

# 大垣消防組合 消防統計 2022

令和4年版



*OGAKI  
Fire Department  
2022*



大垣消防組合  
Ogaki Fire Department

# 消防統計2022 目次

<b>1 今年の災害</b>	1~2
令和4年消防統計概要	
<b>2 火災統計</b> .....	3~4
出火原因別火災件数	3
月別火災件数・焼損床面積	4
建物火災用途別件数	4
出火原因の推移	4
<b>3 救急統計</b> .....	5~6
救急事故種別	5
傷病程度別搬送人員	6
年齢別搬送人員	6
10年間の救急出動件数	6
<b>4 救助統計</b> .....	7
<b>5 その他の緊急出動</b> .....	7

## 令和4年消防統計概要

令和4年における大垣消防組合管内1市4町《大垣市(上石津地域を除く。)・神戸町・輪之内町・安八町・池田町 人口約22万人》の火災・救急・救助などの状況をまとめました。

### ◆ 火災統計から・・・

#### 火災件数は3件の減少、建物火災は全火災の約49%

火災件数は63件で、前年と比べ3件減少しました。

組合構成市町別では、大垣市が36件(6件減少)、神戸町が1件(6件減少)、輪之内町が4件(1件増加)、安八町が14件(8件増加)、池田町が8件(増減なし)となっています。

火災種別では、建物火災が31件(1件増加)、林野火災が1件(1件増加)、車両火災が7件(2件減少)、その他の火災が24件(3件減少)でした。林野火災は、13年ぶりに発生し、岐阜県防災ヘリコプターが出動しています。

建物火災のうち住宅(共同・併用住宅等含む。)からの出火件数は16件(3件減少)で、全建物火災件数の約52%となっています。続いて工場からの出火が多く7件(3件増加)発生しています。

#### 出火原因の1位は「たばこ」、2位は「電気機器」及び「放火(疑い含む。)」

出火原因別では「たばこ」が11件、「電気機器」及び「放火(疑い含む。)」が各7件、「電灯・電話等の配線」及び「火入れ(枯草焼き)」が各5件となっています。

「たばこ」による出火の半数以上は住宅で起き、死傷者が発生しています。吸い殻が山積みの状態の灰皿を使用していることで、残っていた火種により出火する事案など不始末により起きています。水に浸けて完全に消えたことを確認してから捨てることを習慣にしましょう。また、全国においても出火原因(令和3年確定値)の1位が「たばこ」です。喫煙習慣のある人は気を付けてください。

「電気機器」は、家電製品やリチウムイオン電池からの出火により発生しています。古くなった家電製品は買い替えるようにしましょう。また、リチウムイオン電池はスマートフォンなどに使用されており、身近なものから出火します。リチウムイオン電池は衝撃等に弱いので、取扱いには気を付けましょう。

「放火(疑い含む。)」は、景気後退期など社会情勢が不安定な時には発生しやすい傾向がみられます。住宅周辺に燃えやすい可燃物を放置したりしないようにしましょう。

「電灯・電話等の配線」は、住宅の屋内配線からの出火により発生しています。電気配線は、使用状況や経年等により劣化しますので、タコ足配線などは避け定格値内で電気を使用するようにしましょう。

「火入れ(枯草焼き)」は、田畑で枯草の焼却から風にあおられて延焼拡大して火災が発生しています。原則、野焼きは禁止です。

#### 火災による死者は4人、負傷者は11人

火災による死者は4人(増減なし)で、負傷者は11人(1人増加)発生しました。死傷者の発生が少しでも減るよう予防広報を続けていきます。

#### 火災による損害額は約2億7千万円

火災損害額は約2億7千万円(約1億9千万円増加)でした。工場火災が増えたため前年より増加しています。

### ◆ 救急統計から・・・

#### 救急出動件数は10,959件、1日あたり約30件出動

救急出動件数は10,959件で、前年と比べ1,544件増加しました。過去10年間の平均より約1,160件多かったこととなります。1日平均出動件数は約30件です。

救急事故種別をみると、急病が7,421件(約67.7%)で全出動件数の半数以上を占め、次いで一般負傷が1,526件(約13.9%)、交通事故が809件(約7.4%)となっています。

搬送人員は10,320人で、そのうち入院加療を必要としない軽症傷病者は4,008人(約38.8%)となり、前年の2,960人と比べ増加しています。今後も救急車の適正利用について考え、行動することを呼びかける広報を継続していきます。

◆ 救助統計から・・・

**救助出動件数は前年と同数の67件、交通事故が約半数**

救助出動件数は67件で、前年と同じ件数となりました。

内訳をみると、交通事故による出動が全体の約5割を占め、次いでその他の事故、建物等による事故の順になっています。火災による救助出動は前年0件から2件に増加し、水難事故は3件増加し4件でした。

◆ その他の緊急出動から・・・

火災・救急・救助出動以外の出動件数は、1,449件で前年と比べ337件増加しました。そのうちPA連携出動が1,229件で全体の約85%を占め、前年と比べ308件増加しています。PA連携出動以外においては、多い順に、①焼却行為、②通報確認、③危険性物質の流出、漏えい等となりました。

# 火災統計

区分	令和4年 (A)	令和3年 (B)	増減数 (A)-(B)	令和4年市町別					
				大垣市	神戸町	輪之内町	安八町	池田町	
火災件数(件)	63	66	△3	36	1	4	14	8	
火災種別	建物火災	31	30	1	20	-	2	5	4
	林野火災	1	0	1	-	-	-	1	
	車両火災	7	9	△2	2	-	1	3	1
	船舶火災	0	0	0	-	-	-	-	-
	航空機火災	0	0	0	-	-	-	-	-
	その他の火災	24	27	△3	14	1	1	6	2
焼損面積	床面積(m <sup>2</sup> )	2,919	1,372	1,547	1,990	-	488	162	279
	表面積(m <sup>2</sup> )	50	74	△24	31	-	-	17	2
	林野(a)	19	0	19	-	-	-	-	19
焼損棟数(棟)	48	50	△2	33	-	3	5	7	
焼損棟数(棟)	全焼	16	16	0	9	-	2	3	2
	半焼	1	3	△2	1	-	-	-	-
	部分焼	12	13	△1	11	-	-	1	-
	ぼや	19	18	1	12	-	1	1	5
り災世帯(世帯)	28	27	1	24	-	-	2	2	
り災人員(人)	62	67	△5	51	-	-	5	6	
損害額(千円)	270,495	83,257	187,238	185,101	70	38,296	35,590	11,438	
死者(人)	4	4	0	4	-	-	-	-	
負傷者(人)	11	10	1	10	-	-	1	-	
うち30日死者	0	0	0	-	-	-	-	-	

30日死者とは、火災により受傷後48時間を経過し、30日以内に死亡した者をいう。(△は負数を表す)

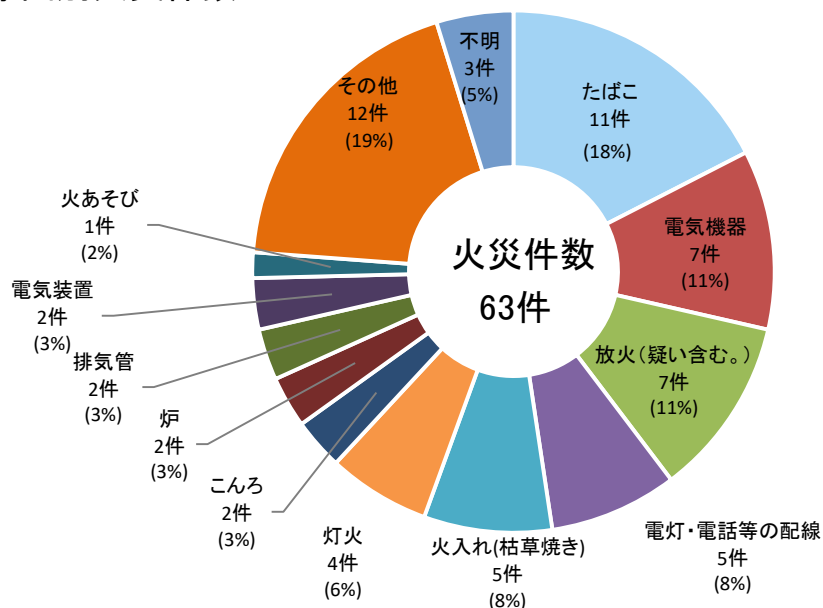
1日平均火災件数…約0.17件(約6日に1件)

1日平均火災損害額…約74万円

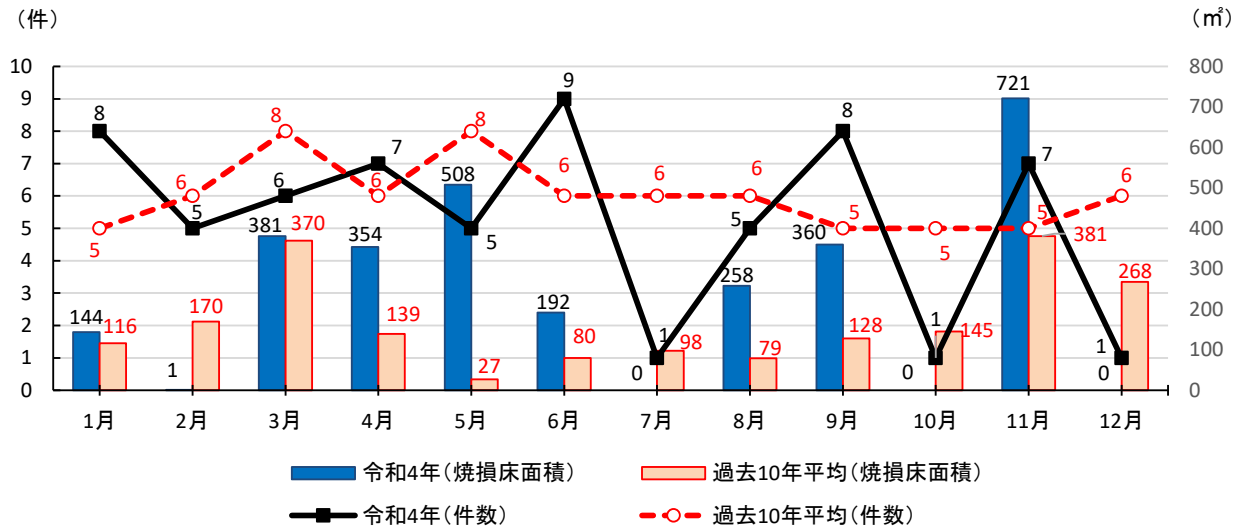
火災1件あたりの平均損害額…約429万円

建物火災1件あたりの焼損床面積…約94.2m<sup>2</sup>

## ◆ 出火原因別火災件数



### ◆ 月別火災件数と焼損床面積



### ◆ 建物火災用途別件数

用途	住宅部分を含む用途			住宅部分を含まない用途			合計
	専用住宅	共同住宅	併用住宅等	特定用途	工場等	その他	
件数(件)	9	4	3	3	7	5	31

特定用途とは、飲食店などの不特定多数の人が出入りする建物をいう。

※火災件数63件のうち、建物火災は31件

### ◆ 出火原因の推移

	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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1位	放火(疑い含む.) 14件	放火(疑い含む.) 17件	放火(疑い含む.) 16件	放火(疑い含む.)	放火(疑い含む.) 10件	放火(疑い含む.) 火入れ(枯草焼き) 各8件	火入れ(枯草焼き) 9件	火入れ(枯草焼き) 9件	放火(疑い含む.) 8件	たばこ 10件	たばこ 11件
2位	こんろ	たばこ 11件	たばこ 火入れ(枯草焼き)	こんろ 各7件	電灯・電話等の配線 火入れ(枯草焼き)	火入れ(枯草焼き) 各8件	放火(疑い含む.) 7件	たばこ	火入れ(枯草焼き) 4件	放火(疑い含む.) 5件	電気機器 放火(疑い含む.) 各7件
3位	たばこ 各5件	電気装置 6件	電灯・電話等の配線 各7件	火入れ(枯草焼き) 配線器具 各5件	たばこ 各6件	たばこ 7件	たばこ 6件	こんろ 各5件	たばこ 排気管溶接機・切断機 各3件	火入れ(枯草焼き) 5件	
管内火災件数	62件	81件	82件	83件	68件	78件	72件	56件	49件	66件	63件

# 救急統計

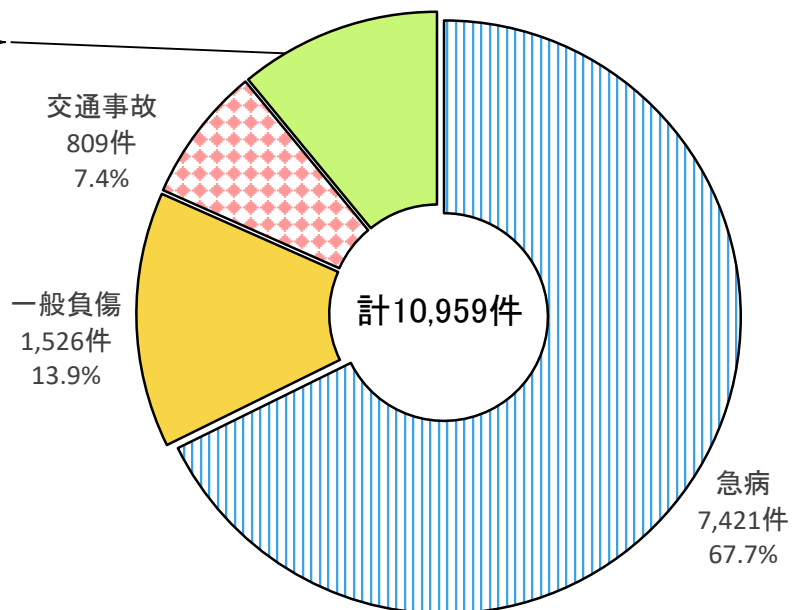
種別	区分 件数 人員	令和4年 (A)	令和3年 (B)	増減数 (A)-(B) (C)	令和4年市町別					高 速 道 路	管 外
					大 垣 市	神 戸 町	輪 之 内 町	安 八 町	池 田 町		
火災	出動件数	38	34	4	23	-	3	8	4	-	-
	搬送人員	8	9	△1	8	-	-	-	-	-	-
自然災害	出動件数	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	搬送人員	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
水難事故	出動件数	5	1	4	5	-	-	-	-	-	-
	搬送人員	2	0	2	2	-	-	-	-	-	-
交通事故	出動件数	809	790	19	563	73	31	56	77	6	3
	搬送人員	825	834	△9	570	75	34	56	81	6	3
労働災害	出動件数	108	99	9	73	8	5	9	13	-	-
	搬送人員	106	99	7	72	8	5	9	12	-	-
運動競技	出動件数	122	71	51	99	12	4	4	3	-	-
	搬送人員	122	71	51	100	11	4	4	3	-	-
一般負傷	出動件数	1,526	1,413	113	1,127	118	54	88	137	1	1
	搬送人員	1,453	1,371	82	1,069	115	54	80	133	1	1
加害	出動件数	20	14	6	16	2	-	2	-	-	-
	搬送人員	20	12	8	16	1	-	3	-	-	-
自損行為	出動件数	92	85	7	63	8	4	11	6	-	-
	搬送人員	75	64	11	52	7	4	8	4	-	-
急病	出動件数	7,421	6,235	1,186	5,423	547	324	456	665	6	-
	搬送人員	7,027	5,880	1,147	5,105	522	313	437	644	6	-
その他	出動件数	818	673	145	636	49	35	19	78	-	1
	搬送人員	682	548	134	529	35	28	15	74	-	1
合計	出動件数	10,959	9,415	1,544	8,028	817	460	653	983	13	5
	搬送人員	10,320	8,888	1,432	7,523	774	442	612	951	13	5
不搬送		737	617	120	569	48	22	50	47	0	1

(△は負数を表す)

1日平均出動件数 . . . . . 約30件

## ◆ 救急事故種別

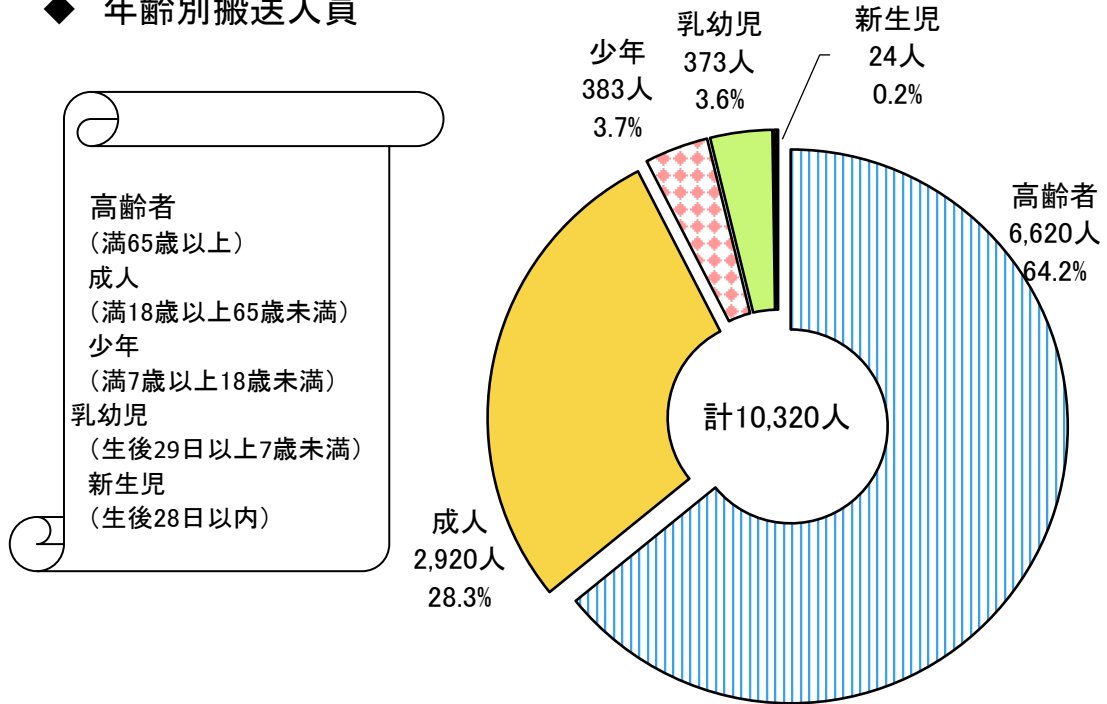
運動競技	122件
労働災害	108件
自損行為	92件
火災	38件
加害	20件
水難事故	5件
自然災害	0件
その他	818件
計	1203件
	11.0%



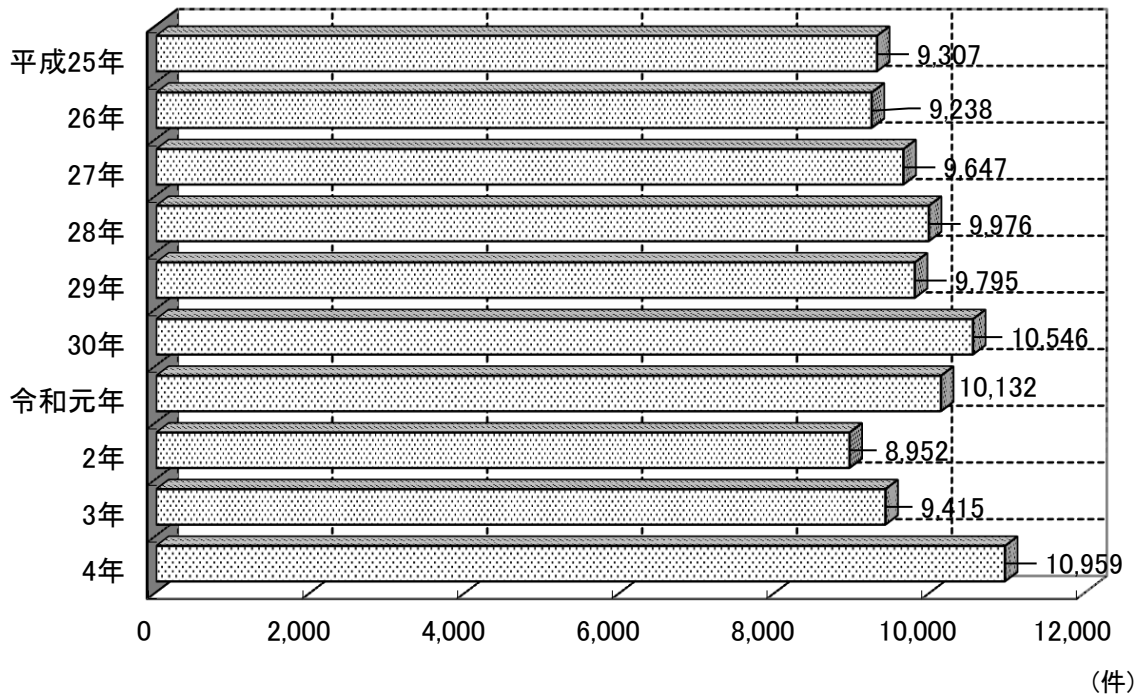
◆ 傷病程度別搬送人員

軽症	中等症	重症	死亡	その他	合計
4,008人	5,177人	1,135人	0人	0人	10,320人
38.84%	50.16%	11.00%	0.00%	0.00%	100%

◆ 年齢別搬送人員



◆ 10年間の救急出動件数





# 救助統計

種別	区分 件数 人員	令和 4年 (A)	令和 3年 (B)	増減数 (A)-(B) (C)	令和4年市町別					高 速 道 路	管 外	
					大 垣 市	神 戸 町	輪 之 内 町	安 八 町	池 田 町			
火 災	建物	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
建物以外	出動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交通事故	出動件数	31	39	△8	16	5	2	4	4	0	0	0
	救助人員	20	31	△11	8	4	2	3	3	0	0	0
水難事故	出動件数	4	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
自然災害事故	出動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械による事故	出動件数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建物等による事故	出動件数	10	6	4	7	1	0	1	1	0	0	0
	救助人員	9	8	1	6	1	0	1	1	0	0	0
ガス及び酸欠事故	出動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
破裂事故	出動件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の事故	出動件数	19	20	△1	11	1	1	4	1	0	1	1
	救助人員	13	15	△2	9	1	0	2	1	0	0	0
合 計	出動件数	67	67	0	41	7	3	9	6	0	1	1
	救助人員	47	54	△7	28	6	2	6	5	0	0	0

1日平均出動件数……約0.18件 (約5日に1件)

(△は負数を表す)

## その他の緊急出動

区分	令和 4年 (A)	令和 3年 (B)	増減数 (A)-(B)	令和4年市町別					高 速 道 路	管 外	
				大 垣 市	神 戸 町	輪 之 内 町	安 八 町	池 田 町			
警戒・調査活動	危険性物質の流出、漏えい等	36	33	3	21	3	4	6	2	-	-
	焼却行為	68	66	2	43	1	3	12	9	-	-
	通報確認	66	54	12	47	7	3	6	3	-	-
	焼損事故	9	7	2	6	-	1	2	-	-	-
	怪煙	19	7	12	17	-	1	1	-	-	-
	虚報	8	6	2	2	2	-	-	4	-	-
	自然災害	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
その他	10	8	2	7	1	1	-	1	-	-	
支援活動	PA連携	1,229	921	308	855	91	48	97	131	6	1
	集団災害	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	へり支援	1	2	△1	-	-	-	-	1	-	-
応援活動	3	7	△4	-	-	-	-	-	-	3	
その他の活動	0	1	△1	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	1,449	1,112	337	998	105	61	124	151	6	4	

1日平均出動件数……約3.97件

(△は負数を表す)

警戒・調査活動 危険性物質の流出、漏えい等…危険性物質(ガソリン等)の流出、漏えい等により出動し、警戒又は調査したもの  
 焼却行為…枯草焼き等の焼却行為に対する通報により出動し調査の結果、火災に該当しないもの  
 通報確認…自動火災報知設備等の発報により出動し、調査の結果誤りであると判明したもの  
 焼損事故…鍋の空焚き等で火災として取扱うに至らないもの  
 怪煙…煙の発生により出動し、警戒又は調査したもの  
 虚報…救急及び救助以外で出動した結果、その事実の発生がなかったもの  
 自然災害…風水害等により出動し、警戒又は調査したもの  
 その他…上記以外に警戒又は調査したもの

支援活動 PA連携(消防車と救急車が連携して救急活動を行うこと)、集団災害時の支援活動、防災へり等の支援活動したもの  
 応援活動 管轄以外の近隣市町の火災に出動したもの

# 点検していますか？

## 住宅用火災警報器！

～設置後10年が経過した電池式の住宅用火災警報器はありませんか？～

### ～電池式の住宅用火災警報器の点検を！～



電池式の住宅用火災警報器の電池交換の目安は、約10年と言われてい  
ます。設置してから10年が経過している住宅用火災警報器は、点検又は電  
池の交換を行ってください。また、有事の際に確実に作動するよう定期的  
に点検を実施しましょう。

なお、消防署が点検や電池交換を業者に委託することはありませんので、  
悪質な訪問業者には十分ご注意ください。

### ～未設置の場合は、早期設置を！～

全ての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務化されています。  
住宅用火災警報器は、火災の早期発見につながる非常に有効なもので  
すので、設置されていない住宅は、早急に設置してください。

2022年度 全国統一防火標語

お出かけは マスク戸締り 火の用心

消防情報 (テレホン  
サービス)

救急GO! それ! 1、2

<0180>995-012