3	375	195	11	48	0	0	121	258	155	10	47	5, 693	115	527, 915	67	59	55	29	1, 408
4	429	243	6	53	1	0	126	348	215	14	55	9, 560	26	710, 239	76	82	65	39	1, 656

※出火件数指数、死者指数、負傷者指数は平成24年を100とした場合の各年の数を指数化したもの

14 月別・市町別出火件数および損害額

																												11444
		月		 		1月		2月	:	3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月
市町	件数 及び 損害		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)	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)
大	津	市	87	140, 883	9	39, 774	8	11, 377	10	22, 308	4	12	5	21, 565	3	414	4	2, 491	8	277	8	340	6	1, 645	10	36, 431	12	4, 249
彦	根	市	31	55, 942	2	23, 142	4	1, 808	1	0	1	312	4	10	5	3, 066	3	0	1	21, 377	2	6	5	4, 002	0	0	3	2, 219
長	浜	市	25	36, 125	1	26	1	0	3	176	2	20, 926	3	40	2	60	4	1, 447	0	0	3	13, 237	3	98	2	0	1	115
近泊	工八帽	青市	21	85, 035	2	3, 561	1	44, 924	4	473	4	11	2	140	2	19, 294	0	0	2	16, 614	1	2	2	13	0	0	1	3
草	津	市	37	14, 240	1	0	11	907	2	234	4	84	0	0	5	211	1	0	6	90	3	900	1	97	2	9, 152	1	2, 565
守	Щ	市	18	43, 400	1	6	3	372	5	29, 646	1	0	1	0	0	0	3	12, 587	1	748	2	41	0	0	1	0	0	0
栗	東	市	13	22, 812	0	0	3	10, 092	4	69	0	0	1	47	0	0	1	0	1	10	2	0	0	0	1	12, 594	0	0
甲	賀	市	53	147, 789	6	23, 928	4	44, 270	9	312	5	5, 492	5	5, 344	2	0	1	2	6	42, 680	3	416	4	805	3	179	5	24, 361
野	洲	市	11	1, 108	0	0	1	7	1	108	1	5	0	0	1	0	1	3	2	981	0	0	2	0	2	4	0	0
湖	南	市	20	1, 201	2	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	3	926	2	6	3	3	1	0	3	264
高	島	市	21	18, 652	2	31	1	1, 901	2	46	5	11, 773	1	0	2	307	2	1, 361	2	2, 542	0	0	1	3	0	0	3	688
東	近江	市	43	52, 728	4	14, 909	6	17, 552	6	97	3	4, 821	2	10, 734	4	714	3	19	5	2, 311	3	165	2	45	4	329	1	1, 032
米	原	市	8	33, 932	1	3, 530	0	0	1	0	0	0	1	74	1	0	0	0	0	0	1	18, 500	1	3, 396	1	769	1	7, 663
市		計	388	653, 847	31	108, 909	44	133, 210	49	53, 469	32	43, 436	25	37, 954	28	24, 066	24	17, 910	37	88, 556	30	33, 613	30	10, 107	27	59, 458	31	43, 159
日	野	町	14	12, 942	1	161	2	139	2	555	1	26	1	0	1	506	2	398	2	4, 264	0	0	1	443	1	6, 450	0	0
竜	王	町	12	26, 943	1	117	0	0	2	6	0	0	1	800	1	0	0	0	1	25, 340	1	2	3	274	0	0	2	404
愛	荘	町	6	7, 499	0	0	0	0	1	3, 157	1	13	0	0	0	0	1	10	0	0	1	2, 817	0	0	0	0	2	1, 502
豊	郷	町	1	7, 671	0	0	0	0	0	0	1	7, 671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲	良	町	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
多	賀	町	5	1, 277	1	927	0	0	1	0	0	0	2	20	0	0	0	0	1	330	0	0	0	0	0	0	0	0
町		計	41	56, 392	3	1, 205	2	139	6	3, 718	3	7, 710	4	820	4	566	3	408	4	29, 934	3	2, 819	4	717	1	6, 450	4	1, 906
	計		429	710, 239	34	110, 114	46	133, 349	55	57, 187	35	51, 146	29	38, 774	32	24, 632	27	18, 318	41	118, 490	33	36, 432	34	10, 824	28	65, 908	35	45, 065

		月		計		1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月	8)	FI .	9月	1		10月		11月		12月
	井数及で 廃損床面		件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 件数 (㎡)	. F	焼損 床面積 件 (㎡)	数 床	焼損 :面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)	件数	焼損 床面積 (㎡)
大	津	Ħ	50	1, 598	6	150	7	168	4	258	1	0	2	214	1	0	2	0 4	1	0	6	0	4	2	5	805	8	1
彦	根	市	18	768	2	177	2	98	0	0	1	0	1	0	3	134	1	0 1	1	81	2	0	3	155	0	0	2	123
長	浜	市	12	345	1	0	0	0	2	4	1	176	0	0	1	0	2	0 0)	0	2	162	1	3	2	0	0	0
近江	八幡	市	12	1,044	2	173	1	481	1	4	2	0	1	0	1	172	0	0 2	2	214	0	0	1	0	0	0	1	0
草	津	Ħ	21	43	0	0	5	4	2	28	3	0	0	0	3	0	0	0 3	3	0	3	11	0	0	2	0	0	0
守	Щ	Ħ	11	478	1	0	0	0	4	80	0	0	0	0	0	0	2	398 1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
栗	東	Ħ	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0 1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
甲	賀	市	30	2, 285	6	173	2	499	3	0	0	0	3	180	0	0	1	0 4	1	945	1	0	3	101	3	0	4	387
野)H	Ħ	8	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0 1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
湖	南	Ħ	9	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0 2	2	5	1	0	2	0	0	0	0	0
高	島	ĦΪ	12	498	1	0	1	113	1	0	3	341	0	0	2	9	1	0 1	1	35	0	0	1	0	0	0	1	0
東近	江	市	27	1, 094	4	372	4	394	4	0	1	172	2	83	2	34	2	0 3	3	36	1	0	1	0	3	3	0	0
米	原	市	4	311	1	198	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0 0)	0	0	0	0	0	1	10	1	98
市		計	219	8, 470	25	1, 243	24	1, 757	23	375	15	689	10	482	14	349	14	398 23	3	1, 316	.8	173	16	261	20	818	17	609
日	野	町	8	235	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	1	0	2	6 1	1	175	0	0	0	0	1	47	0	0
竜	E	町	4	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	1	152	1	0	0	0	0	0	2	57
愛	在	町	6	376	0	0	0	0	1	181	1	0	0	0	0	0	1	0 0)	0	1	129	0	0	0	0	2	66
豊	郷	町	1	263	0	0	0	0	0	0	1	263	0	0	0	0	0	0 0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲	良	町	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0 0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多	賀	町	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町		計	24	1, 090	1	0	2	0	2	181	2	270	1	0	3	7	3	6 3	3	327	2	129	0	0	1	47	4	123
	計		243	9, 560	26	1, 243	26	1, 757	25	556	17	959	11	482	17	356	17	404 26	3	1,643	20	302	16	261	21	865	21	732

16 損害額1千万円以上の火災

_														令和4年中
		出 火	日日	庤		火 災	火元の		焼 損	り災	死(与者	焼損床面積	損害額
番号	月	Ħ	時	分	出火場所	種別	用途	出火原因	棟 数	世帯数	死 者	負傷者	(m²)	(千円)
1	1	8	5	10	彦根市	建物	_	屋内配線	1	1	0	0	34	23, 138
2	1	11	2	55	甲賀市	建物	_	不明	1	1	0	0	136	23, 489
3	1	11	0	50	大津市	建物	一般住宅	不明	4	5	1	0	90	38, 994
4	2	2	11	17	東近江市	建物	一般住宅	ガスこんろ	2	2	0	1	295	15, 263
5	2	3	14	55	近江八幡市	建物	一般住宅	石油・ガソリンストーブ (開放式)	9	5	0	0	440	44, 924
6	2	14	15	30	甲賀市	建物	一般住宅	取灰	3	4	0	0	206	43, 058
7	3	7	20	46	守山市	建物	工場	器具付きコード	0	0	0	0	80	29, 638
8	3	17	4	30	大津市	建物	一般住宅	電気ストーブ・火鉢 (開放式)	4	4	0	1	137	18, 235
9	4	12	15	15	高島市	建物	一般住宅	風呂かまど	5	5	0	0	256	11, 092
10	4	13	12	00	長浜市	建物	工場	不明	0	0	0	0	176	20, 926
11	5	6	10	40	大津市	建物	一般住宅	不明	5	6	0	0	96	21, 559
12	5	16	11	00	東近江市	建物	一般住宅	器具付きコード	0	1	0	1	83	10, 731
13	6	1	6	40	近江八幡市	建物	一般住宅	その他の電気機器	0	1	1	0	172	19, 286
14	7	31	21	35	守山市	建物	一般住宅	テーブルタップ	2	3	0	0	162	12, 587
15	8	4	不	明	彦根市	建物	一般住宅	不明	0	1	0	0	81	21, 377
16	8	8	16	20	竜王町	建物	店舗・待合	大型こんろ	0	0	0	0	152	25, 340
17	8	15	21	5	甲賀市	建物	事務所	不明	4	24	0	1	816	41, 836
18	8	24	8	5	近江八幡市	建物	一般住宅	ライター	1	1	0	0	150	16, 614
19	9	3	18	30	長浜市	建物	一般住宅	不明	3	4	0	1	162	12, 966
20	9	8	13	50	米原市	車両	_	タイヤと路面の摩擦	0	0	0	0	-	18, 500
21	11	3	3	43	栗東市	建物	工場	その他の電気機器	0	0	0	0	-	12, 594
22	11	14	17	5	大津市	建物	一般住宅	不明	10	11	1	0	151	14, 667
23	11	17	0	40	大津市	建物	工場	コンデンサー(低圧)	8	0	0	0	279	20, 364
24	12	10	10	52	甲賀市	建物	一般住宅	ライター	3	4	0	0	107	21, 352

17 死者の発生した火災の一覧

_	_			_												令和4年中
番号	Н	出火	日日	寺	出火場所	火災	出火原因	年齢	州· 即		出 火 建	物		死者発生物	景所	死因
留亏	月	日	時	分	田久場別	種別	西久原囚	平町	1生か	用途	構造	出火箇所	焼損程度	屋内(自宅)外	場所	光囚
1	1	2	22	00	東近江市	建物	石油・ガソ リンストー ブ (開放 式)	68	男	共同住宅	耐火	居室	部分燒	屋内	居室	一酸化炭素中毒
2	1	11	0	50	大津市	建物	不明	70	女	一般住宅	その他	台所	全焼	屋内	居室	火傷
3	1	28	0	20	米原市	建物	不明	61	男	一般住宅	木造	台所	全焼	屋内	台所	不明
4	2	13	19	15	大津市	建物	火鉢	77	男	一般住宅	木造	居室	半焼	屋内	居室	火傷
5	2	25	22	30	彦根市	建物	U 	95	女	一般住宅	木造	居室	全焼	屋内	居室	火傷
6	2	26	17	00	大津市	建物	たばこ	67	男	一般住宅	その他	居室	全焼	屋内	居室	火傷
7	3	24	22	30	大津市	建物	不明	88	男	一般住宅	その他	居室	半焼	屋内	居室	一酸化炭素中毒
8	6	1	6	40	近江八幡市	建物	その他の電 気機器	84	女	一般住宅	準耐火 (非木造)	居室	全焼	屋内	居室	火傷
9	6	10	23	50	彦根市	建物	不明	88	女	一般住宅	木造	台所	全焼	屋内	台所	火傷
10	6	23	10	38	東近江市	車両	ライター	62	男	_	-	運転席	-	車両	運転席	自殺
11	10	14	13	15	長浜市	車両	その他の摩 擦により熱 せられたも の	74	男	-	-	機関部(室)	-	車両	運転席	その他
12	11	14	17	05	大津市	建物	不明	91	男	一般住宅	木造	居室	全焼	屋内	居室	一酸化炭素中毒
13	12	6	11	45	愛荘町	建物	ライター	42	男	納屋	その他	一般倉庫	全焼	屋内	納屋	自殺
14	12	7	14	50	彦根市	その他	ライター	71	女	-	-	道路	-	屋外	道路	自殺

救急救助編

令和4年中の救急・救助業務の概要

令和4年中の県内の救急出場件数は71,364件で、前年に比べ10,168件(16.7%)増加している。このうち49,312件(69.1%)が急病による出場で、前年に比べ8,422件(20.6%)増加している。

「01. 救急業務の推移〕

出場件数を時間帯別に見ると、 $10\sim12$ 時台の 8,934 件が最も多く、次いで $8\sim10$ 時台の 8,638 件となっている。また、最も少なかった時間帯は $2\sim4$ 時台で 2,420 件となっている。

[02. 時間帯別救急出場件数]

令和5年4月1日現在、救急業務は県内の全19市町において実施されている。救急自動車は67台が常時稼働しており、ほかに予備車が8台ある。救急隊数は59隊、救急隊員は986名となっており、このうち249名が専任隊員となっている。また、救急隊員のうち救急救命士は370名であり、前年に比べ3名(0.8%)増加している。

[03. 救急自動車数、救急隊員数および救急活動状況]

出場件数を曜日別に見ると、月曜日の10,843件が最も多くなっている。また、月別の出場件数は8月の7,238件が最も多くなっている。

[04. 曜日別·月別救急出場件数]

令和 4 年中の県内の救急搬送人員は 65,608 人で、前年に比べ 9,055 人 (16.0%) 増加している。このうち 45,460 人 (69.2%) が急病による搬送で、前年に比べ 7,597 人 (20.0%) 増加している。

[05. 事故種別救急出場件数および搬送人員]

令和 4 年中の救急出場にかかる現場到着までの所要時間の県平均は 9.4 分(令和 3 年中は 9.0 分)で 0.4 分延びている。また、医療機関等に収容するまでの所要時間の 県平均は 36.5 分(令和 3 年中は 34.8 分)で、前年に比べ 1.7 分延びている。

[09. 現場到着所要時間別出場件数]

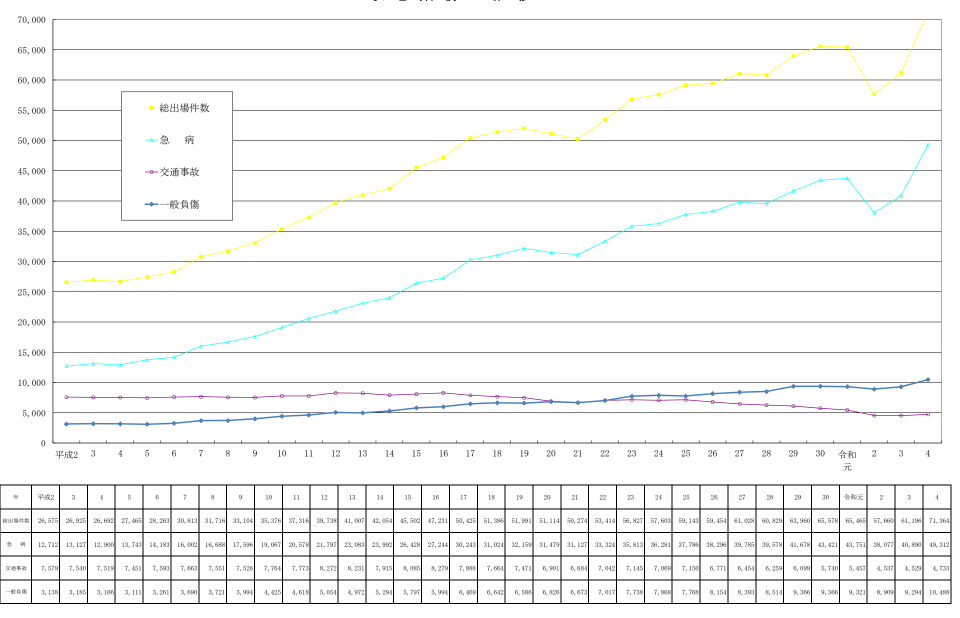
「11. 収容所要時間別搬送人員」

令和 4 年中の救助業務の状況を事故種別にみると、全出動件数 1,000 件中、交通事故が 331 件で全体の 33.1%を占めており、以下、建物等による事故が 269 件(26.9%)、水難事故が 62 件(6.2%)、機械事故が 17 件(1.7%)の順となっている。

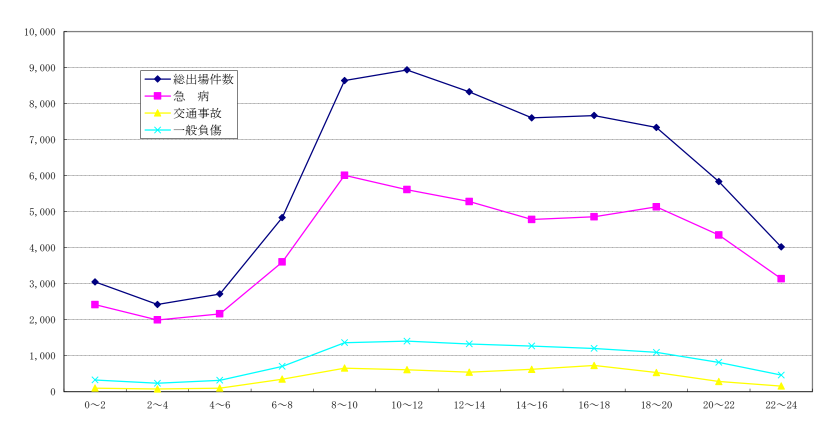
[18. 事故種別救助出動件数および救助人員]

- 72 -

01 救急業務の推移



02 時間帯別救急出場件数



												2	令和4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	3, 046	2, 420	2, 712	4, 833	8, 638	8, 934	8, 325	7, 601	7, 667	7, 337	5, 833	4, 018	71, 364
急病	2, 415	1, 990	2, 161	3, 600	6, 008	5, 609	5, 277	4, 780	4, 857	5, 132	4, 348	3, 135	49, 312
交通事故	97	72	99	347	653	609	540	620	727	531	282	156	4, 733
一般負傷	325	233	314	701	1, 359	1, 403	1, 325	1, 266	1, 199	1,091	812	460	10, 488

- 74 -

0.3救 自 動 車 数、 救 急 隊員 数 およ てド 救 急 活 動 状 況

令和5年(2023年)4月1日現在(救急活動状況は令和4年中) 救急隊員以外 救急隊員数 救急活動状況 医療機関 の消防職員 救急隊数 消防本部名 人口 救 急 課 程 別 自動車数 救 急 救急課程 その他 出場件数 搬送人員 その他 計 標準課程 医療機関 Ⅱ課程 I課程 修了者 資格者 救命士 修了者 修了者 修了者 大 津 市 345,070 12 (2) 10 (10) 107 (87) 49 (49)58 (38) 0 (0) $0 \quad (0)$ 162 19, 348 17, 435 320 彦根市 134, 415 6 (1) 5 (5)79 (32) 35 (32)44 (0) 0 (0) $0 \quad (0)$ 71 9 6,537 5,810 77 高島市 46, 377 5 (1) (4) 71 (9)28 (4)37 (4) 6 (1) 0 (0)22 45 4 3, 112 2,855 小 計 525, 862 23 (4) 19 (19) 257 (128) 112 (85)139 (42) 6 (1) 0 (0) 255 51 28, 997 26, 100 12 442 湖南広域 346, 482 12 (1) (11) 260 (47) 88 (47)168 (0)4 (0) 0 (0)15, 738 14,635 319 11 44 18 行政組合 東近江 11 (1) 247, 587 10 (10)178 (32) 77 (32)95 (0) 6 (0) 0 (0)88 17 12, 344 11, 279 172 行政組合 甲賀広域 9 (1) 142,818 (8)148 (42) 42 (42)94 (0)12 (0) 0 (0) 36 6, 497 6,071 78 行政組合 湖北地域 12 (1) (0)(0)(0)2 (0) $0 \quad (0)$ 7, 788 89 150,861 11 (11)143 51 90 35 31 7,523 消防組合 小 計 887, 748 44 (4) (40)729 (121) 258 (121) 447 (0) 24 (0) 0 (0) 42, 367 39,508 658 40 203 74 19 計 67 (8) (1) $0 \quad (0)$ 1, 100 合 1, 413, 610 59 (59)986 (249) 370 (206) 586 (42) 30 458 71, 364 65,608 31 125 救急医療機関と ()内は救 令和2年 ()内 急救命士を運 は、救急告示を

-75-

受けている医療

機関をいう。

() 内は専任隊員(内数)

は非常用

(内数)

用している隊

(内数)

考

国勢調査

人口

04 曜 日 別 ・ 月 別 救 急 出 場 件 数

05 事 故 種 別 救 急 出 場 件 数 お よ び 搬 送 人 員

				事	故	種	別求	女 急	出	場	件	数						事	故	種 別	救	急 搬	送	人	į	14	和华中中
													そ 0) 他													
本部名	計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他	計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
大 津 市	19, 348	60	0	25	1,050	137	148	3, 038	51	163	13, 360	1, 055	0	0	261	17, 435	6	0	8	961	130	144	2, 796	38	122	12, 170	1,060
彦根市	6, 537	17	0	9	416	50	16	955	13	39	4, 671	282	0	0	69	5, 810	5	0	4	393	48	15	870	11	31	4, 151	282
高島市	3, 112	11	0	5	160	38	21	461	10	19	2, 158	218	0	0	11	2, 855	1	0	2	172	39	19	406	6	13	1, 983	214
小計	28, 997	88	0	39	1, 626	225	185	4, 454	74	221	20, 189	1, 555	0	0	341	26, 100	12	0	14	1, 526	217	178	4, 072	55	166	18, 304	1, 556
湖南広域行政組合	15, 738	63	0	13	1, 238	170	99	2, 254	41	136	10, 897	747	0	0	80	14, 635	7	0	4	1, 181	167	96	2, 133	34	92	10, 177	744
東近江行政組合	12, 344	69	1	17	859	168	89	1,658	29	119	8, 380	890	0	0	65	11, 279	10	0	8	865	159	88	1, 543	26	76	7, 628	876
甲賀広域行政組合	6, 497	2	0	2	486	125	49	872	19	59	4, 458	396	2	0	27	6, 071	2	0	0	485	121	47	821	14	42	4, 145	394
湖北地域消防組合	7, 788	21	2	5	524	77	36	1, 250	18	65	5, 388	374	0	0	28	7, 523	5	1	3	557	77	37	1, 200	14	49	5, 206	374
小計	42, 367	155	3	37	3, 107	540	273	6, 034	107	379	29, 123	2, 407	2	0	200	39, 508	24	1	15	3, 088	524	268	5, 697	88	259	27, 156	2, 388
合 計	71, 364	243	3	76	4, 733	765	458	10, 488	181	600	49, 312	3, 962	2	0	541	65, 608	36	1	29	4, 614	741	446	9, 769	143	425	45, 460	3, 944

06 医療機関別搬送人員

					医			療			機			関						11444-1
			救 急 医	療機関				そ	の他の	医療機	関				割	ŀ			その他	A ⇒1
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	合 計
平 前 名	国业	Z <u>U</u>	公的	病院	診療所	ĦΙ	国业	Z <u>T</u>	公司	病院	診療所	ĒΙ	国业	公立	公的	病院	診療所	ĒΙ		
大津市	2, 161 (2)	4, 020 (82)	7, 042	3, 784 (1, 263)		17, 007 (1, 347)	29 (29)	132 (132)	5 (5)	237 (35)	24 (4)	427 (205)	2, 190 (31)	4, 152 (214)	7, 047 (5)	4, 021 (1, 298)	24 (4)	17, 434 (1, 552)	1	17, 435 (1, 552)
彦根市	27 (27)	4, 583 (122)	153 (153)	1, 018 (72)		5, 781 (374)				3 (3)	26 (10)	29 (13)	27 (27)	4, 583 (122)	153 (153)	1, 021 (75)	26 (10)	5, 810 (387)		5, 810 (387)
高島市	28 (28)	2, 266 (36)	201 (200)	335 (23)		2, 830 (287)		2 (2)		18 (10)	4 (1)	24 (13)	28 (28)	2, 268 (38)	201 (200)	353 (33)	4 (1)	2, 854 (300)	1 (1)	2, 855 (301)
小 計	2, 216 (57)	10, 869 (240)	7, 396 (353)	5, 137 (1, 358)		25, 618 (2, 008)	29 (29)	134 (134)	5 (5)	258 (48)	54 (15)	480 (231)	2, 245 (86)	11, 003 (374)	7, 401 (358)	5, 395 (1, 406)	54 (15)	26, 098 (2, 239)	2 (1)	26, 100 (2, 240)
湖南広域行政組合	824 (824)	3, 457 (139)	5, 902 (120)	4, 343 (25)		14, 526 (1, 108)		44 (3)		24 (14)	21 (4)	89 (21)	824 (824)	3, 501 (142)	5, 902 (120)	4, 367 (39)	21 (4)	14, 615 (1, 129)	20 (9)	14, 635 (1, 138)
東近江行政組合	1, 797 (114)	7, 022 (811)	252 (252)	2, 055 (205)		11, 126 (1, 382)		18 (16)	1 (1)	112 (7)	22 (15)	153 (39)	1, 797 (114)	7, 040 (827)	253 (253)	2, 167 (212)	22 (15)	11, 279 (1, 421)		11, 279 (1, 421)
甲賀広域行政組合	173 (173)	3, 969 (102)	1, 105 (1, 105)	778 (35)		6, 025 (1, 415)	3	19 (18)	2 (2)	13 (6)	9 (1)	46 (27)	176 (173)	3, 988 (120)	1, 107 (1, 107)	791 (41)	9 (1)	6, 071 (1, 442)		6, 071 (1, 442)
湖北地域消防組合	7 (7)	3, 294 (56)	4, 171 (17)	21 (21)		7, 493 (101)				15 (1)	15	30 (1)	7 (7)	3, 294 (56)	4, 171 (17)	36 (22)	15	7, 523 (102)		7, 523 (102)
小 計	2, 801 (1, 118)	17, 742 (1, 108)	11, 430 (1, 494)	7, 197 (286)		39, 170 (4, 006)	3	81 (37)	3 (3)	164 (28)	67 (20)	318 (88)	2, 804 (1, 118)	17, 823 (1, 145)	11, 433 (1, 497)	7, 361 (314)	67 (20)	39, 488 (4, 094)	20 (9)	39, 508 (4, 103)
슴 랅	5, 017 (1, 175)	28, 611 (1, 348)	18, 826 (1, 847)	12, 334 (1, 644)		64, 788 (6, 014)	32 (29)	215 (171)	8 (8)	422 (76)	121 (35)	798 (319)	5, 049 (1, 204)	28, 826 (1, 519)	18, 834 (1, 855)	12, 756 (1, 720)	121 (35)	65, 586 (6, 333)	22 (10)	65, 608 (6, 343)

⁽注) ()内は管外(内数)

07 事故種別・傷病程度別搬送人員

												11	和4年中
本部名	傷病				事	故		種	別				計
A 10 11	程度別	火 災	自然災害	水 難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	П
	死 亡	1	0	1	3	2	0	5	0	7	92	0	111
	重 症	0	0	2	16	4	0	74	1	10	297	25	429
	中等症	0	0	1	87	26	6		2	36	3, 478	1,003	5, 222
大津市	軽 症	5	0	4	855	98	138		35	69	8, 303	32	11, 673
	その他	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
	計	6	0	8	961	130	144		38	122	12, 170	1, 060	17, 435
	死亡	0	0	0	2	0	0		0	7	63	1,000	76
	重症	1	0	0	6	5	0		0	6	159	11	207
	中等症								-				
彦根市		1	0	3	56	18	4		1	10	1, 568	266	2, 206
	軽 症	3	0	1	329	25	11		10	8	2, 361	5	3, 321
	その他	0	0	0		0	0		0	0	0	0	5 010
	計	5	0	4	393	48	15		11	31	4, 151	282	5, 810
	死亡	0	0	0	2	0	0		0	3	31	0	41
	重症	0	0	0	5	1	0		0	2	47	24	126
高島市	中等症	0	0	0	24	15	2		0	1	822	183	1, 123
	軽症	1	0	2	141	23	17		6	7	1, 083	6	1, 564
	その他	0	0	0		0	0		0	0	0	1	1
	計	1	0	2	172	39	19		6	13	1, 983	214	2, 855
	死 亡	1	0	1	7	2	0		0	17	186	0	228
	重 症	1	0	2	27	10	0	140	1	18	503	60	762
小 計	中等症	1	0	4	167	59	12	938	3	47	5, 868	1, 452	8, 551
уд. ПТ	軽 症	9	0	7	1, 325	146	166	2, 980	51	84	11, 747	43	16, 558
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	計	12	0	14	1,526	217	178	4,072	55	166	18, 304	1, 556	26, 100
	死 亡	0	0	1	0	0	0	2	0	5	45	0	53
	重 症	0	0	2	12	4	0	23	0	18	291	28	378
湖南広域	中等症	2	0	1	188	45	13	537	5	29	3, 682	659	5, 161
行政組合	軽 症	5	0	0	981	118	83	1, 569	29	40	6, 157	57	9, 039
	その他	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4
	計	7	0	4	1, 181	167	96	2, 133	34	92	10, 177	744	14, 635
	死 亡	2	0	2	3	0	0	20	0	14	140	1	182
	重 症	1	0	0	15	8	0	43	0	7	351	67	492
東近江	中等症	3	0	4	115	51	13	489	4	31	3, 016	780	4, 506
行政組合	軽 症	4	0	2	732	100	75		22	24	4, 121	28	6, 099
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	10	0	8	865	159	88	1, 543	26	76	7,628	876	11, 279
	死 亡	0	0	0		2	0		1	8	101	0	124
	重症	0	0	0	13					6		81	383
甲賀広域	中等症	2	0	0	60	26	4		2	10	1, 495	276	2, 082
行政組合	軽 症	0	0	0	408	88	40		11	18	2, 315	37	3, 480
	その他	0	0	0	100	0	0		0	0	2, 010	0	9, 100
	計	2	0	0	485	121	47		14	42	4, 145	394	6,071
	死亡	0	0	1	6		0		0	7	125	2	170
	重症	2	1	1	21	13	0		0	10	461	85	787
(HI-IV FIV-FG)	中等症	1	0	0	58	13	4		1	11	1, 908	210	2, 493
湖北地域 消防組合	平寺症 軽 症	2	0	1	470	50	33		13	21	2, 707	77	4, 066
114154V 27 []	軽 症 その他	0	0	0			0			0	2, 101	0	4,000
	その他計	5	1	3	557	77	37		14			-	7, 523
			_					-		49	5, 206	374	
	死亡	3		4	12	3	0		1	34	411	3	529
	重症		1	3	61	30	3		0	41	1, 336	261	2, 040
小 計	中等症	8	0	5	421	135	34		12	81	10, 101	1, 925	14, 242
	軽症	11	0	3	2, 591	356	231	3, 815	75	103	15, 300	199	22, 684
	その他	0	0	0	3	0	0		0	0	8	0	13
	計	24	1	15	3, 088	524	268		88	259	27, 156	2, 388	39, 508
	死亡	3		5	19		0		1	51	597	3	757
	重症	4	1	5	88	40	3		1	59	1, 839	321	2, 802
合 計	中等症	9	0	9	588	194	46	-	15	128	15, 969	3, 377	22, 793
7 41	軽 症	20	0	10	3, 916	502	397		126	187	27, 047	242	39, 242
	その他	0	0	0	3	0	0	2	0	0	8	1	14
	計	36	1	29	4,614	741	446	9, 769	143	425	45, 460	3, 944	65, 608

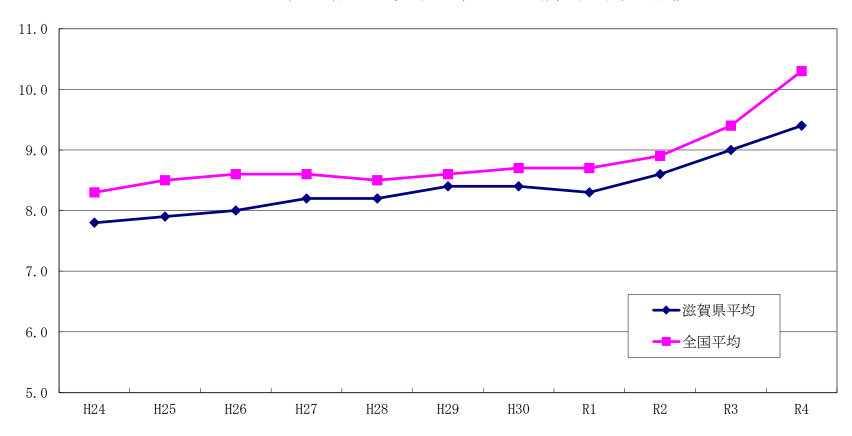
08 事故種別·年齡区分別搬送人員

	<i>F</i> → 11=Λ				事	故		種	別				和4年中
本部名	年 齢区 分	火 災	自然災害	水難	交通事故		運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
	新生児	0	0	0	0			1	0		6		25
	乳幼児	0	0	0	22	0	0	188	0	0	560	22	792
大津市	少年成人	0 2	0	5	77 636	106	108 36	154 405	30	8 99	340	12 252	703 4, 700
	老人	4	0	1	226	24	0	2, 048	6	15	8, 135	756	11, 215
	計	6	0	8	961	130	144	2, 796	38	122	12, 170	1,060	17, 435
	新生児	0	0	0	0			0	0		0	1	1
	乳幼児	0	0	0	10		0	38	0	0	177	9	234
彦根市	少年	2	0	2	27	0	11	20	1	1	103	3	170
	成人	3	0	1	247 109	38	3	139 673	7 3	24	1, 099	118	1,679
	老人計	5	0	1 4	393	10 48	15	870	11	6 31	2, 772 4, 151	151 282	3, 726 5, 810
	新生児	0	0	0	0		10	0	0	01	0	0	0,010
	乳幼児	0	0	1	1		0	11	0	0	62	4	79
高島市	少 年	0	0	0	8	0	12	15	0	0	46	4	85
[H] [H] [H]	成 人	1	0	1	101	34	7	62	3	8	339	63	619
	老人	0	0	0	62	5	0	318	3	5	1, 536	143	2, 072
	計	1	0	2	172	39	19	406	6	13	1, 983	214	2, 855
	新生児乳幼児	0	0	0	33	_	0	237	0	0	799	19 35	26 1, 105
	少年	2	0	4	112	0	131	189	3	9	489	19	958
小 計	成人	6	0	7	984	178	46	606	40	131	4, 567	433	6, 998
	老人	4	0	2	397	39	1	3, 039	12	26	12, 443	1,050	17, 013
	計	12	0	14	1,526	217	178	4,072	55	166	18, 304	1,556	26, 100
	新生児	0	0	0	0			1	0		7	32	40
New death of the last	乳幼児	0	0	0	36		0	190	0	0	605	25	856
湖南広域 行政組合	少年成人	0 4	0	0 2	119 749	137	65 28	90 362	25	72	330	10 296	4, 773
	老人	3	0	2	277	28	3	1, 490	8	18	6, 137	381	8, 347
	計	7	0	4	1, 181	167	96	2, 133	34	92	10, 177	744	14, 635
	新生児	0	0	0	0			0	0		1	20	21
	乳幼児	0	0	0	36		2	104	1	0	325	17	485
東 近 江 行政組合	少年	0	0	0	84	1	58	53	3	4	258	17	478
11 以和日	成人	5 5	0	5 3	510 235	115 43	24	254	17 5	55 17	2,003	215	3, 203 7, 092
	十 計	10	0	8	865	159	4 88	1, 132 1, 543	26	76	5, 041 7, 628	607 876	11, 279
	新生児	0	0	0	0		00	0	0	, ,	1	5	6
	乳幼児	0	0	0	12		0	58	0	0	204	5	279
甲賀広域	少 年	0	0	0	55	1	32	14	0	3	138	6	249
行政組合	成人	0	0	0		101	13	130	11	32	1, 088	104	1, 784
	老人	2	0	0	113	19	2	619	3	7	2, 714	274	3, 753
	計 新生児	0	0	0	485	121	47	821 0	14	42	4, 145 1	394	6, 071
	乳幼児	0	0	0	16		0	64	0	0	172	4	256
湖北地域	少年	1	0	1	51	1	29	46	1	2	139	3	274
消防組合	成 人	2	1	1	330	58	7	216	11	35	1, 260	80	2,001
	老人	2	0	1	160	18	1	874	2	12	3, 634	287	4, 991
	計	5	1	3	557	77	37	1, 200	14	49	5, 206	374	7, 523
	新生児乳幼児	0	0	0	100	-	2	1 416	0	- 0	1 306	57	1 976
	少 年	1	0	1	100 309	5	184	416 203	5	11	1, 306 865	51 36	1, 876 1, 620
小 計	成人	11	1	8	1, 894	411	72	962	64	194	7, 449	695	11, 761
	老人	12	0	6	785	108	10	4, 115	18	54	17, 526	1, 549	24, 183
	計	24	1	15	3, 088	524	268	5, 697	88	259	27, 156	2, 388	39, 508
	新生児	0	0	0	0	-	-	2	0	-	16	76	94
	乳幼児	0	0	1	133	-	2	653	1	0	2, 105	86	2, 981
合 計	少年	3 17	0	5 15	421	5	315	392	104	20	1, 354	1 129	2, 578
	成人	16	1 0	8	2, 878 1, 182	589 147	118	1, 568 7, 154	104 30	325 80	12, 016 29, 969	1, 128 2, 599	18, 759 41, 196
	計	36	1	29	4, 614	741	446	9, 769	143	425	45, 460	3, 944	65, 608

09 現場到着所要時間別出場件数

	T .							令和4年中
I . date for	U *** Du		覚知か	ら現場到着	までに要した	- 時間		平均所要
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	時間(分)
	急 病	49	335	7, 420	5, 252	304	13, 360	9. 6
	交通事故	4	34	553	401	58	1,050	10. 3
大津市	一般負傷	7	67	1,640	1, 228	96	3, 038	9.8
	その他	19	127	908	762	84	1,900	10. 1
	計	79	563	10, 521	7, 643	542	19, 348	9. 7
	急 病	6	54	2, 785	1, 778	48	4,671	9. 3
	交通事故	0	5	260	135	16	416	9. 4
彦根市	一般負傷	2	11	586	347	9	955	9. 2
	その他	7	13	273	183	19	495	10. 3
	計	15	83	3, 904	2, 443	92	6, 537	9.4
	急 病	21	142	1, 336	593	66	2, 158	8.8
	交通事故	4	15	89	48	4	160	8. 5
高島市	一般負傷	4	29	288	128	12	461	9. 0
	その他	10	13	179	105	26	333	10. 1
	計	39	199	1,892	874	108	3, 112	9. 0
	急病	76	531	11, 541	7, 623	418	20, 189	3.0
	交通事故	8	54	902	584	78	1, 626	
小 計	一般負傷	13	107	2, 514	1, 703	117	4, 454	
	その他	36	153	1, 360	1, 050	129	2, 728	
	計	133	845	16, 317	10, 960	742	28, 997	
	急病	20	207	7, 202	3, 421	47	10, 897	8. 7
	交通事故	5	25	722	462	24	1, 238	9. 4
湖南広域	一般負傷	8	37	1, 493	706	10	2, 254	8. 7
行政組合	その他	5	43	854	429	18	1, 349	8.8
	計	38	312		5, 018	99		8.8
	急病	25	89	10, 271 3, 738	· ·	298	15, 738	10. 7
	交通事故	3	14	350	4, 230 453	39	8, 380 859	
東近江	一般負傷	4	26	782	796	50	1, 658	11. 0
行政組合	その他	3	66	671	614	93	1, 447	11. 1
	計	35	195	5, 541	6, 093	480		10. 7
	急病	14	61	2, 164	2, 061	158	12, 344 4, 458	10. 7
	交通事故	2	8		2,061			
甲賀広域	一般負傷			206		44	486	11. 7
行政組合	70.07	3	16	439	374	40	872	10. 3
	その他	6	46	388	221	20	681	9. 1
	計	25	131	3, 197	2, 882	262	6, 497	10. 3
	急病	74	618	3, 690	961	45	5, 388	7. 5 7. 6
湖北地域	交通事故	16	81	315	101	11	524	
消防組合	一般負傷	24	150	811	234	31	1, 250	8. 1
	その他	22	1 017	319	1 401	12	7 799	7. 0
	計	136	1, 017	5, 135	1, 401	99	7, 788	7. 6
	急病	133	975	16, 794	10, 673	548	29, 123	
J. ÷I	交通事故	26	128	1, 593	1, 242	118	3, 107	
小 計	一般負傷	39	229	3, 525	2, 110	131	6, 034	
	その他	36	323	2, 232	1, 369	143	4, 103	
	計	234	1,655	24, 144	15, 394	940	42, 367	
	急病	209	1,506	28, 335	18, 296	966	49, 312	9. 4
A =1	交通事故	34	182	2, 495	1, 826	196	4, 733	9. 9
合 計	一般負傷	52	336	6, 039	3, 813	248	10, 488	9. 4
	その他	72	476	3, 592	2, 419	272	6, 831	9. 7
	計	367	2, 500	40, 461	26, 354	1, 682	71, 364	9. 4

10 119番通報から現場到着までの所要時間の推移

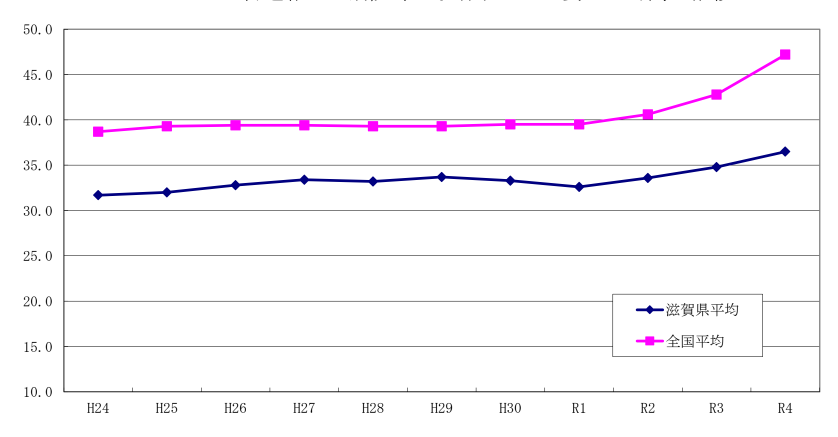


年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
滋賀県平均	7.8	7.9	8.0	8. 2	8. 2	8.4	8.4	8.3	8.6	9.0	9. 4
全 国 平 均	8.3	8.5	8.6	8.6	8. 5	8.6	8. 7	8. 7	8.9	9.4	10.3

11 収容所要時間別搬送人員

			24 km 2	> 原止せき 屋	5 14% 88 1 × do /2;)	コスナーに正し	- n+ HH		令和4年中
本部名	事故種別			ら傷病者を医療					平均所要 時間(分)
		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	时间(7)
	急 病	0	126	2, 603	8, 693	733	15	12, 170	38. 5
	交通事故	0	12	244	635	70	0	961	38.0
大津市	一般負傷	0	46	620	1, 976	149	5	2, 796	38. 1
7 IF 11	その他	0	40	362	1,012	89	5	1, 508	38.3
	計	0	224	3, 829	12, 316	1, 041	25	17, 435	38. 4
	うち管外	0	17	327	1, 045	159	4	1, 552	
	急 病	0	44	928	2, 986	183	10	4, 151	37.6
	交通事故	0	5	91	282	14	1	393	37. 5
彦根市	一般負傷	0	7	207	631	23	2	870	37. 2
/≥ /IX 1 1	その他	0	10	66	248	71	1	396	44. 5
	計	0	66	1, 292	4, 147	291	14	5, 810	38.0
	うち管外	0	0	2	239	136	10	387	
	急 病	0	52	502	1, 262	159	8	1, 983	38. 1
	交通事故	0	2	38	117	13	2	172	40. 9
幸 点 士	一般負傷	0	9	112	259	23	3	406	38. 2
高島市	その他	0	0	25	133	135	1	294	55. 9
	計	0	63	677	1, 771	330	14	2, 855	40. 1
	うち管外	0	0	1	59	234	7	301	
	急病	0	222	4, 033	12, 941	1,075	33	18, 304	
	交通事故	0	19	373	1, 034	97	3	1, 526	
1 31	一般負傷	0	62	939	2, 866	195	10	4, 072	
小 計	その他	0	50	453	1, 393	295	7	2, 198	
	計	0	353	5, 798	18, 234	1,662	53	26, 100	
	うち管外	0	17	330	1, 343	529	21	2, 240	
	急病	1	417	5, 103	4, 529	115	12	10, 177	30. 3
	交通事故	0	51	557	550	23	0	1, 181	31. 3
湖南広域	一般負傷	0	90	1, 092	934	16	1	2, 133	29. 8
行政組合	その他	0	77	510	512	44	1	1, 144	31. 9
	計	1	635	7, 262	6, 525	198	14	14, 635	30. 4
	うち管外	0	11	349	682	85	11	1, 138	
	急病	0	86	1, 292	5, 527	693	30	7, 628	41. 9
	交通事故	0	9	106	660	88	2	865	43. 2
東近江	一般負傷	1	23	255	1, 166	97	1	1, 543	40. 7
行政組合	その他	0	66	206	839	121	11	1, 243	41. 7
	計	1	184	1, 859	8, 192	999	44	11, 279	41. 8
	うち管外	0	0	34	978	381	28	1, 421	11.0
	急病	0	24	858	3, 015	243	5	4, 145	38. 9
	交通事故	0	1	70	362	51	1	485	43. 4
甲賀広域	一般負傷	0	3	169	598	51	0	821	39. 1
行政組合	その他	0	18	158	399	43	2	620	38. 3
	計	0	46	1, 255	4, 374	388	8	6,071	39. 2
	うち管外	0	3	174	1, 071	188	6	1, 442	00.2
	急病	1	551	2, 294	2, 258	99	3	5, 206	30. 5
	交通事故	0	60	214	250	33	0	557	33. 5
湖北地域	一般負傷	0	105	475	554	66	0	1, 200	33. 2
消防組合	その他	0	79	211	247	22	1	560	31. 8
	計	1	795	3, 194	3, 309	220	4	7, 523	31. 2
	うち管外	0	0	6	56	39	1	102	01.2
	急病	2	1, 078	9, 547	15, 329	1, 150	50	27, 156	
	交通事故	0	121	947	1,822	195	3	3, 088	
	一般負傷	1	221	1, 991	3, 252	230	2	5, 697	
小 計	その他	0	240	1, 085	1, 997	230	15	3, 567	
	計	3	1, 660	13, 570	22, 400	1,805	70	39, 508	
	うち管外	0	14	563	2, 787	693	46	4, 103	
	急病	2	1, 300	13, 580	28, 270	2, 225	83	45, 460	36. 3
	交通事故	0	140	1, 320	2, 856	292	6	4, 614	37. 3
	一般負傷	1	283	2, 930	6, 118	425	12	9, 769	36. 1
合 計	その他	0	290	1, 538	3, 390	525	22	5, 765	38. 5
	計	3	2,013	19, 368	40, 634	3, 467	123	65, 608	36. 5
	うち管外	0	31	893	4, 130	1, 222	67	6, 343	00.0
	ノり日ハ	0	- 31	090		1, 444	01	0, 040	

12 119番通報から病院等に収容するのに要した時間の推移



年	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
滋賀県平均	31.7	32.0	32.8	33.4	33.2	33.7	33.3	32.6	33.6	34.8	36.5
全 国 平 均	38.7	39.3	39.4	39.4	39.3	39.3	39.5	39.5	40.6	42.8	47.2

13 転 送 回 数 別 搬 送 人 員

	1										1													. TJ 1/1	14年円
転送回数			0回					1 回					2 回				3	回以	上			合	•	計	
事故種別本部名	急病	交通 事故	一般負傷	その他	盐	急病	交通 事故	一般負傷	その他	計	急病	交通 事故	一般負傷	その他	盐	急病	交通 事故	一般負傷	その他	計	急病	交通 事故	一般負傷	その他	計
大 津 市	12, 165	959	2, 792	1, 505	17, 421	5	2	4	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12, 170	961	2, 796	1, 508	17, 435
彦根市	4, 147	393	867	396	5, 803	4	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 151	393	870	396	5, 810
高島市	1, 983	171	406	293	2, 853	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 983	172	406	294	2, 855
小計	18, 295	1, 523	4, 065	2, 194	26, 077	9	3	7	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18, 304	1, 526	4, 072	2, 198	26, 100
湖南広域行政組合	10, 175	1, 181	2, 132	1, 144	14, 632	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10, 177	1, 181	2, 133	1, 144	14, 635
東近江行政組合	7, 609	863	1,542	1, 241	11, 255	19	2	1	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7, 628	865	1, 543	1, 243	11, 279
甲賀広域行政組合	4, 129	484	818	618	6, 049	16	1	3	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 145	485	821	620	6, 071
湖北地域消防組合	5, 206	557	1, 200	560	7, 523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 206	557	1, 200	560	7, 523
小計	27, 119	3, 085	5, 692	3, 563	39, 459	37	3	5	4	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27, 156	3, 088	5, 697	3, 567	39, 508
合 計	45, 414	4, 608	9, 757	5, 757	65, 536	46	6	12	8	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45, 460	4, 614	9, 769	5, 765	65, 608

14 事故種別転送理由別件数

会和4年中

	1							-																											Ť	う和4年	丰中
理由	ベッ	ト満	床		専	門	外	-	医	自	下 オ	F 7	在	手	術	中		夂	L E	置 团	國黨	隹	理	∄ F	由 7	不「	明		そ	の	他			合		計	
事故種別本 部 名	急病	般負の	計	急病	交通事故	般負	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	通事	一般負傷	その他	計		交通事故	一般負傷	その他		急病	交通事故	一般負傷	その他	計
大津市	1		1	1				1										3	2	4	3	12											5	2	4	3	14
彦根市																				3		3						4				4	4		3		7
高島市																			1		1	2												1		1	2
小 計	1		1	1				1										3	3	7	4	17						4				4	9	3	7	4	23
湖南広域行政組合																		1		1		2						1				1	2		1		3
東近江行政組合	1		1	1				1										7	1	1		9						10	1		2	13	19	2	1	2	24
甲賀広域行政組合																		7	1	2	1	11						9		1	1	11	16	1	3	2	22
湖北地域消防組合																																					
小 計	1		1	1				1										15	2	4	1	22						20	1	1	3	25	37	3	5	4	49
合 計	2		2	2				2										18	5	11	5	39						24	1	1	3	29	46	6	12	8	72

15 転送者の収容所要時間別搬送人員

			救急出場から	 う医療機関に4	収容するまで	に要した時間		令和4年中
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		1	5
	交通事故				1	1		2
大津市	一般負傷					4		4
	その他				1		2	3
	計				3	8	3	14
	急 病				2	2		4
	交通事故							
彦根市	一般負傷				1		2	3
,	その他				_	_		_
	計				3	2	2	7
	急病							
立 白 士	交通事故						1	1
高島市	一般負傷							
	その他					1	4	1
	 急 病				0	1	1	2
	<u></u> 急 病				3		1 1	3
小 計	一般負傷				1		2	7
,1, El	その他				1		2	4
·	計				6		6	23
	 急 病				1		0	2
-	交通事故				1	1		
湖南広域	一般負傷					1		1
行政組合	その他							
	計				1	2		3
	急 病					8	11	19
-	交通事故						2	2
東 近 江 行 政 組 合	一般負傷					1		1
11 政 起 日	その他						2	2
	計					9	15	24
	急 病				1	14	1	16
	交通事故					1		1
甲賀広域行政組合	一般負傷					3		3
	その他					1	1	2
	計				1	19	2	22
	急 病							
湖北地域	交通事故							
消防組合	一般負傷							
	その他							
	計							
	急病				2		12	37
ds ∌l	交通事故					1	2	3
小 計	一般負傷 そ の 他					5	0	5
	<u>その他</u> 計				2		3 17	49
	 急 病				5		13	49
	交通事故				1		3	6
合 計					1		2	12
ы п	その他				1		5	8
	て の 他 計				8		23	72

16 高速自動車国道における救急業務の実施状況

令和4年(2022年)4月1日現在

高速道	路	名								名神	申高道	東道	路															h (2022 功車道		11日現仕
供用開射	台時其	朝						昭	和39年4月12	月							昭	3和38	8年7月	16	日					昭和	55年	4月7日		
関 係 (ì 市 町	通 過))		米原市	j	彦根市	多賀町町	甲曳打	東近江市		竜王町	湖南市	野洲市	湖南市	栗東市	栗東市	,	草津市		大津市			米 原 計	长 頁 ī				長浜市		
インチェン	タージュ	- 名	関ケ原	;	米原	彦根	1	1		八日市	竜王				栗東湖南	栗東		草津田上	瀬田東	瀬田西	大津	京都東	米原		長浜				木之本	敦賀
周辺救急	病院	数			0	3				4	0				1	5		3	4	4	3		0		2				1	
全 線 (km		雏		90. 6							_	_				45.	9													
I C 区間		雏	_	15. 7	7.8	3		21	. 3	12.	7	,	9.8		1.	2	7. 3	5.	. 2	6. 3	3 3.	3	8.9 13.8 23.2				3. 2			
関係市消防	町 の本 部)		湖北	Ŀ	彦	根市		東近海	江		甲賀	湖南	甲賀	湖南	Ì	胡南		大	:津市	Ħ					湖	北			
救急活動実績	出場			9			9		49				ı	1			47			58						3	31			
(令和4年中)	搬送	长人員		9			8		59					1			49			52						4	43			
		上り車	湖	北	彦根市				東近江					湖	南				大津	市	京	都府			1	湖北			:	福井県
救急業務実施体	本制	線	米原~	関ヶ原	彦根~ 米原				竜王~彦根				Ĭ	声津田_	上~竜∃	E		大	津~草津	津田上	:				木之	2本~米	(原			
		下り	ا حلمان	白旧	湖北			彦村	艮市		東	近江			甲	賀	Š	湖南		7	大津	Ħ	湖北							
		車線	哎」	阜県	米原~ 彦根			彦根~	八日市		八日市	~栗東	湖南		栗東 ~男	湖南	栗東	東〜瀬田	日西	瀬田	西~月	(都東	米原~敦賀							
備	考																													

16 高速自動車国道における救急業務の実施状況

令和4年(2022年)4月1日現在

高 速 道	路	名			新名	神高	速道	鱼路		
供用開射	台時期	朝			平成	20年2	2月2	3日		
関係(i市町	通 過 〕 名)			甲 賀 市			栗東市	大津市	草津市
インチェン	タジュ	- 名	亀山	甲賀土山	甲 南 P A	甲南	信楽			草津田上
周辺救急	病院	数		0	1	1	1			3
全 線 (km		雅				49.	7			
I C 区間		誰	18	8. 8 ₁	10. 2	6.	7	14	. 0	
関係市消防	町 の本 部	ı			甲套	貿		湖南	大津市	湖南
救急活動実績	出場	}件数			63	}		2		11
(令和4年中)	搬達	色人員			58	3				9
		上り車線		•	³ 賀 〜亀山	1	Ī		湖南 3上~	信楽
救急業務実施体	本制	下り車線	三重	県	F	賀土	甲2	賀 · 草津	田上	
備	考									O

	救急活	舌動実績(令和4年中	7)
	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	173件	31件	76件
救急搬送人員	178人	43人	67人

17 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	及員講習修了者		ſ	主民に対する	応急手当普	及啓発活動	(令和4年中)		
本部名	令和3年まで 令和4年 累 計	中 令和3年まで累 計	令和4年中	普通救命	実施	要綱(注) /	こ基づく普及 命講習会	1	+	その他	の講習
平 部 名	(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	334	5 183	1	181	32	0	0	181	32	3, 731	119
彦 根 市	190	5 240	36	654	74	0	0	654	74	483	44
高 島 市	139	1 32	0	39	10	3	1	42	11	767	43
小 計	663	11 455	37	874	116	3	1	877	117	4, 981	206
湖南広域行政組合	346	7 229	19	979	151	0	0	979	151	4, 449	215
東近江行政組合	352	12 269	0	1, 048	106	27	4	1, 075	110	2, 346	138
甲賀広域行政組合	162	0 7	0	87	10	0	0	87	10	0	0
湖北地域消防組合	242	14 26	8	510	48	19	2	529	50	2, 088	92
小計	1, 102	33 531	27	2, 624	315	46	6	2, 670	321	8, 883	445
合 計	1, 765	44 986	64	3, 498	431	49	7	3, 547	438	13, 864	651

⁽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)

18 事故種別救助出動件数および救助人員

											行	和4年中
					拶	助事	故種	別				
本部名	区分	火 建物	災 建物以外	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械事故	建物事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他 の事故	計
	出動件数	5		49	24	0	6	88	0	0	111	283
大津市	うち救助活動あり	5	0	26	14	0	5	56	0	0	50	156
	救助人員	3	0	25	14	0	5	52	0	0	56	155
	出動件数	2	0	23	6	0	3	2	1	0	10	47
彦根市	うち救助活動あり	2	0	9	4	0	0	2	1	0	9	27
	救助人員	2	0	12	4	0	0	1	1	0	9	29
	出動件数	0	0	17	4	0	2	3	0	0	14	40
高島市	うち救助活動あり	0	0	8	3	0	0	3	0	0	10	24
	救助人員	0	0	8	4	0	0	3	0	0	11	26
	出動件数	7	0	89	34	0	11	93	1	0	135	370
小 計	うち救助活動あり	7	0	43	21	0	5	61	1	0	69	207
	救助人員	5	0	45	22	0	5	56	1	0	76	210
	出動件数	0	0	48	12	0	1	63	2	0	58	184
湖南広域行政組合	うち救助活動あり	0	0	25	7	0	0	44	0	0	25	101
	救助人員	0	0	28	7	0	0	41	0	0	26	102
	出動件数	3	1	96	11	0	3	49	5	0	46	214
東近江行政組合	うち救助活動あり	3	1	32	10	0	2	29	0	0	28	105
	救助人員	3	1	35	59	0	2	32	0	0	29	161
	出動件数	0	0	43	2	0	0	36	0	0	13	94
甲賀広域行政組合	うち救助活動あり	0	0	27	2	0	0	20	0	0	7	56
	救助人員	0	0	29	2	0	0	20	0	0	7	58
Man of the fact	出動件数	1	0	55	3	3	2	28	1	0	45	138
湖北地域行政組合	うち救助活動あり	1	0	23	2	3	2	11	1	0	31	74
	救助人員	1	0	25	1	3	2	11	1	0	33	77
	出動件数	4	1	242	28	3	6	176	8	0	162	630
小 計	うち救助活動あり	4	1	107	21	3	4	104	1	0	91	336
	救助人員	4	1	117	69	3	4	104	1	0	95	398
	出動件数	11	1	331	62	3	17	269	9	0	297	1,000
合 計	うち救助活動あり	11	1	150	42	3	9	165	2	0	160	543
	救助人員	9	1	162	91	3	9	160	2	0	171	608

19 救助隊数、救助隊員数および救助活動状況

令和5年(2023年)4月1日現在(救助活動状況は令和4年中)

			救 助	隊 数					救助。	家 員 数	/H3牛(2023 ·	17-74-112	救助活		
区分	1	省令第3条	の規定に。	よる救助隊	(救助隊)		1	省令第3条	の規定に。	よる救助隊	(救助隊)		圧	救	救助
				省令第 救助隊	4条の規定 く(特別救助	による 助隊)				省令第 救助隊	4条の規定 家(特別教!	だよる 助隊)	動 件		救助工作 車
本部名	計	専任	兼任	計	専任	兼任	計	専任	兼任	計	専任	兼任	数	貝	
大 津 市	3	3		3	3		34	34		34	34		283	155	3
彦根市	2	1	1	1	1		18	10	8	12	10	2	47	29	1
高島市	1	1		1	1		12	12		12	12		40	26	1
小 計	6	5	1	5	5		64	56	8	58	56	2	370	210	5
湖南広域行政組合	5	3	2	3	3		49	30	19	30	30		184	102	3
東 近 江 行 政 組 合	6	2	4	2	2		68	24	44	24	24		214	161	2
甲賀広域行政組合	5	2	3	2	2		148	17	131	17	17		94	58	2
湖北地域消防組合	2	1	1	1	1		67	12	55	12	12		138	77	2
小 計	18	8	10	8	8		332	83	249	83	83		630	398	9
合 計	24	13	11	13	13		396	139	257	141	139	2	1,000	608	14

[※] 省令とは、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令(昭和61年10月1日自治省令第22号)」をいう。

防災ヘリコプター編

防災ヘリコプターの活動概要

滋賀県の防災ヘリコプターは、平成8年から初代 「淡海」が運航を開始し、平成24年から現在の「琵琶」に機体を更新、県内全域の防災航空業務を担って いる。

防災ヘリコプターは、空からの救急、救助、火災防御活動、大規模災害等における情報収集活動の他、市町が主催する防災訓練や県内消防本部との連携訓練にも積極的に参加している。



防災ヘリコプター「琵琶」

1 災害活動について

令和4年中の災害活動件数は84件(前年93件)で、その内訳は、救助活動41件、救 急活動19件、広域応援活動24件となっている。災害活動の種別としては、道迷いや転 倒、滑落事故による山岳救助活動が多く占めている。

[01. 防災ヘリコプター年別運航状況]

[02. 防災ヘリコプター「琵琶」月別運航状況]

2 広域応援体制について

ヘリコプターは、飛行時間ごとに点検・整備が必要であることから、滋賀県においても1年のうち約2か月程度は運航できない期間が生じる。そのため、運航休止期間中の県内の防災航空業務は、隣接する4県(岐阜、三重、奈良、福井)と相互応援協定を結び、年間を通してカバーしている。

なお、令和4年中は相互応援協定に基づき、近隣県から8件の応援を受け、24件の応援出動があった。(前年比18件増加)

3 飛行場外離着陸場について

令和6年1月1日現在、県内 140 箇所に災害および訓練等でヘリコプターが離着陸できる飛行場外離着陸場がある。

[03. 飛行場外離着陸場一覧表]

01 防災ヘリコプター年別運航状況

	年別	平成		平成	₹25年	平点	成26年	平原	以 27年	平月	成28年	平月	戈29年	平月	成30年	令利	11元年	令	和2年	令利	和3年	令	和4年	合	**
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	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間
災害活動		69	41:23	77	61:25	85	84:01	76	50:44	96	56:21	70	40:43	67	47:21	74	45:38	81	58:25	93	54:55	84	50:12	872	591:08
	火災防御活動	2	0:36	2	1:44			1	1:08	2	1:25	4	2:14	3	2:49	1	0:27							15	10:23
	救助活動	41	31:17	41	32:51	50	61:53	46	39:37	55	40:38	39	30:19	32	26:20	35	26:35	45	42:18	44	31:29	41	30:25	469	393:42
	救急活動	17	5:08	22	11:38	20	11:37	26	8:12	30	8:16	22	5:41	18	9:26	19	5:02	21	5:16	29	8:16	19	5:02	243	83:34
	災害応急活動	2	1:09	9	12:37							1	1:23	2	2:22					2	1:49			16	19:20
	広域応援活動	7	3:13	3	2:35	15	10:31	3	1:47	9	6:02	4	1:06	12	6:24	19	13:34	15	10:51	18	13:21	24	14:45	129	84:09
災害予防		49	24:09	38	18:52	34	22:30	39	24:46	38	23:14	6	3:00	20	12:06	31	16:11	12	10:03	10	9:12	19	14:59	295	177:49
	危険地等調査	2	1:47																			1	1:13	2	1:47
	災害予防広報																								
	小 計	47	22:22	38	18:52	34	22:30	39	24:46	38	23:14	6	3:00	20	12:06	31	16:11	12	10:03	10	9:12	18	13:46	293	176:02
	連 救出救助 練	18	9:53	17	7:26	21	14:47	23	15:21	26	17:06	4	2:09	10	6:28	20	11:35	8	7:42	5	4:49	14	11:04	166	108:20
	携 救 急 搬 送 訓 練	9	3:06	4	1:48			1	0:46															14	5:40
	物資輸送訓練			2	1:12	2	0:40			1	0:45					1	0:25							6	3:02
	æ 中消火 訓 練	6	3:10	1	0:34	4	2:55	4	2:09	2	0:47			4	2:10	3	1:33	1	0:31	1	1:14	1	0:33	27	15:36
	偵察訓練	12	5:23	9	4:32	6	3:03	7	5:03	8	4:19	2	0:51	6	3:28	5	2:11	2	1:31	4	3:09	3	2:09	64	35:39
	その他の 訓 練	2	0:50	5	3:20	1	1:05	4	1:27	1	0:17					2	0:27	1	0:19					16	7:45
自隊訓練	Г	173	173:12	160	165:25	154	150:44	134	136:44	149	150:45	112	116:16	143	149:39	170	179:06	162	173:12	183	184:21	167	171:02	1, 707	1750:26
	救出救助訓練	111	114:08	109	115:12	100	102:13	90	94:33	111	114:39	91	95:02	105	113:18	126	135:30	108	116:27	123	127:17	110	116:52	1, 184	1245:11
	救急搬送訓練			1	0:25	1	0:29	1	0:22	1	0:26	1	0:22			2	0:56	1	0:34			1	0:05	9	3:39
	物資輸送訓練	10	10:03	7	7:35	12	12:32	7	7:36	6	6:13	3	3:34	6	5:45	5	5:00	7	6:45	5	4:43	3	3:06	71	72:52
	空中消火訓練	29	33:00	23	25:34	24	22:37	15	14:21	15	16:02	8	9:47	16	16:15	22	23:07	18	19:59	20	21:32	16	17:16	206	219:30
	偵察訓練	17	14:33	20	16:39	16	12:22	18	16:26	16	13:25	9	7:31	15	13:47	15	14:33	21	18:24	26	23:42	27	25:57	200	177:19
	その他の訓練	6	1:28			1	0:31	3	3:26					1	0:34			7	11:03	9	7:07	10	7:46	37	31:55
一般行政		12	12:32	12	12:15	9	9:46	9	8:00	9	9:33	4	3:22	13	12:26									68	67:54
その他		22	9:06	43	20:39	23	6:38	37	20:54	39	21:51	28	12:38	51	22:41	44	21:29	30	10:19	19	11:00	16	6:45	352	164:00
	整備飛行	5	4:14	30	16:44	10	3:27	18	14:06	22	16:23	13	8:58	34	19:13	20	14:52	16	6:04	19	11:00	16	6:45	203	121:46
	その他	17	4:52	13	3:55	13	3:11	19	6:48	17	5:28	15	3:40	17	3:28	24	6:37	14	4:15					149	42:14
合	計	325	260:22	330	278:36	305	273:39	295	241:08	331	261:44	220	175:59	294	244:13	319	262:24	285	251:59	305	259:28	286	242:58	3, 294	2751:17

[※] 初代の防災へリコプター「淡海」は、平成23年12月31日退役、平成24年1月1日からは更新機「琵琶」の運航状況を掲載。

02 防災ヘリコプター「琵琶」月別運航状況

	_	月別	1	L 月分	2	月分	3	月分	4	月分	5	月分	6	5月分	7	月分	8	3月分	9	月分	1 (0月分	1	1月分	1	2月分	1	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	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間
災害活動					8	5:05	8	4:12	10	5:23	12	6:56	16	8:27	7	3:46	10	6:01	7	8:14	6	2:08					84	50:12
	火	災防御活動																										
	救	助 活 動			3	2:06	6	3:46	6	3:53	5	2:42	5	3:21	2	1:53	5	3:13	6	7:56	3	1:35					41	30:25
	救	急 活 動			3	1:28	2	0:26	2	0:28	1	0:13	3	0:48	1	0:15	3	0:33	1	0:18	3	0:33					19	5:02
	災	害応急活動																										
	広	域応援活動			2	1:31			2	1:02	6	4:01	8	4:18	4	1:38	2	2:15									24	14:45
災害予防													3	3:20	2	1:24	4	3:09	6	4:36	4	2:30					19	14:59
	危	険 地 等 調 査															1	1:13									1	1:13
	災	害予防広報																										
		小 計											3	3:20	2	1:24		1:56	6	4:36	4	2:30					18	
	_	救出救助訓練	1										3	3:20	1	0:51	3	1:56	5	4:03	2	0:54					14	11:04
		救急搬送訓練																										
		物資輸送訓練																										
		空中消火訓練													1	0:33											1	0:33
		偵察訓練																	1	0:33	2	1:36					3	2:09
.e. 1004 4.e.		その他の訓練																			_							
自隊訓練	D/	III N. EL SU AL	4	4:11		22:46		26:38		20:33		21:35				16:57			15			9:01					167	171:02
		出救助訓練急搬送訓練		4:11	15	15:16	13	15:25 0:05	12	13:23	13	15:25	13	13:08	12	11:44	12	13:25	9	8:00	7	6:55					110	116:52 0:05
		急 搬 送 訓 練 資 輸 送 訓 練			1	1:00	1	0:05	1	1:13																	1	3:06
	-	中消火訓練	1		2	3:07	1	4:48	1	2:12	9	2:28	1	1:03	1	1:10	1	0:20	9	2:08							16	17:16
		察訓練	1		1	0:19	4	5:27	4	3:45	2	1:50	1	3:46	1	3:12		2:22	2	3:10	2	2:06					27	25:57
		の他の訓練			4	3:04	3	3.21	4	3.40	2	1:52	1	0:25	1	0:51		0:35	1	0:59		2.00					10	7:46
一般行政	C	▼			- 1	3.04					- 2	1.02	1	0.20	1	0.31	1	0.33	1	0.09							10	1.40
その他			5	3:57			1	0:39	1	0:17			1	0:13	4	0:34	1	0:04	1	0:15	2	0:46					16	6:45
C -> E	専	と 備 飛 行	5	3:57			1	0:39	1	0:17			1	0:13	4	0:34		0:04	1	0:15		0:46					16	
	7													. 10														
4	}	計	9	8:08	32	27:51	33	31:29	30	26:13	31	28:31	39	30:22	31	22:41	31	25:56	29	27:22	21	14:25					286	242:58

運航休止日数	28日間	3日間	5日間	3日間	8日間	4日間	2日間	16日間	30日間	31日間	130日間

03 滋賀県防災ヘリコプター 飛行場外離着陸場一覧表

令和 6年 1日 1日現在

1 1-1 大元 二十日上記記録 大元市保証か-1 2-1日上記記録 大元市保証か-1 2-1日上記記録 2-1日上記記録 大元市保証か-1 2-1日上記記録 2-1日上記記録 大元市保証か-1 2-1日上記記録 2-1日記録													<u> </u>	平 1月 1 日	1現仕
2 1.2 大津 東京教がランド 大き作客屋に工目・1 東京教体教育研究	番号		名称	所在地	連絡先				舗装等	標高	駐機 !	照明 設備			備考
5 1-5 大京 大石のパーツ村でラウンド 大倉市大宮田一日地央 大石橋大田一日地央 大田一日地 大田 大田一日地 大田 田田 大田 田田 田田 大田 田田 田田 大田田 田田 田田 大田田 田田 田田 大田田 田田 田田 田田 大田田田 田田 田	1	1-1	大津 皇子山陸上競技場	大津市御陵町4-1	皇子山陸上競技場	077-522-7065	35.01.02	135.51.25	芝 地	285 ft	8 *	無	一般	大津市	継続
4 大連 和瀬市区画版の場 大連市画学館的	2	1-2	大津 東洋紡グラウンド	大津市堅田二丁目1-1	東洋紡(株)総合研究所	077-571-0001	35.06.21	135.54.53	芝 地	285 ft	1	無	一般	大津市	
□ 1-8 大津 比点がらよわがラウンド 大津市近小松田味 大津市佐藤 大津市 日本 大学 大学 温度保存を持 977-590-6770 831525 83578 配正 5516 1 毎 一般 大津市 17-1 大学 温度保存を発生 977-590-2082 350613 135520 芝北 4066 3 種 5万 大津市 17-1 大学 温度保存を発生 977-592-5111 350012 135520 芝北 4066 3 種 5万 大津市 17-1 大学 温度保存を発生 977-527-1555 35003 155520 芝北 4066 3 種 5万 大津市 17-1 大学 温度保存を発生 977-527-1555 35003 155520 芝北 4066 3 種 5万 大津市 17-1 大学 法保存 201 大津市 17-1 大学 法保存 201 大津市 17-1 大学 法保存 201 大津市 17-1 大学 201 大津市 17-1 大津 201 大津市 17-1 大津 201 大津市 17-1 大津市 大津海原で含め間広境 大津市高砂田地 647-1 大津海原で含め間広境 大津市高砂田地 647-1 大津市 大津海原で含め間広境 大津市高砂田地 647-1 大津市 17-1 大津市 17	3	1-3	大津 大石スポーツ村グラウンド	大津市大石淀一丁目地先	大石緑地スポーツ村	077-546-6369	34.54.37	135.54.27	輾圧 土	256 ft	1	無	一般	大津市	継続
6 1-18 大京 伊吾立公園至か了ランド 大寺和山百春の丘4-1 伊吾立公園留御事務所 077-592-2022 35.08.131 35.53.07 2.8 44.00 3 素 防災 大津市 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	1-4	大津 和邇市民運動広場	大津市和邇今宿851	和邇文化センター	077-594-8022	35.09.31	135.55.22	輾圧 土	289 ft	1	あり	一般	大津市	継続
1-1 大津 高質操作機料電車場 大津市福料一下目地先 規変操作を搭揮	5	1-5	大津 比良げんき村グラウンド	大津市北小松地先	大津市比良げんき村	077-596-0710	35.15.25	135.57.58	輾圧 土	551 ft	1	無	一般	大津市	
8 1-6 大津 大津海岸なぎ全図広場 大津市島の慰地先 (野大津市公園植地協会 077-827-1555 35.00.38 05.82.20 レルカ 282.6 1 毎 防災 大津市 9 2-1 禄花 及田市内等帯戸巻 日本作品を開かる 日本作品を開	6	1-6	大津 伊香立公園芝生グラウンド	大津市山百合の丘4-1	伊香立公園管理事務所	077-598-2262	35.08.13	135.53.07	芝 地	449 ft	3	無	防災	大津市	
8 2-1 書頭 書類	7	1-7	大津 滋賀県庁梅林駐車場	大津市梅林一丁目地先	滋賀県庁総務課	077-528-3111	35.00.12	135.52.08	アスファルト	328 ft	1	無	防災	大津市	
2-2 彦展 荒神山公園等目的広場 彦根市日夏町4769 荒神山公園管理事務所 0749-25-1599 35.14.22 136.12.11 楓圧土 302.11 8 一般 彦根市 11 2-3 彦展 パナソニック機グラウンド 彦根市局間の3 ハゲソニック機入アライアン入社彦様工場 0749-25-1511 33.15.00 33.15.05 之 地 3318.11 397.8 日 一般 彦根市局間の3 13.15 1	8	1-8	大津 大津湖岸なぎさ公園広場	大津市島の関地先	(財)大津市公園緑地協会	077-527-1555	35.00.38	135.52.10	レンガ゛	282 ft	1	無	防災	大津市	
11 2-3 彦根 (バナンニック彦相グラウンド 彦根市岡町33 バナンニッグ熱)アブライアンス社彦根工増 0749-23-1511 35.15.00 136.15.05 芝 地 318.1 万り 防災 彦根市 万分 万分 万分 万分 万分 万分 万分 万	9	2-1	彦根 彦根市消防署南分署	彦根市稲里町320	彦根市消防署南分署	0749-43-5670	35.13.16	136.11.56	アスファルト	292 ft	1	あり	防災	彦根市	継続
12 2-4 参照 無馬本公園多目的広場 参根市無居本町両山の上1165 参根市都市計画家公園競地係	10	2-2	彦根 荒神山公園多目的広場	彦根市日夏町4769	荒神山公園管理事務所	0749-25-1599	35.14.23	136.12.11	輾圧 土	302 ft	9 *	無	一般	彦根市	
13 2-5 常根 彦根市公原の3755 設質県海東土木事務所管理認整線	11	2-3	彦根 パナソニック彦根グラウンド	彦根市岡町33	パナソニック(株)アプライアンス社彦根工場	0749-23-1511	35.15.00	136.15.05	芝 地	318 ft	1	あり	防災	彦根市	
14 3-1 長浜 湖北地域浦防本部グラウンド 長浜市加田町977 湖北地域浦防本部 0749-62-0444 3521.40 3617.26 軽圧土 295 ft 1 無 一般 湖北 機核 3-2 長浜 神照運動公園を目的競技場 長浜市神照町208-1 中限運動公園を理事務所 0749-65-3399 35.2344 136.1646 芝地 315 ft 4 あり 防災 湖北 機核 18 3-3 長浜 亜公園自由塩場 長浜市西亜計町地先 長浜市西正計町地先 長浜市立が入州で20番管理事務所 0749-65-6787 35.2544 136.1646 芝地 295 ft 1 無 一般 湖北 機核 3-1 長浜 近江八幡市水田町167 日本でから水平で20番管理事務所 0749-65-6787 35.2544 136.1647 草地 420 ft 1 無 一般 湖北 機核 3-1 長浜 近江八幡市水田町167 日本でから水平で20番管理事務所 0749-72-20548 35.2429 136.1847 草地 420 ft 1 無 一般 湖北 機核 3-1 長浜 近江八幡市水田町167 日本でから水平で20番管理事務所 0749-72-20548 35.2424 136.1847 草地 420 ft 1 無 一般 湖北 機核 3-1 長浜 戊戌 近が内ボーダの高管理事務所 0749-72-20548 35.2420 136.1525 極圧土 295 ft 1 あり 所成 湖北 機核 3-1 長浜 戊戌 近が内ボーダル 0749-73-3055 35.2510 136.1525 極圧土 295 ft 1 あり 所成 湖北 205 ft 1 まり 所成 3-1 長浜 戊戌 近が内ボーダル 0749-73-3055 35.2510 136.1525 極圧土 295 ft 1 あり 所成 3-1 長浜 戊戌 近が内ボーダル 0749-73-3055 35.2510 136.1525 極圧土 295 ft 1 あり 所成 3-1 長浜 戊戌 山本 1 まり	12	2-4	彦根 鳥居本公園多目的広場	彦根市鳥居本町西山の上1165	彦根市都市計画課公園緑地係	0749-30-6124	35.16.36	136.17.31	輾圧 土	377 ft	1	無	一般	彦根市	
15 3-2 長浜 神照運動公園多目的競技場	13	2-5	彦根 彦根港防災広場	彦根市松原町3755	滋賀県湖東土木事務所管理調整課	0749-27-2243	35.17.10	136.14.51	アスファルト	282 ft	1	無	一般	彦根市	
10 3-0 長浜 豊公園自由広場 長浜市公園町10-1 豊公園管理事務所	14	3-1	長浜 湖北地域消防本部グラウンド	長浜市加田町977	湖北地域消防本部	0749-62-0444	35.21.40	136.17.26	輾圧 土	295 ft	1	無	一般	湖北	
17 3-4 長浜 浅井グラウンドゴルフ場 長浜市西主計町地先 長浜市西注計町地先 長浜市佐所(スボーツ海興課) 0749-65-8787 35.25.44 136.18.47 草 地 420 年 1 無 一級 湖北 經程 1	15	3-2	長浜 神照運動公園多目的競技場	長浜市神照町208-1	神照運動公園管理事務所	0749-65-3399	35.23.44	136.16.46	芝 地	315 ft	4	あり	防災	湖北	継続
18 3-5 長浜 奥びわスポーツの森参目的運動広場 長浜市卓崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.49 136.12.25 幅圧 ± 28.2 ft 1 あり 一般 湖北 独称 20 3-7 長浜 虎極高校プランド 長浜市宮崎町378-1 長浜市宮崎町378-1 長浜市俊所(スポーツ振興課) 0749-73-3055 35.24.20 136.14.22 幅圧 ± 28.5 ft 1 あり 防災 湖北 22 3-8 長浜 虎極高校プランド 長浜市宮崎町378-1 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.25.23 136.15.56 幅圧 ± 20.5 ft 1 無 りり 防災 湖北 23 3-10 長浜 山本山運動広場 長浜市湖北町山本2868 長浜市佐所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.26.29 136.12.28 幅圧 ± 29.5 ft 1 無 一般 湖北 23 3-10 長浜 高崎川運動広場 長浜市満北町山本2868 長浜市投所(スポーツ振興課) 0749-78-1213 35.26.37 136.14.31 幅圧 ± 318 ft 1 無 一般 湖北 23 3-10 長浜 高崎川運動広場 長浜市高月町高月20-1 高月総合型スポーツグラブ ビース 0749-86-8787 35.28.42 136.14.30 幅圧 ± 316 ft 1 無 一般 湖北 23 3-12 長浜 高烏川運動広場 長浜市高月町高月20-1 高月総合型スポーツグラブ ビース 0749-82-2313 35.20.13 136.13.31 幅圧 ± 36.7 ft 1 あり 一般 湖北 27 3-12 長浜 高月半電大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	16	3-3	長浜 豊公園自由広場	長浜市公園町10-1	豊公園管理事務所	0749-62-0241	35.22.32	136.15.40	輾圧 土	282 ft	1	無	一般	湖北	
19 3-6 長浜 びわ南小学校グラウンド 長浜市川道町3456 長浜市立びわ南小学校	17	3-4	長浜 浅井グラウンドゴルフ場	長浜市西主計町地先	長浜市役所(スポーツ振興課)	0749-65-8787	35.25.44	136.18.47	草地	420 ft	1	無	一般	湖北	
20 3-7 長浜 虎姫高秋グラウンド 長浜市宮部町2410 滋賀県立虎姫高等学校 0749-73-3055 35.25.10 136.16.02 櫃圧士 308 代 1 無 一般 湖北 21 3-8 長浜 虎姫電動広場 長浜市宮部町3378-1 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.25.23 138.15.56 棚圧土 308 代 1 あり 防災 湖北 22 3-9 長浜 山本山運動広場 長浜市湖北町連水1091 長浜市夜所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.26.29 136.12.28 棚圧土 295 代 1 無 一般 湖北 24 3-11 長浜 高崎川運動広場 長浜市湖北町連水1021 長浜市佐所(スポーツ振興課) 0749-68-8787 35.26.42 136.14.40 芝 地 331 代 1 無 一般 湖北 25 3-12 長浜 高崎川運動広場 長浜市高月町高月202-1 高月総合型スポーツクラブビース 0749-88-5314 35.28.10 138.13.31 棚匠土 344 代 1 あり 応援 あり 応援 海北 26 3-13 長浜 木土本車助広場 長浜市木之本町西山550 きのもとでする・事務局 0749-82-2119 35.20.18 136.12.40 24 代 1 あり 防災 湖北 27 3-14 長浜 木土本車学校グラウンド 長浜市木之本町大土本町大土を151 湖北地地域消防・部門舎予署・22361 35.30.18 136.12.40 73.77.4 37.16 1 あり 防災 湖北 28 小土・大土本市学科でがグラウンド 長浜市立条県町中舎で24771	18	3-5	長浜 奥びわスポーツの森多目的運動広場	長浜市早崎町1667	奥びわスポーツの森管理事務所	0749-72-2548	35.24.49	136.12.25	輾圧 土	282 ft	1	あり	一般	湖北	継続
21 3-8 長浜 虎姫運動広場 長浜市宮部町3378-1 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.25.23 136.15.56 転圧 土 295 代 1 点 めり 防災 湖北 と338 代 1 あり 防災 湖北 と338 代 1 本 かり 下央 2014 大き 2012 を 2014 大き 2012 を 2014 大き 2012 を 2014 大き 2012 を 2014 大き 2014	19	3-6	長浜 びわ南小学校グラウンド	長浜市川道町3456	長浜市立びわ南小学校	0749-72-2003	35.24.20	136.14.22	輾圧 土	285 ft	1	あり	防災	湖北	
22 3-9 長浜 山本山運動広場 長浜市湖北町山本2888 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.26.29 136.12.28 輾圧 土 295 代 1 無 一般 湖北 23 3-10 長浜 湖北中学校グラウンド 長浜市湖北町速水1191 長浜市立湖北中学校 0749-78-1213 35.26.37 136.14.31 輾圧 土 318 代 1 無 一般 湖北 24 3-11 長浜 高時川運動広場 長浜市湖北町速水2021 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.26.42 136.14.40 芝 地 331 代 1 無 一般 湖北 25 3-12 長浜 高月運動広場 長浜市太上本町西川350 長浜市七本本中学校 0749-85-5314 35.28.10 136.13.31 輾圧 土 344 代 1 あり 一般 湖北 26 3-13 長浜 木之本亜動広場 長浜市木之本町西山350 きのもと空9*8 平務局 0749-82-2351 35.29.48 136.13.42 輾圧 土 367 代 1 あり 一般 湖北 27 3-14 長浜 木之本中学校グラウンド 長浜市木之本町大全本682 長浜市大水本中学校 0749-82-2353 35.30.18 136.124.0 桜田 土 420 代 1 無 一般 湖北 28 3-15 長浜 伊子分響駐車場 長浜市会県町下丹生506-1 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2361 35.30.28 136.12.13 輾圧 土 476 代 1 無 一般 湖北 30 3-17 長浜 ウッディバル余県駐車場 長浜市大会町西浅洋町 1 乗び1 長浜市立産泉川中学校 0 749-86-3003 35.32.42 136.12.13 輾圧 土 476 代 1 無 一般 湖北 31	20	3-7	長浜 虎姫高校グラウンド	長浜市宮部町2410	滋賀県立虎姫高等学校	0749-73-3055	35.25.10	136.16.02	輾圧 土	308 ft	1	無	一般	湖北	
23 3-10 長浜 湖北中学校グラウンド 長浜市湖北町速水191 長浜市位湖北中学校 0749-78-1213 35.26.37 136.14.31 棚圧土 318 代 1 無 一般 湖北 24 3-11 長浜 高時川運動広場 長浜市高月町高月820-1 高月総合型スポーツクラブピース 0749-85-5314 35.28.42 136.14.40 芝地 331 代 1 無 一般 湖北 26 3-12 長浜 本之本運動広場 長浜市木之本町西山350 きのもとやき事務局 0749-85-5314 35.28.10 136.13.31 棚圧土 344 代 1 あり一般 湖北 27 3-14 長浜 木之本運動広場 長浜市木之本町西山350 きのもとやき事務局 0749-82-4319 35.29.48 136.12.48 棚圧土 367 代 1 あり 防災 湖北 継続 28 3-15 長浜 伊香分響駐車場 長浜市木と本町大舎151 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2361 35.30.80 136.12.42 棚圧土 420 代 1 無一般 湖北 29 3-16 長浜 伊香分響駐車場 長浜市未会県町下丹生306-1 ファインルナル会長県中中学校 0749-86-2030 35.30.242 136.12.13 棚圧土 476 代 1 無一般<	21	3-8	長浜 虎姫運動広場	長浜市宮部町3378-1	長浜市役所(スポーツ振興課)	0749-65-8787	35.25.23	136.15.56	輾圧 土	308 ft	1	あり	防災	湖北	
24 3-11 長浜 高時川運動広場 長浜市湖北町速水2021 長浜市役所(スポーツ振興課) 0749-65-8787 35.26.42 136.14.40 芝 地 331 代 1 無 一般 湖北 25 3-12 長浜 高月運動広場 長浜市高月町高月820-1 高月総合型スポーツクラブ ピース 0749-85-5314 35.28.10 136.13.31 帳圧 土 34 代 1 あり 一般 湖北 26 3-13 長浜 木之本運動広場 長浜市木之本町出350 きのもとeye's 事務局 0749-82-2353 35.30.18 136.13.42 棚圧 土 36 代 1 あり 防災 湖北 継続 27 3-14 長浜 木之本中学校グラウンド 長浜市木之本町大全布682 長浜市立大之本中学校 0749-82-2353 35.30.18 136.13.42 棚圧 土 420 代 1 無 一般 湖北 28 3-15 長浜 伊香分署駐車場 長浜市大之本町大音151 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2351 35.30.08 136.12.40 7スアルル 371 代 1 あり 防災 湖北 継続 29 3-16 長浜 伊奇分署駐車場 長浜市会県町中全郷町・上郷下・土地域消防 0749-86-3003 35.32.42 136.12.10 7スアルル 371 代 1 あり 防災 湖北 継続 30 3-19 長浜	22	3-9	長浜 山本山運動広場	長浜市湖北町山本2868	長浜市役所(スポーツ振興課)	0749-65-8787	35.26.29	136.12.28	輾圧 土	295 ft	1	無	一般	湖北	
25 3-12 長浜 高月運動広場 長浜市高月町高月820-1 高月総合型スポーツクラブ ピース 0749-85-5314 35.28.10 136.13.31 輾圧土 344 ft 1 あり 一般 湖北 26 3-13 長浜 木之本町西山350 きのもとeye's 事務局 0749-82-4119 35.29.48 136.12.48 輾圧土 367 ft 1 あり 防災 湖北 継続 27 3-14 長浜 木之本町子校グラウンド 長浜市木之本町大全682 長浜市立木之本中学校 0749-82-2353 35.01.8 136.13.42 輾圧土 420 ft 1 無 一般 湖北 28 3-15 長浜 伊香分署駐車場 長浜市太之本町大音151 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2361 35.30.08 136.12.40 7スアルト 371 ft 1 あり 防災 湖北 継続 29 3-16 長浜 旧鏡岡中学校グラウンド 長浜市奈県町中之郷771 長浜市立余県小中学校 0749-86-3003 35.22 ft 136.12.13 輾圧土 476 ft 1 無 一般 湖北 33 3-19 長浜 ウッディバル余県駐車場 長浜市西湾井町塩津中312 長浜市立茂井中学校 0749-88-0123 35.31.25 136.13.25 7スアルト 650 ft 1 無 防災 湖北 33 3-20 長浜 澳びわスポーツの森参目的広場 長浜市巨衛1667 奥びわスポーツの森参目中五線 55.07.39 136.04.40 草地 279 ft 1 無 一般 東近江 446 ft 1 無 一般 東近江 447 ft 1 まり 大災害用 湖北 448 ft 440 ft 1 まり 大災主用 利益 対 44 ft 40 ft 1 まり 大災害用 利益 対 44 ft 40 ft 1 まり 大災害用 利本	23	3-10	長浜 湖北中学校グラウンド	長浜市湖北町速水1191	長浜市立湖北中学校	0749-78-1213	35.26.37	136.14.31	輾圧 土	318 ft	1	無	一般	湖北	
26 3-13 長浜 木之本連動広場 長浜市木之本町西山350 きのもとeye's 事務局 0749-82-4119 35.29.48 136.12.48 輾圧 1 36 ft 1 あり 防災 湖北 継続 27 3-14 長浜 木之本中学校グラウンド 長浜市木之本682 長浜市立木之本中学校 0749-82-2353 35.30.18 136.13.42 輾圧 1 420 ft 1 無 一般 湖北 28 3-15 長浜 伊香分署駐車場 長浜市木之本の大音151 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2361 35.30.08 136.12.40 7ス7ルト 371 ft 1 あり 防災 湖北 継続 29 3-16 長浜 旧鏡岡中学校グラウンド 長浜市余呉町中之郷771 長浜市立奈呉小中学校 0749-86-3003 35.32.42 136.12.13 輾圧 1 476 ft 1 無 一般 湖北 30 3-17 長浜 ウッディバル余呉駐車場 長浜市余呉町下丹生506-1 ウッディバル余呉総合案内所 0749-86-4145 35.32.57 136.13.25 7ス7ルト 650 ft 1 無 防災 湖北 31 3-18 長浜 西浅井中学校グラウンド 長浜市西浅井町塩津中312 長浜市立西浅井中学校 0749-88-0123 35.31.25 136.09.33 輾圧 1 292 ft 1 無 一般 湖北 32 3-19 長浜 浅井文化スポーツの森多目的広場 長浜市上前町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 417 ft 6 * あり 大災害用 湖北 33 3-20 長浜 奥びわスポーツの森多目的広場 長浜市津町町18 近江八幡市津田町18 近江八幡市李田町18 近江八幡市本33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 ft 1 無 一般 東近江 継続 4-1 近江八幡 沖島前浜 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市中島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7723 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 ft 1 無 一般 東近江 255 ft 1 加工八幡 が災 東近江 継続	24	3-11	長浜 高時川運動広場	長浜市湖北町速水2021	長浜市役所(スポーツ振興課)	0749-65-8787	35.26.42	136.14.40	芝 地	331 ft	1	無	一般	湖北	
27 3-14 長浜 木之本中学校グラウンド 長浜市木之本682 長浜市立木之本中学校	25	3-12	長浜 高月運動広場	長浜市高月町高月820-1	高月総合型スポーツクラブ ピース	0749-85-5314	35.28.10	136.13.31	輾圧 土	344 ft	1	あり	一般	湖北	
28 3-15 長浜 伊香分署駐車場 長浜市木之本町大音151 湖北地域消防本部伊香分署 0749-82-2361 35.30.08 136.12.40 7スファル 371 代 1 あり 防災 湖北 継続 29 3-16 長浜 旧鏡岡中学校グラウンド 長浜市会県町中之郷771 長浜市立余県小中学校 0749-86-3003 35.32.42 136.12.13 輾圧土 476 代 1 無 一般 湖北 30 3-17 長浜 ウッディパル余県駐車場 長浜市西県井町生参ち06-1 ウッディパル余県総合案内所 0749-86-4145 35.32.57 136.13.25 7スアルト 650 代 1 無 防災 湖北 31 3-18 長浜 西浅井中学校グラウンド 長浜市西黒井町塩津中312 長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園 0749-88-0123 35.31.25 136.09.33 輾圧土 292 代 1 無 一般 湖北 32 3-19 長浜 浅井文化スポーツ公園 長浜市大佐町614 長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園 0749-74-3355 35.25.51 136.18.44 芝 地 417 代 6 * あり 大災害用 湖北 33 3-20 長浜 奥びわスポーツの森参目的広場 長浜市早崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 285 代 1 無 防災 湖北 継続 34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市接回町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-32-2072 35.07.56 136.04.04 草 地 279 代 1 無 一般 東近江 35 4-2 近江八幡 小幡商業高校グラウンド	26	3-13	長浜 木之本運動広場	長浜市木之本町西山350	きのもとeye's 事務局	0749-82-4119	35.29.48	136.12.48	輾圧 土	367 ft	1	あり	防災	湖北	継続
29 3-16 長浜 旧鏡岡中学校グラウンド 長浜市会具町中之郷771 長浜市立会具小中学校 0749-86-3003 35.32.42 136.12.13 輾圧 土 476 代 1 無 一般 湖北 30 3-17 長浜 ウッディパル余具駐車場 長浜市会具町下丹生506-1 ウッディパル余具総合案内所 0749-86-4145 35.32.57 136.13.25 7277ルト 650 代 1 無 防災 湖北 31 3-18 長浜 西浅井中学校グラウンド 長浜市西浅井町塩津中312 長浜市立西浅井中学校 0749-88-0123 35.31.25 136.09.33 輾圧 土 292 代 1 無 一般 湖北 32 3-19 長浜 浅井文化スポーツ公園 長浜市大依町614 長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園 0749-74-3355 35.25.51 136.18.44 芝 地 417 代 6 * あり 大災害用 湖北 33 3-20 長浜 奥びわスポーツの森多目的広場 長浜市早崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 285 代 1 無 防災 湖北 継続 34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市津田町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 代 1 無 一般 東近江 継続 35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県立八幡商業高等学校 0748-32-2072 35.07.56 136.05.40 輾圧 土 295 代 1 あり 一般 東近江 35.21 36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市沖島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.04.43 7277ル 285 代 1 1 無 一般 東近江 37 <td>27</td> <td>3-14</td> <td>長浜 木之本中学校グラウンド</td> <td>長浜市木之本町木之本682</td> <td>長浜市立木之本中学校</td> <td>0749-82-2353</td> <td>35.30.18</td> <td>136.13.42</td> <td>輾圧 土</td> <td>420 ft</td> <td>1</td> <td>無</td> <td>一般</td> <td>湖北</td> <td></td>	27	3-14	長浜 木之本中学校グラウンド	長浜市木之本町木之本682	長浜市立木之本中学校	0749-82-2353	35.30.18	136.13.42	輾圧 土	420 ft	1	無	一般	湖北	
30 3-17 長浜 ウッディバル余呉駐車場 長浜市余呉町下丹生506-1 ウッディパル余呉総合案内所 0749-86-4145 35.32.57 136.13.25 7ス77ル 650 ft 1 無 防災 湖北 131 3-18 長浜 西浅井中学校プラウンド 長浜市西浅井町塩津中312 長浜市立西浅井中学校 0749-88-0123 35.31.25 136.09.33 輾圧土 292 ft 1 無 一般 湖北 292 ft 1 無 一般 湖北 292 ft 1 無 防災 湖北 292 ft 1 無 一般 湖北 292 ft 1 無 防災 湖北 292 ft 1 無 下月生6日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	28	3-15	長浜 伊香分署駐車場	長浜市木之本町大音151	湖北地域消防本部伊香分署	0749-82-2361	35.30.08	136.12.40	アスファルト	371 ft	1	あり	防災	湖北	継続
31 3-18 長浜 西浅井中学校グラウンド 長浜市西浅井町塩津中312 長浜市立西浅井中学校 0749-88-0123 35.31.25 136.09.33 輾圧土 292 ft 1 無 一般 湖北 132 3-19 長浜 浅井文化スポーツ公園 長浜市大依町614 長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園 0749-74-3355 35.25.51 136.18.44 芝 地 417 ft 6 * あり 大災害用 湖北 233 3-20 長浜 奥びわスポーツの森多目的広場 長浜市早崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 285 ft 1 無 防災 湖北 継続 34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市津田町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 ft 1 無 一般 東近江 継続 35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 ft 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡 近江八幡市が船木町819 近江八幡前附署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 7ス7ルト 285 ft 1 無 防災 東近江 継続	29	3-16	長浜 旧鏡岡中学校グラウンド	長浜市余呉町中之郷771	長浜市立余呉小中学校	0749-86-3003	35.32.42	136.12.13	輾圧 土	476 ft	1	無	一般	湖北	-
32 3-19 長浜 浅井文化スポーツ公園 長浜市大依町614 長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園 0749-74-3355 35.25.51 136.18.44 芝 地 417 代 6 * あり 大災害用 湖北 33 3-20 長浜 奥びわスポーツの森多目的広場 長浜市早崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 285 代 1 無 防災 湖北 継続 34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市津田町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 代 1 無 一般 東近江 継続 35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県立八幡商業高等学校 0748-32-2072 35.07.56 136.05.40 輾圧 土 295 代 1 あり 一般 東近江 36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市沖島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 代 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡消防署駐車場 近江八幡市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 7ス7ルト 285 代 1 無 防災 東近江 継続	30	3-17	長浜 ウッディパル余呉駐車場	長浜市余呉町下丹生506-1	ウッディパル余呉総合案内所	0749-86-4145	35.32.57	136.13.25	アスファルト	650 ft	1	無	防災	湖北	
33 3-20 長浜 奥びわスポーツの森多目的広場 長浜市早崎町1667 奥びわスポーツの森管理事務所 0749-72-2548 35.24.46 136.12.28 芝 地 285 代 1 無 防災 湖北 継続 34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市津田町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 代 1 無 一般 東近江 継続 35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県立八幡商業高等学校 0748-32-2072 35.07.56 136.05.40 輾圧 土 295 代 1 あり 一般 東近江 36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市沖島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 代 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡消防署駐車場 近江八幡市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 7.77ルト 285 代 1 無 防災 東近江 継続	31	3-18	長浜 西浅井中学校グラウンド	長浜市西浅井町塩津中312	長浜市立西浅井中学校	0749-88-0123	35.31.25	136.09.33	輾圧 土	292 ft	1	無	一般	湖北	
34 4-1 近江八幡 市立運動公園 近江八幡市津田町18 近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課 0748-33-6303 35.09.16 136.04.04 草 地 279 ft 1 無 一般 東近江 継続 35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県立八幡商業高等学校 0748-32-2072 35.07.56 136.05.40 輾圧土 295 ft 1 あり 一般 東近江 36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市中島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 ft 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡 近江八幡 市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 アスアルト 285 ft 1 無 防災 東近江 継続	32	3-19	長浜 浅井文化スポーツ公園	長浜市大依町614	長浜市立スポーツ施設浅井文化スポーツ公園	0749-74-3355	35.25.51	136.18.44	芝 地	417 ft	6 *	ありっ	大災害用	湖北	
35 4-2 近江八幡 八幡商業高校グラウンド 近江八幡市桜宮町地先 滋賀県立八幡商業高等学校 0748-32-2072 35.07.56 136.05.40 輾圧土 295 代 1 あり 一般 東近江 36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市沖島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 代 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡消防署駐車場 近江八幡市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 アスアルト 285 代 1 無 防災 東近江 継続	33	3-20	長浜 奥びわスポーツの森多目的広場	長浜市早崎町1667	奥びわスポーツの森管理事務所	0749-72-2548	35.24.46	136.12.28	芝 地	285 ft	1	無	防災	湖北	継続
36 4-3 近江八幡 沖島前浜 近江八幡市沖島町前浜 滋賀県東近江土木事務所 0748-22-7732 35.12.15 136.03.38 芝 地 282 ft 1 無 一般 東近江 37 4-4 近江八幡 近江八幡消防署駐車場 近江八幡市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 アスファルト 285 ft 1 無 防災 東近江 継続	34	4-1	近江八幡 市立運動公園	近江八幡市津田町18	近江八幡市教育委員会生涯スポーツ課	0748-33-6303	35.09.16	136.04.04	草地	279 ft	1	無	一般	東近江	継続
37 4-4 近江八幡 近江八幡消防署駐車場 近江八幡市小船木町819 近江八幡消防署 0748-33-5119 35.07.39 136.04.43 7スファルト 285 ft 1 無 防災 東近江 継続	35	4-2	近江八幡 八幡商業高校グラウンド	近江八幡市桜宮町地先	滋賀県立八幡商業高等学校	0748-32-2072	35.07.56	136.05.40	輾圧 土	295 ft	1	あり	一般	東近江	
	36	4-3	近江八幡 沖島前浜	近江八幡市沖島町前浜	滋賀県東近江土木事務所	0748-22-7732	35.12.15	136.03.38	芝 地	282 ft	1	無	一般	東近江	
38 4-5 近江八幡 近江八幡市立総合医療センター 近江八幡市土田町1379 近江八幡市立総合医療センター 0748-33-3151 35.07.27 136.05.09 コンケリート 295 代 1 あり 一般 東近江 継続	37	4-4	近江八幡 近江八幡消防署駐車場	近江八幡市小船木町819	近江八幡消防署	0748-33-5119	35.07.39	136.04.43	アスファルト	285 ft	1	無	防災	東近江	継続
	38	4-5	近江八幡 近江八幡市立総合医療センター	近江八幡市土田町1379	近江八幡市立総合医療センター	0748-33-3151	35.07.27	136.05.09	コンクリート	295 ft	1	あり	一般	東近江	継続

番号	管理 名 称	所在地	連絡先		Wi 緯度	GS 経度	舗装等	標高	駐機 数	照明設備	場外 区分	所轄 本部	備考
39	4-6 近江八幡 安土大中グラウンド	近江八幡市安土町下豊浦地先	安土町総合支所文化体育振興グループ	0748-46-7214	35.10.04	136.07.27	輾圧 土	279 ft	1	無	一般	東近江	
40	4-7 近江八幡 文芸の郷多目的グラウンド	近江八幡市安土町桑実寺地先	(財)安土町文芸の郷振興事業団	0748-46-6507	35.08.52	136.08.52	輾圧 土	361 ft	1	あり	防災	東近江	
41	4-8 近江八幡 市立健康ふれあい公園サッカー場	近江八幡市竹町1178	近江八幡市市民部危機管理課	0748-33-4192	35.05.59	136.05.20	人工芝	305 ft	1	あり	防災	東近江	
42	5-1 草津 矢橋帰帆島多目的グラウンド	草津市矢橋町2108	矢橋帰帆島公園管理棟	077-567-1969	35.00.22	135.54.52	輾圧 土	285 ft	1	あり	一般	湖南	継続
43	5-2 草津 野村運動公園グラウンド	草津市野村三丁目2-5	草津市立野村運動公園	077-563-1265	35.01.25	135.57.14	輾圧 土	305 ft	1	あり	一般	湖南	
44	5-3 草津 環境衛生センターグラウンド	草津市集町404-1	湖南広域行政組合環境衛生センター	077-568-0251	35.02.35	135.57.04	輾圧 土	289 ft	1	無	一般	湖南	
45	5-4 草津 湖南広域消防局西消防署	草津市上笠町477-1	湖南広域消防局西消防署	077-568-0119	35.02.12	135.56.54	アスファルト	289 ft	1	あり	防災	湖南	継続
46	5-5 草津 烏丸半島多目的広場	草津市下物1091	琵琶湖開発総合管理所湖南管理所	077-568-4102	35.04.30	135.55.56	芝 地	289 ft	5 *	無	大災害用	湖南	
47	6-1 守山 市民運動公園駐車場	守山市石田町335	守山市民体育館	077-583-5354	35.04.06	135.58.48	アスファルト	302 ft	4	無	一般	湖南	
48	6-2 守山 市民球場	守山市石田町335	守山市民体育館	077-583-5354	35.04.01	135.58.53	人工芝 (ゴムチップ)	302 ft	1	無	防災	湖南	
49	6-3 守山 市民スポーツ広場	守山市三宅町94	守山市民体育館	077-583-5354	35.03.57	135.58.43	輾圧 土	302 ft	1	あり	一般	湖南	
50	7-1 栗東 運動公園グラウンド	栗東市川辺390-1	栗東市民体育館/栗東運動公園	077-553-4321	35.00.58	135.59.27	輾圧土	344 ft	1	あり	防災	湖南	
51	7-2 栗東 野洲川運動公園	栗東市出庭地先	野洲川体育館/野洲川運動公園	077-533-1006	35.02.44	136.00.57	輾圧 土	344 ft	7 *	無	一般	湖南	継続
52	8-1 甲賀 柏木公園	甲賀市水口町北脇184	甲賀市建設部建設管理課公園緑地係	0748-65-0720	34.58.39	136.09.41	輾圧 土	551 ft	1	無	防災	甲賀	
53	8-2 甲賀 甲賀市水口スポーツの森	甲賀市水口町北内貴230	水口スポーツの森管理事務所	0748-62-7529	34.57.38	136.09.50	芝 地	574 ft	6 *	無	一般	甲賀	継続
54	8-3 甲賀 甲賀消防本部	甲賀市水口町水口6218	甲賀広域行政組合消防本部	0748-62-0119	34.57.49	136.09.49	コンクリート	538 ft	1	無	防災	甲賀	継続
55	8-4 甲賀 土山グラウンド	甲賀市土山町北土山414-2	土山体育館	0748-66-0091	34.55.55	136.17.49	輾圧 土	856 ft	1	あり	防災	甲賀	継続
56	8-5 甲賀 青土ダム円形公園	甲賀市土山町鮎河2642	あいの森ふれあい公園管理事務所	0748-66-0316	34.57.04	136.19.01	芝 地	974 ft	1	無	一般	甲賀	継続
57	8-6 甲賀 甲賀グラウンド	甲賀市甲賀町相模128	甲賀市甲南庁舎教育総務課	0748-86-8018	34.54.17	136.13.10	輾圧 土	748 ft	1	無	防災	甲賀	
58	8-7 甲賀 鹿深夢の森グラウンド	甲賀市甲賀町大久保507-2	甲賀市甲賀共同福祉センター	0748-88-2190	34.54.04	136.13.48	石材タイル (人工芝)	712 ft	1	無	防災	甲賀	
59	8-8 甲賀 甲南グラウンド	甲賀市甲南町葛木996	甲賀市甲南B&G海洋センター	0748-86-6971	34.55.47	136.10.29	輾圧 土	591 ft	1	あり	一般	甲賀	
60	8-9 甲賀 甲南中央運動公園サッカー場	甲賀市甲南町葛木30-11	甲賀市甲南B&G海洋センター	0748-86-6971	34.55.52	136.10.43	芝 地	656 ft	1	あり	一般	甲賀	
61	8-10 甲賀 甲南庁舎裏杣川河川敷	甲賀市甲南町野田甲南庁舎裏	甲賀市甲南庁舎甲南方面隊	0748-86-8010	34.55.42	136.10.07	砂利接着	558 ft	1	無	一般	甲賀	
62	8-11 甲賀 信楽運動公園	甲賀市信楽町西233	信楽中央公民館	0748-82-8075	34.51.50	136.02.16	輾圧 土	1093 ft	1	あり	一般	甲賀	
63	8-12 甲賀 陶芸の森第3駐車場	甲賀市信楽町勅旨2188-7	(財)滋賀県陶芸の森	0748-83-0909	34.53.12	136.03.25	アスファルト	1083 ft	2	無	一般	甲賀	継続
64	8-13 甲賀 土山サービスエリア	甲賀市土山町南土山地先	中日本高速道路(株)	052-222-1620	34.54.41	136.17.39	アスファルト	1066 ft	1	無	防災	甲賀	
65	8-14 甲賀 山内小学校グラウンド	甲賀市土山町黒川1536	(株)ウイルステージ	077-561-7239	34.55.16	136.19.34	輾圧 土	955 ft	1	あり	防災	甲賀	
66	8-15 甲賀 朝宮小学校グラウンド	甲賀市信楽町下朝宮268	甲賀市立朝宮小学校	0748-84-0003	34.51.13	135.58.27	輾圧 土	984 ft	1	あり	防災	甲賀	
67	8-16 甲賀 タラオカントリークラブ	甲賀市信楽町多羅尾1	(株)三栄開発タラオカントリークラブ	0748-85-0025	34.48.45	136.04.50	芝 地	1982 ft	1	無	一般	甲賀	
68	8-17 甲賀 R477山葵谷橋西側空地	甲賀市土山町大河原地先	甲賀広域行政組合消防本部	0748-62-0119	34.59.11	136.21.44	輾圧 土	1319 ft	1	無	防災	甲賀	
69	8-18 甲賀 神慈秀明会第4駐車場	大津市上田上大鳥居町四百山472	神慈秀明会	0748-82-3121	34.55.36	136.01.07	アスファルト	879 ft	1	無	一般	甲賀	
70	8-19 甲賀 甲南消防署甲賀分署	甲賀市甲賀町大久保1289	甲南消防署甲賀分署	0748-88-7701	34.54.11	136.14.03	アスファルト	751 ft	1	無	防災	甲賀	
71	9-1 野洲 市民グラウンド	野洲市六条460	野洲市中主B&G海洋センター	077-589-5100	35.06.50	136.00.37	輾圧 土	285 ft	1	あり	一般	湖南	
72	9-2 野洲 中主小学校グラウンド	野洲市西河原712	野洲市立中主小学校	077-589-2012	35.06.05	136.01.01	輾圧 土	292 ft	1	あり	一般	湖南	
73	9-3 野洲 野洲川河川公園	野洲市三上2224	野洲川河川公園事務所	077-586-0800	35.03.01	136.01.07	輾圧 土	344 ft	8 *	無	一般	湖南	
74	9-4 野洲 希望が丘文化公園西駐車場	野洲市北桜978	希望が丘文化公園青年の城	077-586-2111	35.03.33	136.02.55	アスファルト	459 ft	13 *	無	防災	湖南	継続
75	9-5 野洲 湖南広域消防局東消防署訓練場	野洲市辻町488	湖南広域消防局東消防署	077-587-1119	35.04.44	136.02.29	アスファルト	322 ft	1	あり	防災	湖南	継続
76	10-1 湖南 雨山総合グラウンド	湖南市雨山二丁目1-1	雨山公園管理事務所	0748-77-5400	35.00.21	136.02.40	輾圧 土	551 ft	1	あり	一般	甲賀	
77	10-2 湖南 野洲川運動公園	湖南市中央三丁目1	湖南市総合体育館	0748-72-4990	35.00.35	136.04.54	芝 地	423 ft	8 *	無	一般	甲賀	
78	10-3 湖南 野洲川親水公園	湖南市夏見地先	湖南市総合体育館	0748-72-4990	34.59.58	136.05.54	芝 地	446 ft	4	無	一般	甲賀	継続

番号	管理 番号	名 称	所在地	連絡先		Wi 緯度	GS 経度	舗装等	標高	駐機 数	照明設備	場外 区分	所轄 本部	備考
79	11-1 高島	ピックランドグラウンド	高島市マキノ町寺久保835-1	マキノ町果樹生産組合	0740-27-1811	35.28.15	136.02.22	輾圧 土	371 ft	1	無	一般	高島市	
80	11-2 高島	陸自大供グラウンド	高島市今津町今津平郷国有地	陸上自衛隊今津駐屯地演習場管理班	0740-22-2581	35.24.14	136.01.13	芝 地	400 ft	1	無	一般	高島市	継続
81	11-3 高島	高島市消防本部	高島市今津町日置前5150	高島市消防本部	0740-22-1234	35.25.24	136.01.03	アスファルト	364 ft	1	あり	防災	高島市	継続
82	11-4 高島	総合運動公園駐車場	高島市今津町日置前3110	高島市今津総合運動公園管理事務所	0740-22-5555	35.24.55	135.59.52	アスファルト	420 ft	1 *	無	一般	高島市	継続
84	11-4a 高島	総合運動公園第1グラウンド	高島市今津町日置前3110	高島市今津総合運動公園管理事務所	0740-22-5555	35.25.03	135.59.52	輾圧 土	407 ft	4 *	あり	大災害用 防災	高島市	
85	11-4b 高島	総合運動公園第2グラウンド	高島市今津町日置前3110	高島市今津総合運動公園管理事務所	0740-22-5555	35.25.05	136.00.03	輾圧 土	387 ft	6 *	無	大災害用	高島市	
86	11-4c 高島	総合運動公園第3グラウンド	高島市今津町日置前3110	高島市今津総合運動公園管理事務所	0740-22-5555	35.24.58	136.00.02	輾圧 土	400 ft	5 *	無	大災害用	高島市	
83	11-4d 高島	総合運動公園今津スタジアム	高島市今津町日置前3110	高島市今津総合運動公園管理事務所	0740-22-5555	35.24.58	135.59.55	芝 地	404 ft	1 *	あり	大災害用 防災	高島市	
87	11-5 高島	朽木中学校グラウンド	高島市朽木市場1055	高島市立朽木中学校	0740-38-2314	35.21.09	135.54.48	輾圧 土	623 ft	1	無	一般	高島市	
88	11-6 高島	京都精華大学朽木グラウンド	高島市朽木古屋472	京都精華大学朽木学舎	0740-38-5118	35.20.22	135.48.37	草地	1391 ft	1	無	防災	高島市	
89	11-7 高島	グリーンパーク想い出の森	高島市朽木柏341-3	グリーンパーク想い出の森	0740-38-2961	35.20.36	135.55.09	芝 地	843 ft	6 *	無	一般	高島市	
90	11-8 高島	梅ノ子運動公園	高島市安曇川町南古賀地先	梅ノ子運動公園	0740-33-1515	35.20.37	136.00.24	輾圧 土	348 ft	1	あり	一般	高島市	
91	11-9 高島	びわ湖こどもの国芝生広場	高島市安曇川町北船木2981	滋賀県立びわ湖こどもの国	0740-34-1392	35.19.15	136.04.32	芝 地	282 ft	1	無	一般	高島市	継続
92	11-10 高島	高島市横山農村広場	高島市武曽横山465-1	高島市市民スポーツ課	0740-25-8560	35.19.30	135.59.34	輾圧 土	351 ft	1	あり	一般	高島市	
93	11-11 高島	高島運動公園	高島市宮野1516	高島B&G海洋センター	0740-36-1370	35.18.20	136.00.08	輾圧 土	322 ft	1	あり	一般	高島市	
94	11-12 高島	森林スポーツ公園野球場	高島市新旭町熊野本245	新旭森林スポーツ公園	0740-25-3927	35.21.22	136.01.30	芝 地	331 ft	1	あり	防災	高島市	
95	11-13 高島	高島市民病院	高島市勝野1667	高島市民病院施設管理課	0740-36-8089	35.17.29	136.00.45	コンクリート	285 ft	1	あり	一般	高島市 糸	継続
96	11-14 高島	北川第一ダム河川予定地	高島市朽木麻生1639	北川水源地域振興事務所	0740-38-3145	35.22.33	135.52.21	アスファルト	820 ft	1	無	一般	高島市	
97	12-1 東近	江 平田グラウンド	東近江市下羽田町54	平田グラウンド	0748-23-6683	35.05.42	136.08.56	輾圧 土	358 ft	1	あり	防災	東近江	
98	12-2 東近	江 布施公園	東近江市布施町地先	東近江市都市整備部都市計画課	0748-24-5655	35.05.07	136.10.45	芝 地	410 ft	4	無	一般	東近江	継続
99	12-3 東近	江 永源寺運動公園グラウンド	東近江市上二俣町44	永源寺運動公園	0748-27-0780	35.04.11	136.17.42	輾圧 土	722 ft	1	あり	一般	東近江	
100	12-4 東近	江 五個荘中学校グラウンド	東近江市五個荘小幡町227	東近江市立五個荘中学校	0748-48-2451	35.09.07	136.11.41	輾圧 土	361 ft	1	無	一般	東近江	
101	12-5 東近	江 おくのの運動公園	東近江市青山町70	おくのの運動公園	0749-46-0227	35.06.02	136.16.26	芝 地	607 ft	1	無	防災	東近江	継続
102	12-6 東近	江 防災センター駐車場	東近江市妹町29	東近江市愛東支所	0749-46-0211	35.06.36	136.15.41	アスファルト	558 ft	1	無	防災	東近江	
103	12-7 東近	江 すこやかの杜	東近江市小田苅町1890	(財)東近江市地域振興事業団(ひばり公園)	0749-45-3363	35.07.40	136.12.53	輾圧 土	423 ft	1	無	一般	東近江	
104	12-8 東近	江 ひばり公園グラウンド	東近江市池庄町610	(財)東近江市地域振興事業団(ひばり公園)	0749-45-3363	35.07.33	136.14.51	輾圧 土	495 ft	1	あり	一般	東近江	継続
105	12-9 東近	江 センコー	東近江市平柳町22-3	(株)クレフィール湖東	0749-45-3880	35.08.42	136.16.36	アスファルト	617 ft	4	あり	一般	東近江	
106	12-10 東近	江 愛知消防署	東近江市小八木町16	愛知消防署	0749-45-4119	35.09.23	136.15.44	アスファルト	472 ft	1	無	一般	東近江	
107	12-11 東近	江 愛知消防署訓練場	東近江市小八木町16	愛知消防署	0749-45-4119	35.09.27	136.15.39	アスファルト	469 ft	1	あり	防災	東近江	継続
108	12-12 東近	江 蒲生運動公園	東近江市上南町50	蒲生体育館	0748-55-2920	35.03.15	136.10.05	アスファルト	387 ft	1	無	一般	東近江	
109	12-13 東近	江 滋賀県消防学校	東近江市神郷町314	滋賀県消防学校	0748-42-1000	35.10.39	136.11.26	アスファルト	331 ft	1	無	一般	東近江	継続
110	12-14 東近	江 ふれあい運動公園	東近江市福堂町地先	NPO法人能登川総合スポーツクラブ	0748-42-8400	35.12.39	136.07.58	アスファルト	292 ft	6 *	無	一般	東近江	継続
111	12-15 東近	江 市民スポーツセンター	東近江市山路町600	能登川スポーツセンター	0748-42-5099	35.11.08	136.09.27	輾圧 土	289 ft	1	あり	一般	東近江	
112	12-16 東近	江 鈴鹿の里コミュニティセンター	東近江市蓼畑町510	鈴鹿の里コミュニティセンター	0748-29-0001	35.06.18	136.22.18	アスファルト	968 ft	1	無	防災	東近江	
113	12-17 東近	江 東近江市総合運動公園第3駐車場	東近江市柴原南町地先	布引グリーンスタジアム管理事務所	0748-20-1230	35.04.58	136.11.52	アスファルト	531 ft	1	無	一般	東近江	継続
114	12-18 東近	江 東近江市総合運動公園陸上競技場	東近江市芝原町1503	布引グリーンスタジアム管理事務所	0748-20-1230	35.05.04	136.11.49	芝 地	518 ft	8 *	あり	一般	東近江	
115	12-19 東近	江 市原にこにこの森	東近江市新出町地先	東近江市農林資産部林業推進課	0748-24-5523	35.03.35	136.16.04	草地	748 ft	1	無	防災	東近江	継続
116	13-1 米原	グリーンパーク山東	米原市池下80-1	グリーンパーク山東事務所	0749-55-3751	35.22.34	136.21.42	芝 地	479 ft	2	無	防災	湖北	
117	13-2 米原	グランスノー奥伊吹第4駐車場	米原市甲津原地先	グランスノ一奥伊吹	0749-59-0322	35.31.16	136.22.59	アスファルト	2303 ft	1	無	一般	湖北	
118	13-3 米原	蓮池公園グラウンド	米原市朝妻筑摩2483	米原市経済環境部農政課	0749-58-2228	35.19.15	136.16.18	芝 地	282 ft	1	無	一般	湖北	継続

番号	管理 名 称	所在地	連絡先		W	GS	舗装等	標高	駐機	照明	場外	所轄	備考
钳与	番号	所任地	建裕元		緯度	経度	胡表守	保同	数	設備	区分	本部	1佣-右
119	13-4 米原 双葉中学校グラウンド	米原市顔戸233	米原市立双葉中学校	0749-52-0059	35.20.14	136.18.33	輾圧 土	322 ft	1	無	一般	湖北	Ì
120	13-5 米原 米原消防署グラウンド	米原市長岡2811-1	湖北地域消防本部米原消防署	0749-55-0108	35.20.24	136.21.37	輾圧 土	423 ft	1	無	防災	湖北	継続
121	13-6 米原 伊吹3合目グラウンド	米原市上野(伊吹山3合目)地先	上野会館事務所	0749-58-0412	35.24.18	136.23.43	草地	2474 ft	1	無	一般	湖北	継続
122	14-1 日野 内池公園グラウンド	蒲生郡日野町内池133	大谷公園体育館	0748-52-5379	35.00.40	136.13.29	輾圧 土	538 ft	1	無	一般	東近江	
123	14-2 日野 熊野多目的グラウンド	蒲生郡日野町熊野431	グリム冒険の森管理事務所	0748-53-0809	34.59.41	136.19.04	芝 地	1148 ft	1	無	一般	東近江	
124	14-3 日野 大谷公園野球場	蒲生郡日野町大谷341-1	大谷公園体育館	0748-52-5379	35.01.47	136.14.23	芝 地	636 ft	1	あり	防災	東近江	
125	14-4 日野 ブルーメの丘駐車場	蒲生郡日野町西大路843	滋賀農業公園ブルーメの丘	0748-52-2611	35.00.48	136.16.35	アスファルト	768 ft	1	無	一般	東近江	
126	14-5 日野 日野川ダム公園運動広場	蒲生郡日野町西大路地先	大谷公園体育館	0748-52-5379	35.00.22	136.16.04	芝 地	682 ft	1	無	防災	東近江	
127	15-1 竜王 希望が丘文化公園東駐車場	蒲生郡竜王町薬師1178	希望が丘文化公園青年の城	077-586-2111	35.02.58	136.05.05	アスファルト	663 ft	1	無	一般	東近江	継続
128	15-2 竜王 農村運動広場	蒲生郡竜王町川守5	農村運動広場(妹背の里)	0748-57-1819	35.04.14	136.08.32	輾圧 土	367 ft	1	あり	一般	東近江	
129	15-3 竜王 総合運動公園駐車場	蒲生郡竜王町岡屋3333	竜王町総合運動公園	0748-58-3113	35.03.10	136.07.00	アスファルト	400 ft	1	無	一般	東近江	
130	15-4 竜王 総合運動公園西側駐車場	蒲生郡竜王町岡屋地先	竜王町総合運動公園	0748-58-3113	35.03.04	136.06.48	アスファルト	407 ft	1	無	防災	東近江	継続
131	15-5 竜王 近江八幡消防署竜王出張所	蒲生郡竜王町山之上5895	近江八幡消防署竜王出張所	0748-57-0119	35.03.13	136.08.23	アスファルト	361 ft	1	あり	防災	東近江	継続
132	15-6 竜王 竜王西部地区防災拠点施設	蒲生郡竜王町岡屋2911-5	竜王町防災センター生活安全課消防防犯係	0748-58-3703	35.02.39	136.06.49	アスファルト	469 ft	1	あり	防災	東近江	
133	16-1 愛荘 秦荘グラウンド	愛知郡愛荘町軽野甲100	愛荘町体育協会(愛荘町スポーツセンター内)	0749-37-3383	35.09.48	136.15.12	輾圧 土	410 ft	1	あり	防災	東近江	
134	16-2 愛荘 愛荘町ふれ愛スポーツ公園	愛知郡愛荘町長野1973	愛荘町体育協会愛知川事務所(愛知川公民館内)	0749-42-7114	35.11.08	136.12.15	輾圧 土	335 ft	1	あり	一般	東近江	
135	17-1 豊郷 スポーツ公園グラウンド	犬上郡豊郷町下枝147	豊郷勤労者体育センター	0749-35-2550	35.11.26	136.13.06	輾圧 土	328 ft	1	あり	一般	彦根市	
136	18-1 甲良 運動公園	犬上郡甲良町池寺1232-8	甲良町総務課	0749-38-3311	35.11.15	136.16.12	輾圧 土	499 ft	1	無	一般	彦根市	
137	18-2 甲良 防災ステーション	犬上郡甲良町小川原906-8	甲良町総務課	0749-38-3311	35.13.32	136.15.29	アスファルト	364 ft	1	無	防災	彦根市	
138	19-1 多賀 町民グラウンド	犬上郡多賀町多賀赤坂351-8	多賀町B&G海洋センター	0749-48-1625	35.13.07	136.17.35	輾圧 土	522 ft	1	あり	一般	彦根市	継続
139	19-2 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	滝の宮スポーツ公園体育館	0749-47-1325	35.11.29	136.17.48	輾圧 土	489 ft	1	無	防災	彦根市	
140	19-3 多賀 調整池駐車場	犬上郡多賀町多賀315	多賀町役場	0749-48-8111	35.13.14	136.17.38	アスファルト	433 ft	1	無	防災	彦根市	

注1) 場外区分

- ・一般: 進入の勾配が1/8あるいは1/4、離脱の勾配が1/8
- ・防災(防災対応型):進入・離脱の勾配が1/4の2方向で仮想離着陸地帯を最大15m上方に設定
- 大災害用:大規模災害における飛行場外離着陸場
- 注2) 継続:航空法第79条継続申請
- 注3) 駐機数が5機以上の飛行場外離着陸場(駐機数*付)は、大規模災害用としている。(駐機数はベル412クラスの機体で積算)
 - ・栗東 野洲川運動公園は、7-2 野洲川運動公園(1機)および隣接する陸上競技場(6機)の合計で7機としている。
 - ・希望が丘文化公園は、9-4 希望が丘文化公園西駐車場内の13機を基本とし、西駐車場への受入れがが困難と認める場合は、芝生ランドを活用することとしている。
 - ・高島総合運動公園は、全施設(11-4,11-4a~11-4d)の合計で17機としている。

病院関係(屋上)飛行場外離着陸場一覧表

				71 313 613 77										
番-		管理	名 称	所在地	連絡先		W	GS	寸法(m)	標高	地上高	照明	所轄	備考
ш.	7 :	番号	10 170	別任地	建 桁九		緯度	経度	1) /Z(III)	1示问	地工同	設備	本部	川つ
	1 #	病1-1	大津 市立大津市民病院	大津市本宮二丁目9-9	市立大津市民病院	077-522-4607	34.59.59	135.52.35	20 × 20	509 ft	151 ft	あり	大津市	
	2 月	病2-1	彦根 彦根市立病院	彦根市八坂町1882	彦根市立病院	0749-22-6050	35.15.45	136.13.31	22×20	449 ft	156 ft	あり	彦根市	
	3 #	病3-1	長浜 長浜赤十字病院	長浜市宮前町14-7	長浜赤十字病院	0749-63-2111	35.23.01	136.16.25	17×17	407 ft	115 ft	あり	湖北	
	4 1	病5−1	草津 淡海医療センター	草津市矢橋町1660	淡海医療センター	077-563-8866	35.00.40	135.55.38	20 × 20	423 ft	136 ft	あり	湖南	
	5 \$	病5−2	草津 滋賀医科大学附属病院	草津市笠山七丁目獅子舞谷126	滋賀医科大学附属病院	077-548-2770	34.58.28	135.57.10	21 × 21	541 ft	23 ft	あり	湖南	
	6 f	病6-1	守山 滋賀県立総合病院	守山市守山五丁目4-30	滋賀県立総合病院	077-582-5031	35.03.46	135.59.17	20×20	509 ft	194 ft	あり	湖南	
	7 1	病7-1	栗東 済生会滋賀県病院	栗東市大橋二丁目4-1	済生会滋賀県病院	077-552-1221	35.02.03	136.00.06	23×20	486 ft	141 ft	あり	湖南	
	8 #	病8-1	甲賀 公立甲賀病院	甲賀市水口町松尾1256	公立甲賀病院組合	0748-62-0234	34.58.56	136.10.40	18×18	673 ft	47 ft	あり	甲賀	

注4) 滋賀県防災航空隊以外のヘリコプターが屋上の飛行場外離着陸場を使用する際、機体の重量制限について確認する場合は滋賀県防災航空隊へ問い合わせること。

防災編

気象概況、災害による被害状況、防災行政等の現況

1 気象概況の状況、災害による被害状況等

(1) 令和4年中の気象概況

令和4年中の本県の気象概況、豪雨、大雪等については、「令和4年(2022年)中の 気象概況」のとおりである。

(2) 災害による被害状況

令和4年中の本県の災害による被害状況については、第07表のとおりである。

2 防災行政

(1) 防災訓練

災害時に迅速かつ的確に対応するためには、日頃からの実践的な訓練が必要であり、 市町においては、地震、風水害等を想定した防災訓練が実施されている。

令和4年度中の市町の防災訓練の実施状況は、第 01 表のとおりであり、15 市町で 訓練が実施されている。

(2) 災害対策基本法の改正

令和3年度に災害対策基本法が改正(令和3年5月20日施行)され、避難勧告が廃止となり、避難指示に一本化された。

(3) 民間機関との応援協定

災害復旧協定、物資協定、郵便局との相互応援協定については、多くの市町が協定を締結している状況にある。

令和 4 年(2022年)中の気象概況

彦根地方気象台提供

【2022年の概況】

1月から3月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨、雪の日が多かった。4月から5月は、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。6月は、期間のはじめ及び終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に期間の終わりは記録的な暑さとなった。7月から9月は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線の影響、また、9月は台風第11号、第14号、第15号の影響を受け曇りや雨の日が多く、記録的短時間大雨情報を発表した日もあった。10月は、低気圧や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。11月は、期間のはじめや中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多く、期間の終わりは気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、南部を中心に曇りや雨の日が多かった。12月は、冬型の気圧配置により、北部を中心に曇りや雨の日が多かった。

年平均気温は全般に平年より高く、南小松では、かなり高かった。年降水量は全般に平年並か少なく、近江西部では、かなり少なかった。年間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多く、米原では平年並だった。

大阪管区気象台は「近畿地方の梅雨入りは6月14日ごろ、梅雨明けは7月23日ごろ」と発表した。

月別の気象概況

1月

上旬及び下旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や気圧の谷、湿った空気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多かった。中旬は、冬型の気圧配置となった日が多く、また、前線や湿った空気などの影響を受け、曇りや雨、雪の日が多かった。

月平均気温は全般に平年より低いか、かなり低かったが、今津では平年並だった。月降水量は全般に平年並か少なく、土山ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年並か多かったが、今津では少なかった。

2月

上旬及び中旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響や冬型の気圧配置などにより、曇りや雨、雪の日が多かった。下旬の前半は冬型の気圧配置となり北部を中心に曇りや雪の日が多かった。下旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年より低く、米原ではかなり低かったが、南小松では平年並だった。月降水量は北部では全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根では平年並、朽木平良では少なく、南小松ではかなり少なかった。南部は全地点でかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根では平年並、長浜では少なく、米原ではかなり少なかった。

ν Н

上旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。中旬及び下旬は高気圧と前線や湿った空気などの影響を受けて、天気は数日の周期で変化した。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全般に平年より少ないか、 かなり少なかったが、大津、東近江では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並か多かっ た。

4月

天気は数日の周期的で変わったが、期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れる日が多く、終わりは気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。月降水量は全般に平年より少なく、大津、信楽では平年並だった。月間日照時間は全地点で平年並か多かった。

5月

期間のはじめ頃及び終わり頃は高気圧に覆われて晴れる日が多く、中頃は気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並だった。月降水量は全地点で平年並か少なかった。月間日照時間は全般に平年より多く、米原、土山では平年並だった。

6月

期間のはじめ及び終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に期間の終わりは6月としては記録的な暑さとなった。期間の中頃は梅雨前線や湿った空気などの影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全地点で少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は全般に平年よりかなり多く、米原、南小松では多かった。

7月

前線や湿った空気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、期間の終わり頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全般に平年より高く、大津では平年並だった。月降水量は全地点で平年並か多かった。月間日照時間は全地点で平年並だった。

18 日夜遅くから 19 日にかけて大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。この大雨により、近江八幡では 19 日 11 時 57 分までの 1 時間に 60.0 ミリの非常に激しい雨を観測し、7月の極値を更新、年間を通じて第3位の値となった。また、19 日 12 時までの 1 時間に近江八幡市付近で約 90 ミリの猛烈な雨が解析され、記録的短時間大雨情報を発表した。

8月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や前線などの影響を受けて曇りや雨の日が 多かった。

月平均気温は全地点で平年並か高かった。月降水量は全般に平年より多く、東近江、柳ケ瀬ではかなり多かった。月間日照時間は全般に平年より少なく、米原、南小松ではかなり少なかった。

4 日明け方から 5 日昼前にかけて大気の状態が非常に不安定となり、湖北を中心に大雨となった。5 日 6 時 30 分までの 1 時間に長浜市付近で約 90 ミリの猛烈な雨を解析し、記録的短時間大雨情報を発表した。

9月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第11号、第14号、第15号などの影響を受け、大雨となった日もあった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全地点で平年並か多かった。月間日照時間は全地点で平年並か少なかった。

1 日から 3 日にかけて前線が近畿地方中部に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ 込み大気の状態が非常に不安定となった。気象レーダーの解析で、東近江市付近では 2 日 20 時ま での 1 時間に約 90 ミリを観測し、記録的短時間大雨情報を発表した。また、東近江市の鈴鹿山脈 沿いでは 2 日 22 時 20 分までの 3 時間に約 200 ミリを観測した。

10 月

期間のはじめは、低気圧や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日があったが、期間の中頃や終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並か低かった。月降水量は全般に平年並か少なく、柳ケ瀬ではかなり少なかった。月間日照時間は全般に平年より多く、今津ではかなり多かった。

11月

期間のはじめや中頃は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは、気圧の谷や湿った空気などの影響を受けて、南部を中心に曇りや雨の日が多かった。

月平均気温は全般に平年よりかなり高く、米原、信楽では高かった。月降水量は全般に平年並か多く、柳ケ瀬、朽木平良では少なかった。月間日照時間は全地点で平年より多いか、かなり多かった。

12月

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置により、北部を中心に曇りや雨または 雪の日が多かった。

月平均気温は全地点で平年並か低かった。月降水量は全地点で平年並か少なかった。月間日照時間は全般に平年より多いか、かなり多かったが、彦根、長浜では平年並、米原では少なかった。

令和 4 年の異常気象・気象災害

提供: 彦根地方気象台

期日・期間	現象名	気象概況	被害状況
1月4日	雪崩	冬型の気圧配置となり北部を中心に雨や雪 が降っていたが、午後から次第に緩んでき た。	登山者4名が巻き込まれ、1名が頭部にケガ。
4月29日	強風	低気圧などの通過後、滋賀県では北西の風が 強まり、大津市北部では比良おろしが発生し た。	住家、非住家被害 電車運転見合わせ
7月19日	大雨、強雨	日本海の前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。	死者1名(浸水した地下歩道) 住家、非住家被害 土砂災害 道路通行止 河川溢水 電車、バス運転見合わせ
8月4日~5日	大雨、強風	前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気と寒気の影響で、大気の状態が非常に不安定となり、湖北を中心に大雨となった。	住家、非住家被害 土砂災害 断水、水道管破損 道路通行止 バス運休 河川溢水、護岸欠損 農業、水産施設被害 耕作地冠水・浸水
8月16日~ 17日	大雨	日本海の前線に向かって暖かく湿った空気 が流れ込み、日本海の前線が南下し。そのた め大気の状態が非常に不安定となった。	農業施設被害
8月25日	強風	気圧の谷や湿った空気の影響により大気の 状態が不安定となり、雷雲の急発達によると 思われる突風が局地的に発生した。聞き取り 調査を行ったところ竜巻などの現象特定に は至らなかった。突風の強さは、DOD2の代表 値 35m/s、JEFO であった。	住家、非住家被害
9月19日~20日	強風	台風第 14 号は、大型で猛烈な勢力に発達し、 18 日 19 時頃、鹿児島市付近に上陸した。九州を縦断した後、19 日には山陰の沿岸を北東に進み、同日夜遅くに滋賀県に最も接近した。	停電 道路通行止 電車、バス運転見合わせ 農業、水産施設被害
5月1日~ 9月30日	高温	南からの暖かい空気の流入や高気圧に覆われたため、気温が高くなった。	熱中症 死者 1 名、負傷者 835 名

被害状況は、滋賀県内の各自治体、公共交通機関、電力会社等からの資料を基に作成し、後に見直されることがあるため、毎月発刊する「滋賀県の気象」と異なる場合があります。

区分	(災対法第本部等 23等	回 る 数) 他 (災害対策基本法第60条数		条の発動回				T	和4年度中
	第23条) 本部等の設	(警戒本部等		避難の指示	:	災害対策 基本法第 63条の発 動回数	災害対策 基本法第 64条の発 動回数	災害対策 基本法第 67条の発 動回数	災害対策 基本法第 68条の発 動回数	災害救助 法適用回 数(延 数)
市町	置回数	等の設置	回数	世帯数	人員					
大津市										
彦根市										
長浜市			1	2665	6686					
近江八幡市										
草津市										
守山市										
栗東市										
甲賀市										
野洲市										
湖南市										
高島市										
東近江市										
米原市										
日野町										
竜王町										
愛荘町										
豊郷町										
甲良町										
多賀町										
合計	0	0	1	2, 665	6, 686	0	0	0	0	0

03 市町の民間機関等との応援協定の状況

令和5年4月1日現在

区分								民間機	関等との	応援協定	の状況				- 令和	5年4月	1日現在
	相互応援協定	放送	協定	報道	協定	救急救	護協定	輸送	協定	災害復	旧協定	物資	協定	その	の他	相互応	司との 接協定 有無
市町	の有無	有無	応援 回令 (令和度 中)	有無	応援 回令和度 4年度 中)	有無	応援 回令和度 4年度 中)	有無	応援 回令 (令和度 中)	有無	応援 回令和度 4年度 中)	有無	応援 回令和度 4年度 中)	有無	応関 回令和度 4年度 中)	有無	応援 回令和度 4年度 中)
大津市		1		1		1		1		1		1		1		1	
彦根市		1				1		1		1		1		1		1	
長浜市		1								1		1				1	
近江八幡市		1								1		1		1		1	
草津市		1		1		1		1		1		1		1		1	
守山市								1		1		1				1	
栗東市						1		1		1		1				1	
甲賀市						1		1		1		1		1		1	
野洲市						1				1		1				1	
湖南市						1		1		1		1				1	
高島市		1				1		1		1		1		1		1	
東近江市						1		1		1		1		1		1	
米原市		1				1		1		1		1		1		1	
日野町						1				1		1				1	
竜王町		1				1				1		1				1	
愛荘町						1						1				1	
豊郷町												1					
甲良町		1								1		1				1	
多賀町						1				1		1					
合計	0	9	0	2	0	14	0	10	0	17	0	19	0	8	0	17	0

04 市町の勤務時間外における情報連絡体制

令和5年4月1日現在

区分			市町	の勤務時間	外における	る情報連絡		育和5年4 月	, 1 P)
		Ħ	万町の受信	皆			住民への	○伝達者	
市町	宿日直 職員	守衛等	民間委託警備員等	消防機関	その他	受信者	自動転送	職員登庁後	その他
大津市		1		1			1		
彦根市	1	1	1	1				1	
長浜市			1					1	
近江八幡市	1						1	1	
草津市		1		1				1	
守山市	1		1					1	
栗東市			1	1		1		1	
甲賀市	1	1	1					1	
野洲市	1		1	1			1	1	
湖南市	1			1			1		1
高島市	1		1	1		1		1	
東近江市		1						1	
米原市	1		1					1	
日野町	1						1	1	
竜王町	1		1					1	
愛荘町	1		1					1	1
豊郷町	1					1			
甲良町	1			_					
多賀町	1							1	1
合計	14	5	10	7	0	3	5	15	3

05 市町における自主防災組織の組織率の状況

		R4. 4. 1現ā	生			R5. 4. 1現			
市町名	管内世帯数 (住民基本台帳法) (A)	組織されている 地域の世帯数 (B)	自主防災組織 活動カバー率 (B) / (A)	組織数	管内世帯数 (住民基本台帳法) (A)	組織されている 地域の世帯数 (B)	活動カバー率	組織数	
大津市	154, 306	147, 979	95. 9%	734	156, 166	149, 294	95. 6%	736	
彦根市	49, 260	38, 232	77. 6%	198	50, 383	38, 513	76. 4%	199	
長浜市	46, 948	25, 770	54.9%	365	46, 948	25, 770	54. 9%	365	
近江八幡市	34, 763	31, 606	90. 9%	146	35, 196	31, 688	90.0%	145	
草津市	61, 647	56, 154	91. 1%	204	57, 354	56, 565	98.6%	204	
守山市	34, 017	34, 017	100.0%	71	32, 927	32, 927	100.0%	71	
栗東市	29, 139	29, 139	100.0%	124	29, 573	29, 573	100.0%	125	
甲賀市	36, 830	33, 068	89. 8%	167	36, 830	33, 068	89.8%	167	
野洲市	20, 491	20, 491	100.0%	89	20, 491	20, 491	100.0%	90	
湖南市	24, 374	24, 374	100.0%	43	24, 711	24, 711	100.0%	43	
高島市	20, 599	14, 959	72. 6%	181	20, 855	14, 656	70.3%	183	
東近江市	45, 944	38, 868	84.6%	317	46, 680	39, 604	84. 8%	320	
米原市	14, 815	14, 298	96. 5%	106	14, 875	14, 875	100.0%	108	
市計	573, 133	508, 955	88.8%	2, 745	572, 989	511, 735	89. 3%	2, 756	
日野町	8, 467	4, 423	52. 2%	41	8, 636	1,964	22. 7%	41	
竜王町	4, 436	4, 436	100.0%	32	4, 489	4, 489	100.0%	32	
愛荘町	8, 380	7, 200	85. 9%	37	8, 412	7, 219	85.8%	37	
豊郷町	3, 069	3, 069	100.0%	16	3, 115	3, 115	100.0%	16	
甲良町	2, 613	2, 613	100.0%	13	2, 622	2, 622	100.0%	13	
多賀町	2, 903	2, 902	100.0%	32	2, 908	2, 908	100.0%	32	
町 計	29, 868	24, 643	82. 5%	171	30, 182	22, 317	73. 9%	171	
県 計	603, 001	533, 598	88. 5%	2, 916	603, 171	534, 052	88. 5%	2, 927	

06 市町の自主防災組織の状況(その1) 今和5年4月1日現在

						合和5年4月1日現在
区分	自主防災 組織数	自	主防災組織数内	訳	隊員数	組織されてい
市町	組織数	町内会単位	小学校区単位	その他	沙 兵 <u></u>	る地域の世帯数
大津市	736	671	36	29	38, 107	156, 166
彦根市	199	199	0	0	86, 821	50, 383
長浜市	365	365	0	0	16, 300	46, 948
近江八幡市	145	145	0	0	19, 082	35, 196
草津市	204	204	0	0	5, 245	57, 354
守山市	71	71	0	0	3, 314	32, 927
栗東市	125	125	0	0	3, 204	29, 573
甲賀市	167	161	4	2	16, 854	36, 830
野洲市	90	90	0	0	7, 411	20, 491
湖南市	43	43	0	0	1, 452	24, 711
高島市	183	183	0	0	3, 120	20, 855
東近江市	320	320	0	0	9,600	46, 680
米原市	108	108	0	0	3, 524	14, 875
日野町	41	41	0	0	654	8, 636
竜王町	32	32	0	0	1, 982	4, 489
愛荘町	37	37	0	0	1,800	8, 412
豊郷町	16	16	0	0	138	3, 115
甲良町	13	13	0	0	192	2, 622
多賀町	32	32	0	0	470	2, 908
合計	2, 927	2, 856	40	31	219, 270	603, 171

06 市町の自主防災組織の状況(その2)

区分						補助金	の状況				
区分		制度(令	和5年4月1	日現在)				実績	(令和4年度	中)	
市町	設立時補助	運営 (活動) 費補助	資器材購 入費補助	倉庫等建 設費補助	その他	設立時補助	運営 (活動) 費補助	資器材購 入費補助	倉庫等建 設費補助	その他	金額 (単位:千円)
大津市		1	1				1	1			3, 748
彦根市	1		1	1		1		1	1		4, 264
長浜市		1	1	1			1	1	1		7, 703
近江八幡市			1	1				1	1		4, 235
草津市		1	1				1	1			6, 966
守山市	1	1	1	1	1		1	1	1	1	5, 989
栗東市			1	1				1	1		3, 060
甲賀市		1	1	1				1			191
野洲市		1	1	1	1					1	6, 318
湖南市			1					1			1, 269
高島市			1	1				1	1		5, 827
東近江市		1	1				1	1			2, 553
米原市			1	1	1			1	1	1	7, 649
日野町	1	1	1				1	1			231
竜王町			1	1	1			1	1	1	1, 264
愛荘町		1	1	1							0
豊郷町											0
甲良町		1	1				1	1			971
多賀町		1	1								0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62, 238

06 市町の自主防災組織の状況(その3)

令和5年4月1日現在

			VE -	H	/E /	IIIs 3:	(/		115年4月	1日現在
	沙水 구二	144		景材の		状況	(組織		7.00 17.4m	=f
市町	消火器、バケツ等の初期消火用資器材	携帯用無線通信機	情報連絡用資器材(ハンドマイク)	ジャッキ・バール等救助用資器材	逆が水・担架等の 避難救出用資器材	土嚢用袋、かけや等の水防用資器材	救急医療用セット、 水器等の 救護用資器材	ヘルメット、防火衣等の個人装備	ビデオ装置等の防災知識普及用資器材	可搬式動力ポンプ
大津市	56	32	41	61	16	10	16	67	47	33
彦根市	164	6	89	37	50	3	45	161		43
長浜市	182	55	186	83	211	127	99	243	5	298
近江八幡市										
草津市	113	8	5	197	50		8	24	2	47
守山市	71	2	71	71	71			71		59
栗東市	95			98			8	46		48
甲賀市										
野洲市	15	7	79	72	56	61	65	89		56
湖南市	43	10	5	27	38	39	12	43	2	
高島市	8	2	7	27	175	10	7	14		131
東近江市	208	28	202	71	119	114	37	182	22	166
米原市	6	33	72	36	70		53	89		24
日野町										41
竜王町										43
愛荘町	37		37	24	23	23	23	25		37
豊郷町				16						17
甲良町								13		13
多賀町	10		5			3	32	32		32
県 計	1,008	183	799	820	879	390	405	1, 099	78	1,088

07 災害による被害状況

令和4年中

人的被害	死 行方不 負傷者	年(2022年) 者 F明者 重傷) 人 人	大雪 1月4日	大雪 2月5日~	大雪 2月16日~	大雨 6月5日	大雨 7月9日	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	台風14号	台風15号	計
人的被害	死 行方 ⁷ 負傷者	者 下明者 重傷	人	1月4日	2月5日~	2月16日~	6日5日	7 H 0 H	7 2 10 2							
的被害	行方7 負傷者	下明者 重傷					0/1011	7/7/214	7月19日~	8月3日~	8月16日~	9月2日	9月3日	9月18日	9月23日	п
的被害	負傷者	重傷	, I						1							1
生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	貝肠伯															
住			人													
	全	軽傷	人	1	2	1			1							4
	至	.+	棟													
		壊	世帯													
			人													
	117	1=	棟							2						2
家	半	塔	世帯						1	2						2
			人		0	7				2				- 1		2
~	一部	Td: +吕	棟		3	7								1		11
独	— 	収損	世帯		3	7								2		11 12
			人 棟		3	- 1			2	4						6
害	床上	温水	世帯						2	4						6
1	冰 工	汉小	人						4	4						8
			棟					2	31	20	2		4			59
1	床下	浸水	世帯					2	31	20	2		4			59
i l	WN 1	.~	人					4	59	20	4		4			91
-1-12	公共	建物	棟					1	- 55	20	1		1			31
非任家 —		建物 D他	棟						2							2
		流失·埋没														
l l		冠水	ha													
i ⊨		流失•埋没														
1		冠水	ha													
	学	校	箇所													
	病		箇所													
1	道	路	箇所					1	4	3	4					12
l 🗀	橋り	ょう	箇所													
l 🗀	河		箇所													
ı 🗀	港		箇所													
その他	砂 防 箇所															
	清掃施設 箇所															
ı L	崖く		箇所				2	1	12		11	10				36
ı L	鉄道		箇所													
ı	被害		隻													
ı	<u>水</u>		戸													
i 📙	電		回線													
ı	電		戸	22					175	7282	1815		2176	18	1731	13,219
ı	<u>ガ</u>		戸													
ı	ブロッ・		箇所						-							
	公		箇所						 					-		
JJ. 555 Z¥. J+	建		件						 					-		
火災発生	危険		件件						 					-		
114	<i>その</i> 災世帯数	ノI巴	世帯						2	6						8
	火 <u>巴帝致</u> 災者数		人						4	6						10
	文母 <u>教</u> 文教施討	₽	チ円						-	0						10
	水産業施		书用						6,988	134,875		6,807				148,670
	土木施設		千円						3,550	929,471		3,007				929,471
	の公共が		书用						l –	,,,,,						J20,7/1
	<u>か 計</u>		千円						6.988	1,064,346		6,807				1,078,141
(公共施設		[]村数)	団体						3	1		1				5
	農産		千円													
そ	林産		千円													
i 🗀	畜産		千円													
o o	水産		千円													
i	商工		千円													
他	その	D他	千円													
	害総額		千円						6,988	1,064,346		6,807				1,078,141
	有県災害		設置													
	策本部		解散													
災害対策ス			団体						1							1
災害救助			団体													
	員出動延		人	23		3			113	35	4					178
消防団貨	員出動延	人数	人						65					13		78

08 地域気象観測資料

提供:彦根地方気象台滋賀県 2022年

											泫	複県	2022年
								単位:気温	温 ℃、湿度	₹%、日照	h、風速	m/s、降	水量 mm
	観測所名	柳ケ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
	平均		14.8	14.9		14.1	15.5	15.7		15.0	15.8	13.0	14.2
	平年差		+0.7	+0.6		+0.4	+0.8	+0.7		+0.5	+0.7	+0.4	+0.8
	最高		36.0	36.7		35.5	37.2	36.8		37.6	37.3	35.1	36.2
	起月日		8/16	7/2		8/1	7/1	7/2		8/1	7/2	7/2	6/30
	最低		-5.3	-4.3		-7.1	-3.3	-2.2		-4.9	-2.0	-8.3	-5.0
	起月日		2/22	2/22		1/16	1/2	2/19		1/2	2/25	2/25	2/25
	最高平均		19.3	19.9		19.0	19.9	20.0		20.7	20.7	19.3	19.7
気	最高平均 平年差		+0.9	+0.8		+0.6	+1.0	+0.9		+0.9	+0.8	+0.8	+1.2
	最低平均		10.8	10.4		9.6	11.5	12.0		10.2	11.7	7.6	9.7
	最低平均 平年差		+0.6	+0.4		+0.3	+0.6	+0.5		+0.4	+0.6	+0.3	+0.6
温	平均 0℃未満日数		4	4		16	0	0		1	0	15	9
	平均25℃以上日数		73	79		64	81	87		78	85	42	61
	最高 0℃未満日数		0	0		0	0	0		0	0	0	0
	最高25℃以上日数		123	133		126	127	130		139	139	125	129
	最高30℃以上日数		56	69		51	67	73		80	78	53	61
	最高35℃以上日数		3	8		1	7	15		14	15	1	3
	最低 0℃未満日数		64	72		81	42	31		78	41	101	88
	最低25℃以上日数		11	13		11	19	28		3	17	0	3
	平均蒸気圧		6.8]			8.9]	15.6	15.3			8.9]		
湿	平均相対湿度		75]			82]	77	76			72]		
度	最小相対湿度		28]			30]	14	19			30]		
	起月日		12/23			12/23	4/18	5/30			12/23		
П	年計		1834.4	1924.3		1858.3	1842.6	1996.4		1938.4	2049.0	1948.2	1872.4
昭	平年比		111	105		100	109	107		109	110	110	109
π	0.1時間未満日数		47	46		53	50	29		40	41	41	42
	平均風速		2.0	1.8		2.1	1.7	2.9		1.7	1.8	1.6	1.8
	最大風速		10.7	10.1		11.5	16.0	14.9		9.0	9.9	8.2	
	風向 16方位		WNW	ESE		SE	NW	NW		NNW	WNW	E	
風	起月日		12/22	9/6		9/19	4/29	9/20		4/1	2/22	6/14	
向	最大瞬間風速		19.0	19.0		23.7	31.0	22.4		18.8	16.3	17.5	
1-7	風向 16方位		WNW	ESE		SE	WNW	NW		SE	WNW	W	
風	起月日		12/22	9/19		9/19	4/29	3/6		9/19	12/14	1/13	6/14
速	最多風向 16方位		W)	NW)		WNW)	W)	NNW		SE)	SSE)	N)	
	10m/s以上日数		1	1		3	8			0	0	0	
	15m/s以上日数		0	0		0	2	-		0	0	0	
	20m/s以上日数		0	0		0	0	-		0	0	0	
<u> </u>	30m/s以上日数		0	0		0	0	-		0	0	0	
	年計	2655.5	1594.0	1544.5	1807.5	1611.5	1517.0		1428.0	1436.0	1482.0	1378.0	
	平年比	95	82	95	72	93	80		92	100	95	90	
	最大日降水量	113.0	44.5	47.0	57.0	85.5	83.5	111.0	133.5	85.5	97.0	125.5	105.0
	起月日	8/14	10/7	2/6	7/3	8/17	8/17	7/3	7/19	7/19	7/19	8/17	8/17
降	最大1時間降水量	50.5	40.5	26.5	27.5	32.5	40.0		60.0	44.5	42.0	49.5	34.0
	起日時分	8/14 04:00	9/03 18:09	8/18 05:11	7/22 00:53	8/17 21:12	8/17 21:20		7/19 11:57	7/19 12:09	7/05 17:17	8/17 11:45	
水	最大10分間降水量	18.5	22.0	16.5	14.0	19.0	12.0		14.5	16.0	17.5	16.5	
	起日時分	8/18 04:22	9/03 17:23	8/11 05:05		8/18 04:56	8/25 16:29		9/01 13:32	7/19 12:02	8/16 19:42	8/17 11:03	
量	1mm以上日数	166	147	143	157	131	118		101	109	95	97	
1	10mm以上日数	82	60	51	63	56	54		44	47	49	46	
	30mm以上日数	26	11	12	16	12	10		14	13	14	13	
	50mm以上日数	8	0	0	2	3	4	_	3	3	5	5	
	70mm以上日数	5	0	0	0	2	2		2	1	2	1	1
<u> </u>	100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	[1]	1	0	0	1	1

提供:彦根地方気象台 2022年 1/2 単位:℃

月		観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			±μ	
			平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
		極値		11.2	-3.7		10.4	-4.2		9.2	-7.1		11.8	-3.3		11.7	-2.1		12.9	-4.9		12.9	-1.9		11.0	-6.7		11.8	-4.9
	_	日	0.0	10	-1.0	0.4	10 5.7	25	0.9	10	16	0.5	10	0.0	0.0	10	0.5	0.5	10 7.8	2		10 8.0	25		10	16	4.0	10 6.9	
1	_	:旬平均 :旬平均	2.3	5.8 4.9	-1.1	2.1 1.7	4.9	-1.0 -1.4	1.0	4.9	-2.7 -3.0	3.5 2.6	7.0 5.8	-0.5	3.3 2.9	6.8 5.9	0.0	2.5 1.8	5.7	-1.5 -1.3	4.1 3.1	6.2	0.2	1.1 0.8	6.9 5.2	-3.6 -3.8	1.8	5.4	
ľ		旬平均	2.7	6.2	-0.6	2.4	6.3	-1.7	1.4	5.4	-3.6	3.7	7.3	-0.5	3.9	7.2	0.1	2.4	7.6	-2.0	3.6	7.5	-0.4	0.5	6.0	-4.6	1.5	6.3	
	_	平均	2.3	5.6	-0.9	2.1	5.6	-1.4	1.1	4.8	-3.1	3.3	6.7	-0.4	3.4	6.6	0.2	2.3	7.0	-1.6	3.6	7.2	0.2	0.8	6.0	-4.0	1.5	6.2	
		0℃未満日数	0	0	23	1	0	24	7	0	28	0	0	18	0	0	12	0	0	27	0	0	15	6	0	31	5	0	
月	-	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	3	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	積	算気温	0			0			0			0			0			0			0			0			0		
	月	極値		10.3	-5.3		11.2	-4.3		10.6	-6.4		13.0	-2.6		12.1	-2.2		14.0	-4.5		15.2	-2.0		13.4	-8.3		13.7	-5.0
	起	日		28	22		28	22		28	12		28	22		28	19		28	17		28	25		28	25		28	
	上	:旬平均	2.0	5.4	-0.7	1.8	5.6	-1.1	1.2	4.4	-1.9	3.5	6.9	0.2	3.1	6.6	0.3	2.8	8.0	-0.9	3.5	7.8	0.1	1.0	6.7	-3.5	1.9	7.0	_
2	中	旬平均	2.5	6.1	-1.4	2.0	6.0	-2.1	1.0	5.5	-3.7	3.6	7.8	-0.6	3.5	7.2	0.0	2.8	8.2	-2.0	3.7	8.5	-0.1	0.9	7.4	-4.5	2.0	8.0	
	下	旬平均	1.4	5.4	-2.4	1.8	5.5	-1.9	1.1	4.8	-2.4	3.2	7.7	-1.2	3.3	7.1	0.0	2.6	8.5	-2.4	3.9	9.1	-0.4	0.5	7.6	-5.3	1.7	7.9	
	-	平均	2.0	5.6	-1.4	1.9	5.7	-1.7	1.1	4.9	-2.7	3.4	7.5	-0.5	3.3	7.0	0.1	2.8	8.2	-1.7	3.7	8.4	-0.1	0.8	7.2	-4.4	1.9	7.6	
_		0℃未満日数	4	0	25	3	0	28	9	0	27	0	0	17	0	0	12	1	0	26	0	0	17	8	0	28	4	0	26
月	_	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	<u> </u>
		35℃以上日数 算気温	0	U		0	U		0	U		0	U		0	U		0	U		0	U		0	U		0	U	
H	÷	極値	-	19.6	-1.9		21.4	-3.4		20.3	-3.7		20.5	-1.7	-	20.2	-0.7		22.4	-3.9		21.8	-1.3		21.4	-6.7		21.8	-4.4
		1 怪地		30	9		30	8		30	8.7		13	,		30	8		30	8.3		13	8		13	8.7		30	
		:旬平均	3.9	9.2	-0.5	4.3	10.3	-1.0	3.5	9.3	-2.0	5.1	10.8	0.6	5.6	10.5	1.2	4.7	11.6	-1.1	5.8	11.1	1.2	2.8	10.3	-3.7	4.0	10.8	
3		旬平均	8.9	14.3	4.2	10.0	15.7	4.5	9.3	15.1	3.5	10.1	15.1	5.5	10.2	14.9	6.3	10.5	16.5	4.8	11.1	16.3	6.5	8.8	15.5	2.5	10.1	16.2	4.4
		旬平均	9.2	14.0	4.9	9.8	15.0	4.3	9.2	14.0	3.7	10.0	14.6	5.4	10.0	14.3	6.1	9.9	15.6	4.3	10.4	15.1	5.7	8.1	14.3	2.0	8.9	14.3	3.6
		平均	7.4	12.6	2.9	8.1	13.7	2.6	7.4	12.8	1.8	8.5	13.5	3.9	8.6	13.3	4.6	8.4	14.6	2.7	9.1	14.2	4.5	6.6	13.4	0.3	7.7	13.8	2.2
		0℃未満日数	0	0	8	0	0	10	0	0	11	0	0	3	0	0	2	0	0	9	0	0	2	0	0	14	0	0	12
月	2	25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	3	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
L	積	算気温	69			121			96			122			122			135			141			71			112		
		極値		25.7	1.1		26.4	-1.2		25.9	-2.4		25.7	1.7		25.6	1.4		28.2	-0.8		27.6	1.5		27.5	-2.3		27.2	-0.8
		日	44.0	10	2	44.0	12	2	44.0	12	2		13	2	44.0	12	2		25	2		25	2		25	2		13	-
١,		:旬平均	11.3	17.8	5.3	11.8	18.5	5.3	11.3	18.2	4.1	11.7	17.9	6.0	11.9	17.5	7.4	11.8	19.4	5.1	12.7	19.2	6.5	9.6	17.9	1.3	11.1	18.4	4.3 8.9
4	÷	旬平均	14.6 15.7	20.6 19.6	9.1	15.2 16.6	21.4	11.8	14.9	20.8	9.0	15.2 16.4	20.5	10.1	15.1 16.5	20.9	10.8	15.2 16.7	21.9	9.0	16.2 17.4	22.4	11.0	13.3 15.3	21.0	5.7 9.1	14.4 15.9	21.2	10.9
	_	可平均 平均	13.7	19.3	8.8	14.5	20.3	8.7	14.0	19.8	8.2	14.4	19.8	9.4	14.5	19.7	10.2	14.6	21.3	8.5	15.4	21.3	10.3	12.7	20.0	5.4	13.8	20.0	-
		0℃未満日数	0	0	0.0	0	0	1	0	0	1	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
月	-	25℃以上日数	0	2	0	0	5	0	0	4	0	0	3	0	0	2	0	0	6	0	0	4	0	0	5	0	0	4	. 0
'	-	30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
	_	35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
L	_	算気温	392			421			398			407			420			413			437			316			375		
	月	極値		30.7	5.9		30.8	4.6		29.0	3.4		29.8	6.4		32.2	6.7		31.8	4.8		30.3	6.5		29.8	2.2		30.7	4.9
		日		29	4		30	2		29	2		29	2		30	2		29	2		30	2		29	4		29	2
		:旬平均	14.6	20.0	8.8	15.1	21.1	8.0		20.4	7.5	15.2	20.6	9.7	15.4	21.1	10.1	15.0	21.7	7.9	16.0	22.2	9.9	13.0	20.4	5.0	14.3	20.6	_
5		旬平均	16.7	21.5	12.1	17.2	_		16.6	_	12.1	17.3	21.7	13.2	17.5	22.0	13.5	17.4	22.9	12.2	18.1	22.8	13.7	15.5	21.3	9.4	16.5	21.7	12.0
		旬平均	19.9	25.4	15.0	20.3	-	14.6	19.4	25.0	14.2	20.0	26.0	15.2	20.5	26.5	15.8	20.0	26.6	14.3	20.8	27.4	15.8	17.9	25.1	10.9	19.1	25.6	
		平均	17.2	22.4	12.1	17.6		11.8	16.8	22.3	11.4	17.6	22.9	12.8	17.9	23.3	13.2	17.5	23.8	11.6	18.4	24.2	13.2	15.5	22.4	8.5	16.7	22.8	
_		0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
l ^A		25℃以上日数	0	9	0	0	12	0	0	8	U	0	9	0	U	13	U	0	15 2	0	0	15	U	U	10	0	0	13	- 0
		30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
		35℃以上日数 [算気温	532	J		546	_		521	3		545	- 0		555	J		544	3		571	- 3		462	- 0		519	0	
H	_	極値	302	34.5	13.0	540	35.1	11.0	-	34.7	10.6	540	34.2	12.6	500	36.5	13.6	544	36.6	11.6	371	35.7	12.3	.02	34.8	7.8	510	36.2	10.6
		日		30	9		30	1		30	1		30	8		29	1		30	1		30	1		30	1		30	_
		:旬平均	19.3	24.3	14.9	19.8		14.4	19.1	24.1	14.2	19.8	24.7	15.3	20.2	25.4	16.2	20.0	26.4	14.4	20.4	26.3	15.2	17.7	24.4	10.9	19.0	24.9	
6	_	旬平均	21.2	24.7	17.9	21.9	26.0	18.0	20.9	24.8	17.4	21.4	25.2	18.0	22.4	26.3	19.2	21.8	26.7	17.9	22.3	27.0	18.6	19.7	24.8	15.4	20.4	25.0	16.5
	Ė	旬平均	26.0	31.0	22.1	27.0	32.2	22.3	26.0	31.1	21.8	26.6	31.5	22.9	27.6	32.9	23.7	27.0	33.0	21.9	27.4	32.4	23.2	24.7	30.8	19.4	25.7	31.8	21.0
		平均	22.2	26.6	18.3	22.9	27.9	18.2	22.0	26.6	17.8	22.6	27.1	18.7	23.4	28.2	19.7	22.9	28.7	18.1	23.4	28.6	19.0	20.7	26.7	15.3	21.7	27.2	17.1
1	L	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月	2	25℃以上日数	8	18	0	10	_	0	7	_	0	8	19	0	10	22	2	9	22	0	10	25	0	7	19	0	6	19	0
		30℃以上日数		7			9			7			9			9			12			12			8			9	
1	3	35℃以上日数		0			1			0			0			3			3			1			0			1	
			666			687			660			677			701			688			702			621			651		1

地域気象観測気温月報(その2)

提供:彦根地方気象台 2022年 2/2 単位:℃

	_																												
F	1	観測所名	平均	今津	最低	平均	長浜最高	무ᄯ	平均	米原	最低	平均	南小松	是低	平均	彦根最高	最低	平均	東近江	星低	平均	大津	显低	平均	信楽	最低	平均	上山	最低
F	F	月極値	平均	最高 35.2	18.9	平均	36.7	最低 18.8	平均	最高 34.7	18.3	平均	最高 37.2	最低 20.0	平均	36.8	20.8	平均	最高 37.3	最低 19.3	平均	最高 37.3	最低 20.3	平均	取向 35.1	16.4	平均	最高 35.8	18.5
		≅日		1	24		2	24		31	24		1	24		2	24		2	24		2	24		2	24		1	24
١.		上旬平均	26.0	30.1	22.7	26.2	31.1	22.5	25.3	29.4	22.1	26.3	31.0	23.0	26.6	31.0	23.7	26.4	31.5	22.7	26.8	31.5	23.6	24.6	30.0	20.7	25.5	30.4	22.2
1	H	中旬平均	25.2 27.2	28.5 31.8	22.7	25.6 27.8	29.8 33.1	22.1	24.9	28.5 31.7	21.6	25.5 27.7	29.4 32.3	22.9	26.1	30.0 32.9	23.3	25.6 27.4	30.4	22.3	26.2 28.1	30.4 33.5	23.5	24.1 25.4	28.9 31.3	20.8	24.6 26.5	29.3 31.9	21.5
		下旬平均 月平均	26.2	30.2	23.4	26.6	31.4	22.7	25.7	29.9	22.3	26.6	31.0	23.3	27.0	31.4	23.9	26.5	31.8	22.6	27.1	31.9	23.7	24.7	30.1	20.4	25.6	30.6	22.0
	ŕ	0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F		25℃以上日数	22	31	3	26	31	3	16	31	4	26	31	5	28	31	7	25	31	1	28	31	4	11	31	0	18	31	0
		30℃以上日数		16			22			14			20			23			23			22			18			21	
		35℃以上日数 責算気温	811	1		823	4		797	0		823	2		837	3		821	5		840	5		767	1		793	1	
F	÷	極値	011	36.0	16.6	023	35.9	16.7	737	35.5	16.1	023	36.5	17.8	007	36.3	19.1	021	37.6	17.0	040	36.5	18.9	707	34.9	14.4	733	35.3	17.1
		2B		16	29		1	29		1	29		1	29		31	29		1	29		11	29		1	29		2	29
		上旬平均	28.3	32.8	24.6	28.6	33.4	24.6	27.9	32.6	24.2	28.8	33.5	25.4	29.5	34.1	25.7	28.5	34.4	24.2	29.0	34.6	25.2	26.4	32.9	21.8	27.1	32.8	23.4
8	Н	中旬平均	26.9	30.9	23.7	27.0	31.4	23.4	26.1	30.6	22.9	27.5	31.6	24.6	28.0	32.3	24.8	27.2	32.2	23.6	27.9	32.4	24.6	25.3	30.4	21.6	26.1	31.1	23.0
		下旬平均	26.2 27.1	30.4	22.9	26.4 27.3	31.2 32.0	22.9	25.7 26.5	30.1 31.1	22.3	26.8 27.7	30.8	23.4	27.4	31.8 32.7	24.2	26.4 27.3	31.6 32.7	22.7	27.0 27.9	31.9 32.9	23.5	24.6 25.4	29.9 31.0	20.7	25.5 26.2	30.3	22.5
	,	月平均 0℃未満日数	0	0	0	0	0	25.0	0	0	0	0	0	0	20.3	0	0	0	0	23.3	0	0	0	0	0		0	0	0
F	1	25℃以上日数	27	31	7	27	31	9	25	31	6	29	31	14	31	31	16	28	31	2	29	31	13	21	31	0	25	31	3
		30℃以上日数		21			23			19			25			26			29			27			19			22	
		35℃以上日数		2			3			1			5			9		6.17	6			9			0		0.15	1	
F	Ŧ	責算気温 目極値	840	33.6	15.3	847	32.8	12.3	822	32.9	11.4	857	33.0	14.8	876	33.8	16.5	847	34.0	13.0	866	34.3	15.3	788	32.1	10.9	813	32.5	12.4
		3日 3日		13	25		13	25		13	25		14	25		6	25		13	25		6	25		6	25		11	25
		上旬平均	25.7	29.8	22.7	25.9	30.5	22.6	25.2	29.4	22.3	26.1	30.3	23.1	26.4	30.5	23.4	25.7	30.2	22.4	26.3	30.7	22.9	24.1	28.8	21.1	24.8	29.0	22.2
(4	中旬平均	26.0	30.4	22.0	26.2	30.6	22.3	25.3	30.2	21.5	26.3	30.2	22.9	26.7	30.7	23.3	25.8	31.0	21.6	26.7	30.9	23.0	23.7	28.8	19.6	24.8	29.2	21.5
	_	下旬平均	21.2	26.1	17.6	21.0	25.8	17.1	20.3	25.4	16.0	21.5	25.7	17.9	21.9	25.7	18.9	21.0	26.3	17.0	21.7	26.2	18.2	19.2	24.8	14.7	20.2	25.5	16.3
	F	月平均 0℃未満日数	24.3	28.7	20.8	24.3	29.0	20.7	23.6	28.3	19.9	24.7	28.8	21.3	25.0 0	29.0 0	21.9	24.2	29.1 0	20.3	24.9	29.2	21.4	22.3	27.5	18.4	23.3	27.9	20.0
F	ŀ	25℃以上日数	16	26	1	16	26	1	16	27	1	18	27	0	17	27	3	16	27	0	17	26	0	3	24	0	12	25	0
	_	30℃以上日数		11			14			11			13			14			14			15			8			8	
		35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
-	_	責算気温	729	00 E)	6.1)	730	28.9	2.6	707	27.9)	1.8)	740	29.2	6.9	749	29.5	7.3	725	29.9	4.0	746	29.3)	6.0)	670	28.4	0.5	698	28.8	3.8
		目極値 記日		28.5)	6.1)		28.9	3.6 26		27.9)	26		29.2	31		29.5	26		29.9	4.3 26		29.3)	6.9)		28.4	31		20.0	26
		上旬平均	18.8	22.7	14.8	18.7	22.8	14.8	18.1	22.5	14.1	19.6	24.0	15.7	19.7	23.6	16.2	18.8	23.8	14.6	19.5	24.1	15.7	16.9	22.3	11.7	18.1	23.0	14.4
1	_	中旬平均	16.8	22.0	12.2	16.3	21.9	11.0	16.0)	21.6)	10.5)	17.6	22.4	13.4	17.6	22.1	13.1	16.6	22.6	11.3	17.4	22.8	12.7	14.4	21.2	8.9	15.8	22.1	10.8
		下旬平均	14.3)	20.1)	9.1)	13.7	20.4	7.6	12.5	19.9	6.0	15.0	20.2	10.1	15.1	20.2	10.2	13.3	20.6	7.4	14.4)	20.7)	9.6)	10.6	19.0	4.0	12.7	19.8	6.9
	F	引平均 0°0+滞口**	16.6)	21.6)	12.0)	16.2	21.7	11.0	15.4)	21.3)	10.0)	17.3	22.1	13.0	17.4	21.9	13.1	16.2	22.3	11.0	17.1)	22.5)	12.7)	13.8	20.8	8.0	15.5	21.6	10.6
Ę	ŀ	0°C未満日数 25°C以上日数	0)	6)	0	0	6	0	0)	5)	0	0	7	0	1	4	0	0	7	0	1)	7)	0	0	5	0	0	6	0
	-	30℃以上日数		0)			0			0)			0			0			0			0)			0			0	
		35℃以上日数		0)			0			0)			0			0			0			0)			0			0	
F	_	責算気温	499)	00.0	4.7	501	00.0	3.8	453)	04.5	4.0	537	04.5	F.0	539	04.7	0.1	501	00.0	0.7	513)	00.4	5.0	367	00.5	0.7	479	01.0	
		目極値 記日		22.8	4.7		22.6 12	25		21.5	1.8		21.5	5.6 7		21.7	6.1 7		23.2 12	2.7		23.1	18		22.5 12			21.8	2.8
		E 上旬平均	12.5	18.8	7.9	12.0	18.9	6.8	10.6	18.4	5.0	13.3	18.7	9.0	13.3	18.6	8.9	12.1	19.7	6.5	13.2	19.5	8.9	9.6	18.3	3.7	11.6	19.0	6.2
1		中旬平均	12.0	17.2	7.7	12.0	17.8	6.9	11.1	17.0	5.7	12.6	17.1	8.4	12.8	17.1	8.7	11.6	18.5	6.2	12.5	17.8	7.9	8.9	16.8		11.3	17.3	6.2
		下旬平均	13.2	17.4	8.9	13.2	17.9	8.3	12.6	-	7.2	13.9	17.9	10.0	14.0	17.7	10.3	12.8	18.2	7.9	13.2	17.8	9.2	10.5	16.5	5.3	12.1	16.6	7.5
	F	月平均	12.6 0	17.8 0	8.2	12.4	18.2	7.3	11.4		6.0	13.3	17.9 0	9.1	13.3	17.8	9.3	12.2	18.8 0	6.9	13.0	-	8.7	9.7	17.2		11.7	17.6 0	6.6
F	ŀ	0°C未満日数 25°C以上日数	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0	0
ľ	_	30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	_		0	
		35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
F	=	責算気温	357		-	353	4.5		263			398			400	,		337			389			166			295		
		目極値 記日		14.3 10	-2.3 19		15.1 11	-2.1 19		13.3	-3.6 19		15.1 8	-1.1 21		14.6) 10	-1.2) 19		15.8 10	-3.6 19		14.8	-1.5 21		14.2			14.9 10	-4.1 20
		型日 上旬平均	7.1	11.3	3.8	7.1	11.5	3.5	6.0		2.0	8.1	12.4	4.1	8.3	11.9	5.2	6.9	13.0	1.8	8.0	12.5	4.1	4.7	11.2	_	6.1	11.9	1.3
1	_	中旬平均	4.8	9.1	1.1	4.8	9.0	1.1	4.2		0.3	5.7	9.4	2.6	6.1)	9.2)	3.0)	4.7	9.5	0.0	5.7	9.6	2.4	3.0	7.5		3.9	8.5	-0.6
		下旬平均	4.1	7.7	0.7	3.7	7.7	0.4	2.9	6.5	-0.6	4.6	7.8	1.2	4.5	7.8	1.5	3.5	8.8	-0.8	4.5	8.6	0.9	1.7	7.4		2.8	7.7	-1.4
	F	月平均	5.3	9.3	1.8	5.1	9.3	1.6	4.3		0.5	6.1	9.8	2.6	6.2)	9.6)	3.2)	5.0	10.4	0.3	6.0	10.2	2.4	3.1	8.7	-	4.2	9.3	-0.3
F	ŀ	0°C未満日数 25°C以上日数	0	0	8	0	0	9	0	-	14	0	0	4 0	0)	0)	5)	0	0	15 0	0	0	7	0	0		0	0	18
ľ	-	25 C以上日数 30℃以上日数		0		H	0	Ĭ		0		-	0		- 0)	0)		J	0	Ť	- i	0	Ť	Ť	0	_	- i	0	=
	_	35℃以上日数		0			0			0			0			0)			0			0			0			0	
L		責算気温	0			0			0			10			10)			0			10			0			0		
_																													_

地域気象観測降水量月報(その1)

提供:彦根地方気象台

2022年 1/3

単位:mm

													<u> 単位 : mm</u>
月	観測所名	柳ケ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
	最大日降水量	36.5	24.0	22.5	32.5	17.5	19.0	15.0	11.0	12.5	13.5	11.5	9.0
	起日	17	18	18	14	18	14	11	23	20	23	23	23
	最大1時間降水量	6.0	5.5	4.5	6.0	6.0	3.5	4.0	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5
1	起日 時分	13 21:03	4 12:58	18 05:44	14 01:26	14 00:16	20 10:43	11 14:03	23 18:02	1 02:01	23 17:37	23 17:34	23 17:40
ľ	最大10分間降水量	2.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0
	起日 時分	13 19:09	20 12:39	18 05:31	14 01:02	13 23:21	23 18:31	20 15:58	20 22:07	21 01:08	20 14:02	11 16:06	23 16:11
	上旬合計	50.0	48.5	33.5	65.5	26.5	34.0	21.0	12.5	14.5	0.0	2.5	3.5
	中旬合計	164.5	90.5	73.0	115.0	63.5	58.0	49.0	29.5	41.0	14.5	16.0	18.0
	下旬合計	28.0	17.0	19.5	20.5	15.5	16.5	16.0	12.0	14.5	14.5	12.5	12.0
	月合計	242.5	156.0	126.0	201.0	105.5	108.5	86.0	54.0	70.0	29.0	31.0	33.5
	1mm以上日数	20	18	19	18	17	13	15	10	10	4	6	7
	10mm以上日数	9	6	5	8	5	6	4	1	3	2	2	0
月	30mm以上日数	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	最大日降水量	65.0	29.5	47.0	20.5	47.0	16.0	18.0	9.5	9.5	9.0	7.0	6.5
	起日	5	6	6	21	6	21	6	21	21	19	13	13
	最大1時間降水量	7.0	4.5	8.0	5.0	14.0	3.5	5.0	4.0	3.0	3.0	2.5	2.0
2	起日 時分	5 19:37	6 09:19	6 12:21	18 06:29	6 13:28	21 03:29	18 04:29	21 03:36	21 04:03	19 21:08	13 14:29	13 14:41
	最大10分間降水量	2.5	1.5	2.5	2.0	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	起日 時分	6 01:51	24 09:16	6 11:31	20 23:37	6 13:13	21 13:23	18 03:42	21 03:00	21 03:19	19 21:00	19 19:18	19 19:22
	上旬合計	137.5	73.0	100.0	36.0	96.0	11.0	31.5	2.5	3.5	0.0	0.0	0.5
	中旬合計	84.0	42.5	36.0	58.0	39.0	29.0	39.5	22.5	23.0	17.0	17.0	14.5
	下旬合計	74.0	54.5	39.5	40.0	25.0	17.0	15.5	10.0	10.5	0.0	0.0	3.0
		295.5	170.0	175.5	134.0	160.0	57.0	86.5	35.0	37.0	17.0	17.0	18.0
	月合計									37.0		17.0	
	1mm以上日数	18	17	15	17	14	8	12	8		2	3	5
	10mm以上日数	9	6	5	4	5		4	0	0	0	0	0
月	30mm以上日数	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大日降水量	34.0	35.5	27.5	40.0	34.0	34.0	33.0	32.5	37.5	36.5	30.5	20.0
	起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	最大1時間降水量	9.0	10.5	7.0	10.0	10.0	8.0	6.0	13.0	13.0	7.5	11.5	8.0
3	起日 時分	18 17:15	18 16:51	18 17:22	18 16:44	18 17:29	18 17:10	18 17:23	14 03:05	14 03:26	18 17:03	14 03:47	14 03:50
٦	最大10分間降水量	4.0	3.5	4.5	3.5	6.5	3.0	2.0	5.0	8.0	4.5	6.5	3.5
	起日 時分	26 21:05	14 01:42	14 01:54	14 01:53	14 02:02	26 18:41	14 02:11	14 02:16	14 02:50	14 02:35	14 02:57	14 03:08
	上旬合計	21.5	17.0	14.0	32.0	12.5	16.0	13.0	11.5	11.0	14.5	16.0	10.5
	中旬合計	54.0	44.0	37.0	66.0	50.5	42.5	41.5	46.5	52.5	48.5	47.5	30.5
	下旬合計	31.0	22.5	14.5	32.5	23.0	32.5	24.0	25.5	24.0	40.0	29.5	21.5
	月合計	106.5	83.5	65.5	130.5	86.0	91.0	78.5	83.5	87.5	103.0	93.0	62.5
	1mm以上日数	13	12	9	16	7	10	8	6	8	7	8	8
	10mm以上日数	3	2	1	5	4	3	3	5	4	4	5	2
月	30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
` '	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	^	0	0	0	0	
-	100mm以上日数		- U	0	0			0				0	0
	最大日降水量	30.0	25.5	26.5	40.5	27.5	43.5	34.0	37.0	25.5	56.5	32.0	23.0
	起日	26	29	26	29	26	29	29	29	29	29	29	29
	最大1時間降水量	15.5	9.0	17.5	12.5	17.0	12.0	13.5	16.5	13.5	22.0	13.5	11.0
4	起日 時分	27 06:25	29 15:04	26 20:44	29 15:16	26 21:07	26 20:28	29 15:57	26 21:20	26 21:33	29 15:23	29 15:54	26 22:22
	最大10分間降水量	4.5	3.0	7.0	5.5	6.5	7.0	8.0	10.5	4.5	10.5	6.0	7.5
	起日 時分	27 06:09	29 14:47	14 06:00	29 14:39	26 20:47	26 19:47	26 20:38	26 20:32	29 15:26	26 20:23	29 15:31	26 21:34
	上旬合計	4.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.0	6.5	4.0	9.5	8.0
		18.0	13.0	25.5	26.5	12.5	10.0	15.5	11.5	7.5	20.5	11.5	7.5
	中旬合計	97.5	63.0	62.5	104.0	79.5	99.0	73.0	85.5	65.5	108.0	86.0	64.5
	下旬合計									_			
	月合計	119.5	78.0	90.5	133.0	94.5	111.5	91.5	99.0	79.5	132.5	107.0	80.0
	1mm以上日数	11	10	9	9	8	9	10	8	9	8	9	9
	10mm以上日数	4	3	3	5	4	3	3	5	2	4	4	3
月	30mm以上日数	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	10000000000000000000000000000000000000		, ,	<u>~</u>				·		, i			

地域気象観測降水量月報(その2)

提供:彦根地方気象台

2022年 2/3 単位:mm

П	観測所名	加州湖	△油	EX	朽木平良	业压	南小松	本担	近江八幡	市浜江	十油		土山 土山
月		柳ケ瀬	今津	長浜		米原		彦根		東近江	大津	信楽	
	最大日降水量	30.5	21.5	23.0	18.0	30.5	22.5	20.5	39.0	21.5	16.0	22.5	19.0
	起日	14	1	14	14	27	1	27	27	27	27	13	12
	最大1時間降水量	8.0	9.0	8.5	8.5	18.0	8.0	9.0	15.5	14.0	11.5	12.0	7.0
5	起日 時分	27 03:53	26 15:14	27 03:57	26 22:12	27 04:16	27 03:02	27 03:51	27 18:33	27 00:42	27 02:44	13 19:16	12 21:34
	最大10分間降水量	3.0	4.5	4.5	4.0	7.5	4.0	4.0	6.5	7.0	8.0	5.5	3.5
	起日 時分	14 04:39	26 14:59	27 03:14	26 22:01	27 03:32	22 22:22	26 14:54	22 22:41	27 00:35	22 22:43	22 22:59	13 19:23
	上旬合計	25.0	22.0	18.5	18.0	17.5	22.5	20.0	13.0	13.5	10.0	11.5	12.5
	中旬合計	49.5	33.5	45.5	36.5	50.5	43.0	41.0	39.5	32.0	35.0	46.0	44.0
	下旬合計	44.5	48.5	26.0	33.0	46.5	45.5	35.5	61.0	45.5	51.0	36.0	31.0
	月合計	119.0	104.0	90.0	87.5	114.5	111.0	96.5	113.5	91.0	96.0	93.5	87.5
	1mm以上日数	8	8	9	10	10	10	9	10	10	9	10	9
	10mm以上日数	5	6	4	5	10	6	1	5	4	5	10	5
月		- 1	0						- 1	0			- 0
Н	30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	1		0	0	0
	50mm以上日数	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大日降水量	42.5	39.0	27.0	41.5	42.5	54.0	28.5	43.5	46.0	54.5	65.5	58.5
	起日	6	6	6	6	6	6	6	6	21	21	21	6
	最大1時間降水量	26.5	9.5	15.5	11.5	12.5	10.5	7.5	15.0	21.0	27.0	15.0	15.5
6	起日 時分	25 00:08	6 04:27	25 00:53	25 00:09	25 01:16	6 04:46	6 05:08	21 21:35	21 21:09	21 20:44	21 22:53	21 23:16
	最大10分間降水量	9.0	4.5	7.5	9.5	8.5	6.5	2.5	4.0	4.5	5.5	6.0	5.0
	起日 時分	24 23:25	24 23:57	25 00:15	24 23:48	25 00:34	10 17:39	6 20:32	21 21:07	21 20:32	21 20:31	21 22:29	21 22:58
	上旬合計	70.0	50.5	36.0	76.5	49.0	73.0	31.5	48.0	35.5	50.5	61.0	65.5
	中旬合計	13.5	12.0	8.5	24.5	15.0	22.0	9.0	22.0	13.0	25.0	28.0	36.0
		30.0	19.0	20.5	28.0	26.0	29.0	15.5	37.0	61.5	70.0	84.5	74.0
	下旬合計												
	月合計	113.5	81.5	65.0	129.0	90.0	124.0	56.0	107.0	110.0	145.5	173.5	175.5
	1mm以上日数	10	10	10	10	9	10	/	/	/	8	/	10
	10mm以上日数	3	1	1	5	3	3	2	3	3	4	4	4
月	30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	0	2	2	2	2	2
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最大日降水量	90.0	35.5	44.5	57.0)	80.0	82.5	111.0	133.5	85.5	97.0	67.0	68.0
	起日	19	3	19	3	19	3	3	19	19	19	19	19
	最大1時間降水量	33.0	18.5	25.5	27.5)	32.5	26.5	29.0	60.0	44.5	42.0	27.0	28.0
7	起日 時分	19 20:04	10 03:15	22 01:49	22 00:53	22 02:20	3 17:21	3 08:08	19 11:57	19 12:09	5 17:17	19 12:29	19 12:45
,	最大10分間降水量	16.5	11.0	8.0	11.0)	16.0	12.0	13.5	14.0	16.0	13.0	13.0	10.5
	起日 時分	19 19:24	22 14:12	19 20:01	3 16:45	19 20:18	3 06:22	19 12:17	19 11:55	19 12:02	9 13:48	19 11:42	19 12:02
			96.5	80.0						95.0		75.5	
	上旬合計	112.5			88.0)	108.0	172.0	173.0	127.0		188.5		51.5
	中旬合計	190.5	67.0	80.5	95.5	121.5	95.5	150.5	200.5	164.5	126.5	105.5	140.0
	下旬合計	34.5	33.0	33.5	68.0	43.0	23.0	21.5	11.0	19.0	21.0	22.5	65.0
	月合計	337.5	196.5	194.0	251.5)	272.5	290.5	345.0	338.5	278.5	336.0	203.5	256.5
	1mm以上日数	14	13	13	14)	12	12	12	12	13	14	12	16
	10mm以上日数	9	8	5	7)	7	7	7	6	8	6	6	9
月	30mm以上日数	5	2	4	4)	3	4	3	3	3	4	3	2
	50mm以上日数	1	0	0	1)	2	2	2	2	1	3	1	1
	70mm以上日数	1	0	0	0)	1	1	2	2	1	2	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0)	0	0	1	1	0	0	0	0
	最大日降水量	113.0	35.0	46.5	41.0	85.5	83.5	47.0	58.5	54.5	45.0	125.5	105.0
	起日	14	25	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	起口 最大1時間降水量	50.5	33.0	26.5	22.5	32.5	40.0	29.5	33.0		32.5	49.5	34.0
8	起日 時分	14 04:00	25 17:10	18 05:11	18 04:32	17 21:12	17 21:20	18 05:20	18 05:31	21 15:10	18 05:33	17 11:45	4 17:16
ľ			12.5		16 04:32								
	最大10分間降水量	18.5		16.5		19.0	12.0	11.5	14.5	12.5	17.5	16.5	18.0
	起日 時分	18 04:22	18 04:14	11 05:05	17 13:56	18 04:56	25 16:29	18 05:00	18 04:49	5 09:45	16 19:42	17 11:03	4 16:32
	上旬合計	164.5	38.5	36.0	19.5	32.5	41.5	28.0	42.0	48.5	85.5	43.5	59.5
	中旬合計	300.0	119.5	181.0	117.5	178.0	135.0	104.0	113.0	145.5	118.5	194.0	180.0
	下旬合計	53.5	50.0	30.5	25.0	7.5	41.0	5.5	7.5	57.0	24.0	14.5	31.5
	月合計	518.0	208.0	247.5	162.0	218.0	217.5	137.5	162.5	251.0	228.0	252.0	271.0
	1mm以上日数	13	12	12	13	9	11	9	9	10	15	11	12
	10mm以上日数	8	8	9	5	5	7	4	4	7	8	5	8
月	30mm以上日数	6	4	3	2	2	1	2	2	4	3	3	3
	50mm以上日数	5	0	0	0		1	0	1	1	0	1	1
	70mm以上日数	4	0	0	0		1	0	0		0	1	1
		1	0	0	0		0	0	0		0	1	1
Щ	100mm以上日数	'	U	U	U	U	U	U	U	U	U	'	

地域気象観測降水量月報(その3)

提供:彦根地方気象台

2022年 3/3 単位:mm

観測所名 柳ケ瀬 今津 長浜 朽木平良 米原 南小松 彦根 近江八幡 東近江 信楽 土山 最大日陸水量 69 (42 (46 (28 5 520 34 35 5 43 5 48 (53 (32 (43 (起日 20 20 23 23 2 23 最大1時間隆水量 40. 19.5 15.5 29. 31.0 26.5 31.0 16.0 17.0 14. 13.5 12. 起日 時分 20 01:03 3 18:09 1 12:48 1 14:08 1 13:00 27 16:54 20 02:16 12:35 20 02:43 20 02:29 8 22:17 2 20:20 最大10分間降水量 22.0 7. 15.0 5.0 11.5 7.5 4. 4.0 7.5 5.0 14. 6.5 起日 時分 20 00:50 3 17:2 20 01:35 1 12:25 20 01:53 1 12:37 23 15:46 1 13:3 1 12:23 1 13:20 2 02:13 2 19:54 上旬合計 631 89 (53 73. 44 (67 ! 69 104 (115 83 0 71 1250 104.0 45. 40.0 0.08 中旬合計 50.0 103. 57. 48. 30.0 31.5 45. 24 42 52 24 (61 (56 50 5 68.0 下旬合計 27 (27 56 62 194.0 158. 145. 203.5 153. 140.0 167. 205.0 202.0 165.0 179. 273.0 1mm以上日数 14 14 13 12 10 11 10mm以上日数 月 30mm以上日数 2 50mm以上日数 70mm以上日数 0 100mm以上日数 最大日降水量 42.5 44.5 38.0 53.5 39.5 49.5 44. 43.5 43.5 49.5 50.0 35.5 起日 7.0 6.5 5.0 8.5 6.0) 10.5 9.0 13.0 14.0 11.0 6.5 最大1時間降水量 10 起日 時分 10 04:27 10 04:1 5 00:35 5 00:31 10 04:26 10 04:00 5 01:17 10 04:05 5 01:49 10 03:45 7 10:09 5 02:30 最大10分間降水量 3.0 2.5 2.0 3.0 2.0) 3.0 4. 5.5 5.0 5.5 3. 3.0 10 04:13 10 06:5 10 06:0 10 03:26 17 11:20 10 03:42 10 07:37 10 03:4 5 01:29 23 03:20 5 01:28 5 01:49 起日 時分 上旬合計 84. 92. 75. 110.5 77. 95.0 102. 94. 96. 99.0 87. 60.0 15. 6. 12. 16.0 15.0 10. 10. 7.5 7. 8.0 中旬合計 17. 9. 0.5 1.0 0.0 6.0 0.5 0.0 0. 0.0 6.0 6.5 0.0 0.5 下旬合計 100.5 100.0) 87.5 132.5 92.5) 105.5 119.5 103.5 113.0 113.0) 94.5 68.5 月合計 6) 5 1mm以上日数 2 3 4 10mm以上日数 3) 月 30mm以上日数 0) 0) 0 0) 50mm以上日数 70mm以上日数 0) 0) 0 0 0) 0) 0) 100mm以上日数 20.5 29. 19.0 21.5 24.0 18. 20.0 32. 26.5 22. 22. 最大日降水量 起日 2: 23 29 23 2: 23 20 29 23 最大1時間降水量 8.0 9.0 12. 9.0 10.0 7. 8. 6.0 10.5 15.5 起日 時分 29 19:46 21 01:08 1 18:40 29 18:57 21 02:17 17:59 21 01:4 21 02:06 23 17:09 21 01:28 29 20:13 29 20:31 最大10分間降水量 3.0 2.5 3.5 6. 4.5 起日 時分 29 19:04 29 19:07 23 22:34 29 18:43 29 19:40 1 17:52 29 20:11 23 16:15 23 16:26 21 00:43 29 19:24 29 19:40 17. 20. 29. 20. 17.0 24.0 17. 18. 17.0 15.5 14. 16.0 上旬合計 中旬合計 48.0 35. 27. 35. 19. 15. 14. 15. 12.5 19.5 14. 11.0 75.0 58. 61. 55. 62.0 45. 56 49. 47. 53.5 76. 66.0 下旬合計 140 5 114. 117 111.5 98 ! 85 (88 83 ! 77 (88.5 104 93.0 月合計 6 1mm以上日数 5 10mm以上日数 0 30mm以上日数 0 50mm以上日数 0 70mm以上日数 Λ 35.0 7.5 32. 37.0 22. 26.0 20.0 19.0 12.0 16.5 最大日降水量 17. 11.0 22 起日 最大1時間降水量 8.5 6 (7 (5.5 6 ! 5.5 6 (80 5 (5.5 4 (3.0 22 06:01 22 06:09 25 19:46 12 起日 時分 29 23:56 22 04:43 25 19:57 24 09:04 25 19:39 22 05:50 22 06:17 22 05:14 22 06:17 最大10分間降水量 3.0 2. 2. 1.5 1. 2.0 1. 2. 2.0 1.5 起日 時分 24 05:49 24 15:29 22 05:2 25 19:24 30 02:28 25 18:49 22 05:2 13 06:48 22 05:03 22 05:2 25 19:36 25 18:18 16. 0.0 上旬合計 97. 28. 19. 9. 1. 5.0 0.0 0.0 0.0 0. 10. 105. 16. 29. 22. 9.0 14. 11. 13.5 8.5 13. 11.0 中旬合計 下旬合計 166. 98. 92. 104. 94. 65 (55 (31. 26.0 20.0 15. 15.5 月合計 368. 143. 140. 131.5 126.0 26.5 75.5 74. 43.0 39.5 28.5 29. 1mm以上日数 26 20 14 18 10 12 4 0 10mm以上日数 日 30mm以上日数 0 0 50mm以上日数 0 70mm以上日数 100mm以上日数

地域気象観測日照時間月報

提供:彦根地方気象台

2022年 単位:h

										単位:h
月	観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
	旬合計 上旬	30.8	39.9	41.8	38.5	47.5	46.8	51.9	48.8	43.9
1	旬合計 中旬	10.1	12.4	11.9	28.4	15.7	23.7	36.3	47.1	26.3
	旬合計 下旬	23.2	41.9	50.0	29.2	39.2	35.8	31.9	33.7	35.8
月	月合計	64.1	94.2	103.7	96.1	102.4	106.3	120.1	129.6	106.0
	0.1時間未満日数	4	4	5	4	3	4	2	2	3
	旬合計 上旬	27.7	30.0	25.2	39.3	37.2	41.8	54.3	50.7	38.0
2	旬合計 中旬	38.8	33.7	32.5	48.5	40.9	43.2	54.5	44.7	46.9
1_	旬合計 下旬	28.6	31.7	30.5	48.5	41.1	52.5	63.0	52.7	43.0
月	月合計	95.1	95.4	88.2	136.3	119.2	137.5	171.8	148.1	127.9
	0.1時間未満日数	1	5	6	2	0	1	1	1	0
	旬合計 上旬	43.0	49.5	49.1	45.9	50.8	53.5	56.5	55.6	51.9
3	旬合計 中旬	49.7	61.1	62.1	54.4	57.8	60.0	59.8	53.8	59.0
	旬合計 下旬	51.9	57.7	57.2	50.0	57.3	53.9	54.9	52.7	46.4
月	月合計 0.1時間未満日数	144.6	168.3	168.4	150.3	165.9	167.4	171.2	162.1	157.3
	旬合計 上旬	98.7	98.6	96.3	5 95.8	97.3	90.9	96.0	91.3	84.3
4	旬合計 中旬	71.0	69.7		64.7	68.0	57.3	70.6	57.8	
4	旬合計 中旬	71.0 41.8	40.9	68.7 38.1	41.5	41.3	41.4	70.6 42.5	40.4	49.7 38.9
月	月合計	211.5	209.2	203.1	202.0	206.6	189.6	209.1	189.5	172.9
7	0.1時間未満日数	211.5	5	7	5	200.0	169.0	209.1	169.5	8
	旬合計 上旬	86.0	88.0	86.2	81.0	89.4	79.9	83.4	77.8	71.7
5	旬合計 中旬	34.7	33.1	34.0	33.8	37.7	35.2	36.3	36.4	35.7
ľ	旬合計 下旬	91.7	99.4	92.8	84.1	97.5	94.3	87.7	84.6	86.3
月	月合計	212.4	220.5	213.0	198.9	224.6	209.4	207.4	198.8	193.7
1,,	0.1時間未満日数	4	4	5	4	1	4	4	4	4
	旬合計 上旬	81.3	85.4	78.5	75.8	83.3	78.4	78.5	69.9	81.9
6	旬合計 中旬	38.1	39.2	36.9	32.0	42.6	29.7	37.6	33.5	27.1
	旬合計 下旬	69.2	68.4	67.5	68.8	75.1	75.6	80.8	76.8	76.7
月	月合計	188.6	193.0	182.9	176.6	201.0	183.7	196.9	180.2	185.7
	0.1時間未満日数	5	4	4	5	4	4	4	5	3
	旬合計 上旬	51.5	55.9	52.4	51.3	55.1	45.4	53.6	46.4	50.0
7	旬合計 中旬	25.6	33.5	30.0	21.1	35.4	26.5	31.0	26.6	26.1
	旬合計 下旬	87.8	89.0	88.1	88.3	88.7	80.5	82.9	81.4	80.2
月	月合計	164.9	178.4	170.5	160.7	179.2	152.4	167.5	154.4	156.3
	0.1時間未満日数	5	3	6	5	4	4	5	4	4
	旬合計 上旬	73.7	77.9	76.2	68.6	84.0	80.0	78.2	74.7	67.5
8	旬合計 中旬	47.0	45.1	36.9	41.9	41.8	40.3	39.2	42.4	36.8
	旬合計 下旬	46.9	45.3	41.0	40.2	51.8	46.8	47.4	39.3	46.8
月	月合計	167.6	168.3	154.1	150.7	177.6	167.1	164.8	156.4	151.1
	0.1時間未満日数	3	1	3	2	2	1	1	0	1
	旬合計 上旬	42.2			38.6			38.8		
9	旬合計 中旬	56.2	58.6	52.9	57.4	60.7	57.4	54.6	54.5	57.7
	旬合計 下旬	44.0	49.8	48.9	44.9	51.1	41.6	46.5	43.4	47.5
月	月合計 0.1時間未満日数	142.4	152.1	139.5 5	140.9	153.9	132.7	139.9	135.1	128.9
		5	21.0		6	27.6	5	5 20.0	4	6
10	旬合計 上旬	33.9	31.8 64.2	31.9	29.3	37.6	34.2 66.2	30.9	36.7 62.4	34.6
10	旬合計 中旬 旬合計 下旬	64.3 80.2	64.2 85.9	64.1 89.5	56.5 73.3	64.0		64.9 79.0		65.1
月	月合計	80.2 178.4	85.9 181.9	89.5 185.5	73.3 159.1	87.6 189.2	78.1 178.5	79.0 174.8	76.2 175.3	76.1 175.8
77	0.1時間未満日数	1 / 8.4	181.9	185.5	159.1	189.2	1 / 8.5	174.8	1/5.3	1/5.8
\vdash	旬合計 上旬	65.4	68.3	63.6	65.5	68.1	74.8	71.2	71.5	77.8
11	旬合計 中旬	52.8	51.1	58.3	46.9	58.6	61.5	54.3	53.0	60.5
[''	旬合計 下旬	39.0	43.7	43.7	34.0	44.4	37.9	37.9	37.6	32.1
月	月合計	157.2	163.1	165.6	146.4	171.1	174.2	163.4	162.1	170.4
'''	0.1時間未満日数	5	103.1	103.0	140.4	3	174.2	3	102.1	170.4
	旬合計 上旬	36.9	37.9	36.9	43.6	39.8	48.5	53.1	54.8	54.6
12	旬合計 中旬	43.8	34.1	21.2	44.1	37.5	48.8	51.3	49.8	52.0
' -	旬合計 下旬	26.9	27.9	25.7	36.9	28.4	42.3	57.7	52.0	39.8
月	月合計	107.6	99.9	83.8	124.6	105.7	139.6	162.1	156.6	146.4
[''	0.1時間未満日数	2	3	2	2	1	1	102.1	1	1
						'		'	'	<u>''</u>

地域気象観測風向・風速月報(その1)

提供:彦根地方気象台 2022年 1/2

				4	·津					Æ	沂					*	百					南小	l\#\					彦	#8	単位	:m/s
月	観測所名	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均		最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均		最大風向	最大 瞬間 17.5	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多
	起日		9.1) 13	WNW	19.0)				6.4) 21	NNW	14.9)	NNW			10.1) 13	N	20.3)	N			8.7 13	W	17.5	W			13.0 18		19.9 18	NW	
1	上旬平均 中旬平均	1.9) 2.7					W)	1.4					NNW)	1.5 2.5)					WNW)	1.5 2.0					W) W	3.3 4.5					SSE
	下旬平均 月平均	1.8					W)	1.5					NW)	1.8					WNW)	1.7					NW W)	3.4					NNW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0)						0)						1)						0						9				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0)						0)						0)						0						0				
	月最大		9.7)		_				7.0)			WNW			7.6)		16.9)	N			10.1		17.6	N			13.6			NNW	
	起日 上旬平均	2.7)	20		20		W)	1.5)	20		20		NW)	1.6)	22		22		WNW)	2.3	17		14		W	3.7	20		20		WNW
2	中旬平均 下旬平均	2.7					W)	1.6 1.4					NW)	1.8					WNW	2.3					WNW	3.6					NW NW
月	月平均 10m/s以上日数	2.6)	0)				W)	1.5)	0)				NW)	1.8)	0)				WNW)	2.3	1				W	3.7	7				NW
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0)						0)						0)						0						0				
_	30m/s以上日数 月最大		9.8	NW	18.0	WNW			9.0	ESE	16.3	ESE			9.2		18.3	WNW			10.9	NW	18.8	NNW			13.6		22.4	NW	
	起日	2.1	6	- "	6	*****	-	10	26	LOL	26	LUL	NW	1.9	6	*****	6	*****	WNW		5	1411	5	141417	140	- 0.0	6	1444	6	- 1444	NW
	上旬平均 中旬平均	2.0					W	1.8 1.9					NW	2.1					NW	1.7					E E	3.2 2.6					NNW
	下旬平均 月平均	2.0					W	2.4					NW NW	2.7					WNW	1.7					WSW W)	3.0 2.9					NNW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0					-	1 0					-	4 0		H	\vdash	
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	月最大 起日		8.7	N	16.9	N			7.5 26	ESE	14.5	NW			9.3	W	17.0	WNW			16.0	NW	31.0 29	WNW			13.5	NW	19.5 29	NW	
4	上旬平均	2.2			20		W	2.0	20		23		NW	2.3	- 10				WNW	1.9			23		E	3.1					NW
4	中旬平均 下旬平均	2.1 1.9					W	2.1 2.4					NW ESE	2.6 2.8					WNW	1.8					W	2.8					NW
月	月平均 10m/s以上日数	2.1	0				W	2.1	0				NW	2.6	0				WNW	1.8	1				E	2.8	3				NW
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
_	30m/s以上日数 月最大		7.3	E	12.8	S			7.8	ESE	12.9	ESE			8.4	WNW	15.0	NNW			7.8	NW	15.0	N			8.9	SE	14.7	SE	-
	起日 上旬平均	1.9	26		30		W	2.0	26		26		NW	2.3	14		14		WNW	1.8	7		1		w	2.7	30		30		NNW
5	中旬平均下旬平均	1.5					W	1.7					ESE	2.0					SE SE	1.2					W	1.8					NW
_	月平均	1.8					W	2.0					ESE	2.3					SE	1.4					W	2.3					NNW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0			Н	
	月最大 起日		8.4	E	14.6				8.0	ESE	15.4	ESE			10.1	SE	18.1	ESE			9.5 12		19.3 12	WNW			11.8	NW	17.2 6	E	
	上旬平均 中旬平均	2.1					W	2.0					NW ESE	2.6					WNW	1.6					W	2.8					NNW
	下旬平均 月平均	1.7					NE W	1.7					ESE	1.7					SE SE	1.6					S	2.5					S
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数	1.0	0					2.0	0				LUL		1				- OL	1.0	0					2.0	1				141444
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
_	月最大		6.0	SSW	11.2	SSW			5.8	ESE	10.2	SE			7.9		13.9	WNW			5.3	S	13.5	WNW			8.3	NW	13.7	NNW	
	起日 上旬平均	1.8	9				W	1.6	27		21		ESE	2.1			- 0		SSE	1.3	22		- 0		W	2.0			22		SSE
7	中旬平均 下旬平均	1.5					W	1.6 1.9					ESE)	1.9 2.5					SSE	1.2					WNW	2.2					SSE
月	月平均 10m/s以上日数	1.7	0				W	1.7	0				ESE)	2.2	0				SE	1.3	0				W	2.2	0				SSE
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
_	30m/s以上日数 月最大		7.0	WNW	11.3	NNW			6.3	SE	11.7	ESE			7.6	WNW	18.0	NNW			6.8	WNW	15.1	NW			13.3		22.0	NW	
	起日 上旬平均	1.7	16		28		w	1.7	31	UL	31	LOL	ESE	2.0	16		16		SE)	1.4	16		16	- "	w	2.3	16		16		SSE
8	中旬平均	1.8					W	1.7					ESE	1.8					SE	1.4					WNW	2.4					NNW
_	下旬平均 月平均	1.7					W	1.8					NW ESE	2.1					SE)	1.3					W)	2.6 2.4					NW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	月最大 起日		9.8	E	17.9				10.1	ESE	19.0	ESE			11.5 19	SE	23.7	SE			15.9 20		29.1	NW			14.9		21.3 19	ESE	
9	上旬平均 中旬平均	2.0					W	2.1					ESE	2.3 3.0					SE SE	1.5					W	2.7 3.6					NNW SE
	下旬平均 月平均	1.7					W	1.4 2.1					NW ESE	1.7					WNW	1.6					W	2.4					NNW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0				Ë		1						1 0				Ĕ	Ë	1						3				
1	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
H	月最大		6.6)	N	13.3)	N			5.8	ESE	12.4	NNW			8.6)			W			9.6	NW		NNE			11.0	NNW		NNW	
	起日 上旬平均	1.8	8		8		WNW	1.7	3		5		ESE	2.2	29		29		WNW	2.1	5		25		NW	2.7	24		24		SSE
10	中旬平均 下旬平均	1.8					W)	1.3					NW	1.3)					WNW)	1.9					NW NW	2.6					NNW
月	月平均 10m/s以上日数	1.9)	0)				W)	1.5	0				NW	1.7)	0)				WNW)	2.1	0				NW	2.8	2				NNW
1	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0)						0						0)						0						0				
L	30m/s以上日数 月最大		0)	NW	12.5	NNW			6.5	ECF	100	NNW			0)		105	W			0		24.5	NW			0		17.0	NNW	
	起日		13	INW	12.5				28	ESE	12.3				24		13.5 30				13.7		13	INW			11.6 30		30	IAINAA	
11	上旬平均 中旬平均	1.7					W	1.1					NNE	1.3					SSE WNW)	1.2					W	2.1					SSE
	下旬平均 月平均	1.9					W	1.9 1.4					NW NW	2.5 1.8					WNW)	1.7					WSW	3.1 2.5					NW
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数	E	0	E	L	L	H		0						0				H	L	0	H			H	L	3	H	H	H	
Ĺ	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
	月最大 起日		10.7	WNW	19.0				5.9 26	NW	13.6	WNW			9.2	N	19.0 18	NNW			10.7	W	20.1	WNW			14.4		22.3	WNW	Ē
10	上旬平均中旬平均	2.0					w	1.2	-20		23		NNW	1.7			-13		WNW	1.8					W	3.3 4.2			۵		SSE
12	下旬平均	2.7					W	1.8					NNW	2.3					WNW	2.1					W	3.9					WNW
月	月平均 10m/s以上日数	2.4	1				W	1.6	0				NW	2.1	0				NNW	2.2	2				W	3.8	7				WNW
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
Щ	30m/s以上日数		0		Ц	Щ.			0						0						0			L			0		لــــا	ш	ш

2022年 2/2 単位:m/s

				東i	Fit					大	÷					信	- AK					±		022年 単位	:m/s
月	観測所名	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
	月最大 起日		8.2) 13	WNW	15.6) 13	WNW			8.5) 13	W	14.1)	W			7.8 13	WSW	17.5 13	W			9.8 13	W	17.1 13	W	
1	上旬平均 中旬平均	1.6)					NNW)	1.7					SSE W)	1.3					WNW	1.3					W
	下旬平均 月平均	1.6					NW)	1.5)					SSE)	1.2					N WSW	1.3					W
月	10m/s以上日数	1.8)	0)				INVV)	1.9)	0)				W)	1.7	0				WSW	1.0	0				VV
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0)						0)						0						0				
	30m/s以上日数 月最大		0) 8.9	WNW	15.2	WNW			0) 9.9	WNW	15.7	WNW			7.5		15.2	W			10.1	WNW	18.1	W	
	起日 上旬平均	2.0	22		22		WNW	2.4	22		22		w	1.9	22		20		WSW	1.7	22		22		W
2	中旬平均下旬平均	1.8					NW)	2.3					SSE	1.9					W	1.7					W)
	月平均	2.3					WNW)	2.7					W	2.1					WNW	2.0 1.8					W)
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						1				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0				
	月最大 起日		7.4 15	NNW	16.0 26	SE			8.5 6	WNW	14.9	WSW			7.4 5	SW	15.9	SW			9.2 26	ESE	16.4 26	SE	
3	上旬平均中旬平均	1.8	- 10				ESE	1.8					SSE	1.4			Ľ		N) NNE	1.4					W
3	下旬平均	2.2					NNW	1.6					SSE	1.7					N	2.0					ESE
月	月平均 10m/s以上日数	2.0	0				NNW	1.7	0				SSE	1.6	0				N)	1.6	0				W
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数 月最大		9.0		16.8	NNW			7.5	W	14.4	SW			0 8.1		14.7	NNW			10.2	ESE	19.7	ESE	
	起日 上旬平均	2.0	1		1		NNW	1.8	29		26		005	1.0	16		16			1.4	29	LOL	29		W
4	中旬平均	2.1					NNW	1.8					SSE	1.8					N	1.8					ESE
	下旬平均 月平均	1.9 2.0					SE) NNW)	1.7					SSE	1.9					NNE N	2.5 1.9					ESE
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0				
	月最大		7.0		15.0	NNW			5.9	NW	13.7	NNW			7.0		11.4	NNE			8.5 12	ESE	16.4	E	
-	上旬平均	1.8	31		31		NNW	1.8	Ľ		22		SSE	1.6	31		31		N	2.0	12		12		ESE
5	中旬平均 下旬平均	1.3					SE SE	1.3					SSE	1.2					NNE ENE	1.9 2.1					ESE
月	月平均 10m/s以上日数	1.6	0				SE	1.6	0				SSE	1.5	0				NNE	2.0	0				ESE
	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0		40.4				0	0111	400	011			0		470				0	505	05.0	505	
	月最大 起日		7.3 12	NNW	13.4 12	NNW			6.7 25	SW	13.6 25	SW			8.2 14		17.0 6	Ł			13.9 6	ESE	25.0 14	ESE	
6	上旬平均 中旬平均	1.9					SE SE	1.9					SSE)	1.7					N E	2.2					ESE
	下旬平均 月平均	1.4					SE SE	1.8					SW SSE)	1.4					SSW	1.6					ESE
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						3				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0				
_	月最大		8.2			W			5.8	WNW		N			5.9			SW			6.3	ESE	11.1	WNW	
	起日 上旬平均	1.3	15		15		SE	1.4	22		17		SSE	1.1	22		19		S	1.6	26		22		ESE
7	中旬平均 下旬平均	1.2					SE SE	1.4					SSE	1.1					S E	1.5					ESE
月	月平均 10m/s以上日数	1.2	0				SE	1.5	0				SSE	1.2	0				S	1.8	0				ESE
,,	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0						0						0						0				
	月最大 起日		5.7 18	WNW	11.9 16	W			7.9 18	WNW	16.1 4	NW			6.4 4		17.4 4	W			6.6	ESE	11.5 18	W	
8	上旬平均 中旬平均	1.3					SSE	1.6					SSE	1.2					SSW	1.7					ESE
	下旬平均 月平均	1.4					SSE	1.5 1.6					ESE	1.2					S	1.9					ESE
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0						0						0						0				
	月最大		8.4		18.8	SE			7.1	SE	14.6	S			8.1		16.8	ESE			11.9	ESE	23.3	ESE	
	起日 上旬平均	1.7	6		19		SE	1.6	6		6		ESE	1.7	6		6		NNE	2.0	19		19		ESE
9	中旬平均 下旬平均	1.3					SE	2.4 1.4					SSE	2.0					ENE	3.5 1.2					ESE
月	月平均 10m/s以上日数	1.7	0				SE	1.8	0				Е	1.7	0				N	2.2	2				ESE
,1	15m/s以上日数 20m/s以上日数		0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0		_				0						0		_				0	gar ye re		00-	
	月最大 起日		6.9 8		13.6 8	NNW			6.6) 5	W	12.6) 5	W			6.6 29		12.8 8	NNE			7.6 9	ESE	16.5 9	SSE	
10	上旬平均 中旬平均	1.5					SE	1.4 1.5					SSE	1.4					N	1.6					ESE
	下旬平均 月平均	1.4					ESE	1.5)					SSE)	1.1					N	1.0					E W
月	10m/s以上日数 15m/s以上日数		0						0)						0				Ë		0				
	20m/s以上日数		0						0)						0						0				
	30m/s以上日数 月最大		7.6		13.6	NNW			0) 6.4	WNW	10.8	WNW			6.2	ESE	12.5	E			6.6	W	13.4	E	
	起日 上旬平均	1.1	30		30		ESE	1.5	30		30		SSE	1.0	29		20		s	0.9	4		1		W
11	中旬平均 下旬平均	1.2					ESE	1.5 1.6					SSE	1.1					NE S	1.3					ESE W
月	月平均 10m/s以上日数	1.3	0				ESE	1.5	0				SSE	1.1	0				S	1.3	0				W
Н	15m/s以上日数		0						0						0						0				
	20m/s以上日数 30m/s以上日数		0		<u> </u>	<u> </u>			0						0		<u> </u>				0				
	月最大 起日		8.4 18	WNW	17.1 23	W			9.4 14	WNW	16.3 14	WNW			8.0 23	WSW	16.2 23	W			10.0	W	18.6	W	
		4.5					ESE	2.2					W	1.4					WSW	1.5					W
19	上旬平均	1.5					WNIM	27																	
12	上旬平均 中旬平均 下旬平均	2.2					WNW	2.7					W	2.0					WSW	2.2					W
12	上旬平均 中旬平均 下旬平均 月平均 10m/s以上日数	2.2	0						0						0						1				
	上旬平均 中旬平均 下旬平均 月平均	2.2	0					2.4	0 0				W	2.0	0 0				WSW	2.5	1 0				W

09 地域気象観測積雪年報

提供:彦根地方気象台 2022年 単位:cm

	観測所名	±rin.	ケ瀬	슾	津	<u>1</u>	长原		却		单位 : cm 津
	能光/只1711 行				積雪差	最深	積雪差				
月		最深	積雪差	最深				最深	積雪差	最深	積雪差
		積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
	月最大	109	29	50	20	52	26	39	10		
	起日	21	13	1	18	1	18	1	14		
	旬合計 上旬		13		9		18		0		
	旬合計 中旬		93		66		77		26		
1	旬合計 下旬		11		19		26		2		
' '	月合計		117		94		121		28		
_	3cm以上日数	31	10	31	10	30	14	18	4		
月	5cm以上日数	31	9	31	7	29	8	14	1		
	10cm以上日数 20cm以上日数	31 31	<u>4</u> 1	29 20	1	28 21	2 1	10 4	1 0		
	50cm以上日数	23	0	1	0	1	0	0	0		
	100cm以上日数	3	0	0	0	0	0	0	0		
	200cm以上日数	0	U	0	U	0	U	0	U		
\vdash	月最大	173	58	55	32	91	53	23	19		
	起日	23	5	7	52	6	5	6	6		
	旬合計 上旬	23	101		67	- 0	105	0	37		
	旬合計 中旬		45		30		45		22		
	旬合計 下旬		79		77		49		23		
2	月合計		225		174		199		82		
	3cm以上日数	28	14	22	12	24	9	12	6		
月	5cm以上日数	28	12	22	8	24	7	11	6		
7	10cm以上日数	28	6	17	6	24	4	6	4		
	20cm以上日数	28	4	10	4	23	3	2	0		
	50cm以上日数	28	1	1	0	4	1	0	0		
	100cm以上日数	21	0	0	0	0	0	0	0		
	200cm以上日数	0		0		0		0			
	月最大	118)	7)	4	3	12	6	0	0		
	起日	1	6	1	1	1	1	-	-		
	旬合計 上旬		12		3		9		0		
	旬合計 中旬		5		0		0		0		
3	旬合計 下旬		1)		0		0		0		
٦	月合計	2.0	18)		3		9		0		
_	3cm以上日数	26)	2)	1	1	3	2	0	0		
月月	5cm以上日数	26) 25)	1)	0	0	3 1	0	0	0		
	10cm以上日数 20cm以上日数	25)	0)	0	0	0	0	0	0		
	50cm以上日数	18)	0)	0	0	0	0	0	0		
	100cm以上日数	9)	0)	0	0	0	0	0	0		
	200cm以上日数	0)	0)	0	U	0	U	0	U		
H	月最大	17	11	0	0	6	6	1	1	0	0
	起日	31	24	_	_	24	24	24	24	_	_
	旬合計 上旬		0		0	- '	0	- '	0		0
	旬合計 中旬		24		0		0		0		0
l l	旬合計 下旬		33		0		6		1		0
12	月合計		57		0		6		1		0
	3cm以上日数	15	9	0	0	1	1	0	0	0	0
月	5cm以上日数	14	6	0	0	1	1	0	0	0	0
[' '	10cm以上日数	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	200cm以上日数	0		0		0		0		0	i

観測期間は、前年(2021年)~4月11日、11月24日~翌年(2023年)。 4月及び11月の積雪は観測されなかった。

2022年11月24日から大津での積雪の観測を開始した。

10 警報・注意報・情報の種類別、地域別発表回数表

令和4年中

滋賀県の気象年報(彦根地方気象台)より

1月																					1/5
一次組	3分区域						南部										北部				
	「村等を かた地域		i	江南	部			東i	丘江		甲	賀	近西		湖	北			湖東		
`	市町等重類	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
整	暴風雪			_																	$\boldsymbol{\sqcup}$
警報	大雨				_			_			_										Ш
	大雪																			\sqcup	$\boldsymbol{\sqcup}$
	洪水																				\Box
	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	強風	9	9	9	5	9	9	9	5	5	5	5	6	6	6	6	6	3	3	3	3
	大雨																				Ш
	大雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
注意	洪水																				
意	着雪	-1	1	1	-1	1	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
報	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ							4					4	4	4	4	4	4			4
	低温	- 1	1	1	- 1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10

2月																					
一次組	8分区域						南部										北部				
市町まとぬ	村等を りた地域		近	江南	部			東边	丘江		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
鏧	暴風雪																				Ш
警報	大雨																				Ш
""	大雪													1	3	2					Ш
	洪水																				Ш
	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	強風	8	8	8	6	8	8	8	6	6	6	6	5	5	5	5	5	3	3	3	3
	大雨																				Ш
	大雪	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	4	4	6	5	4	4	4	4	4
注	洪水																				Ш
意報	着雪						2	3	3	2	1		4	3	3	3	4	4	4	4	4
報	乾燥																				Ш
	濃霧																				\square
	有相																				Ш
	なだれ							3					4	1	2	2	2	2			2
	低温																				Ш
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5

	分区域						南部										北部				
	村等を た地域		i	江南	部			東i	丘江		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	恒弧卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				\Box
警報	暴風雪	_		\vdash			_	_			_	-					_	_	_		$\vdash \vdash$
報	大雨 大雪			\vdash				\vdash									\vdash	_			\vdash
	洪水	_						-			\vdash	\vdash					\vdash	_	_		$\vdash\vdash\vdash$
\vdash	風雪												1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	6	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5
	大雨	-	0	0	,	0	0	, ·	-	,	-	0	0	0	-	0	0	-	0	,	
	大雪																				\vdash
注	洪水																				\Box
意	着雪																				\Box
報	乾燥																				\Box
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	なだれ															1					
	低温																				
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4月																					2/5
一次組	8分区域						南部										北部				
	付等を かた地域		近	江南	部			東边	紅		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野派市	近江八幡市	東近江市	日駐町	竜王卣	甲賀市	湖南市	大津市北部	恒咀卡	長浜市	米原市	彦根市	酸拱面	豊塚町	甲良町	多賀町
	暴風																				
整	暴風雪																				\Box
警報	大雨																				\square
	大雪								_								_				-
<u> </u>	洪水											_					_		_		\vdash
	風雪									_	_	_									
	強風	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
	大雨	2	2	2	2		1	1	1		1	1	1	1	1		1				-
	大雪	_							_	_		_				_	\vdash	\vdash	_		\vdash
注意	洪水								_							_	\vdash				\vdash
報	着雪 乾燥	1	4	4	-1	4	4	-1	4	4	-1	4	4	4	-1	4	1	4	-1	4	1
ŦIX	農霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1
	<u>辰務</u>	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	_	- 11	11	- 11	- 11	- 11	- 11	11		11	- 11		- 11	- 11	- 11		 	11	- 11	- 11	- 11
	<u>なだれ</u> 低温	\vdash				_			\vdash								\vdash		\vdash		$\vdash \vdash \vdash$
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	H H	J	J	J	J	3	J	J	3	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	3	J

5月

Tag	1 多
市町等 津 草 守 栗 野 江 八幡 市 市 市 市 市 市 市 市 市	多
器 大雨 大雪 洪水 風雪 強風 5 5 5 3 5 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 3 3 3	甲 多 製 質 町
大雨 大雪 洪水 風雪 強風 5 <t< td=""><td>\bot</td></t<>	\bot
大雪 洪水 風雪 強風 5 5 5 3 5 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3	+
洪水 風雪 強風 5	+-
風雪 3 強風 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 9 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 7	+
強風 5 5 5 3 5 5 3 3 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3	+
	3 3
大雪	
注 洪水	
意	
TOWN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4
(辰務)	1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4
なだれ Ciril	+
低温	6 6

6月																					
一次組	8分区域						南部										北部				
市町まとめ	村等を かた地域		近	江南	部			東辺	£Ί		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
	市町等	大津市南部	草津市	廿壬七	栗東市	监系七	近江八幡市	東近江市	口量旨	超出缸	甲賀市	短南市	大津市北部	恒咀卡	長浜市	米原市	彦根市	報拱卣	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
藝生	暴風雪																				Ш
警報	大雨																				
TIA	大雪																				
	洪水																				
	風雪																				
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	2	1		1			2	2	1	1	2									
	大雪																				
注	洪水	1																			
意報	着雪																				
報	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

7月 3/5

一次組	分区域						南部										北部				
	村等を かた地域		近	江南	部			東記	紅		甲	賀	近西	江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	恒弧卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				\Box
警	暴風雪	_		_	1	_	_		_	_	_	1						1		_	
警報	大雨 大雪	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	\vdash			_	1	1		1	1
1	洪水	2	2	4	1	1	4	4	4	4	4	-1					4	4	1	1	1
\vdash	風雪			_	<u>'</u>	-	_				_	_	\vdash			\vdash	<u> </u>	_			
1	強風																				-
	大雨	11	10	12	9	9	12	12	9	9	13	10	6	6	5	7	10	10	9	10	9
	大雪		10	12	_	_	12	12	-	-	10	10	-	•	_		10	10	-	10	Ť
注	洪水	6	5	1	2	2	2	6	1	2	3	1	1	2	5	1	5	1	1	1	1
注意	着雪				_	_	_			_				_							$\overline{}$
報	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	濃霧																				\Box
1	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

一次組	分区域						南部										北部				
	村等を りた地域		近	江南	部			東边	丘江		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	你日任	栗東市	勤 罴 七	近江八幡市	東近江市	日駐卣	超出旨	甲賀市	規南市	大津市北部	恒弧卡	長浜市	米原市	彦根市	喪拱町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
警報	暴風雪	_	_		1	_			_	_		_								_	
報	大雨 大雪	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1		1	1
	洪水	1	1								1				3						$\vdash \vdash \vdash$
	風雪										_				0						\vdash
	強風																				\Box
	大雨	9	7	5	7	5	4	9	7	4	10	6	3	6	8	6	6	3	1	2	3
	大雪																				
注	洪水	4	4	3	3	2	1	6	3	3	5	4	1	4	8	3	2	2	1		1
意報	着雪																				\square
報	乾燥																				\sqcup
	濃霧																				\vdash
	和かがた																				$\vdash \vdash \vdash$
	なだれ																				$\vdash\vdash\vdash$
	低温雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	曲	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

9	Ħ

一次細	3分区域						南部										北部				
	村等を りた地域		ĭ	江南	部			東i	丘江		甲	賀		江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	监系七	近江八幡市	東近江市	日野町	電用缸	甲賀市	短南市	大津市北部	恒峨卡	長浜市	米原市	彦根市	敷拱卣	翡翠盲	甲良卣	多賀町
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
强化	暴風雪																				
警報	大雨	1	1		1			1	1		1	1			1	1	1				1
, · · ·	大雪																				
	洪水																				
	風雪																				
	強風	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	大雨	5	4	3	4	3	3	7	7	4	10	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3
	大雪							_					_	_				_			
注	洪水	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1		1
意報	着雪		_	_				_	_	_	_										
郑	乾燥			_				_			_										
	濃霧		_	_	_	_		_	_	_	_			_							
	霜			_							_										
	なだれ		_	_				_			_	_									\vdash
	低温							_													
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

10F	1																				4/5
一次組	3分区域						南部										北部				
	「村等を りた地域		近	江南	部			東边	紅		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
`	市町等	大津市南部	草津市	かせた	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日駐旨	竜王卣	甲賀市	湖南市	大津市北部	恒咀卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
基金	暴風雪																				Ш
警報	大雨																				Ш
1100	大雪																				Ш
	洪水								$oxed{}$												Ш
	風雪																				Ш
	強風	8	8	8	4	8	8	8	4	4	4	4	8	8	8	8	8	4	4	4	4
	大雨																				Ш
	大雪								$oxed{}$			$oxed{}$				\perp					Ш
注意	洪水																				Ш
意	着雪																				Ш
報	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				Ш
	霜																				
	なだれ																				
	低温																				
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5

11月

/ .	•																				
一次編	3分区域						南部										北部				
	「村等を りた地域		i	江南	部			東i	丘江		甲	賀	近 西	江 部	湖	北			湖東		
Ī	市町等	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
警報	暴風雪		_	<u> </u>	_	 	_	-	_	 			\vdash			_	\vdash	_		-	
報	大雨									_											
	大雪			\vdash		 	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash		\vdash	
_	洪水									_											
	風雪 強風	5	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2
		0	0	0		0	0	0					0	5	9	0	0				
	大雨 大雪			\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
注	洪水																				
音	着雪					\vdash				\vdash							\vdash	\vdash			
意報	乾燥																				
111	濃霧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	和			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ť	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
	なだれ																				
	低温																				
I	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5

127																					
一次組	份区域						南部										北部				
	村等を りた地域		近	江南	部			東記	丘江		甲	賀	近西	江 部	湖	北			湖東		
	市町等	大津市南部	草津市	廿壬七	栗東市	野派市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	恒弧卡	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	暴風																				
蔓灰	暴風雪																				
警報	大雨																				
111	大雪																				
	洪水																				
	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	8	8	8	5	8	8	8	5	5	5	5	7	7	7	7	7	4	4	4	4
	大雨													1	1						\Box
	大雪													2	2	2					\Box
注	洪水				\perp							\perp									\Box
意	着雪							1	1			_		2	2	2	1	1			1
報	乾燥				\perp							\vdash									\Box
	濃霧																				\Box
	霜				\vdash																\Box
	なだれ														2	2					\Box
	低温																				\Box
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9

警報·注意報発表回数表 2022年

年合計 5/5

<u> 年台</u>	āΤ																				5/5
一次組	份区域						南部										北部				
	村等を りた地域		近	江南	部			東記	丘江		甲	賀		江 部	湖	北			湖東		
	市町等	大津市南部	草烘卡	廿日七	栗東市	監 系 七	近江八幡市	東近江市	日野町	超 田	甲賀卡	規南市	大津市北部	恒弧把	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	翡 蒙	甲或盲	多賀町
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
254z	暴風雪																				
警報	大雨	4	4	1	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	5	3	3	2		2	3
"	大雪													1	3	2					
	洪水	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1			3		1	1	1	1	1
	風雪	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	16	16	16	16	16	15	15	15	15
	強風	59	59	59	39	59	59	59	39	39	39	39	52	52	52	52	52	33	33	33	33
	大雨	29	24	22	23	17	20	31	26	18	35	24	14	17	19	17	22	17	14	16	15
	大雪	5	5	5	5	5	7	7	7	7	4	4	7	10	12	11	7	7	7	7	7
注	洪水	12	10	5	6	5	4	14	5	6	10	6	4	8	15	5	10	5	3	1	3
注意報	着雪	1	1	1	1	1	6	9	9	6	4	3	7	9	9	9	8	8	7	7	8
報	乾燥	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	濃霧	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	霜	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	なだれ							7					8	5	8	9	6	6			6
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	雷	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	92	92	92	92	92	92	92	92	92

[※] 切替の回数は含んでおりません。

気象情報発表回数表 2022年

標題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
突風と落雷に関する滋賀県気象情報			1			2		1					4
突風と降ひょう及び落雷に関する滋賀県気象情報						3				3			6
降ひょうと落雷に関する滋賀県気象情報					1								1
強い寒気に関する滋賀県気象情報		1											1
雪に関する滋賀県気象情報												1	1
大雪に関する滋賀県気象情報	6	13										3	22
大雪と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報		3										2	5
なだれと融雪に関する滋賀県気象情報		1	3										4
大雨に関する滋賀県気象情報				4			10	9	6				29
大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報							5	23	3				31
大雨と突風及び降ひょうに関する滋賀県気象情報							5						5
発達する熱帯低気圧に関する滋賀県気象情報									3				3
令和4年 台風第4号に関する滋賀県気象情報							4						4
令和4年 台風第11号に関する滋賀県気象情報									5				5
令和4年 台風第14号に関する滋賀県気象情報									13				13
令和4年 台風第15号に関する滋賀県気象情報									3				3
計	6	18	4	4	1	5	24	33	33	3	0	6	137

記録的短時間大雨情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県記録的短時間大雨情報							1	2	2				5

竜巻注意情報発表回数表 2022年

標	題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県竜巻注意情報								2	7					9

熱中症警戒アラート発表回数表 2022年

標題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県熱中症警戒アラート						3	2	8					13

土砂災害警戒情報発表回数表 2022年

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
滋賀県土砂災害警戒情報							3	8	3				14

[※]滋賀県との共同発表

指定河川洪水予報発表回数表 2022年

767C-77-10-11-7-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20													
河川名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
淀川水系高時川								13					13
淀川水系姉川								9					9
淀川水系日野川							1						1

[※]滋賀県との共同発表 ※指定河川洪水予報では、発表内容が「すべての河川に対する情報を解除」となるものは回数に含みません。

11 滋賀県で観測した令和4年中の有感地震

震央地名	緯度	経度	深さ	マク゛ニチュート゛
	35° 47.2' N	135° 49.5' E	14km	M3.7
	32° 42.9' N	132 ° 04. 3' E	45km	M6.6
	市桜宮町,甲賀	市水口町 , 東近江	市上二倍	吴町*
	34° 06. 2' N	135° 34.8' E	59km	M3.9
	34° 41.4' N	135° 56.6' E	9km	M4. 0
安孫子*,大津市国分*,大津				
甲賀町大久保*,甲賀市土山町	丁*,甲賀市甲南			
 福島県沖	37° 41.8' N	141° 37.3' E	57km	M7.4
福島県沖	37° 49.6' N	141 ° 36.3' E	$46 \mathrm{km}$	M4.8
福島県沖	37° 51.5' N	141° 44.9' E	63km	M4.4
福島県沖	37° 41.4' N	141° 33.1' E	56km	M4.3
福島県沖	37° 43.7' N	141° 35.2' E	55km	M4.3
福島県沖	37° 41.9' N	141° 37.8' E	62km	M4.2
宮城県沖	37° 55.6' N	141° 47.7' E	58km	M4.1
福島県沖	37° 42.8' N	141° 33.7' E	54km	M4.0
	37° 46.0' N	141° 33.6' E	54km	M3.9
			53km	M3.8
喪で震度の分離ができないた 	め、震源を複数	記載。		
	一	若狭湾 35°47.2'N 一下木柏* 日向灘 32°42.9'N 一	若狭湾 35 47.2' N 135 49.5' E 一	若狭湾 35°47.2'N 135°49.5'E 14km 一下木柏* 日向難 32°42.9'N 132°04.3'E 45km 成町,大津市南小松,近江八幡市桜宮町,甲賀市水口町,東近江市上二任奈良県 34°06.2'N 135°34.8'E 59km 言楽町* 奈良県 34°41.4'N 135°56.6'E 9km 一言楽町* 奈良県 34°41.4'N 135°56.6'E 9km 一言楽町* 一音楽町* 一音楽町* 一名の表記のは、湖南市石部中央西庁舎*、湖南市中央東庁舎*、甲賀甲賀町大久保*、甲賀市土山町*、甲賀市甲南町*、東近江市君ヶ畑町市上二俣町*、東近江市市子川原町* 福島県沖 37°41.8'N 141°37.3'E 57km 福島県沖 37°41.8'N 141°35.2'E 55km 福島県沖 37°41.4'N 141°35.2'E 55km 福島県沖 37°41.9'N 141°37.8'E 62km 宮城県沖 37°41.9'N 141°37.8'E 62km 宮城県沖 37°41.9'N 141°37.8'E 58km 福島県沖 37°42.8'N 141°33.7'E 54km 福島県沖 37°46.0'N 141°33.6'E 54km 福島県沖 37°46.8'N 141°35.4'E 53km 長で震度の分離ができないため、震源を複数記載。

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 2: 彦根市城町, 彦根市西今町*, 長浜市落合町*, 長浜市西浅井町大浦*

長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,高島市勝野*,米原市米原*,愛荘町安孫子*愛荘町愛知川*,**近江八幡市桜宮町**,近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*草津市草津*,滋賀日野町河原*,竜王町小口*,野洲市西河原*,東近江市上二俣町*東近江市市子川原町*,東近江市妹町*,東近江市五個荘小幡町*

震度 1: 長浜市木之本町木之本*,高島市今津町日置前*,大津市御陵町,大津市南小松 湖南市中央森北公園*,甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*,東近江市躰光寺町*

2022年03月31日23時34分 京都府南部

35° 03.0' N 135° 33.5' E 13km

----- 地点震度 ------

震度 3:大津市南郷* 滋賀県

震度 2: 長浜市西浅井町大浦*,高島市朽木柏*,高島市朽木市場*,高島市勝野*

大津市御陵町,大津市南小松,大津市国分*,草津市草津*,栗東市安養寺* 竜王町小口*,湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*

甲賀市水口町,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市甲南町*,甲賀市信楽町*

震度 1: 彦根市城町, 彦根市西今町*, 長浜市内保町*, 長浜市落合町*

長浜市木之本町木之本*,長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,豊郷町石畑* 甲良町在士*,多賀町多賀*,高島市今津町日置前*,高島市マキノ町* 高島市新旭町*,高島市今津町弘川*,米原市顔戸*,愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川* 大津市木戸消防分団*,大津市真野*,近江八幡市桜宮町,近江八幡市出町* 近江八幡市安土町下豊浦*,守山市石田町*,滋賀日野町河原*,野洲市西河原* 野洲市小篠原*,甲賀市土山町*,甲賀市甲賀町相模*,東近江市君ヶ畑町 東近江市上二俣町*,東近江市八日市緑町*,東近江市池庄町* 東近江市市子川原町*,東近江市山上町*,東近江市五個荘小幡町* 東近江市躰光寺町*

2022年04月03日18時58分 大阪府北部

34° 54.9' N 135° 37.8' E 11km M3.9

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 2: 湖南市石部中央西庁舎*

震度 1: 愛莊町愛知川*,**大津市御陵町**,大津市国分*,大津市南郷*,**近江八幡市桜宮町**

近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*,草津市草津*,栗東市安養寺* 竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*,湖南市中央東庁舎*

甲賀市信楽町*,東近江市市子川原町*

2022年04月07日09時30分 愛知県東部

34° 53.7' N 137° 29.9' E 11km M4.7

----- 地点震度 ------

滋賀県

震度 1: 彦根市城町, 彦根市西今町*, 高島市勝野*, 大津市南郷*, 近江八幡市桜宮町 近江八幡市出町*,近江八幡市安土町下豊浦*,滋賀日野町河原*,竜王町小口* 湖南市中央森北公園*,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*,東近江市上二俣町* 東近江市市子川原町*

2022年04月11日16時28分 京都府南部

35° 03.0' N 135° 33.5' E 14km M3.5

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 1:湖南市中央森北公園*

2022年04月13日11時12分 京都府南部

35° 02.6' N 135° 34.1' E 13km M3.9

------ 地点震度 ------

滋賀県 震度 1:高島市今津町日置前*,高島市新旭町*,高島市勝野*,大津市御陵町,大津市南小松 大津市国分*,大津市南郷*,栗東市安養寺*,湖南市中央森北公園*

湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市甲賀町大久保*甲賀市信楽町*

2022年04月25日13時10分 京都府南部

35° 02.4' N 135° 35.0' E 14km M4.1

------ 地点震度 ------

滋賀県 震度 1: 高島市

震度 1: 高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市朽木市場*,高島市新旭町* 高島市勝野*,**大津市御陵町**,**大津市南小松**,大津市国分*,大津市木戸消防分団* 大津市南郷*,大津市真野*,**近江八幡市桜宮町**,草津市草津*,栗東市安養寺* 竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*,湖南市中央東庁舎* 甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町*

2022年04月30日18時06分 京都府南部

35° 02.7' N 135° 33.8' E 12km M4.3

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 1:長浜市西洋

震度 1:長浜市西浅井町大浦*,高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市マキノ町* 高島市朽木市場*,高島市新旭町*,高島市勝野*,大津市御陵町,大津市南小松 大津市国分*,大津市木戸消防分団*,大津市南郷*,大津市真野*,近江八幡市桜宮町 草津市草津*,栗東市安養寺*,竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園* 湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,甲賀市信楽町*

2022年05月02日22時21分 京都府南部

35° 02.7' N 135° 34.0' E 13km M4.4

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 2:長浜市落

震度 2: 長浜市落合町*,長浜市西浅井町大浦*,長浜市八幡東町*,多賀町多賀* 高島市今津町日置前*,高島市朽木柏*,高島市朽木市場*,高島市新旭町* 高島市勝野*,**大津市御陵町**,**大津市南小松**,大津市国分*,大津市南郷* 大津市真野*,**近江八幡市桜宮町**,草津市草津*,栗東市安養寺*,竜王町小口* 野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎* 湖南市中央東庁舎*,甲賀市信楽町*,東近江市上二俣町*

震度 1: **彦根市城町**, 彦根市西今町*, 長浜市公園町*, 長浜市内保町* 長浜市木之本町木之本*, 長浜市宮部町*, 豊郷町石畑*, 甲良町在士* 高島市マキノ町*, 高島市今津町弘川*, 米原市顔戸*, 米原市長岡*, 愛荘町安孫子* 愛荘町愛知川*, 大津市木戸消防分団*, 近江八幡市出町* 近江八幡市安土町下豊浦*, 守山市石田町*, 滋賀日野町河原*, 野洲市小篠原* 甲賀市水口町, 甲賀市甲賀町大久保*, 甲賀市土山町*, 甲賀市甲南町* 甲賀市甲賀町相模*, 東近江市君ヶ畑町, 東近江市八日市緑町*, 東近江市池庄町* 東近江市市子川原町*, 東近江市山上町*, 東近江市妹町*, 東近江市五個荘小幡町*

東近江市躰光寺町*

2022年05月04日07時16分 三重県北部

34° 52.5' N 136° 27.6' E 42km M2.8

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 1: 竜王町小口*

2022 年 06 月 19 日 15 時 08 分 石川県能登地方

37° 30.9' N 137° 16.5' E 13km M5.4

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 1:近江八幡市桜宮町

2022年06月20日10時04分 滋賀県北部 35° 26.8' N 136° 20.2' E 13km M3.6 ----- 地点震度 ------震度 2: 長浜市公園町*,長浜市落合町*,長浜市湖北町速水*,米原市長岡* 滋賀県 震度 1: 彦根市城町, 長浜市内保町*, 長浜市木之本町木之本*, 長浜市余呉町中之郷* 長浜市西浅井町大浦*,長浜市八幡東町*,長浜市宮部町*,高島市今津町日置前* 高島市朽木柏*,高島市マキノ町*,高島市勝野*,高島市今津町弘川*,米原市顔戸* 米原市米原*,愛荘町安孫子*,竜王町小口*,東近江市君ヶ畑町 2022年06月21日19時44分 滋賀県北部 35° 26.8' N 136° 20.2' E 13km M3.4 ------ 地点震度 ------震度 2: 長浜市公園町* 滋賀県 震度 1: 長浜市内保町*,長浜市落合町*,長浜市湖北町速水*,長浜市八幡東町* 長浜市宮部町*,高島市勝野*,米原市顔戸*,愛荘町安孫子* 2022年06月28日05時06分 京都府南部 35° 06.5' N 135° 41.8' E 15km M3.2 ----- 地点震度 ------滋賀県 震度 1:湖南市中央森北公園*,湖南市中央東庁舎* 2022年07月05日21時18分 滋賀県北部 35° 18.6' N 135° 58.1' E 15km M2.9------ 地点震度 ------滋賀県 震度 1 : 大津市南小松 35° 08.9' N 135° 56.7' E 14km 2022年08月14日09時15分 滋賀県南部 M2.6----- 地点震度 ------震度 1:野洲市西河原* 滋賀県 2022年08月22日12時42分 伊勢湾 34° 50.1' N 136° 41.6' E 19km M3.4----- 地点震度 ------滋賀県 震度 1:滋賀日野町河原*,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市土山町*,東近江市上二俣町* 東近江市市子川原町*,東近江市山上町* 2022年09月24日03時33分 兵庫県南東部 34° 47.6' N 135° 19.3' E 9km M4.0----- 地点震度 ------震度 1: 米原市長岡*,大津市国分*,大津市南郷*,近江八幡市桜宮町,近江八幡市出町* 滋賀県 草津市草津*,栗東市安養寺*,竜王町小口*,湖南市中央森北公園* 湖南市石部中央西庁舎*,甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市信楽町* 東近江市市子川原町* 2022年10月27日13時09分 三重県北部 34° 59.1' N 136° 30.0' E 15km M3.6 ----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 2 : 東近江市市子川原町*

震度 1: 愛荘町安孫子*,愛荘町愛知川*,近江八幡市桜宮町,近江八幡市安土町下豊浦*滋賀日野町河原*,竜王町小口*,湖南市中央森北公園*,甲賀市水口町 甲賀市甲賀町大久保*,甲賀市土山町*,東近江市君ヶ畑町,東近江市上二俣町* 東近江市山上町*,東近江市妹町*

2022年12月02日08時44分 奈良県

34° 44.8' N 135° 58.1' E 11km M3.7

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 2:甲賀市信楽町*

震度 1:大津市国分*,大津市南郷*,草津市草津*,滋賀日野町河原*,竜王町小口*

湖南市中央森北公園*,湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*

甲賀市甲南町*,東近江市市子川原町*

2022年12月29日17時02分 大阪府北部

34° 56.1' N 135° 31.9' E 15km M3.5

----- 地点震度 ------

滋賀県 震度 1:米原市長岡*,大津市南小松,大津市国分*,大津市南郷*,草津市草津*

栗東市安養寺*,竜王町小口*,野洲市西河原*,湖南市中央森北公園*

湖南市石部中央西庁舎*,湖南市中央東庁舎*,東近江市上二俣町*

※ **太字**の地点は気象庁の震度観測点、名称の末尾に*がついている地点は、地方公共団体または国立 研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

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る。

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る。

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る。

[01. 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る。

(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、次のとおりである。

[02. 高圧ガス関係事業所数]

(3) 高圧ガス関係の許可・届出件数

令和3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、次のとおりである。

[03. 高圧ガス関係申請件数]

(4) 高圧ガス関係の免状交付

令和3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、次のとおりである。

「04. 高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数〕

(5) 検査等の実施

- ア 「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る。
- イ 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る。
- ウ 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 を検査している。
- エ 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・指導を行っている。

なお、令和3年度に実施した立入検査等の結果については、次のとおりである。

[05. 高圧ガス等検査実施件数]

(6) 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 施している。

講習会	実施回数	受講者数
高圧ガス製造事業関係	2	384
液化石油ガス販売事業関係		
計		

令和4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る。

(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、次のとおりである。

[06. 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」に基づく令和3年度の許可件数は、次のとおりであり、 **護受および消費許可が大半を占めている**。

[07. 火薬類·猟銃等関係許可等件数]

(4) 免状の交付

令和3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ある。

17年6十尺八米級机队仆又只任日九仆入门门 数											
免状種別	交付	再交付	書換	計							
甲種	11	0	0	11							
乙種	5	0	0	5							
丙種	0	0	0	0							
計	16	0	0	16							

令和3年度火薬類取扱保安責任者免状交付件数

(5) 立入検査等

ア 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る。

イ 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る。令和3年度 に実施した検査件数は、次のとおりである。

[08. 火薬類·猟銃等関係検査実施件数]

(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った。 令和3年度講習会実施状況

講習会	実施回数	受講者数
煙火消費保安教育講習会	1	140
火薬類取扱従事者保安教育講習会	1	16
計	2	156

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ある。

免状種別	交付	再交付	書換	計
第一種	161	7	0	168
第二種	933	31	7	971
計	1,094	38	7	1, 139

令和3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確保を目的とした法律である。 登録申請時に電気工事業者としての適格性を審査しており、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 ている。

	1- 11 1 8		14 = 32441 () [a — ,	
	新規登録	更新登録	登録変更	登録証再交付	累計
登録者数	53	176	33	2	264
みなし登録者数	30		99		129
計	83	176	132	2	393

令和3年度電気工事業の登録(届出)数

(3) 講習会の実施状況

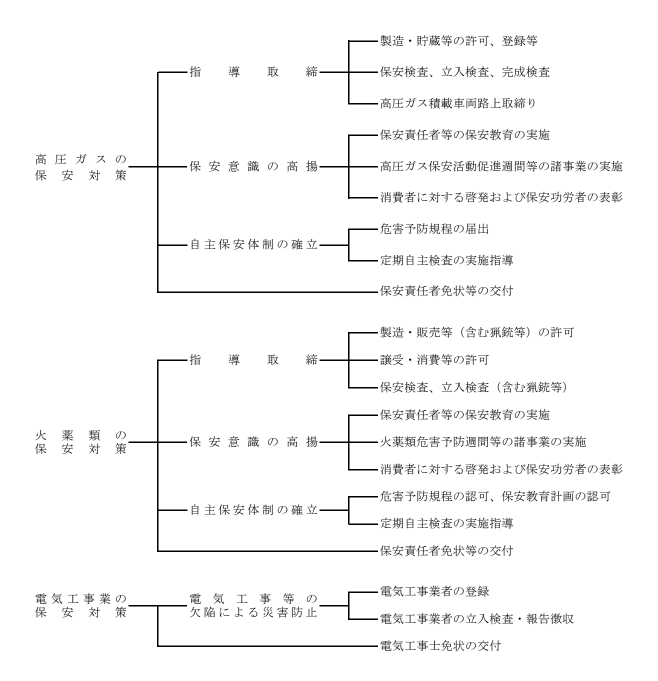
令和3年度講習会実施状況

	実施回数	受講	者数	計
	天旭凹剱	登録	届出	口
電気工事業者保安講習会	2	137	_	137

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、規模を縮小して実施した。

(受講対象者は令和4年に更新を迎える登録電気工事業者のみ。)

01 産業保安行政体系図



02 高圧ガス関係事業所数

事業所	所区分	年度	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	第	一般高圧ガス(一般則)	97	96	97	100	103	97	95	93	91	92	92
	_	液化石油ガス (液石則)	85	77	76	73	73	62	59	57	61	61	60
制	_	冷凍 (冷凍則)	110	103	103	96	87	86	83	68	62	58	54
製造事業所	種	計	292	276	276	269	263	245	237	218	214	211	206
業	第	一般高圧ガス(一般則)	227	335	236	236	238	244	249	238	249	263	274
PIT	=	液化石油ガス (液石則)	4	4	5	5	5	4	5	5	5	22	22
	_	冷凍 (冷凍則)	935	932	924	910	912	892	886	891	881	857	856
	種	計	1166	1271	1165	1151	1155	1140	1140	1134	1135	1142	1152
貯	一般	高圧ガス(一般則)	145	155	166	166	167	185	187	179	180	184	191
蔵所	液化る	石油ガス (液石則)	28	30	32	31	32	36	39	40	49	49	49
PJT	計		173	185	198	197	199	221	226	219	229	233	240
特定	一般清	高圧ガス(一般則)	58	56	56	54	55	54	55	54	52	52	52
消	液化	石油ガス (液石則)	53	53	42	40	41	36	36	37	37	36	35
費者	計		111	109	98	94	96	90	91	91	89	88	87
容器	器検査	折	17	17	17	17	17	18	18	17	20	22	21
	販売	事業者数 (液石法)	200	201	199	194	191	186	184	180	175	166	162
販	販売	事業所数 (液石法)	217	218	211	206	202	197	195	191	187	182	171
売事	保安村	幾関数 (液石法)	200	200	198	196	191	185	184	180	172	160	155
業	認定則	反売事業者数 (液石法)	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
所	充て	ん事業者数 (液石法)	14	14	14	14	14	15	14	14	13	12	14
	充て	ん設備数(液石法)	27	28	29	29	32	34	34	35	36	32	30

03 高圧ガス関係申請件数

令和4年度

許可届出区分		許	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)	2	29	0	4	12	12	10	11	48	4	6
液化石油ガス(液石則)	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1
冷 凍(冷凍則)	2	7			25	10			1		
# 	4	47	0	4	37	22	10	11	50	4	7

0 4 高圧ガス製造保安責任者等免状交付件数

令和4年度

									令和4年度
免状和	重別	_	_		交付	再交付	書換	令和4年度計	交付累計
	乙種	,	化	学	12	0	0	12	389
	丙種化	学	(液	石)	19	2	0	21	2, 411
製造	丙種化	学	(特	別)	29	0	0	29	1, 571
保安責任者	乙種	,	機	械	17	0	0	17	815
任者	第二種	冷	凍材	幾械	21	0	0	21	1, 090
	第三種	冷	凍材	幾械	35	1	0	36	5, 266
	小			計	133	3	0	136	11, 542
販	第一	種	販	売	12	1	0	13	488
販売主任者	第二	種	販	売	30	0	0	30	5, 126
者	小			計	42	1	0	43	5, 614
液化	石油ガ	ス	設作	#士	31	2	9	42	3, 975
合				計	206	6	9	221	21, 131

05 高圧ガス等検査実施件数

令和4年度 検査区分 查立 成 查保 安 検 検 入 検 查 製 一般高圧ガス 23 26 26 造 液化石油ガス 11 9 9 7 0 0 凍 所 移 タンクローリー 0 0 0 動 車 路 上 2 両 業 販 売 所 事 12 器 容 検 査 所 1 貯 蔵 所 2 0 計 43 35 50

06 火薬類関係事業所数

A for 左	(2023年)	ΩП	0.1	口田七
一つがり手	してひてが生力	1.3 H	.3 I	口玩什

	_		<u>\$</u>	内	I Note		m +=	+151			丰) 3月 31 日	
事	業所	区分	<u> </u>	_	大津	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
	造	事業所	「〔煙」	火)				2		3		5
販	火事	薬・爆薬	薬・火!	工品	1					1	1	3
	火	工 品	· 実	包								
	船	舶 用	火 工	品								
売	建設	2月びょ	う打銃。 包	用空								
	煙			火			1	1		1		3
	競	技 用	紙 雷	管	3	3	2	4	1	4	1	18
所	小			計	4	3	3	5	1	6	2	24
火	1			級	2				1	2	2	7
	(棟	数)	4				2	4	5	15
	2			級								-
	3			級	1							1
本	(棟	数)	1							1
薬	煙			火			1	2		2		5
	(棟	数)			3	2		4		9
	玩	具	煙	火						1		1
	(棟	数)						1		1
	小			計	3		1	2	1	5	2	14
庫庫	(棟	数)	5		3	2	2	9	5	26
外	販	売	業	者	2	1	1	3		1		8
貯蔵	そ	0)	他	5	2	1	3	1	3	1	16
庫	小			計	7	3	2	6	1	4	1	24
猟銃	製			造								
猟銃等製造販売所	製	造	販	売	1					1		2
造販売	販			売	1							1
売 所	小			計	2					1		3
	合		計		16	6	6	15	3	19	5	70

07 火薬類·猟銃等関係許可等件数

令和4年度

許可	区 分	件数
製造営業	新設許可	0
	変更許可	0
 販売営業	競技用紙雷管許可	0
	上記以外許可	0
火薬庫	設置移転許可	0
八架庫	構造設備変更	0
完成検査(製造営業)		0
完成検査(火薬庫)		0
保安検査 (製造施設)		4
保安検査(火薬庫)		12
譲渡許可		0
譲受許可		29
消費許可		21
廃棄許可		12
猟銃等製造許可		0
猟銃等販売許可		0
	計	78

※譲受許可件数は市町委譲分も含む

08 火薬類·猟銃等関係検査実施件数

令和4年度

		13/14 1 1/2							
検査場所	保安検査	立入検査							
煙火製造施設	4	-							
火薬類販売所	-	6							
火薬庫	12								
庫外貯蔵庫	-	24							
消費場所	-	21							
計	16	51							
猟銃等製造・販売所		2							
猟銃等販売所	_	1							
計	_	3							

※消費場所立入件数は市町委譲分も含む

通信編

令和4年中の通信業務の概要

令和4年中の県内の災害等通報件数は92,717件で、前年に比べ11,364件(5.0%) 増加している。

通報件数を回線別に見ると、NTT東西固定電話からの通報件数は 16,913 件で、前年に比べ 625 件 (3.7%) の減少、I P電話等からの通報件数は 21,862 件で、前年に比べ 3,208 件 (14.7%) の増加、携帯電話・PHSからの通報件数は 50.734 件で、前年に比べ 8,781 件 (17.3%) の増加となっている。

[01. 回線別災害等通報件数]

0 1 回線別災害等通報件数

令和4年中

									<u> </u>
本部名	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
大津市	NTT東西固定電話	4, 712	25	2, 857	19	47	12	179	1, 573
	IP電話等	7, 150	21	6, 054	11	32	3	155	874
	携帯電話・PHS	13, 336	86	9, 765	133	193	32	1, 219	1,908
	合計	25, 198	132	18, 676	163	272	47	1, 553	4, 355
	NTT東西固定電話	1,773	11	973	5	9	1	49	725
彦根市	IP電話等	2, 021	12	1, 577	4	5	0	20	403
多似 印	携帯電話・PHS	4, 841	52	3, 416	24	48	3	155	1, 143
	合計	8, 635	75	5, 966	33	62	4	224	2, 271
	NTT東西固定電話	1, 005	3	606	1	1	1	27	366
高島市	IP電話等	827	2	681	2	4	1	15	122
回田川	携帯電話・PHS	1, 956	16	1, 375	13	23	2	64	463
	合計	3, 788	21	2, 662	16	28	4	106	951
	NTT東西固定電話	3, 495	15	1, 792	14	55	5	226	1, 388
湖南広域	IP電話等	5, 505	11	4, 670	11	33	0	201	579
行政組合	携帯電話・PHS	12, 198	70	8, 584	90	214	8	1, 751	1, 481
	合計	21, 198	96	15, 046	115	302	13	2, 178	3, 448
	NTT東西固定電話	2, 996	11	1, 751	17	31	13	66	1, 107
東近江 行政組合	IP電話等	4, 427	11	3, 630	23	24	2	57	680
	携帯電話・PHS	9, 242	62	6, 231	196	108	15	394	2, 236
	合計	16, 665	84	11, 612	236	163	30	517	4, 023
甲賀広域 行政組合	NTT東西固定電話	1, 463	4	755	10	26	0	61	607
	IP電話等	2, 492	9	2, 098	3	24	0	46	312
	携帯電話・PHS	4, 723	35	3, 250	42	110	16	300	970
	合計	8, 678	48	6, 103	55	160	16	407	1, 889
	NTT東西固定電話	1, 469	8	1, 103	11	9	2	51	285
湖北地域	IP電話等	2, 648	8	2, 338	9	7	0	23	263
消防組合	携帯電話・PHS	4, 438	28	3, 700	69	50	41	280	270
	合計	8, 555	44	7, 141	89	66	43	354	818
県 計	NTT東西固定電話	16, 913	77	9, 837	77	178	34	659	6, 051
	I P電話等	25, 070	74	21, 048	63	129	6	517	3, 233
	携帯電話・PHS	50, 734	349	36, 321	567	746	117	4, 163	8, 471
	合計	92,717	500	67, 206	707	1,053	157	5, 339	17, 755

※ NTTのIP電話は「IP電話等」に計上している。