

統計



予 防

防火対象物数及び立入検査件数

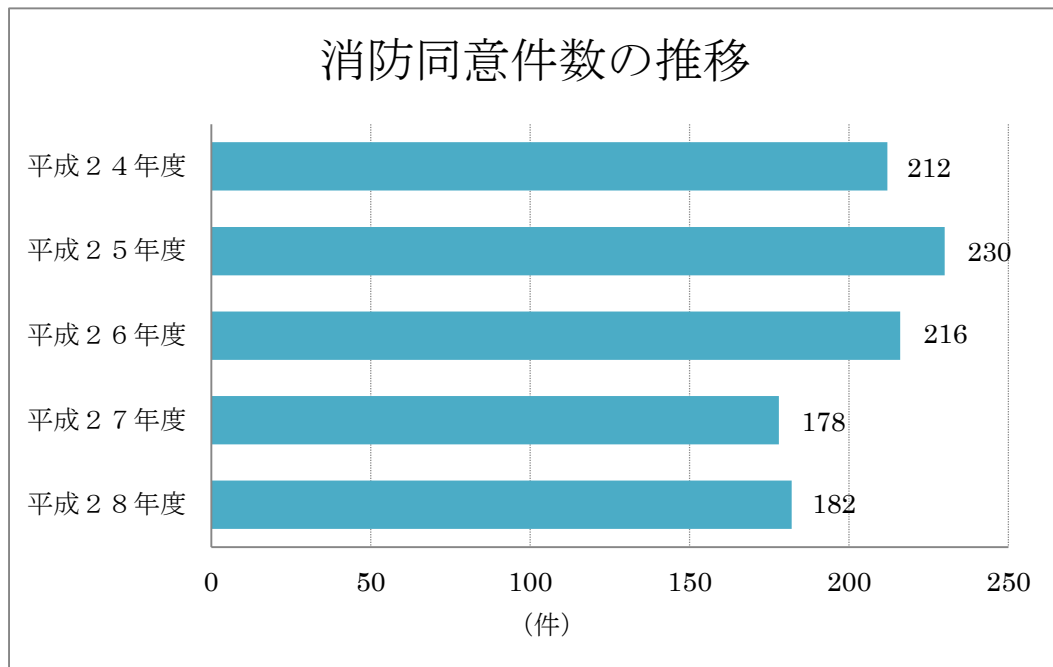
防火対象物の立入検査では、消防訓練や消防用設備等の点検整備、避難又は防火上必要な構造及び設備の維持管理等の防火管理上必要な業務が適切に行われるよう指導しています。

項	対 象 物	防火対象物 (延面積150㎡未満を除く)		立入検査	
		28年度	27年度	28年度	27年度
1	イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場	5	5		5
	ロ 公会堂又は集会場	75	78	1	16
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ		0		
	ロ 遊技場又はダンスホール	18	20		16
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗 ニ 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	6	5	
3	イ 待合、料理店等		0		
	ロ 飲食店	68	69	1	5
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	231	234	92	116
5	イ 旅館、ホテル又は宿泊所	6	6		
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	2,455	2,485	17	11
6	イ 病院、診療所又は助産所	78	76	68	1
	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	37	36	2	
	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 ニ 幼稚園、特別支援学校	103	121	1	113
7	小、中、高等学校、大学、各種学校	159	168	1	
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		2
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場		0		
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	27	27		
12	イ 工場又は作業場	449	443	13	16
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ		0		
13	イ 自動車車庫又は駐車場	29	29	1	8
	ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫		0		
14	倉庫	338	340	16	14
15	前各項に該当しない事業場	442	439	10	11
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	320	327	37	6
	ロ イに掲げる以外の複合用途防火対象物	195	194	4	2
合 計		5,088	5,155	269	342

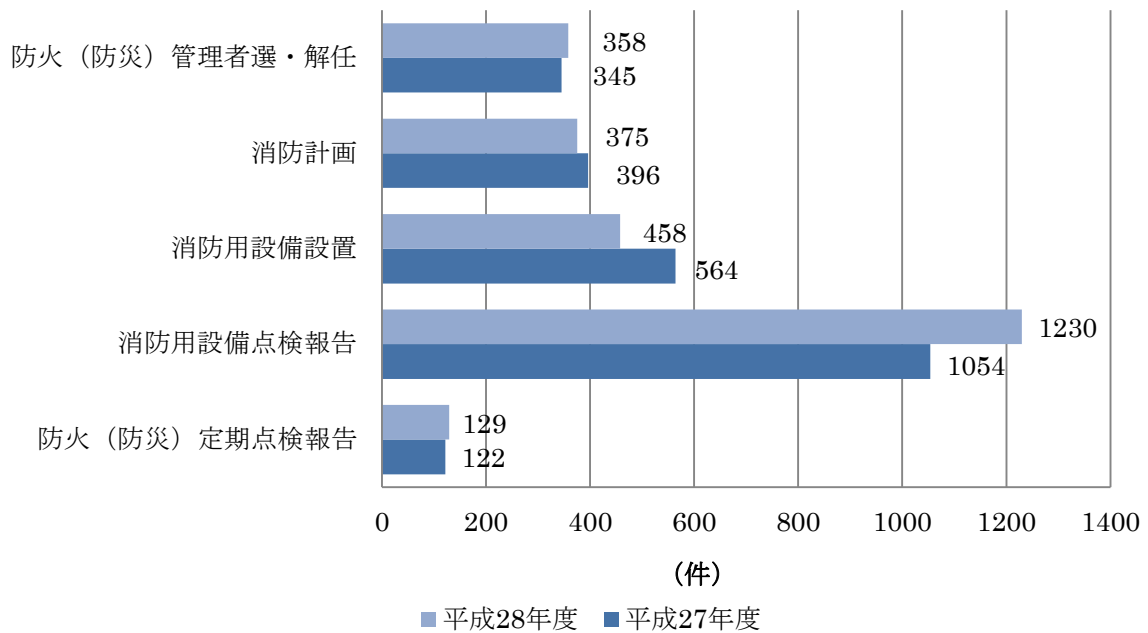
防火防災訓練指導件数

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。

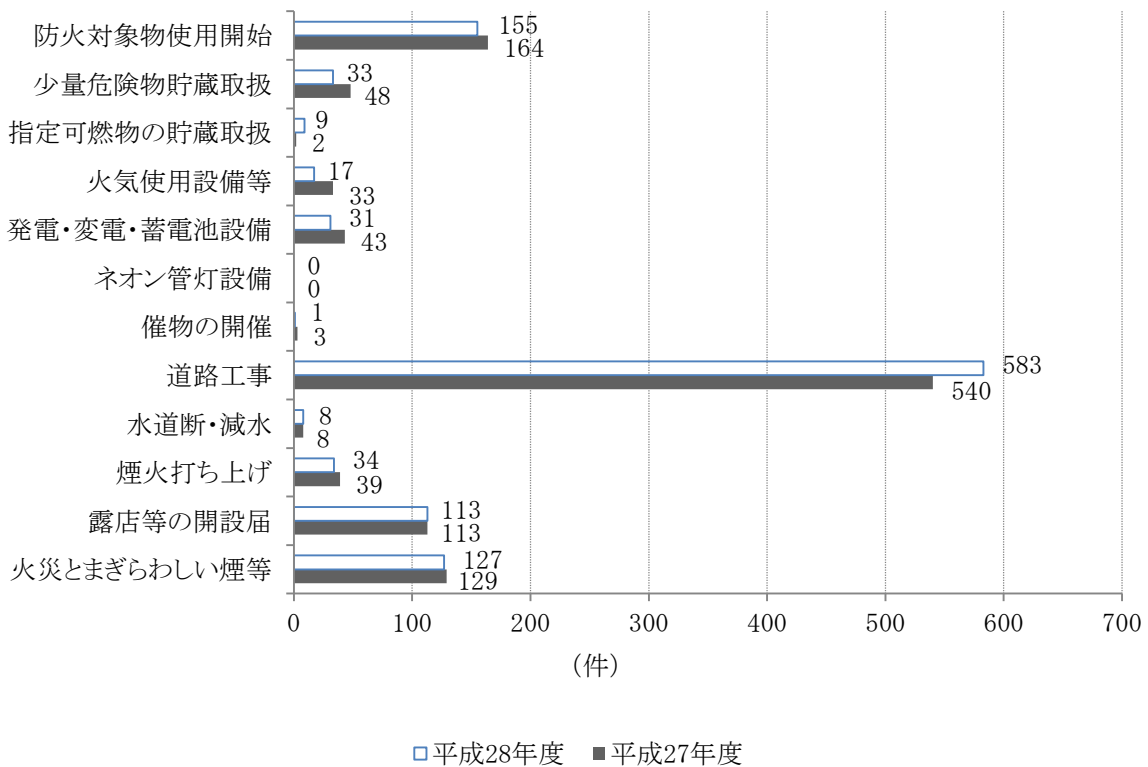
項	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	15	16					
対象物（区分）	観覧場、集会場等	遊戯場、カラオケボックス等	飲食店	百貨店、マーケット等	イ 旅館、ホテル、宿泊所等 ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	病院、幼稚園、福祉施設等	小、中、高等学校、大学等	図書館、博物館、美術館	公衆浴場	神社、寺院、教会	工場、作業場等	前各項に該当しない事業所等	イ 特定複合用途防火対象物 ロ 非特定複合用途防火対象物	自主防災組織等	平成二八年度合計			
防火 防災 訓練等	件数	10	4	0	7	0	30	111	27	1	2	2	12	27	23	1	43	300
	参加人員	338	22	0	62	0	1,106	10,124	11,434	25	35	35	1,686	1,903	1,320	15	3,992	32,295



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		9	66	22		55		28	7	35				40	262
倍 数 別	5 倍 以 下	3	32	7		28		7	4	1				12	94
	5 倍を超え 10 倍以下	3	17	4		15		3	3					14	59
	10 倍を超え 50 倍以下	2	16	7		5		16		10				13	69
	50 倍を超え 100 倍以下	1	1	1		5		2		1				1	12
	100 倍を超え 150 倍以下			2		1				1					4
	150 倍を超え 200 倍以下			1						2					3
	200 倍を超え 1000 倍以下					1				20					21
	第 1 類														
第 2 類		3												3	
第 3 類		1												1	
第 4 類	9	62	22		55		28	7	35				40	258	
第 5 類															
第 6 類															
混 在															

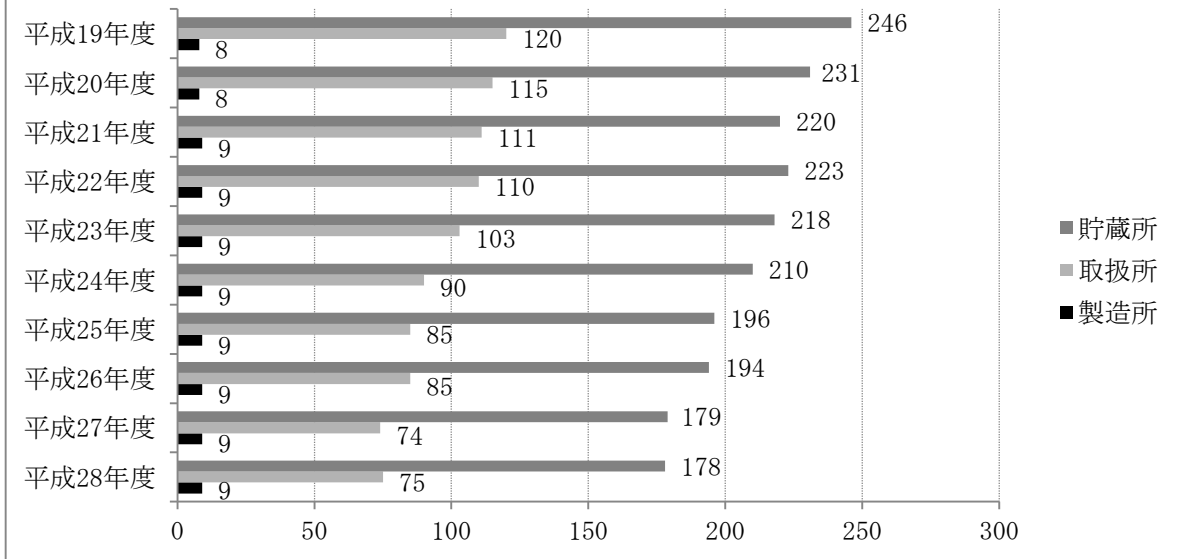
危険物施設数(地区別)

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		9	66	22		55		28	7	35				40	262
地 区 別	上 尾	1	8	2		14		4	1	10				15	55
	大 石	6	12	11		13		22	1	10				6	81
	大 谷	2	13	6		12		2	3	6				7	51
	上 平		20	3		10			2	5				10	50
	原 市		10							1				2	13
	平 方		3			6				3					12

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	19	8	65	31	2	100		44	4	52		1		67	374
平成	20	8	66	29	1	96		35	4	50				65	354
平成	21	8	65	28	1	91		30	5	47				64	339
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

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
区 分		所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所
許 可	設 置				2		4		1				2	9
	変 更	1			4		1		7				12	25
	常置場所 の 変 更	転 出						1						1
		転 入												0
完 成 検 査	設 置				2		4						2	8
	変 更	1			4		1		8				11	25
	転 入												0	
廃 止 届 等			2	1	2		2						1	8
許可の取り消し														0
仮 使 用									7				9	16

火 災

平成28年における埼玉県の総出火件数は1,835件で、1日あたり約5件の火災が発生したことになります。

上尾市においては54件と前年と比べて15件減少しました。また、損害見積額は98,647千円となり、前年より64,134千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		54
火災種別	建物火災(件)	33
	林野火災(件)	2
	車両火災(件)	1
	船舶火災(件)	0
	航空機火災(件)	0
	その他の火災(件)	18
焼損面積	建物床面積(m ²)	730
	建物表面積(m ²)	55
損害額(千円)		98,647
焼損棟数		40
り災世帯数		32
り災人員数		69
死傷者	死者(人)	2
	負傷者(人)	14
出火原因	第1位	放火・放火の疑い
	第2位	電気関係
	第3位	こんろ

建物火災1件あたり

焼損床面積	22.12m ²
損害額	2,974千円
焼損棟数	1.21棟
り災世帯数	0.97世帯
り災人員	2.09人

火災出動状況

	出動隊数	放水隊数	出動人員
消防署	344	70	1,011
消防団	52	0	290

上尾市の主な火災原因（過去5年）

順位	24年	25年	26年	27年	28年
1位	放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)
2位	こんろ	こんろ	こんろ	こんろ	電気関係
3位	火遊び	たき火/電気関係/たばこ	たき火	たばこ	こんろ
4位	電気関係	—	電気関係	電気関係	たばこ

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						
	19	80	40	0	11	29	1,322	87	413,275	2	17
20	82	41	1	7	33	1,384	41	115,207	3	16	45
21	80	46	1	7	26	569	58	63,789	0	10	50
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

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	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			
1月	3			1	4	2	1		3	5		3	1		1					2	149		17,180
2月	1			1	2			2	2	6										1		1	93
3月	6			4	10	2		5	7	18		1	1				3		2	1	116	2	31,190
4月	3			1	4		1	4	5	9		2	1				2	1	1		145	30	6,876
5月		1		2	3																		0
6月	4		1		5			2	2	4		3						1	2	1		3	584
7月	5			2	7	2		2	4	5	1	1	1	1		1	1			2	135	3	7,763
8月																							0
9月	2			3	5			1	1	4								1	1			14	1,493
10月	6			2	8	1		2	3	6		3			1	1	1	1		2	120		26,783
11月	2			2	4	1		3	4	9	1	1				1			3		65		6,659
12月	1	1			2			1	1	3							1					2	26
合計	33	2	1	18	54	8	2	22	32	69	2	14	4	1	2	3	8	4	9	9	730	55	98,647

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				
	全 焼	1	1	2	1	5		
	半 焼	1		1	2	4		
建 物 火 災	部分焼	2		1	4	1	1	9
	ぼ や	4	3	1	4	2	1	15
	小 計	8	4	3	12	3	3	33
林 野 火 災				1			1	2
車 両 火 災						1		1
そ の 他 の 火 災		1	3	3	5	1	5	18
合 計		9	7	7	17	5	9	54

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 業 場 所	倉 物 庫 置	複 合 用 途 ※	そ の 他				
こ ん ろ	3	2										5
放 火 ・ 放 火 の 疑 い	4	1						3	2		12	22
た ば こ	1	1	1									3
火 遊 び												0
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー												0
た き 火											1	1
取 灰												0
炉 ・ 焼 却 炉												0
暖 房 器 具		2										2
電 気 関 係	2		1		1			1			2	7
ボ イ ラ ー ・ 内 燃 機 関												0
風 呂 釜												0
そ の 他	2			1	1					1	1	6
不 明	4				1		1				2	8
合 計	16	6	2	1	3	0	1	4	2	1	18	54

※ 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28年の救急出動件数は10,055件、搬送人員は8,988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27.5件、52分に1回の割合で救急隊が出動し、上尾
 市民の26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。

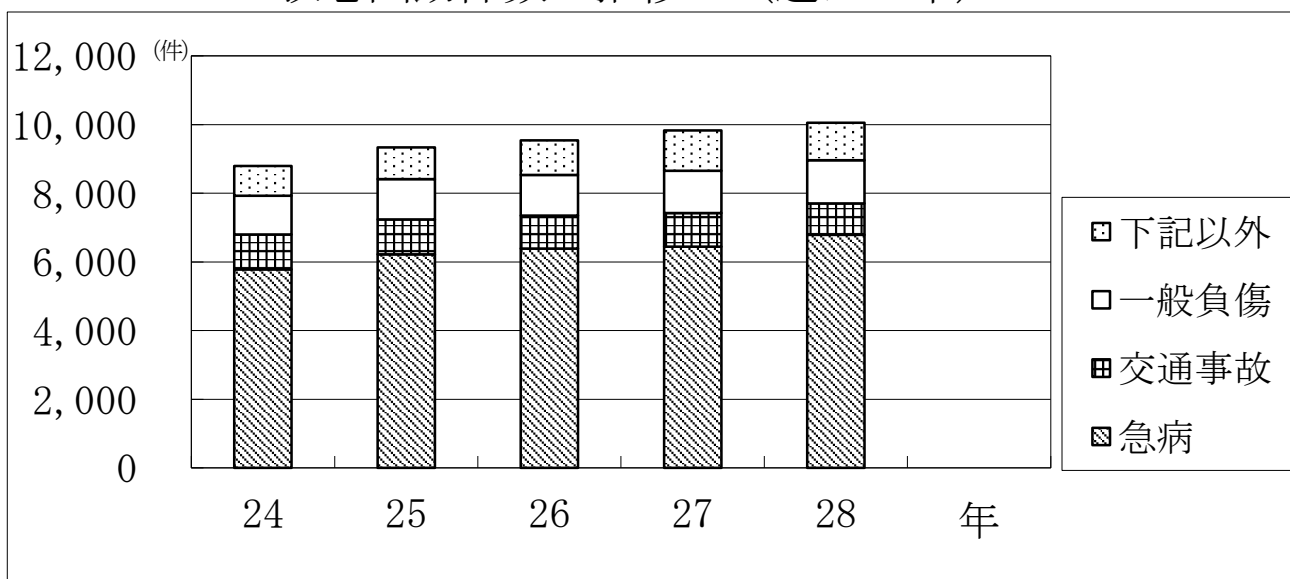
救急業務は市民の生命・身体を守る上で不可欠な行政サービスとして定着し、市民からの需
 要が高まるにつれ、さらなる救急業務の高度化が必要と考えています。

※平成28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	事故種別 区分	事故種別															
		合 計	火 災	災 害	自 然	水 難	事 故	交 通	災 害	労 働	競 技	運 動	負 傷	一 般	加 害	行 為	自 損
24	出動件数	8,796	44			2	1,015	81	73	1,124	67	122	5,787	481			
	搬送人員	7,953	14				1,000	81	74	1,033	54	92	5,235	370			
25	出動件数	9,341	41	1	3	1,015	88	124	1,174	85	114	6,220	476				
	搬送人員	8,570	15	1		1,024	86	125	1,080	61	88	5,703	387				
26	出動件数	9,541	43	1		961	106	94	1,186	70	117	6,388	575				
	搬送人員	8,752	8			946	105	95	1,107	51	84	5,885	471				
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				

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	災自	水	事交	災労	競運	負一	加	行自	急	そ の 他				計
		災	害然	難	故通	害働	技動	傷般	害	為損	病	搬転 送院	搬医 送師	等資 輸機 送材	そ の 他	
曜日別	月	12		1	129	6	8	175	5	18	1,048	82			23	1,507
	火	5			145	12	9	155	8	18	943	85			27	1,407
	水	4			124	14	11	185	6	20	950	79			28	1,421
	木	9			116	8	9	178	9	9	924	60			29	1,351
	金	2			146	11	10	160	3	15	987	102			31	1,467
	土	10			143	14	23	211	10	21	984	65			28	1,509
	日	6	1	2	112	7	42	192	4	15	953	34			25	1,393
計		48	1	3	915	72	112	1256	45	116	6789	507			191	10,055
月別	1月	6			71	8	1	108	3	11	646	43			11	908
	2月	1			62	6	5	92	5	5	571	32			12	791
	3月	9			81	4	3	98		9	554	48			11	817
	4月	6			54	1	9	110		9	528	39			16	772
	5月	2		1	80	4	14	109	2	12	555	40			8	827
	6月	2			93	5	16	106	4	12	512	45			12	807
	7月	8	1		85	9	11	100	7	12	628	45			23	929
	8月				83	10	11	98	5	8	579	43			23	860
	9月	1			76	9	16	110	4	10	490	47			18	781
	10月	7		1	61	9	7	111	7	8	565	48			21	845
	11月	6		1	91	3	8	93	2	9	553	37			21	824
	12月				78	4	11	121	6	11	608	40			15	894

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	501	243	151	363	81	167	1	1,507
火曜日	477	245	148	327	73	135	2	1,407
水曜日	491	237	164	321	74	134		1,421
木曜日	475	205	153	324	59	132	3	1,351
金曜日	510	220	170	342	73	147	5	1,467
土曜日	519	231	165	364	63	164	3	1,509
日曜日	442	226	166	338	86	134	1	1,393
合 計	3,415	1,607	1,117	2,379	509	1,013	15	10,055

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	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	計
	傷病程度												
新生児	死亡												0
	重症											6	6
	中等症										2	51	53
	軽症										2		2
	その他												0
	計										4	57	61
乳幼児	死亡												0
	重症				1			1			1	5	8
	中等症				7			16			43	11	77
	軽症				21			98			277	2	398
	その他												0
	計				29			115			321	18	483
少年	死亡												0
	重症				2		1	2			3	3	11
	中等症				20		13	13		1	27	7	81
	軽症				66		48	47	2		139	4	306
	その他												0
	計				88		62	62	2	1	169	14	398
成人	死亡				1			1		6	13		21
	重症	1			18	4	3	9	1	15	98	31	180
	中等症	1			143	20	15	64	6	22	631	114	1,016
	軽症	4	1		369	35	29	146	16	24	1,123	17	1,764
	その他												0
	計	6	1		531	59	47	220	23	67	1,865	162	2,981
高齢者	死亡							4		1	109		114
	重症			1	15	3		31		3	354	63	470
	中等症	2			72	3	1	273	2	2	1,768	177	2,300
	軽症	3			128	7	1	409	3	4	1,609	17	2,181
	その他												0
	計	5		1	215	13	2	717	5	10	3,840	257	5,065
合計	死亡				1			5		7	122		135
	重症	1		1	36	7	4	43	1	18	456	108	675
	中等症	3			242	23	29	366	8	25	2,471	360	3,527
	軽症	7	1		584	42	78	700	21	28	3,150	40	4,651
	その他												0
	計	11	1	1	863	72	111	1,114	30	78	6,199	508	8,988

*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	うち管外	うち管外			
救急医療機関	国立	16	16	1	1	2	2	6	6	25	25		
	公立	6	6			1	1	13	13	20	20		
	公的	141	141	106	106	47	47	94	94	388	388		
	私的	病院	5,857	1,477	753	265	1,055	302	626	316	8,291	2,360	
		診療所	9	9			4	4			13	13	
	計	6,029	1,649	860	372	1,109	356	739	429	8,737	2,806		
その他の医療機関	国立	10	10					4	4	14	14		
	公立	101	101			3	3	60	60	164	164		
	公的	3	3							3	3		
	私的	病院	22	19					4	3	26	22	
		診療所	29	2	3		2		2		36	2	
	計	165	135	3	0	5	3	70	67	243	205		
計	国立	26	26	1	1	2	2	10	10	39	39		
	公立	107	107			4	4	73	73	184	184		
	公的	144	144	106	106	47	47	94	94	391	391		
	私的	病院	5,879	1,496	753	265	1,055	302	630	319	8,317	2,382	
		診療所	38	11	3		6	4	2		49	15	
	計	6,194	1,784	863	372	1,114	359	809	496	8,980	3,011		
その他の場所	接骨院等												
	その他	5	5					3	3	8	8		
	計	5	5					3	3	8	8		
合計		6,199	1,789	863	372	1,114	359	812	499	8,988	3,019		

救急隊員による応急処置実施件数

事故種別	応急処置				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
応急処置対象人員	6,199	856	1,113	809	8,977
止血	55	22	80	22	179
固定	145	580	426	118	1,269
人工呼吸	14		1	4	19
心肺蘇生	191	5	8	14	218
酸素吸入	1,229	100	63	202	1,594
気道確保	268	7	13	23	311
保温	125	21	28	26	200
被覆	30	140	245	61	476
在宅療法継続	19		2	3	24
除細動	12	1	0	2	15
静脈路確保・輸液	99	3	1	7	110
薬剤投与	55	2	0	7	64
その他の応急処置	69	1	13	15	98
血圧測定	5,888	838	1,037	720	8,483
聴診器による聴取	3,912	534	439	310	5,195
血中酸素飽和度の測定	5,986	842	1,086	778	8,692
心電図	5,031	350	522	450	6,353
静脈確保（CPA前）	38			1	39
静脈確保（CPA後）	61	3	1	6	71
血糖測定	180	4	11	6	201
エピペン投与	3				3
ブドウ糖投与	13				13
合計	23,425	3,453	3,976	2,775	33,629

※ 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。

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。

ドクターヘリ要請件数	3件
ドクターヘリ現場出動（ランデブーポイント）	3件
ドクターヘリ病院搬送	2件

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

ドクターカー

平成28年4月からさいたま市、上尾市、伊奈町、桶川市、北本市、鴻巣市を運用範囲としたドクターカーが運行されています。これは、救急専門医と看護師を乗せ、救急現場や救急車との合流地点へ向かう専用の車で、さいたま赤十字病院（さいたま市）が365日24時間体制で実施しています。

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。

ドクターカー要請件数	113件
ドクターカー連携件数	93件



ドクターカー

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
46	839	9	244	207	21,929

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28年の救助出動件数は228件で91人を災害現場から救出しました。

出動件数をみると、火災と交通事故によるものが全体の約24%を占めています。

また、建物等による事故にあつては、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
出場件数	24	84	24	24			2	13	21
	25	95	31	21	4		2	27	10
	26	146	27	33			3	55	28
	27	172	30	27	1	1	4	56	53
	28	228	31	24	4	1	1	86	81
活動件数	24	75	24	24			2	12	13
	25	77	31	15	3		1	23	4
	26	117	27	28			3	45	14
	27	115	30	17	1	1	1	46	19
	28	125	31	17	3		1	63	10
救助人員	24	25	2	8			1	11	3
	25	44	5	16	2		1	16	4
	26	71	1	20			2	42	6
	27	71	4	18	1		1	40	7
	28	91	6	17	3		1	58	6

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
出場件数	71	38	18	53	17	31	228
活動件数	37	19	10	39	7	13	125
救助人員	25	19	7	21	6	13	91