

# 統計



# 予 防

## 防火対象物数及び立入検査件数

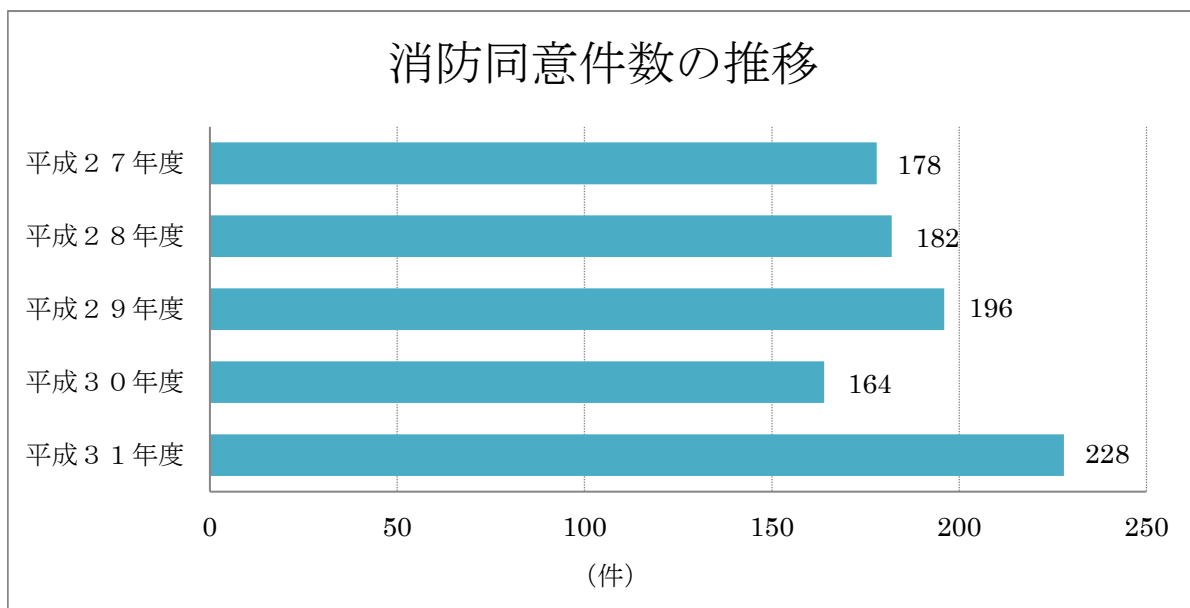
防火対象物の立入検査では、消防訓練や消防用設備等の点検整備、避難又は防火上必要な構造及び設備の維持管理等の防火管理上必要な業務が適切に行われるよう指導しています。

項	対 象 物	防火対象物 (延面積150㎡未満を除く)		立入検査	
		31年度	30年度	31年度	30年度
1	イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場	5	5		
	ロ 公会堂又は集会場	77	76		
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ				
	ロ 遊技場又はダンスホール	17	17		
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗 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	イ 待合、料理店等				
	ロ 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 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
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	2,522	2,500	10	15
6	イ 病院、診療所又は助産所	80	77	2	2
	ロ 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 など	51	46	1	1
	ハ 老人福祉施設、有料老人ホーム（6項ロに 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	106		1
ニ 幼稚園、特別支援学校	40	42			
7	小、中、高等学校、大学、各種学校	161	159	1	82
8	図書館、博物館、美術館	2	2		
9	イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場	3	3		
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場				
10	車両の停車場又は航空機の発着場	1	1		
11	神社、寺院、教会その他これらに類するも の	28	28		1
12	イ 工場又は作業場	446	447	3	8
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ				
13	イ 自動車車庫又は駐車場	26	26		2
	ロ 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
16	イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が1 項～4項まで、5項イ、6項又は9項イに掲 げる防火対象物の用途に供されているもの	332	332	125	3
	ロ 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

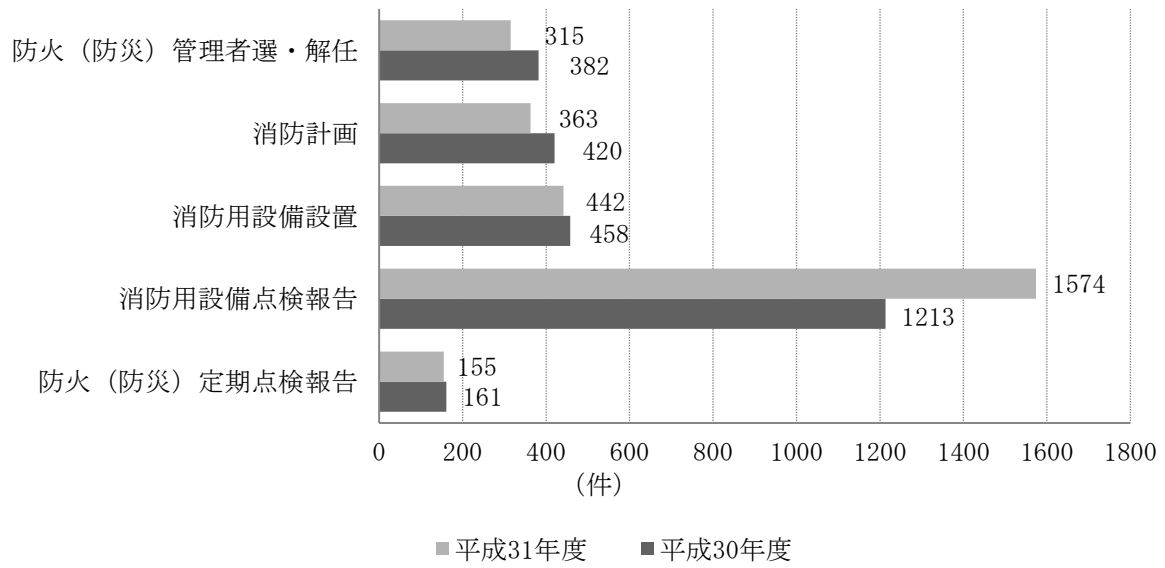
## 防火防災訓練指導件数

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。

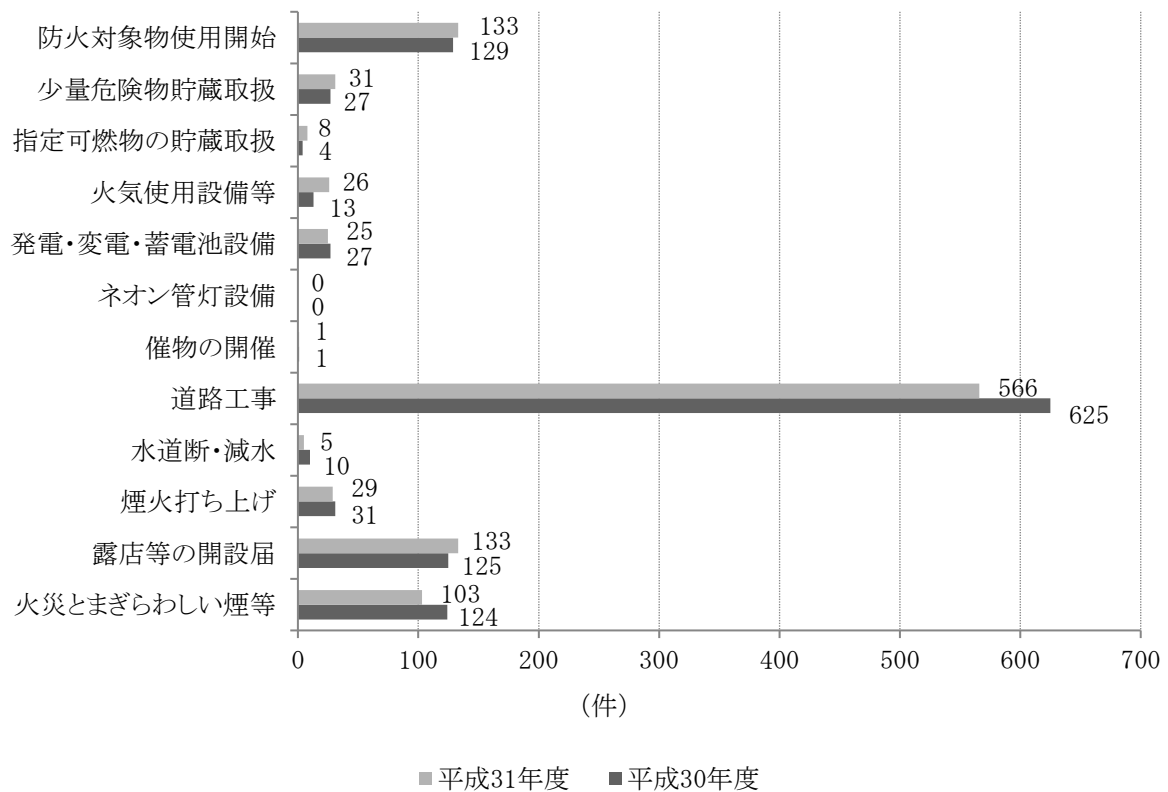
項	対象物（区分）	件数	参加人員
1	観覧場、集会場等	6	93
2	遊戯場、カラオケボックス等	4	22
3	飲食店	0	0
4	百貨店、マーケット等	4	174
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所等	2	20
	ロ 寄宿舍、下宿又は共同住宅	27	976
6	病院、幼稚園、福祉施設等	120	10,749
7	小、中、高等学校、大学等	27	11,914
8	図書館、博物館、美術館	0	0
9	公衆浴場	1	25
10	車両の停車場、航空機の発着場	0	0
11	神社、寺院、教会	0	0
12	工場、作業場等	10	2,753
13	自動車車庫、駐車場	0	0
14	倉庫	10	888
15	前各項に該当しない事業所等	48	2,488
16	イ 特定複合用途防火対象物	22	1,272
	ロ 非特定複合用途防火対象物	21	1,659
自主防災組織等		28	1,405
平成31年度合計		330	34,438



## 消防法令に基づく各種届出件数



## 市火災予防条例関係届出件数



### 危険物施設数（倍数別・類別）

製造所等の別 区分		製造所	貯蔵所							取扱所				合計	
			屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	給油取扱所	第一種販売取扱所	第二種販売取扱所	移送取扱所		一般取扱所
施設数		8	66	22		48		24	7	36				39	250
倍数別	5倍以下	3	32	7		23		6	4	1				11	87
	5倍を超え 10倍以下	3	17	4		14		2	3					14	57
	10倍を超え 50倍以下	2	16	7		4		13		11				13	66
	50倍を超え 100倍以下		1	1		5		3		1				1	12
	100倍を超え 150倍以下			2		1									3
	150倍を超え 200倍以下			1						2					3
	200倍を超え 1000倍以下					1				21					22
類別	第1類														
	第2類		4												4
	第3類		1												1
	第4類	8	61	22		48		24	7	36				39	245
	第5類														
	第6類														
	混在														

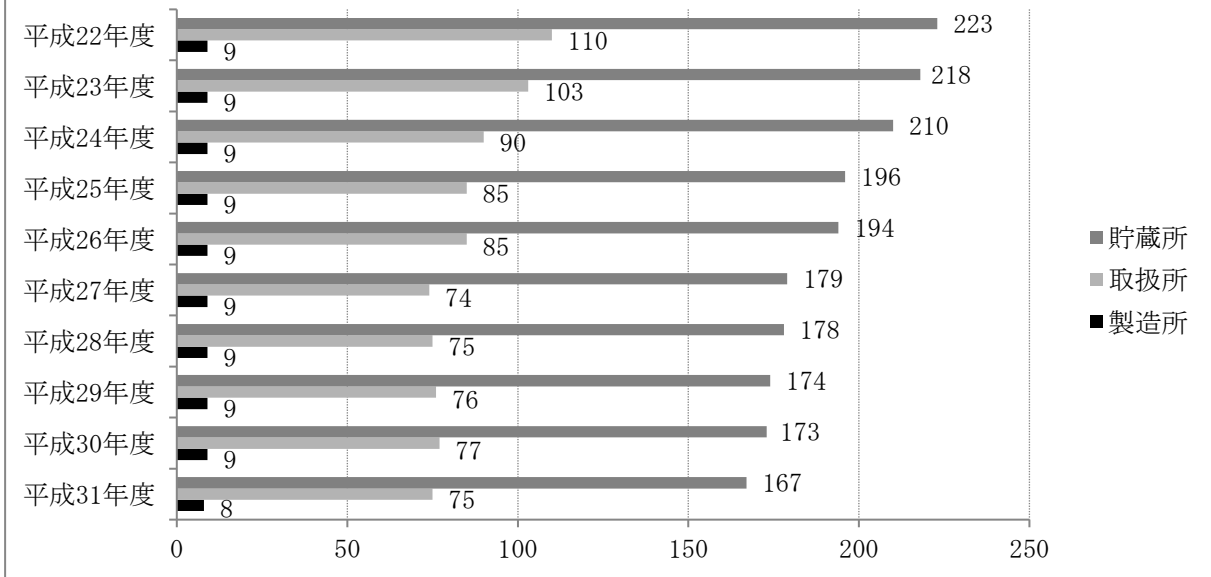
### 危険物施設数(地区別)

製造所等の別 区分		製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所					合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所		一 般 取 扱 所
施設数		8	66	22		48		24	7	36				39	250
地 区 別	上 尾	1	7	2		11		4	1	10				14	50
	大 石	5	12	11		12		19	1	11				7	78
	大 谷	2	12	6		12		1	3	5				7	48
	上 平		20	3		8			2	6				9	48
	原 市		12							1				2	15
	平 方		3			5				3					11

### 危険物施設数の推移 (区分別)

製造所等の別 年 度		製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所					合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所		一 般 取 扱 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

## 危険物施設数の推移（製造所等の別）



## 危険物施設に係る申請等の件数

製造所等の別		製	貯 蔵 所						取 扱 所					合 計	
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所		一 般 取 扱 所
区 分		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所
許 可	設 置		2		2		1							2	7
	変 更	1			1				4					7	13
	常置場所 の変更	転出						1							1
		転入						1							1
完 成 検 査	設 置		1				1							1	3
	変 更	1			1				5					9	16
	転 入						1							1	
廃 止 届 等		1			6		1		1					2	11
許可の取り消し															
仮 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116,777千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
火災種別	建物火災（件）	25
	林野火災（件）	0
	車両火災（件）	7
	船舶火災（件）	0
	航空機火災（件）	0
	その他の火災（件）	10
焼損面積	建物床面積（㎡）	2,581
	建物表面積（㎡）	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
死傷者	死者（人）	1
	負傷者（人）	11
出火原因	第1位	電気関係
	第2位	こんろ
	第3位	暖房器具

### 建物火災1件あたり

焼損床面積	103㎡
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）

区分 年別	火災件数					焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)	死者 (人)	負傷者 (人)	り災世帯 (世帯)
	合計	建物	林野	車両	その他						
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

種別 月別	火災件数					り災世帯数				り 災 者 数	死傷者		焼 損 棟 数								焼損面積		損 害 額  (千円)
	建 物	林 野	車 両	そ の 他	合 計	全 損	半 損	小 損	合 計		死 者 数	負 傷 者 数	全焼		半焼		部分焼		ぼや		焼 損 床 面 積  (㎡)	焼 損 表 面 積  (㎡)	
													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	専 用 住 宅			
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	
12月	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 分		上 尾	原 市	上 平	大 石	平 方	大 谷	合 計
建 物 火 災	全 焼	1	1	2	2	1		7
	半 焼		1		2		1	4
	部分焼	2						2
	ぼ や	4	1	1	3	2	1	12
	小 計	7	3	3	7	3	2	25
林 野 火 災								
車 両 火 災		4	1	1	1			7
そ の 他 の 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)

火元用途 火災原因	建 物							林 野	車 両	そ の 他 の 火 災	合 計
	専 用 住 宅	共 同 住 宅	兼 用 住 宅	店 舗	工 作 業 場 所	倉 物 庫 置	複 合 用 途 ※				
こ ん ろ	1	1				1	2				5
放 火 ・ 放 火 の 疑 い										3	3
た ば こ		2									2
火 遊 び											0
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー											0
た き 火										2	2
取 灰											0
炉 ・ 焼 却 炉								1		1	2
暖 房 器 具	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	42

※ 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となります。

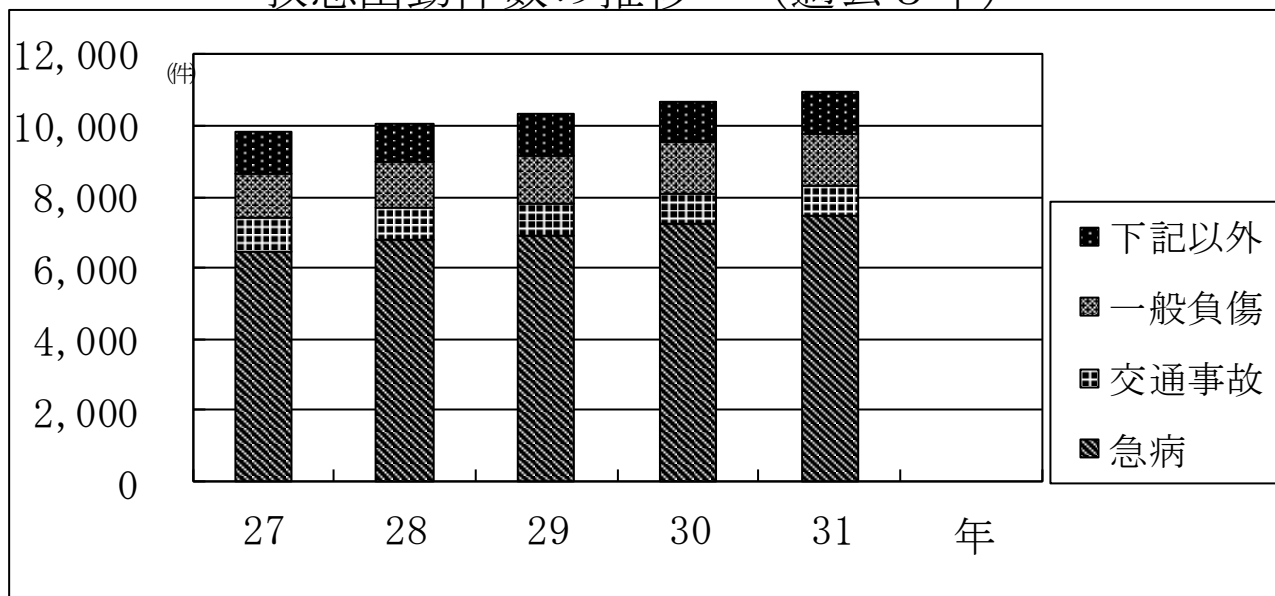
救急業務は市民の生命・身体を守る上で不可欠な行政サービスとして定着し、市民からの需要が高まるにつれ、さらなる救急業務の高度化が必要と考えています。

※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	区分	事故種別											
		合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	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
	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
	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
	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
	搬送人員	9,124	2	5		724	86	103	1,267	25	62	6,281	569
31	出動件数	10,945	48	6	4	805	88	98	1,465	53	116	7,481	781
	搬送人員	9,242	11	1		715	81	92	1,240	33	80	6,393	596

## 救急出動件数の推移（過去5年）



## 曜日別月別救急出動件数

区分	事故種別 曜日 月別	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	その他				計
		災	然害	難	通致	働害	動技	般傷	害	損為	病	転搬 院送	医般 師送	資等 機輸 材送	そ の 他	
曜日別	月	6			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
	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
	土	6	1		117	20	21	209	10	15	1,110	97		2	31	1,639
	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	7,481	600		22	159	10,945
月別	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
	4月	6			70	6	3	104	5	10	564	60		3	12	843
	5月	3			63	5	9	123	5	9	533	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	688	51			14	1,002
	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	888
	12月	3			74	5	3	145	4	8	657	60		2	10	971

## 地区別・曜日別出動件数

地区 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

## 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員

年齢区分	事故種別 傷病程度	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	その他	計
		災	然害	難	通故	働害	動技	般傷	害	損為	病		
新生児	死亡												0
	重症											4	4
	中等症										1	52	53
	軽症										3		3
	その他												0
	計										4	56	60
乳幼児	死亡												0
	重症											7	7
	中等症				3			8			60	38	109
	軽症				16		1	98	2		254	2	373
	その他												0
	計				19		1	106	2		314	47	489
少年	死亡												0
	重症				2					2	2		6
	中等症				16		14	11		3	35	16	95
	軽症	1			56	1	48	44	2		133	1	286
	その他												0
	計	1			74	1	62	55	2	5	170	17	387
成人	死亡									3	8		11
	重症	1			17	5		5		4	81	41	154
	中等症	3			109	18	5	72	7	36	671	130	1,051
	軽症	3			266	37	22	137	15	14	946	16	1,456
	その他												0
	計	7			392	60	27	214	22	57	1,706	187	2,672
高齢者	死亡							1		10	99		110
	重症				9	2		29		1	389	54	484
	中等症	3			69	8	1	357	2	4	2,269	214	2,927
	軽症		1		152	10	1	478	5	3	1,442	21	2,113
	その他												0
	計	3	1		230	20	2	865	7	18	4,199	289	5,634
合計	死亡							1		13	107		121
	重症	1			28	7		34		7	472	106	655
	中等症	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
	その他												0
	計	11	1		715	81	92	1,240	33	80	6,393	596	9,242

\*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

告示別等		事故種別		急病		交通事故		一般負傷		その他		計	
		開設者別		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外	
救急医療機関	国立	30	30			5	5	9	9	44	44		
	公立	51	51			2	2	27	27	80	80		
	公的	159	159	112	112	53	53	91	91	415	415		
	私的	病院	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		
その他の医療機関	国立	7	7					4	4	11	11		
	公立	107	107	5	5	27	27	43	43	182	182		
	公的	5	5					2	2	7	7		
	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		
計	国立	37	37			5	5	13	13	55	55		
	公立	158	158	5	5	29	29	70	70	262	262		
	公的	164	164	112	112	53	53	93	93	422	422		
	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		
その他の場所	接骨院等	1	1							1			
	その他			1	1					1			
	計	1	1	1	1					2			
合計		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 事故種別	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他	合 計
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（C P A前）	66	3	1	2	72
静脈路確保（C P A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容液の投与」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

埼玉県ドクターヘリは、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。

ドクターヘ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ヘ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。

### 上尾市内ドクターヘリ臨時ヘリポート

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2260
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
39	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 災 害	機 械	建物等	その他
出動件数	27	172	30	27	1	1	4	56	53
	28	228	31	24	4	1	1	86	81
	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
活動件数	27	115	30	17	1	1	1	46	19
	28	125	31	17	3	0	1	63	10
	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
救助人員	27	71	4	18	1	0	1	40	7
	28	91	6	17	3	0	1	58	6
	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

地区 区分	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	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火 災	固 定 電 話	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	I P 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
救 急	固 定 電 話	190	128	169	147	141	145	174	173	137	160	166	174	1,904
	I P 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
救 助	固 定 電 話	0	1	0	3	1	1	0	4	0	1	0	1	12
	I P 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
他 災 害	固 定 電 話	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	2	11
	I P 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
悪 戯	固 定 電 話	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	6
	I P 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
間 違 い	固 定 電 話	5	1	3	4	0	3	2	2	0	3	2	5	30
	I P 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
試 験	固 定 電 話	31	33	33	40	43	34	38	37	35	52	35	33	444
	I P 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
そ の 他	固 定 電 話	56	56	79	69	54	49	58	47	40	62	76	65	711
	I P 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 話 受 信 小 計		287	219	285	263	243	234	273	263	215	279	281	280	3,122
I P 固 定 電 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	0件	0件	0件	0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。

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	0件

ファックス119	年 別	27年	28年	29年	30年	31/令和元年
	件 数	0件	0件	1件	1件	1件

## 緊急通報システム

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
1日平均	43.7	49.9	49.8	41.2	44.2

## 月別医療機関案内状況

	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
平 日	40	14	5	19	5	8	14	16	6	17	6	15	165

## 過去5年間の気象状況

区分 年	気温 (°C)			平均湿度 (%)	風速 (m/s)		総降雨量 (mm)	総降雪量 (cm)
	最高	最低	平均		最大	平均		
27	38.0	-2.5	16.1	71.3	21.9	1.8	1231.5	4
	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
	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
	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
	7月23日	1月26日			10月1日			
31 令元	38.2	-2.7	16.2	63.6	31.3	2.1	1392.5	0
	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
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
気温 (°C)	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	
	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	
風速 (m/s)	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	
	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	
	最大時向	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)		8.0	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	0.0	

