

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。

(令和4年度)

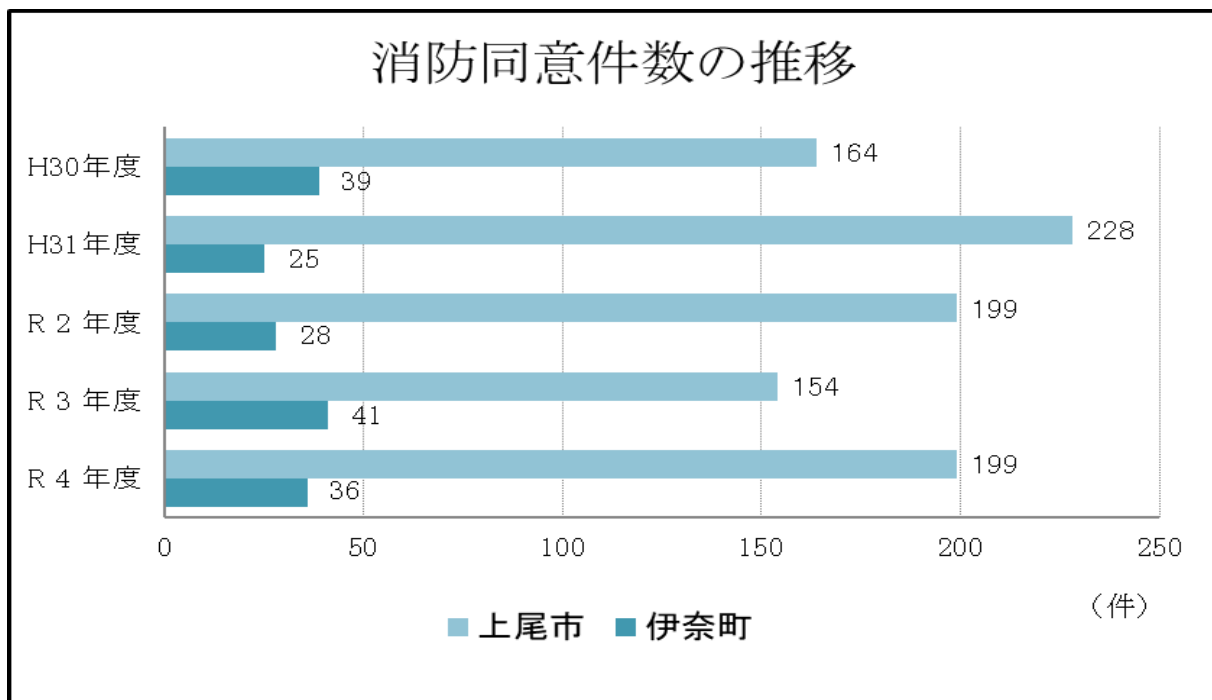
項	対 象 物	防火対象物 (延面積150㎡未満を除く)		立入検査	
		上尾市	伊奈町	上尾市	伊奈町
1	イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場	5			
	ロ 公会堂又は集会場	83	15	1	
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ				
	ロ 遊技場又はダンスホール	14	2		
	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗 カラオケボックスその他遊興のための設備 又は物品を個室において客に利用させる役 務を提供する業務を営む店舗等	5			
3	イ 待合、料理店等				
	ロ 飲食店	75	20		
4	百貨店、マーケットその他の物品販売業を 営む店舗・展示場	241	51	3	
5	イ 旅館、ホテル又は宿泊所	6	1		
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	2,583	410	6	
6	イ 病院、診療所又は助産所	83	21	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	61	6		
	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	130	25	1	
ニ 幼稚園、特別支援学校	41	7			
7	小、中、高等学校、大学、各種学校	161	57		
8	図書館、博物館、美術館	1	1		
9	イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場	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			
11	神社、寺院、教会その他これらに類するも の	28	11		
12	イ 工場又は作業場	440	199	9	3
	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	28	3	1	
	ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫		1		
14	倉庫	346	135	124	18
15	前各項に該当しない事業場	461	110	12	6
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	342	47	12	
	ロ イに掲げる以外の複合用途防火対象物	230	53	10	
合 計		5,368	1,175	180	27

防火防災訓練指導件数

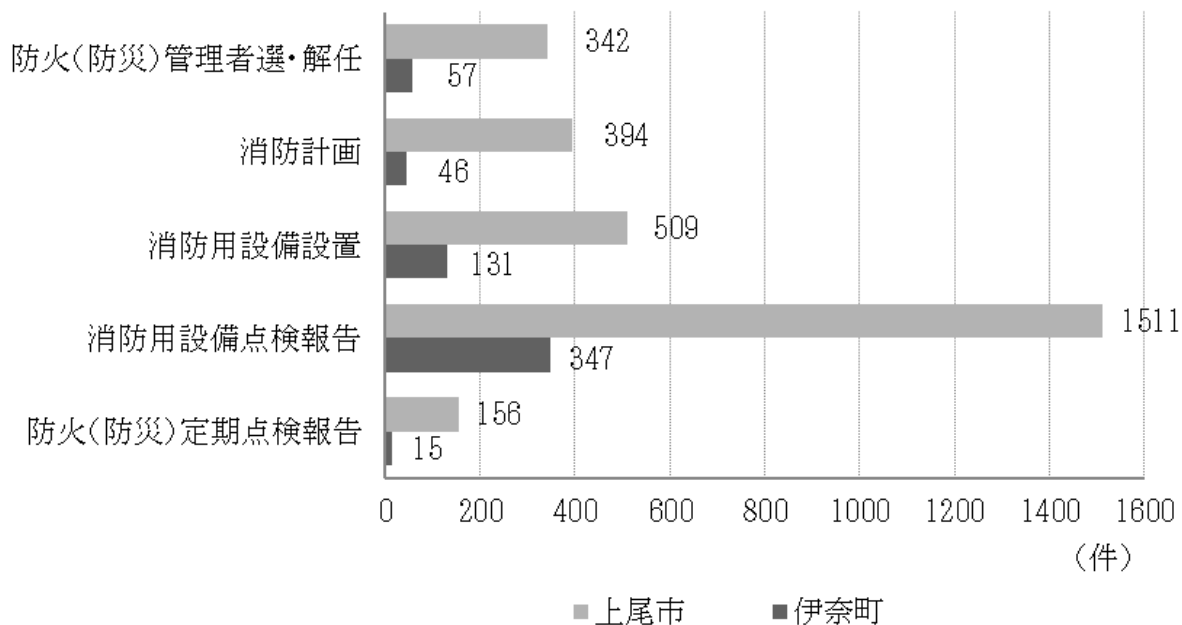
市内事業所や自主防災組織等からの依頼により職員を派遣し、防火防災訓練や防火防災講話等を行い、火災予防の啓発や消火器・避難器具等の取扱いなどの指導を行いました。

(令和4年度)

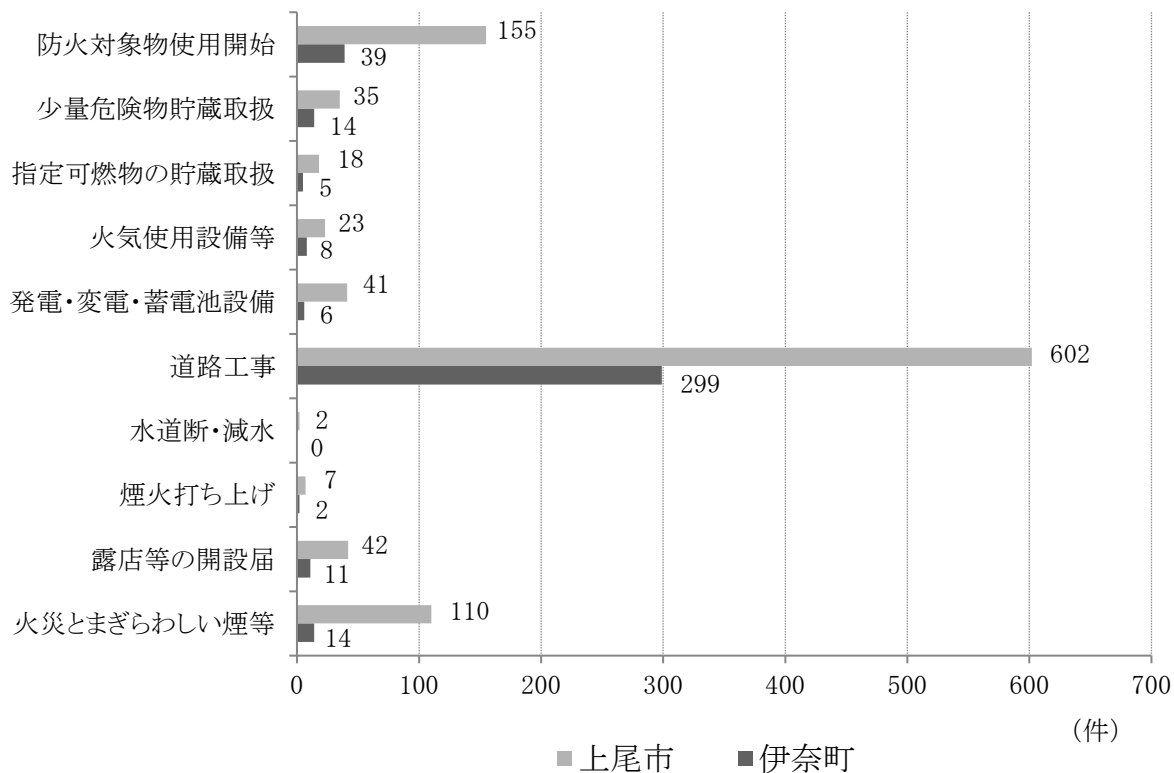
項	対象物(区分)	上尾市		伊奈町	
		件数	参加人員	件数	参加人員
1	観覧場、集会場等	5	85		
2	遊戯場、カラオケボックス等	2	9		
3	飲食店				
4	百貨店、マーケット等	1	80		
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所等				
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	11	448	2	134
6	病院、幼稚園、福祉施設等	96	8,207	27	1,175
7	小、中、高等学校、大学等	11	5,633	6	5,975
8	図書館、博物館、美術館				
9	公衆浴場	1	10		
10	車両の停車場、航空機の発着場				
11	神社、寺院、教会	1	200		
12	工場、作業場等	4	671	6	740
13	自動車車庫、駐車場				
14	倉庫	11	603	1	13
15	前各項に該当しない事業所等	32	2,058	2	24
16	イ 特定複合用途防火対象物	5	108	6	208
	ロ 非特定複合用途防火対象物	35	2,122		
自主防災組織等		23	1,104	5	314
R4年度合計		238	21,338	55	8,583



消防法令に基づく各種届出件数 (令和4年度)



火災予防条例関係届出件数 (令和4年度)



上尾市 危険物施設数（倍数別・類別）

（令和4年度）

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		5	70	14		45		26	6	34				40	240
倍 数 別	5 倍 以 下	2	32	6		22		8	2	1				10	83
	5倍を超え 10倍以下	2	18	2		12		4	4					14	56
	10倍を超え 50倍以下	1	18	4		3		13		11				15	65
	50倍を超え 100倍以下		2	1		6		1		1				1	12
	100倍を超え 150倍以下														0
	150倍を超え 200倍以下			1						1					2
	200倍を超え 1000倍以下					2				20					22
	第 1 類														
第 2 類		3												3	
第 3 類		2												2	
第 4 類	5	65	14		45		26	6	34				40	235	
第 5 類															
第 6 類															
混 在															

伊奈町 危険物施設数（倍数別・類別）

（令和4年度）

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		5	24	4		15			3	2	12				20	85
倍数別	5倍以下	1	8			7			3						4	23
	5倍を超え 10倍以下	1	8			3					1				11	24
	10倍を超え 50倍以下	1	4	1		3				2	3				4	18
	50倍を超え 100倍以下	1	1								3				1	6
	100倍を超え 150倍以下	1	2			1										4
	150倍を超え 200倍以下															0
	200倍を超え 1000倍以下			3		1					5					9
	1000倍を超え 5000倍以下		1													1
類別	第1類		1													1
	第2類															0
	第3類															0
	第4類	5	19	4		15			3	2	12				19	79
	第5類															
	第6類															
	混在		4												1	5

危険物施設数（地区別）

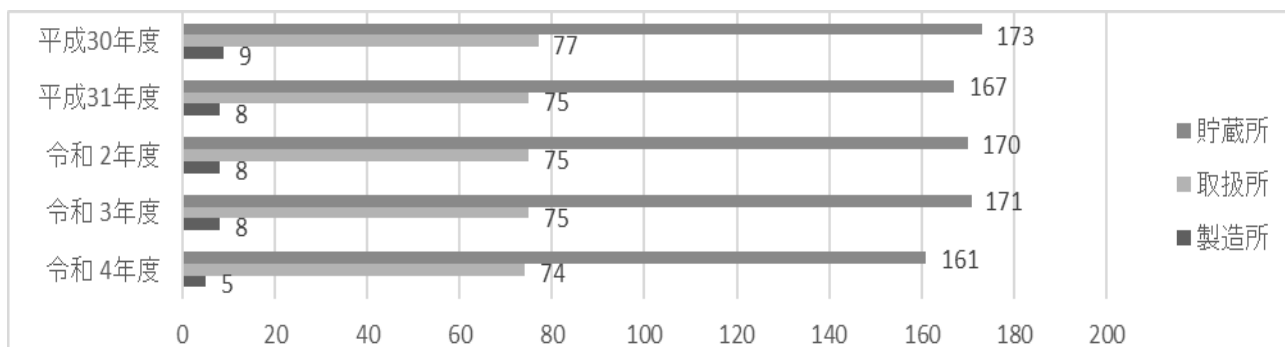
（令和4年度）

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		10	94	18		60		29	8	46				60	325
地区別	上尾	1	7	1		11		4	1	9				15	49
	大石	2	10	9		10		19	1	11				6	68
	大谷	2	16	2		12		1	2	5				7	47
	上平		21	2		6		2	2	6				8	47
	原市		13			1				1				4	19
	平方		3			5				2					10
	伊奈	5	24	4		15		3	2	12				20	85

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
上尾市	平成30年	9	66	22		54		24	7	37				40	259
	平成31年	8	66	22		48		24	7	36				39	250
	令和2年	8	69	21		48		26	6	35				40	253
	令和3年	8	72	20		46		27	6	35				40	254
	令和4年	5	70	14		45		26	6	34				40	240
伊奈町	平成30年	5	26	5		15		2	2	13				19	87
	平成31年	5	25	5		15		2	2	12				20	86
	令和2年	5	24	5		15		2	2	11				20	84
	令和3年	5	24	5		15		2	2	12				19	84
	令和4年	5	24	4		15		3	2	12				20	85

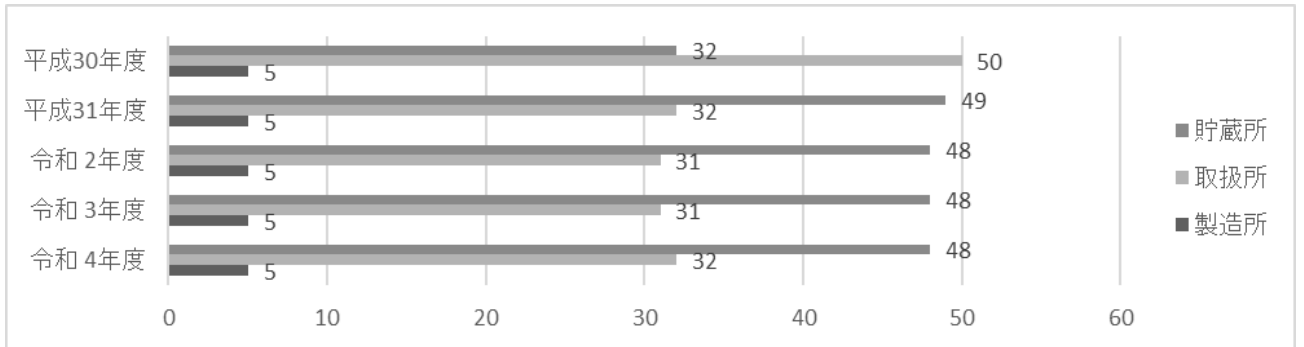
上尾市 危険物施設数の推移（製造所等の別）



上尾市 危険物施設に係る申請等の件数（令和4年度）

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
			許 可	設 置		1		1		1					
	変 更	3	7		1				7				14	32	
	常置場所 の変更														
転出															1
	転入													0	
完 成 検 査	設 置		1				1						1	3	
	変 更	2	7		2				7				14	32	
	転 入													0	
廃 止 届 等		3	3	6	1		1		1				1	16	
	許可の取り消し													0	
仮 使 用		2	2						7				11	22	

伊奈町 危険物施設数の推移（製造所等の別）



伊奈町 危険物施設に係る申請等の件数 （令和4年度）

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	
			許 可	設 置				1		1					
	変 更	8							1				7	16	
	常置場所 の変更													0	
															転 出
	転 入													0	
完 成 検 査	設 置							1					1	2	
	変 更	10							1				7	18	
	転 入													0	
廃 止 届 等				1										1	
	許可の取り消し													0	
仮 使 用		8							1				7	16	

火 災

令和4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91,834千円となり、前年より34,514千円の増加となりました。

上尾市の火災発生状況

(令和4年中)

区分		上尾市
火災件数		42
火災種別	建物火災(件)	27
	林野火災(件)	0
	車両火災(件)	2
	船舶火災(件)	0
	航空機火災(件)	0
	その他の火災(件)	13
焼損面積	建物床面積(m ²)	714
	建物表面積(m ²)	532
損害額(千円)		91,834
焼損棟数(棟)		40
り災世帯数(世帯)		31
り災人員数(人)		60
死傷者	死者(人)	3
	負傷者(人)	14
出火原因	第1位 第2位	放火(含疑い) こんろ 電気関係

建物火災1件あたり

焼損床面積	26m ²
損害額	3,358千円
焼損棟数	1.48棟
り災世帯数	1.15世帯
り災人員	1.89人

火災出動状況

	出動隊数	放水隊数	出動人員
消防署	241	45	743
消防団	43	2	229

令和4年における伊奈町の火災件数は11件で、前年と比べて1件増加しました。また、損害見積額は20,464千円となり、前年より19,220千円の増加となりました。

伊奈町の火災発生状況

(令和4年中)

区分		伊奈町
火災件数		11
火災種別	建物火災(件)	7
	林野火災(件)	0
	車両火災(件)	0
	船舶火災(件)	0
	航空機火災(件)	0
	その他の火災(件)	4
焼損面積	建物床面積(m ²)	148
	建物表面積(m ²)	28
損害額(千円)		20,464
焼損棟数(棟)		9
り災世帯数(世帯)		7
り災人員数(人)		13
死傷者	死者(人)	0
	負傷者(人)	2
出火原因	第1位	こんろ 電気関係 たき火

建物火災1件あたり

焼損床面積	21.1m ²
損害額	2,043千円
焼損棟数	1.43棟
り災世帯数	1世帯
り災人員	1.86人

火災出動状況

	出動隊数	放水隊数	出動人員
消防署	46	16	181
消防団	6	1	53

上尾市の年別火災状況（過去5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						
H30	43	27	1	3	12	508	29	49,570	1	3	21
H31 (R1)	42	25	0	7	10	2,581	183	166,347	1	11	34
R2	39	24	1	5	9	454	38	103,234	1	13	23
R3	43	23	0	2	18	488	136	57,320	1	8	25
R4	42	27	0	2	13	714	532	91,834	3	14	31

伊奈町の年別火災状況（過去5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						
H30	9	7	0	0	2	231	12	7,269	1	2	4
H31 (R1)	11	7	0	1	3	879	251	772,635	0	1	4
R2	12	5	0	0	7	58	0	6,233	0	0	12
R3	10	3	0	0	7	0	3	1,244	0	0	5
R4	11	7	0	0	4	148	28	20,464	0	2	7

上尾市の月別火災状況

(令和4年中)

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 (m ²)	焼 損 表 面 積 (m ²)		
													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	1		1	1	3	1		2	3	8	1	2	1				1	1	1		161	65	30,918	
2月	2			2	4				0									1		1		42	837	
3月	3			5	8			2	2	6								1	2			9	120	
4月	2				2	1		1	2	2	1							1		1	13		140	
5月	1			1	2			1	1	3		2								1			9	
6月	5		1		6	3		5	8	11		3	1	1				2	2	1	2	169	150	24,964
7月	2				2			2	2	6		1								2			1	
8月	5			2	7	1	1	6	8	4		4	1				4		2	3	63	252	8,721	
9月	1				1	1			1	2	1		1								167		10,503	
10月	2			1	3	1		1	2	5		2	1					1		1	140	9	15,618	
11月	2				2			1	1	3									1	1			0	
12月	1			1	2			1	1	1							1					5	3	
合計	27	0	2	13	42	8	1	22	31	51	3	14	5	1	0	0	8	7	7	12	714	532	91,834	

伊奈町の月別火災状況

(令和4年中)

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 (m ²)	焼 損 表 面 積 (m ²)	
													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	1			1	2	1		1	2	4	1		1					2			104	28	11,537
2月	2				2			2	2	2	1							1		1	6		945
3月	1				1			1	1	3									1				25
4月					0				0														
5月					0				0														
6月	1				1				0											1			1,786
7月				1	1				0														
8月				2	2				0														
9月					0				0														
10月	1				1			1	1	1										1			10
11月					0				0														
12月	1				1		1		1	3					1						38		6,161
合計	7	0	0	4	11	1	1	5	7	13	0	2	1	0	1	0	2	1	1	3	148	28	20,464

上尾市の主な火災原因（過去5年）

順位	H30年	H31年	R2年	R3年	R4年
1位	放火(含疑い)	電気関係	たばこ/こんろ 電気関係/放火(含疑い)	放火(含疑い)	放火(含疑い)
2位	電気関係	こんろ	—	こんろ/電気関係	こんろ/電気関係
3位	たばこ	暖房器具	—	—	—
4位	こんろ	放火(含疑い)	—	たばこ	たばこ

伊奈町の主な火災原因（過去5年）

順位	H30年	H31年	R2年	R3年	R4年
1位	電気関係	放火(含疑い) 電気関係	電気関係/こんろ たばこ	電気関係	こんろ/電気関係 たき火
2位	こんろ/たばこ	—	—	たき火	—
3位	—	たばこ	—	こんろ	—
4位	—	—	—	—	マッチ

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	伊 奈 合 計					
建 物 火 災	全 焼	1	1	2	2	1	7		
	半 焼					1	1		
	部分焼	2	1		1	1	5		
	ぼ や	7	1	5	3	1	4	21	
	小 計	9	3	6	3	2	4	7	34
林 野 火 災							0		
車 両 火 災			1	1			2		
そ の 他 の 火 災		2	3	1	5	1	1	4	17
合 計		11	6	8	9	3	5	11	53

上尾市の原因・火元用途別火災発生状況 (件数)

(令和4年中)

火元用途 火災原因	建 物								林 野	車 両	そ の 他	合 計
	専 用 住 宅	共 同 住 宅	兼 用 住 宅	店 舗	工 作 場 所	倉 物 庫 置	複 合 用 途 ※	そ の 他				
たばこ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
こんろ	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
風呂釜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉・焼却炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
暖房器具	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ボイラー・内燃機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気関係	1	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	6
火あそび	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
マッチ・ライター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
たき火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放火・放火の疑い	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
その他	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5
不明	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
合計	11	8	1	1	4	1	1	0	0	2	13	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。

伊奈町の原因・火元用途別火災発生状況 (件数)

(令和4年中)

火元用途 火災原因	建 物								林 野	車 両	そ の 他	合 計
	専 用 住 宅	共 同 住 宅	兼 用 住 宅	店 舗	工 作 場 所	倉 物 庫 置	複 合 用 途 ※	そ の 他				
たばこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
こんろ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
風呂釜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉・焼却炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
暖房器具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボイラー・内燃機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気関係	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
火あそび	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マッチ・ライター	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
たき火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
取灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放火・放火の疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
不明	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
合計	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	11

※ 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

令和4年の救急出動件数は上尾市では11,908件、搬送人員は9,900人、伊奈町では2,159件、搬送人員は1,786人となっています

また、現場到着までの平均所要時間は、上尾市では9.7分（前年比+0.6分）、伊奈町では9.4分（前年比+0.4分）と延長しています。

【上尾市】 年別救急出動・搬送件数 （過去5年）

年別	事故種別 区分	合計	事故種別										
			火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害行為	自損行為	急病	その他
H30	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	0	724	86	103	1,267	25	62	6,281	569
H31	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	0	715	81	92	1,240	33	80	6,393	596
R2	出動件数	9,510	34	3	8	696	62	54	1,377	46	75	6,520	635
	搬送人員	8,139	11	3	0	611	61	51	1,205	29	53	5,632	483
R3	出動件数	10,158	29	3	1	704	71	73	1,458	40	88	6,996	695
	搬送人員	8,746	3	3	1	640	66	70	1,287	25	57	6,083	511
R4	出動件数	11,908	46	2	1	737	84	90	1,683	49	124	8,414	678
	搬送人員	9,900	13	1	0	627	74	84	1,471	36	79	7,030	485

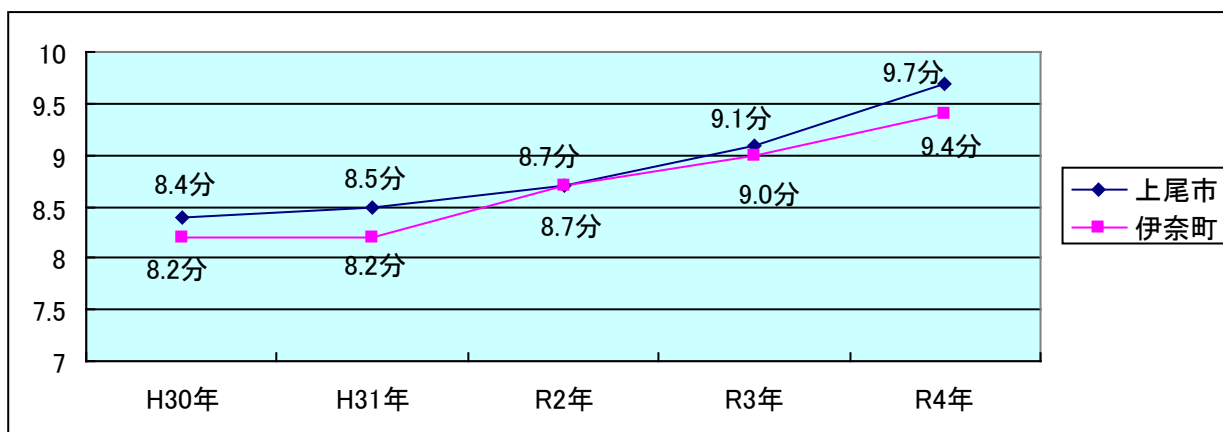
【伊奈町】 年別救急出動・搬送件数 （過去5年）

年別	事故種別 区分	合計	事故種別										
			火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害行為	自損行為	急病	その他
H30	出動件数	1,765	6	0	0	137	25	19	183	7	15	1,163	210
	搬送人員	1,586	1	0	0	142	25	19	166	3	13	1,030	187
H31	出動件数	1,791	7	0	1	137	27	20	209	6	26	1,164	194
	搬送人員	1,568	0	0	0	137	27	20	193	5	16	999	171
R2	出動件数	1,540	2	0	1	98	17	9	197	7	12	1,000	197
	搬送人員	1,330	0	0	0	94	17	9	172	3	7	856	172
R3	出動件数	1,644	5	0	0	107	24	19	206	7	16	1,035	225
	搬送人員	1,409	0	0	0	100	23	18	184	2	10	873	199
R4	出動件数	2,159	8	0	0	116	24	14	244	5	17	1,490	241
	搬送人員	1,786	2	0	0	97	23	14	216	4	11	1,205	214

【上尾市】 曜日別・月別救急出動件数

事故種別 年別 曜日別		火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害行為	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	資等機材送	その他	
曜日別	日	17	1		81	7	29	260	7	18	1,217	26		2	21	1,686
	月	5			96	10	10	253	6	17	1,265	80		5	27	1,774
	火	6			100	14	9	219	7	14	1,218	90		6	26	1,709
	水	8	1		87	11	10	196	5	18	1,136	73		2	22	1,569
	木	4		1	118	14	6	240	6	25	1,194	68		2	26	1,704
	金	2			129	18	2	234	8	16	1,189	83		4	20	1,705
	土	4			126	10	24	281	10	16	1,195	69		1	25	1,761
計		46	2	1	737	84	90	1,683	49	124	8,414	489		22	167	11,908
月別	1月	6			52	10		153	4	9	680	36		1	19	970
	2月	5		1	55	3	3	123	4	4	606	40		2	9	855
	3月	6	1		50	7	8	129	9	12	665	45		2	13	947
	4月	4			75	4	9	127	2	8	610	42		2	13	896
	5月	2			57	8	12	114	5	9	639	37		2	11	896
	6月	8			60	8	9	152	5	10	720	36			16	1,024
	7月	4			65	9	13	142	4	12	855	39		2	19	1,164
	8月	5			52	7	7	118	5	12	804	36		2	11	1,059
	9月	2	1		65	3	10	123	4	12	648	39		1	18	926
	10月	3			66	5	9	177	2	13	621	42			10	948
	11月				51	7	8	156		10	717	48		3	14	1,014
	12月	1			89	13	2	169	5	13	849	49		5	14	1,209

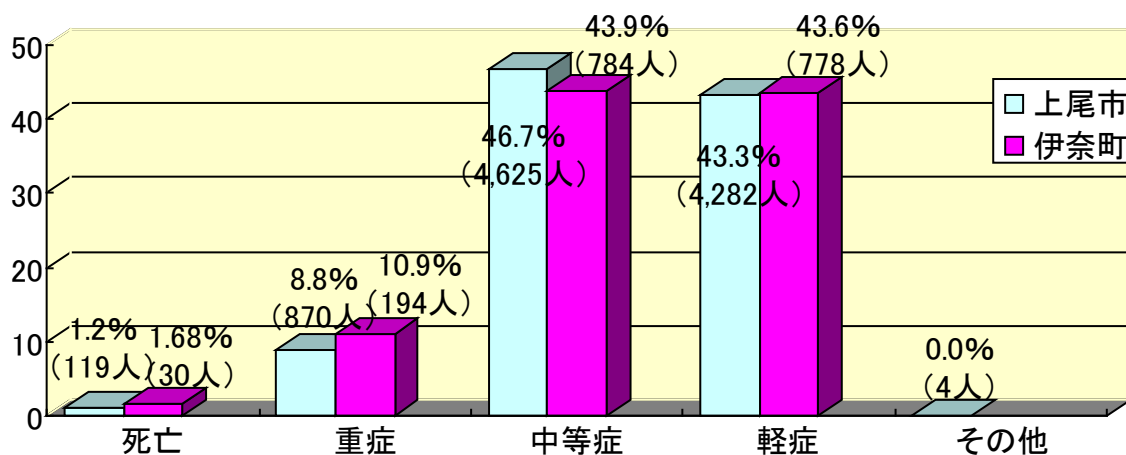
現場到着所要時間推移 (過去5年)



【伊奈町】 曜日別・月別救急出動件数

事故種別 年別 曜日別		火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害行為	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	資等機材送	その他	
曜日別	日	3			6	1	3	37		3	221	14			6	294
	月	1			18	7	3	31		2	230	43			4	339
	火	1			17	2		30	1	1	211	30			8	301
	水	1			28	4	2	37		1	196	36			1	306
	木				16	5	2	30	1	4	222	23			1	304
	金	1			20	4	2	35		4	211	32			3	312
	土	1			11	1	2	44	3	2	199	38			2	303
計		8			116	24	14	244	5	17	1,490	216			25	2,159
月別	1月	2			6			19		2	121	15				165
	2月	2			9	1		19			120	15			2	168
	3月	1			16	3	1	19		2	96	16			3	157
	4月				8	4	3	9	2	1	118	24				169
	5月				14	1	2	19		1	114	16			1	168
	6月				9	1	2	20		2	115	15			5	169
	7月				13		1	17	1	1	166	24			4	227
	8月	2			1	3	2	13		2	136	17			3	179
	9月				8	5	1	17	2	3	111	22			1	170
	10月	1			10	2	1	26		1	119	16				176
	11月				13	3		29			119	13			1	178
	12月				9	1	1	37		2	155	23			5	233

傷病程度別割合



【上尾市】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	自災 然害	水難	交事 通故	労災 働害	運競 動技	一負 般傷	加害	自行 損為	急病	その他	計
	傷病程度													
新生児	死亡													
	重症												2	2
	中等症											4	50	54
	軽症											2	2	4
	その他													
	計											6	54	60
乳幼児	死亡													
	重症								1	1		3	5	10
	中等症				2				12	2		95	32	143
	軽症				7				104	2		303	3	419
	その他													
	計				9				117	5		401	40	572
少年	死亡													
	重症								1			2	1	4
	中等症				17			18	6	1	3	57	12	114
	軽症				61			40	49	1		148	2	301
	その他													
	計				78			58	56	2	3	207	15	419
成人	死亡										7	9		16
	重症				9	3		1	11		15	104	27	170
	中等症	4			108	20		8	60	4	31	720	107	1,062
	軽症	2			225	39		12	144	19	13	1,049	12	1,515
	その他											1		1
	計	6			342	62		21	215	23	66	1,883	146	2,764
高齢者	死亡	1			1				2		3	96		103
	重症	3			16	3		1	46		3	568	44	684
	中等症	2			66	4			497	1	1	2,511	170	3,252
	軽症	1	1		115	5		4	538	5	3	1,355	16	2,043
	その他											3		3
	計	7	1		198	12		5	1,083	6	10	4,533	230	6,085
合計	死亡	1			1				2		10	105		119
	重症	3			25	6		2	59	1	18	677	79	870
	中等症	6			193	24		26	575	8	35	3,387	371	4,625
	軽症	3	1		408	44		56	835	27	16	2,857	35	4,282
	その他											4		4
	計	13	1		627	74		84	1,471	36	79	7,030	485	9,900

*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

【伊奈町】 事故種別・年齢区分別・傷病程度別搬送人員

事故種別 傷病程度		事故種別											計		
		火災	自災 然害	水難	交事故	労災 働害	運競 動技	一負 般傷	加害	自行 損為	急病	その他			
年齢 区分	傷病程度														
		新生児	死亡症												
中等症													2	2	
軽症												2		2	
その他															
計												2	2	4	
乳幼児	死亡症														
	中等症							1			16	4	21		
	軽症				1			12			77	1	91		
	その他														
	計				1			13			93	6	113		
少年	死亡症														
	中等症				2	2		1	1	1	10	1	17		
	軽症				13	10		9			46		78		
	その他														
	計				15	13		11		2	57	1	99		
成人	死亡症										2		2		
	中等症	1			6	8		6	1	2	21	17	46		
	軽症				46	10	1	20	2		199	5	283		
	その他														
	計	1			54	20	1	27	3	7	328	59	500		
高齢者	死亡症							2			26		28		
	中等症	1			2	1		8			98	34	143		
	軽症				6	2		68	1	1	395	104	575		
	その他				19			87			206	8	324		
	計	1			27	3		165	1	2	725	146	1,070		
合計	死亡症							2			28		30		
	中等症	1			4	2	1	10	1	3	120	52	194		
	軽症				79	12	11	128	3	1	530	14	778		
	その他														
	計	2			97	23	14	216	4	11	1,205	214	1,786		

*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

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	上尾南高等学校	上尾市大字中新井585
5	上尾中央小学校	上尾市上町1-15-4
6	富士見小学校	上尾市柏座4-3-8
7	瓦葺小学校	上尾市大字瓦葺2260
8	大石南中学校	上尾市大字小敷谷1105
9	浅間台大公園	上尾市浅間台3-35
10	伊奈中学校	伊奈町大字小室5166
11	伊奈町制施行記念公園	伊奈町大字小針内宿732-1
12	伊奈南中学校	伊奈町大字小室3001
13	丸山スポーツ広場	伊奈町大字小室580

ドクターカー

ドクターカーは、病院から医師と看護師が出動し、救急現場やあらかじめ定められた地点で合流した後、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、令和4年6月から、さいたま市立病院が導入しています。

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ています。

令和4年ドクターカー要請件数	(上尾市) 205件	(伊奈町) 28件
令和4年ドクターカー連携件数	(上尾市) 125件	(伊奈町) 25件



さいたま赤十字病院ドクターカー



自治医大さいたま医療センタードクターカー

救命講習会実施状況

救命講習とは上尾市救急業務に関する規程第46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。

(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
上尾市	37	356	3	35	108	2,515
伊奈町	22	171	1	9	28	599

救 助

【上尾市】救助活動状況（過去5年）

事故種別 区分	事故種別									
	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	30	190	21	22	6	0	0	75	66	
	31	215	30	19	1	5	1	90	69	
	2	178	21	14	3	1	2	76	61	
	3	230	20	14	1	0	1	85	109	
	4	238	22	17	1	0	0	95	103	
活動件数	30	109	21	11	6	0	0	65	6	
	31	138	30	16	1	4	1	76	10	
	2	100	21	9	2	1	1	61	5	
	3	119	20	9	1	0	1	78	10	
	4	133	22	11	1	0	0	88	11	
救助人員	30	94	2	11	6	0	0	68	7	
	31	133	5	23	1	19	1	76	8	
	2	85	7	9	1	2	1	62	3	
	3	108	2	11	1	0	1	80	13	
	4	121	7	13	1	0	0	89	11	

【伊奈町】救助活動状況（過去5年）

事故種別 区分	事故種別									
	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	30	24	1	3	0	1	0	3	16	
	31	31	6	2	1	0	1	4	17	
	2	35	4	3	1	0	0	2	25	
	3	30	5	2	0	0	0	5	18	
	4	38	7	0	0	0	1	1	29	
活動件数	30	10	1	0	0	0	0	2	7	
	31	22	6	2	0	0	1	4	9	
	2	27	4	1	1	0	0	2	19	
	3	27	5	2	0	0	0	5	15	
	4	34	7	0	0	0	1	1	25	
救助人員	4	33	2	0	0	0	1	1	29	

通信指令

119番受信状況

令和4年中の119番総受信件数は、14,977件で、1日平均約41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10,782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54%、IP電話では約28%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（令和4年）

種別		月別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
火災	固定電話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	IP固定電話	0	0	0	0	2	1	1	3	1	0	0	0	8
	携帯電話 PHS	2	2	6	2	0	3	0	2	1	1	0	1	20
救急	固定電話	129	114	126	134	129	131	146	148	107	117	144	152	1,577
	IP固定電話	301	279	292	247	251	315	297	262	257	273	320	352	3,446
	携帯電話 PHS	432	362	402	388	442	462	589	532	435	462	444	573	5,523
救助	固定電話	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	9
	IP固定電話	4	0	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	13
	携帯電話 PHS	4	6	6	5	1	8	7	3	6	5	2	7	60
他災害	固定電話	0	1	2	1	1	2	3	0	0	3	2	3	18
	IP固定電話	2	1	2	1	1	1	8	2	2	1	4	6	31
	携帯電話 PHS	10	2	5	3	2	2	18	8	6	4	8	7	75
悪戯	固定電話	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	IP固定電話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	携帯電話 PHS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
間違い	固定電話	3	2	0	1	1	0	1	2	1	2	0	4	17
	IP固定電話	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	7
	携帯電話 PHS	3	3	1	4	5	1	0	3	4	4	2	2	32
試験	固定電話	34	36	40	38	43	30	34	31	30	33	30	32	411
	IP固定電話	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	1	0	9
	携帯電話 PHS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	9
その他	固定電話	32	45	55	47	47	52	75	43	47	53	63	60	619
	IP固定電話	55	60	62	39	49	58	64	56	79	63	88	72	745
	携帯電話 PHS	164	159	171	154	154	177	284	268	203	178	194	237	2,343
固定電話受信小計		199	199	225	223	222	217	259	224	186	209	240	252	2,655
IP固定電話受信小計		362	342	357	290	304	376	377	324	341	338	415	433	4,259
携帯電話 PHS受信小計		615	534	592	557	604	653	899	816	655	661	650	827	8,063
合計		1,176	1,075	1,174	1,070	1,130	1,246	1,535	1,364	1,182	1,208	1,305	1,512	14,977

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	30年	31/令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
件 数	0件	0件	1件	0件	0件

メール119・ファックス119・Net119

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。令和3年2月1日より、Net119緊急通報システムを稼働しました。

メール119	年 別	30年	31/令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
	件 数	1件	0件	1件	0件	0件

ファックス119	年 別	30年	31/令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
	件 数	1件	1件	0件	2件	0件

※ Net119 令和5年4月1日時点での運用件数は0件です。

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	30年	31/令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
件 数	44件	47件	58件	70件	89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	30年	31/令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
利用回数	15,042	16,157	13,165	12,982	12,808
1日平均	41.2	44.2	36.0	35.6	35.0

月別医療機関案内状況（令和4年）

	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	12	12	6	2	9	2	14	19	5	6	3	5	95
外 科	4	0	0	2	3	3	1	5	1	3	1	2	25
小児科	0	1	2	5	1	1	2	3	1	4	5	1	26
耳鼻科	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	8
眼 科	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	6
整形外科	1	1	0	2	4	3	5	1	1	0	4	1	23
産婦人科	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
その他	2	4	2	2	7	3	7	3	4	1	1	0	36
収容先・他	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	5
合 計	19	19	11	14	31	14	29	32	13	16	15	13	226

休 日	4	6	4	5	16	6	14	10	6	7	8	2	88
平 日	15	13	7	9	15	8	15	22	7	9	7	11	138

【上尾市】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		
平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			
平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			
令2	39.8	-3.8	16.2	67.4	24.1	2.0	1142.5	0
	8月11日	2月7日			3月16日			
令3	36.9	-5.2	16.2	65.6	24.2	2.0	1080.5	0
	8月5日	1月9日			3月26日			
令4	40.2	-4.3	16.0	66.9	24.5	1.9	968.0	3
	7月1日	1月7日			6月3日			

【上尾市】月別気象状況（令和4年）

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
		気温 (°C)	平均	4.1	4.4	10.3	15.2	18.8	23.4	27.9	27.5	24.1	16.7	13.4	6.4
最高	14.2		16.2	24.9	29.2	32.5	39.6	40.2	39.8	32.9	30.5	23.4	17.3	40.2	
最低	-4.3		-3.8	-0.2	2.7	8.4	14.0	21.6	18.8	16.1	6.4	5.7	-3.0	-4.3	
湿度 (%)	相対平均	48.1	50.1	58.3	68.9	68.8	73.4	76.1	76.5	79.3	74.6	69.6	59.2	66.9	
	実効平均	48.5	50.1	56.1	68.6	68.6	73.7	75.1	75.1	80.1	75.0	68.6	60.5	66.7	
風速 (m/s)	平均	2.5	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.4	1.5	1.6	1.9	
	瞬間最大	19.3	22.2	18.2	15.1	17.0	24.5	15.3	17.1	20.8	12.3	17.7	19.1	24.5	
	最大時向	北西	北北西	南	南	南南東	北	北西	南	南	東	北北西	北西	北	
平均風向		北北西	北北西	北北西	南	南	南	南	南	東	北北西	北北西	北北西	北北西	
総降雨量 (mm)		5.5	31.5	64.0	115.5	78.5	74.0	159.5	80.5	218.0	78.0	33.5	29.5	968.0	
降雪量 (cm)		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	

【伊奈町】 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		
平30	40.3	-5.5	16.3	62.9	31.6	1.4	1025.5	-
	7月23日	1月29日			10月1日			
平31 令元	38.1	-3.4	16.0	62.8	29.0	1.6	1552.5	-
	8月6日	1月10日			10月12日			
令2	39.3	-5.0	16.0	66.1	23.4	1.5	1351.0	-
	8月11日	2月7日			3月16日			
令3	37.7	-6.3	15.9	64.0	22.9	1.5	1258.0	-
	8月10日	1月9日			12月17日			
令4	40.0	-5.0	15.8	65.0	19.8	1.4	1110.5	-
	8月2日	1月7日			9月20日			

【伊奈町】 月別気象状況 (令和4年)

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
		気温 (°C)	平均	3.8	4.2	10.1	15.0	18.6	23.1	27.7	27.4	24.1	16.5	13.2	6.1
最高	14.1		16.3	25.0	29.6	32.6	39.2	39.8	40.0	32.7	30.3	23.2	17.0	40.0	
最低	-5.0		-4.7	-0.5	1.7	7.6	13.9	21.7	19.1	15.9	6.2	5.2	-3.1	-5.0	
湿度 (%)	相対平均	46.7	48.4	56.3	67.1	67.2	71.3	73.8	74.1	76.8	72.9	68.0	57.9	65.0	
	実効平均	47.0	48.4	54.2	66.8	67.0	71.5	72.9	72.9	77.6	73.2	67.1	59.1	64.8	
風速 (m/s)	平均	1.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0	1.2	1.4	
	瞬間最大	19.2	19.2	19.6	14.5	16.1	16.0	15.2	14.6	19.8	12.9	17.0	16.9	19.8	
	最大時 風向	北北西	北	北北西	東南東	南東	北北西	北西	南南西	南	東南東	北北西	北北西	南	
平均風向		北北西	北北西	北北西	南東	南	南東	南	南東	東南東	北北西	北北西	北北西	北北西	
総降雨量 (mm)		7.5	43.0	76.0	154.0	82.5	61.0	181.0	72.5	261.0	96.0	41.5	34.5	1110.5	
降雪量 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

