# 統計



# 予 防

## 防火対象物数及び立入検査件数

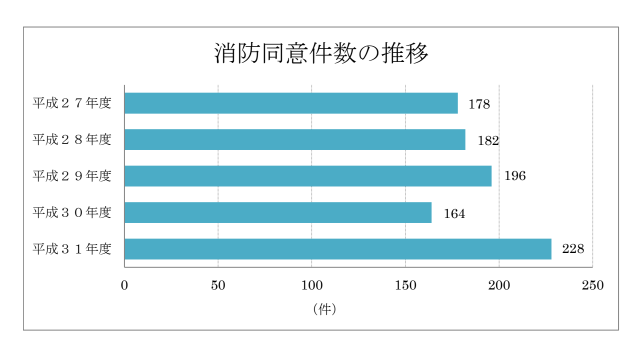
防火対象物の立入検査では、消防訓練や消防用設備等の点検整備、避難又は防火上 必要な構造及び設備の維持管理等の防火管理上必要な業務が適切に行われるよう指 導しています。

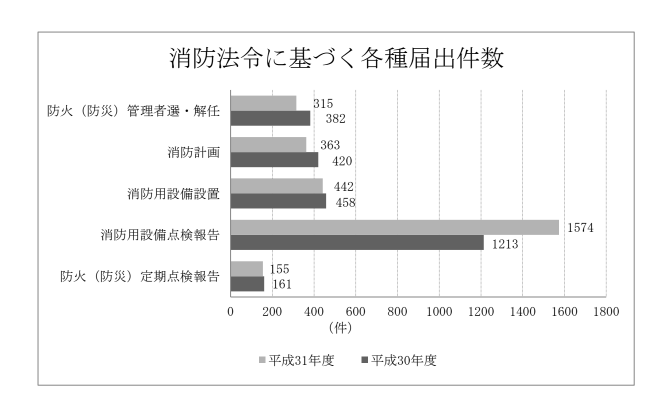
Ĭ	頁	対象物	防火文 (延面積150㎡		立入	検査
			31年度	30年度	31年度	30年度
	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	5	5		
1		公会堂又は集会場	77	76		
		キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	11	10		
		遊技場又はダンスホール	17	17		
		性風俗関連特殊営業を営む店舗	11	11		
2		カラオケボックスその他遊興のための設備				
	11	又は物品を個室において客に利用させる役				
		務を提供する業務を営む店舗等	5	5		
3		待合、料理店等				
3	口	飲食店	70	69	69	3
4		百貨店、マーケットその他の物品販売業を				
4		営む店舗・展示場	234	233	2	4
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	7	7		7
J		寄宿舎、下宿又は共同住宅	2, 522	2, 500	10	15
		病院、診療所又は助産所	80	77	2	2
		特別養護老人ホーム、有料老人ホーム又は				
		自力避難困難者が入所している小規模施設				
6		など	51	46	1	1
		老人福祉施設、有料老人ホーム(6項ロに				
	ハ	該当するものを除く)又は障害福祉サービ				
		ス業を行う施設等	112			1
7	11	幼稚園、特別支援学校	40	42	1	00
7 8		小、中、高等学校、大学、各種学校 図書館、博物館、美術館	161 2	159	1	82
0	7	図音館、時初館、美州館 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場	3	2 3		
9		公水伯易のすら、然风伯易、然风伯易	ა	ა		
10	1	車両の停車場又は航空機の発着場	1	1		
		神社、寺院、教会その他これらに類するも	1	1		
11		の	28	28		1
	イ	工場又は作業場	446	447	3	8
12		映画スタジオ又はテレビスタジオ	110	111		0
1.0	1	自動車車庫又は駐車場	26	26		2
13	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫				_
14		倉庫	339	342	1	18
15		前各項に該当しない事業場	436	435	3	207
		複合用途防火対象物のうち、その一部が1				
	7	頃~4項まで、5項イ、6項又は9項イに掲				
16	7	頃~4項まで、5頃イ、6頃又は9頃イに掲 げる防火対象物の用途に供されているもの				
			332	332	125	3
	口	イに掲げる以外の複合用途防火対象物	212	208	1	6
		合計	5, 206	5, 166	218	360

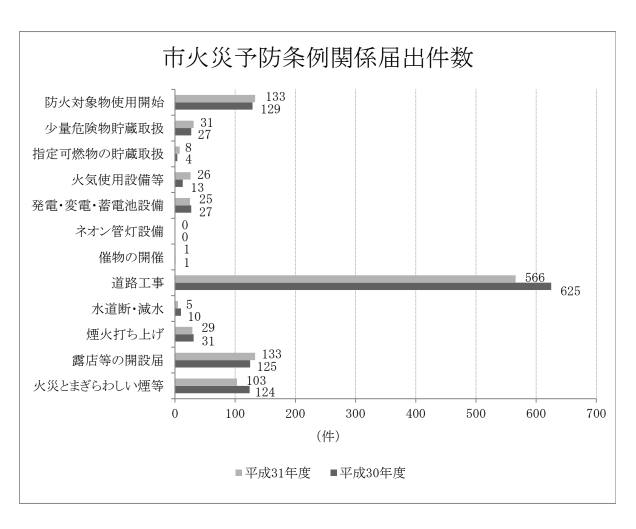
## 防火防災訓練指導件数

市内事業所や自主防災組織等からの依頼により職員を派遣し、防火防災訓練や防火 防災講話等を行い、火災予防の啓発や消火器・避難器具等の取扱いなどの指導を行い ました。

項	対象物(区分)	件数	参加人員
1	観覧場、集会場等	6	9 3
2	遊戯場、カラオケボックス等	4	2 2
3	飲食店	0	0
4	百貨店、マーケット等	4	174
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所等	2	2 0
J	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	2 7	976
6	病院、幼稚園、福祉施設等	1 2 0	10,749
7	小、中、高等学校、大学等	2 7	11,914
8	図書館、博物館、美術館	0	0
9	公衆浴場	1	2 5
1 0	車両の停車場、航空機の発着場	0	0
1 1	神社、寺院、教会	0	0
1 2	工場、作業場等	1 0	2, 753
1 3	自動車車庫、駐車場	0	0
1 4	倉庫	1 0	888
1 5	前各項に該当しない事業所等	4 8	2,488
1.6	イ 特定複合用途防火対象物	2 2	1,272
1 6	口 非特定複合用途防火対象物	2 1	1,659
自主防	災組織等	2 8	1,405
平成3	1年度合計	3 3 0	34,438







# 危険物施設数(倍数別・類別)

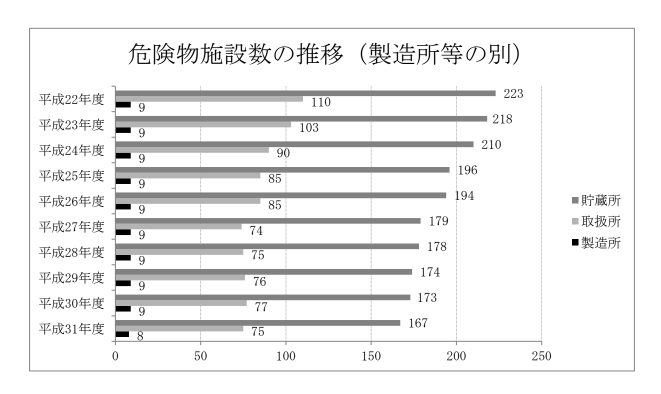
						\ <i>3</i> /\			./	<i>//2</i>						
						貯	蔵	所				取	扱	所		
	製造所等		製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	_	_
	の別	钊			外	内	下	易	動	£.I	No. L.	<u> </u>	二	23/6	An.	合
			) the	内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	送	般	
			造	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	取	販	販	取	取	
_					力	ク	クロナ	ク	力			売	売			<b>⇒</b> 1
区	分		所	蔵	貯 蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	取 扱	取 扱	扱	扱	計
				所	所	所	所	麻所	所	所	所	扱所	扱所	所	所	
				<i>17</i> /1	791	721	<i>F</i> 21	<i>F2</i> 1	Γ/1	<i>F</i> 21	<i>F</i> 21	<i>F</i> 71	721	<u> </u>	<i>- 17</i> 1	
	施設数		8	66	22		48		24	7	36				39	250
			0	00	44		40		24	1	<u> </u>				39	200
	5 倍 以	下		0.0	_		0.0		0		4					0.7
	- 11. 2. lat 3		3	32	7		23		6	4	1				11	87
	5 倍を超え 1 0 倍↓	江下														
			3	17	4		14		2	3					14	57
倍	10倍を超え															
	5 0 倍以		2	16	7		4		13		11				13	66
数	50倍を超え															
	100倍以	<b>以下</b>		1	1		5		3		1				1	12
別	100倍を超															
为リ	150倍以	<u> </u>			2		1									3
	150倍を超															
	200倍以	<b>以下</b>			1						2					3
	200倍を超	立え														
	1000倍以	以下					1				21					22
	<b>佐</b>	米石														
	第 1	類														
	heter 0	Nor:														
	第 2	類		4												4
類	hoho a	No.														
	第 3	類		1												1
				1												
	第 4	類	8	61	22		48		24	7	36				39	245
			O	01	44		40		24	1	50				99	240
別	第 5	類														
力リ																
	第 6	類														
	混	在														

## 危険物施設数(地区別)

_																
						貯	蔵	所				取	扱	所		
	製	造所等 の別	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移		合
		の方方り		内	外	内	下	易	動	外	油		<u> </u>	送	般	
			造	F 3	タン	タン	タン	タン	タン	714	1111	種	種		川又	
			Ú	貯	クク	クク	クク	クク	クク	貯	取	販 売	販売	取	取	
X	分		=r	蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
	- /*		所	庭	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	庭	1汉	扱	扱	1/X	1/X	
				所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
	施設	数	8	66	22		48		24	7	36				39	250
地	上	尾	1	7	2		11		4	1	10				14	50
	大	石	5	12	11		12		19	1	11				7	78
<u> </u>	大	谷	2	12	6		12		1	3	5				7	48
区	上	平		20	3		8			2	6				9	
	原	市		12							1				2	15
別	平	方		3			5				3					11

## 危険物施設数の推移(区分別)

				貯	蔵	所				取	扱	所		
製造所等	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	_	
の別	A	内	外 夕	内 タ	下 タ	易 タ	動 タ	外	油	一種	二種	送	般	合
	造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販売	販売	取	取	
年 度	所	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	取扱	取扱	扱	扱	計
		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
平成 22	9	68	31	1	88		29	6	47				63	342
平成 23	9	72	31	1	80		27	7	44				59	330
平成 24	9	70	32	1	71		29	7	40				50	309
平成 25	9	69	30	1	61		28	7	38				47	290
平成 26	9	68	29	1	58		31	7	38				47	288
平成 27	9	68	22		54		28	7	35				39	262
平成 28	9	66	22		55		28	7	35				40	262
平成 29	9	66	22		55		24	7	36				40	259
平成 30	9	66	22		54		24	7	37				40	259
平成 31	8	66	22		48		24	7	36				39	250



危険物施設に係る申請等の件数

		制	<b>造所等</b>			貯		蔵		所		取		扱		所	
· `		<b>衣</b>	の別	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	<u> </u>	
	•					外	内	下	易	動			<u> </u>	<u> </u>			
					内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	送	般	合
				造	貯	ン	ン	ン	ン	ン	貯	取	販	販	取	取	
				Ñ	⊻1	ク	ク	ク	ク	ク	⊻1	47	売	売	47	47	
					蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
						蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱			
	区	分		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
		設	置		2			2		1						2	7
言	午	変	更	1				1				4				7	13
H	可	常置場所	転出							1							1
		の変更	転入							1							1
<del>-</del>	사그 4	設	置		1					1						1	3
月 杉	义 全	変	更	1				1				5				9	16
·	, VII	転	入							1							1
J	堯	止 届	等	1				6		1		1				2	11
	Ī	許可の取り	消し														
仮	Ź	使	用					1				2				7	10

# 火災

平成31年(令和元年)における上尾市の火災件数は42件で、前年と比べて1件減少しました。また、損害見積額は166,347千円となり、前年より116,77千円の増加となりました。

## 火災の発生状況

	区分	上尾市
	火災件数	42
火	建物火災(件)	25
	林 野 火 災 (件)	0
災	車 両 火 災 (件)	7
種	船 舶 火 災 (件)	0
Bil	航空機 火 災 (件)	0
別 ———	その他の火 災 (件)	10
体担工往	建物床面積(㎡)	2, 581
焼損面積	建物表面積(m²)	183
	損害額(千円)	166, 347
	焼損棟数	47
	り災世帯数	34
	り災人員数	79
云 / 后 土	死 者 (人)	1
死傷者	負傷者 (人)	11
	第1位	電気関係
出火原因	第2位	こんろ
	第3位	暖房器具

#### 建物火災1件あたり

是物八% 1	11 0010
焼損床面積	103 m²
損害額	6,151千円
焼損棟数	1.88棟
り災世帯数	1.36世帯
り災人員	3.16人

火災出動状況

			出動隊数	放水隊数	出動人員
消	防	署	308	78	913
消	防	団	59	1	248

## 上尾市の主な火災原因(過去5年)

順位	27年	28年	29年	30年	31年(元年)
1位	放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)	電気関係
2位	こんろ	電気関係	電気関係	電気関係	こんろ
3位	たばこ	こんろ	こんろ	たばこ	暖房器具
4位	電気関係	たばこ	たばこ/ストーブ	こんろ	放火(含疑い)

## 年 別 火 災 状 況 (過去10年)

				<b>                                      </b>	<b>佐担主</b>	担宝姫	死 者	<b>台</b> / 写 / 3	か 〈〈〈 111 <del>* III・</del>		
区分	合	建	林	車	そ	焼損床面積	焼損表面積	損害額	死 者	負傷者	り災世帯
年別	計	物	野	両	の他	$(m^2)$	$(m^2)$	(千円)	(人)	(人)	(世帯)
22	89	47	1	13	28	1,100	52	126,991	2	15	35
23	66	29	3	5	29	2,007	27	152,122	4	16	23
24	73	39	0	3	31	833	73	76,800	1	13	43
25	95	34	3	9	49	973	64	60,290	0	18	26
26	69	24	2	10	33	345	31	23,293	0	7	20
27	69	37	3	4	25	495	10	34,513	3	11	33
28	54	33	2	1	18	730	55	98,647	2	14	32
29	63	43	1	5	14	731	74	87,395	2	10	30
30	43	27	1	3	12	508	29	49,570	1	3	21
31 (元)	42	25	0	7	10	2,581	183	166,347	1	11	34

# 月別火災状況

種		火	災件	数		Ŋ	) 災t	世帯数	汝	, b	死值	傷者			焼	損	棟	数			焼損	面積	
別	建	林	車	そ	合	全	半	小	合	災	死	負	全	焼	半	焼	部分	分焼	ぼ	\$	佐	焼	損
月別	物	野	両	の他	益	損	損	損	計	人 者 数	者数	傷者数	専用住宅	専用住宅以外	専用住宅	専用住宅以外	専用住宅	専用住宅以外	専用住宅	専用住宅以外	焼損床面積(㎡)	流損表面積 (㎡)	害 額 ( <sub>千円)</sub>
1月	5				5	5		4	9	19		1	1	4		1		1	3	2	297	39	34, 799
2月				1	1																		80
3月	2		2	1	5	3	1	3	7	17		2	2	1	1	1	1		1		586	16	27, 516
4月	3			1	4			1	1	1		1				1				3	828		22, 355
5月	1		1	3	5	1			1	3	1	1			1						72		10, 547
6月	1		1	1	3			1	1	3										1			35
7月	2			1	3															2			278
8月	1		1		2															1			0
9月	1		2		3	1			1	2					1						35		8, 521
10月	2				2	1		2	3	15		3		2		1		1	2	1	587	86	50, 494
11月	4			1	5			4	4	4		2		1				1	1	1	20		2, 032
<mark>12月</mark>	3			1	4	2		5	7	15		1	1		1		3			2	156	41	9, 690
合計	25		7	10	42	13	1	20	34	79	1	11	4	8	4	4	4	3	7	13	2581	183	166, 347

## 地区別火災発生状況 (件数)

	区	S.	}		上	尾	原市	上 平	大 石	平 方	大 谷	合 計
			全	焼	1		1	2	2	1		7
			半	焼			1		2		1	4
建	物火	災	部分	分焼	2							2
			ぼ	Þ	4		1	1	3	2	1	12
			小	計	7		3	3	7	3	2	25
林	野	Ŋ	(	災								
車	両	少	(	災	4		1	1	1			7
そ	の他	0	火	災	1		2	1		2	4	10
	合		計	+	12		6	5	8	5	6	42

原因 • 火元用途別火災発生状況 (件数)

			建				物	IJ.	林	車	そ	
火災原因	専用住宅	共同住宅	兼用住宅	店舗	工 作 業 場所		複合用途※	その他	野野	单 恒	の他の火災	合計
こんろ	1	1				1	2					5
放火・放火の疑い											3	3
たばこ		2										2
<mark>火 遊 び</mark>												0
マッチ・ライター												0
た き 火											2	2
取 灰												0
炉・焼却炉								1			1	2
<mark>暖 房 器 具</mark>	2	2										4
電 気 関 係	1				2						3	6
ボイラー・内燃機関												0
風 呂 釜												0
その他	1				1		1	1		4	1	9
不明	3		1					2		3		9
合計	8	5	1	0	3	1	3	4	0	7	10	42

<sup>※</sup> 複合用途とは、消防法施行令別表1に掲げる16項対象物のものをいう。

# 救 急

平成31年(令和元年)の救急出動件数は10,945件、搬送人員は9,242人で上尾市消防本部発足以来、最高値となりました。

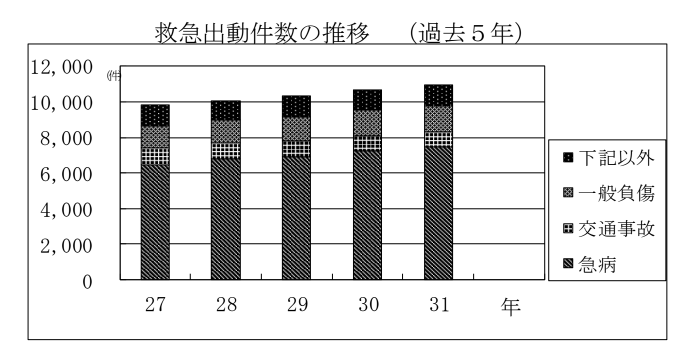
これらの数値をみると、1日平均30件、48分に1回の割合で救急隊が出動し、上尾市民の24 人に1人が救急隊によって医療機関へ搬送されたことになります。

救急業務は市民の生命・身体を守る上で不可欠な行政サービスとして定着し、市民からの需要が高まるにつれ、さらなる救急業務の高度化が必要と考えています。

※平成31年1月1日現在の住民基本台帳の人口を基準とする。

年別救急出動·搬送件数 (過去5年)

年別	事婚別 区分	合計	火 災	自災害	水難	交 事 趙 故	労 災 働 害	運競動技	一負般傷	加 害	自行為	急 病	その他
27	出動件数	9, 827	47	5	3	985	91	100	1, 229	61	123	6, 444	739
21	搬送人員	9, 034	11	2		986	90	104	1, 144	47	89	5, 961	600
28	出動件数	10, 055	48	1	3	915	72	112	1, 256	45	116	6, 789	698
28	搬送人員	8, 988	11	1	1	863	72	111	1, 114	30	78	6, 199	508
29	出動件数	10, 329	52	6	3	902	82	103	1, 366	64	105	6,887	759
29	搬送人員	9, 065	10	12		833	78	104	1, 207	42	76	6, 163	540
30	出動件数	10,658	35	5	4	818	89	111	1, 470	40	99	7, 251	736
30	搬送人員	9, 124	2	5		724	86	103	1, 267	25	62	6, 281	569
01	出動件数	10, 945	48	6	4	805	88	98	1465	53	116	7, 481	781
31	搬送人員	9, 242	11	1		715	81	92	1240	33	80	6, 393	596



## 曜日別月別救急出動件数

	事物動	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急		そ 0	り他		
		火	日火	八	父争	刀火	黑炕	貝	Ŋμ	⊟11	心	転搬	医搬	資等	そ	計
区	曜日	災	然害	難	通效	働害	動技	般傷	害	損為	病	Triba V.	47774	機輸	<i>O</i>	ы
分	月別	2			100		10	225		10	1100	院送	師送	材送。	他	1.015
曜	月	6		0	106	15	10	225	7	16	1,108	94		2	26	1,615
	火	6		2	109	12	10	200	5	19	1,087	83		2	28	1,563
	水	9			118	5	12	189	4	15	1,046	107		7	13	1,525
日	木	10	1		131	12	12	188	5	14	1,049	84		3	18	1,527
	金	8	2	2	118	21	9	211	5	19	985	100		5	23	1,508
別	土	6	1		117	20	21	209	10	15	1,110	97		2	31	1,639
ارح	日	3	2		106	3	24	243	17	18	1,096	35		1	20	1,568
	計	48	6	4	805	88	98	1,465	53	116	7481	600		22	159	10,945
	1月	5			66	11	6	143	1	5	767	50			13	1,067
	2月	1			62	6	2	87	4	5	578	39			16	800
_	3月	9	1		64	6	4	139	3	12	569	57		3	13	880
月	4月	6			70	6	3	104	5	10	564	60		3	12	843
	5月	3			63	5	9	123	5	9	593	47		5	15	877
	6月	4		2	64	6	15	124	7	10	555	53			10	850
	7月	2		2	78	9	15	116	3	14	698	51			14	1,002
別	8月	2			59	14	10	112	4	12	734	43		3	19	1,012
	9月	4			67	9	10	105	3	16	555	47		2	12	830
	10月	4	5		65	8	9	151	10	7	627	46		3	10	945
	11月	5			73	3	12	116	4	8	584	47		1	15	868
	12月	3			74	5	3	145	4	8	657	60		2	10	971

# 地区别·曜日別出動件数

曜日	上尾地区	原市地区	上平地区	大石地区	平方地区	大谷地区	市外	合 計
月曜日	495	278	183	396	85	173	5	1,615
火曜日	516	243	173	346	109	172	4	1,563
水曜日	519	248	161	352	77	164	4	1,525
木曜日	495	226	206	326	99	169	6	1,527
金曜日	504	224	163	337	83	192	5	1,508
土曜日	561	233	172	373	102	191	7	1,639
日曜日	490	298	194	349	74	155	8	1,568
合 計	3,580	1,750	1,252	2,479	629	1,216	39	10,945

## 事故種別年齡区分別傷病程度別搬送人員

		事故種	<b>重別</b>	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	<del>ح</del>	<b>=</b> 1
年齢 区分	傷病	程度		災	然害	難	通故	働害	動技	般傷	害	損為	病	の 他	計
	死		亡												0
新	重		症											4	4
生	中	等	症										1	52	53
土	軽		症										3		3
児	そ	$\bigcirc$	他												0
, -		計											4	56	60
151	死		亡												0
乳	重		症											7	7
幼	中	等	症				3			8			60	38	109
-54	軽		症				16		1	98	2		254	2	373
児	そ	(1)	他												0
		計					19		1	106	2		314	47	489
	死		亡												0
少	重	1.1.	症				2					2	2		6
	中!	等	症				16		14	11		3	35	16	95
年	軽そ		症	1			56	1	48	44	2		133	1	286
_	そ	(I)	他				= 1		0.0		0	-	150		0
		計	,	l			74	1	62	55	2	5	170	17	387
	死重		亡									3	8		11
成		haha	症	1			17	5	_	5		4	81	41	154
	中	等	症	3			109	18	5	72	7	36	671	130	1,051
人	軽		症	3			266	37	22	137	15	14	946	16	1,456
	そ	<i>(</i> )	他				000	0.0	0.7	014	00		1.700	107	0.070
	77.	計	ᅶ	7			392	60	27	214	22	57	1,706	187	2,672
高	死垂		亡				0	0		1		10	99	Γ 4	110
11-11	重由	垃	症	3			9	2	1	29	ŋ	1	389	54	2 027
齢	中枢	等	症症	J	1		152	8	1	357	2 5	3	2,269	214 21	2,927
<u>-1-</u> √	軽そ	<i>(</i> )	他		1		152	10	1	478	9	ა	1,442	41	2,113
者	-ر	計	TU	3	1		230	20	2	865	7	18	4,199	289	5,634
合	死	ΗΙ	亡							1	•	13	107		121
П	重		症	1			28	7		34		7	472	106	655
	中	等	症症	6			197	26	20	448	9	43	3,036	450	4,235
	軽	•	症	4	1		490	48	72	757	24	17	2,778	40	4,231
	そ	<i>(</i> )	他	_									,		0
計		計		11	1		715	81	92	1,240	33	80	6,393	596	9,242

<sup>\*</sup>新生児:生後28日以内、乳幼児:生後29日~6歳、少年:7歳~17歳、成人:18歳~64歳、高齢者:65歳以上

# 事故種別医療機関別搬送人員

	事故種別	急	病	交通	事故	一般	負傷	そ (	り他	Ī	<del> </del>
告示別等	開設者別		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外
	国 立	30	30			5	5	9	9	44	44
	公立	51	51			2	2	27	27	80	80
救 急	公的	159	159	112	112	53	53	91	91	415	415
医療機関	私 的 <mark>病 院</mark>	5,945	1,833	582	266	1,132	398	704	386	8,363	2,883
	診療所	9	9			7	7			16	16
	計	6,194	2,082	694	378	1,199	465	831	513	8,918	3,438
	国 立	7	7					4	4	11	11
	公立	107	107	5	5	27	27	43	43	182	182
その他の	公的	5	5					2	2	7	7
医療機関	私 的 病 院	40	38	3	2	4	4	10	7	57	51
	診療所	39	11	12		10	2	4	1	65	14
	計	198	168	20	7	41	33	63	57	322	265
	国 立	37	37			5	5	13	13	55	55
	公立	158	158	5	5	29	29	70	70	262	262
計	公的	164	164	112	112	53	53	93	93	422	422
П	私 的 病 院	5,985	1,871	585	268	1,136	402	714	393	8,420	2,934
	診療所	48	20	12		17	9	4	1	81	30
	計	6,392	2,250	714	385	1,240	498	894	570	9,240	3,703
7. D lih	接骨院等	1	1							1	
その他 の場所	その他			1	1					1	
7,7	計	1	1	1	1					2	
合口	計	6,393	2,251	715	386	1,240	498	894	570	9,242	3,705

救急隊員による応急処置実施件数

応急処置	急病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合計
事故種別					
応急処置対象人員	6, 390	711	1, 239	893	9, 233
止血	54	16	95	20	185
固定	136	476	538	110	1, 260
人工呼吸	18			3	21
心マッサージ					
心肺蘇生	199		7	15	221
酸素吸入	1, 570	108	73	263	2, 014
気道確保	287	1	8	21	317
保温	141	29	25	39	234
被覆	26	120	264	46	456
在宅療法継続	33			2	35
除細動	20			1	21
静脈路確保・輸液	166	3	3	8	180
薬剤投与	90		2	3	95
その他の応急処置	146	6	16	31	199
血圧測定	6, 103	705	1, 190	791	8, 789
聴診器による聴取	4, 198	436	526	347	5, 507
血中酸素飽和度の測定	6, 182	707	1, 228	858	8, 975
心電図	5, 713	443	842	557	7, 555
静脈路確保(CPA前)	66	3	1	2	72
静脈路確保 (CPA後)	100		2	6	108
血糖測定	124	3	5	4	136
エピペン投与	1				1
ブドウ糖投与	20				20
合 計	25, 393	3, 056	4, 825	3, 127	36, 401

※ 救急救命士の処置範囲の拡大により、新たに「血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」 及び「心肺機能停止前の静脈路確保の実施」が可能となり、平成26年8月より運用を開始しています。

#### ドクターカー

ドクターカーは、さいたま市、上尾市、伊奈町、桶川市、北本市、鴻巣市を運用範囲として運行されています。これは、病院から医師と看護師が同乗して救急現場やあらかじめ定めた地点で合流し、救急車内で医療行為を行いながら病院へ向かいます。

平成28年4月から、さいたま赤十字病院、平成29年12月から、自治医科大学附属さいたま医療センター(さいたま市)が実施しています。ドクターカーが運行されることで、これまで救えなかった重症患者に病院到着前から医療行為ができ救命率の向上が図られます。

2019年ドクターカー要請件数	258件
2019年ドクターカー連携件数	138件





#### 埼玉県ドクターヘリ

埼玉県ドクターへリは、重篤な救急患者の救命率の向上と後遺症の軽減を目的に平成19年10月から運行されています。埼玉医科大学総合医療センターを基地病院とし、医師・看護師が同乗しています。

ドクターへリは救急隊員からの要請により出動し、救急現場近くの臨時へリポートに着陸します。 救急隊と合流して初期治療を開始し、さらなる救命率の向上をめざします。

#### 上尾市内ドクターへリ臨時へリポート

番号	ランデブーポイント名称	住所
1	平方スポーツ広場	上尾市大字平方1185
2	上尾鷹の台高等学校	上尾市大字原市2800
3	上平公園	上尾市大字菅谷16
4	上尾運動公園	上尾市愛宕3-28
5	上尾南高等学校	上尾市大字中新井585
6	小泉氷川山公園	上尾市小泉8-1
7	上尾中央小学校	上尾市上町1-15-4
8	富士見小学校	上尾市柏座4-3-8
9	瓦葺小学校	上尾市大字瓦葺 2 2 6 0
10	大石南中学校	上尾市大字小敷谷1105

## 救命講習会実施状況 (年度)

普通救	命 講 習	上級救	命 講 習	その他の講習				
実施回数	受講人数	実施回数	受講人数	実施回数	受講人数			
3 9	593	7	128	201	6,283			

救命講習とは上尾市救急業務に関する規程第42条の規定に基づく、心肺蘇生法を中心とした3時間または8時間の講習のことで、救命技能を有すると認められた受講者には「救命講習修了証」が交付されます。その他の講習とは、上記救命講習以外の応急手当講習のことです。

# 救 助

平成31年(令和元年)中の救助出動件数は215件、救助活動件数は138件で133人を災害 現場から救出しました。出動件数をみると、建物等の事故によるものが全体の約42%を占めており、 年々増加傾向にあります。

救助事象は年々複雑化・多様化していることから、各種災害事故に備えて救助資器材の整備と隊員の 知識と技術の向上に努め、市民の安全を守っています。

救助活動状況 (過去5年)

事故種別区分	年	合 計	火 災	交 通	水難	自然害	機械	建物等	その他
	27	172	30	27	1	1	4	56	53
	28	228	31	24	4	1	1	86	81
出動件数	29	205	34	14	1	5	1	67	83
	30	190	21	22	6	0	0	75	66
	31	215	30	19	1	5	1	90	69
	27	115	30	17	1	1	1	46	19
	28	125	31	17	3	0	1	63	10
活動件数	29	106	34	8	1	2	1	54	6
	30	109	21	11	6	0	0	65	6
	31	138	30	16	1	4	1	76	10
	27	71	4	18	1	0	1	40	7
	28	91	6	17	3	0	1	58	6
救助人員	29	71	5	8	1	1	1	50	5
	30	94	2	11	6	0	0	68	7
	31	133	5	23	1	19	0	76	8

## 地区別救助出動件数

区分地区	上尾地区	原市地区	上平地区	大石地区	平方地区	大谷地区	合	計
出動件数	52	48	22	57	13	23		215
活動件数	33	33	17	31	11	13		138
救助人員	27	29	16	26	24	11		133

# 通信指令

## 119番受信状況

平成31年(令和元年)中の119番総受信件数は、13,752件で、1日平均38件となりました。その内訳として、火災・救急・救助・その他の災害等の緊急性のある通報は9,866件で全体の約72%となっています。また、総受信件数に占める携帯電話からの受信割合は約45%、IP電話では約32%となっています。

その他に、警察直通電話や一般加入電話などからの通報も受信しています。

#### 月別災害等受信状況

種別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	ロ 1/2 7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1至275	固定電話	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
火 災	IP固定電話	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	1	9
	携帯電話PHS	0	0	3	3	3	0	2	0	2	1	1	2	17
	固定電話	190	128	169	147	141	145	174	173	137	160	166	174	1,904
救 急	IP固定電話	369	304	289	301	305	299	301	307	250	346	272	316	3,659
	携帯電話PHS	394	263	316	314	334	306	412	415	333	347	312	394	4,140
	固定電話	0	1	0	3	1	1	0	4	0	1	0	1	12
救 助	IP固定電話	4	1	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	11
	携帯電話PHS	1	3	2	2	1	4	3	4	1	2	3	3	29
	固定電話	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	2	11
他 災 害	IP固定電話	3	1	1	2	2	2	1	3	0	1	0	0	16
	携帯電話PHS	8	3	5	2	6	2	0	4	3	7	6	8	54
	固定電話	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	6
悪 戯	IP固定電話	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13
	携帯電話PHS	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	14
	固定電話	5	1	3	4	0	3	2	2	0	3	2	5	30
間違い	IP固定電話	3	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5	14
	携帯電話PHS	8	4	3	10	0	3	3	1	1	3	5	4	45
	固定電話	31	33	33	40	43	34	38	37	35	52	35	33	444
試 験	IP固定電話	0	0	0	1	2	0	0	3	0	3	1	0	10
	携帯電話PHS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	固定電話	56	56	79	69	54	49	58	47	40	62	76	65	711
その他	IP固定電話	63	57	72	47	61	41	46	49	72	75	73	71	727
	携帯電話PHS	136	138	170	122	150	124	167	187	184	182	146	165	1,871
固定電	固定電話受信小計 287 21					243	234	273	263	215	279	281	280	3,122
IP固定電	直話 受信 小計	443	364	363	353	374	344	348	364	334	428	351	393	4,459
携帯電話	PHS 受信小計	547	411	499	453	496	439	587	611	537	542	473	576	6,171
合	計	1,277	994	1,147	1,069	1,113	1,017	1,208	1,238	1,086	1,249	1,105	1,249	13,752

## 聴覚障害者専用緊急通報FAX

昭和59年5月14日、上尾市児童障害課(現在の障害福祉課)より業務委託を受け、市内の聴覚障害者を対象に設置されています。

年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年
件 数	O件	0件	O件	O件	0件

#### メール119・ファックス119

平成25年9月1日より、メール119番及びファックス119番の通報システムを稼働しました。

	-1-1-7	0				
メール119	年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年
	件 数	0件	1件	1件	1件	O件
フラックフ110	年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年

## 緊急通報システム

O件

1件 1件

1件

件数 O件

平成18年から、病気の発作などが起きた場合にボタンを押すだけで緊急通報 センターに繋がり、状況によりセンターから出動要請があります。

年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年
件 数	60件	48件	48件	44件	47件

#### 災害状況テレフォンガイド

消防本部では、災害が発生した場合に災害の状況などをテレフォンガイド (773-0119)でお知らせしています。

	年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年
	利用回数	15,953	18,215	18,207	15,042	16, 157
Ī	1日平均	43. 7	49. 9	49. 8	41. 2	44. 2

#### 月別医療機関案内状況

			/ 4 / 4	, <del>,</del> ,	-// - 1	//  / \	1/1/1	<b>7</b> //	100				
	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
内 科	29	11	4	10	6	4	9	18	6	14	6	13	130
外 科	2	1	2	4	3	1	4	1	5	0	0	3	26
小児科	8	2	1	2	8	2	2	6	2	2	0	8	43
耳鼻科	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	9
眼 科	5	3	1	2	1	1	0	4	0	0	1	0	18
整形外科	3	3	2	3	3	2	2	6	2	2	2	5	35
産婦人科	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
その他	11	3	0	1	2	1	5	5	2	3	2	4	39
収容先・他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
合 計	58	24	10	23	25	14	22	41	18	23	12	34	304
休 日	18	10	5	4	20	6	8	25	12	6	6	19	139
亚. 日	40	1.4	5	10	5	Q	1./	16	6	17	6	15	165

# 過去5年間の気象状況

区分		気温 (℃)		平均湿度	風速	(m/s)	総降雨量	総降雪量
年	最高	最低	平均	(%)	最大	平均	(mm)	(cm)
27	38.0	-2.5	16.1	71.3	21.9	1.8	1231.5	4
21	8月1日	2月10日			2月15日			
28	37.0	-4.2	16.0	72.5	25.3	1.9	1047.5	23
20	8月17日	1月20日			8月22日			
29	37.5	-4.5	15.4	66.9	26.2	2.1	1138.0	0
29	8月9日	1月16日			9月18日			
30	39.9	-5.1	16.5	62.5	32.2	2.0	917.0	0
30	7月23日	1月26日			10月1日			
31	38.2	-2.7	16.2	63.6	31.3	2.1	1392.5	0
令元	8月2日	1月10日			10月12日			

## 月別気象状況

区分		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	年統計
気	平	均	4.7	6.2	9.8	13.4	20.3	22.0	24.5	28.7	25.0	19.3	12.5	7.5	16.2
温	最	高	15.2	18.5	21.7	26.8	35.6	33.2	36.4	38.2	36.6	31.4	25.0	18.4	38.2
(℃)	最	低	-2.7	-2.3	0.1	1.3	6.7	14.9	17.9	20.0	18.0	10.2	1.0	0.6	-2.7
湿度	相対	平均	44.0	49.2	52.1	54.5	55.9	74.2	81.6	75.4	73.5	75.4	64.7	62.2	63.6
(%)	実効	平均	43.4	48.5	51.9	53.1	56.6	71.7	82.2	74.5	74.3	74.4	65.7	62.2	63.2
風	平	均	2.6	2.4	2.4	2.6	2.4	2.1	1.6	1.9	1.7	2.0	1.7	1.8	2.1
速	瞬間	最大	21.6	20.4	19.4	20.9	16.0	17.5	16.2	19.9	24.8	31.3	15.6	25.3	31.3
(m/s)	最 ナ 風	時向	北北西	北北西	北西	北西	南南西	北西	南	南	北北西	北西	北	北北西	北西
	平均風向		北北西	北北西	北北西	北北西	南	南	南	南	北	北	北北西	北北西	北北西
	総降雨量 (mm)			17.5	77.5	53.0	110.5	200.5	129.0	176.0	153.0	357.0	85.5	25.0	1392.5
	降 雪 量 (cm)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

