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6年度)

Í	頁	対象物	防火文 《延面積150㎡		立入	検査
-	K.	<i>∧</i> 1	上尾市		上尾市	伊奈町
	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	5	D ANIA	<u></u>	D 2144.4
1		公会堂又は集会場		1.5		
		キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	82	15		
	-	遊技場又はダンスホール	14	2		
		性風俗関連特殊営業を営む店舗	14	۷		
2		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				
	1	させる役務を提供する業務を営む店舗				
		等	5			
3	$\overline{}$	待合、料理店等				
	口	飲食店	73	18	1	
4		百貨店、マーケットその他の物品販売	0.1-		0.15	
	>	業を営む店舗・展示場	247	49	243	55
5		旅館、ホテル又は宿泊所	6	417	0	
		寄宿舎、下宿又は共同住宅	2, 615	417	2	
	-	病院、診療所又は助産所 特別養護老人ホーム、有料老人ホーム	84	21		
		又は自力避難困難者が入所している小				
		規模施設など	67	7	61	6
6		老人福祉施設、有料老人ホーム(6項	01		01	Ü
		口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	137	25	6	2
	11	幼稚園、特別支援学校	39	7	46	6
7		小、中、高等学校、大学、各種学校	163	55	1	
8		図書館、博物館、美術館	1	1		
9		公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場	3			
1.0	口	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	90	1.1		
	7	工場又は作業場	28 450	11 217	6	1
12	П	上場又は下来場 映画スタジオ又はテレビスタジオ	450	217	0	1
	1	自動車車庫又は駐車場	28	2	5	
13	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	20			
14	-	倉庫	353	139	8	1
15		前各項に該当しない事業場	475	107	8	6
		複合用途防火対象物のうち、その一部				
	1	が1項~4項まで、5項イ、6項又は9項				
16	1	イに掲げる防火対象物の用途に供され				
		ているもの	353	52	43	6
	口	イに掲げる以外の複合用途防火対象物	238	54		
		<u>合</u> 計	5, 467	1, 200	430	83

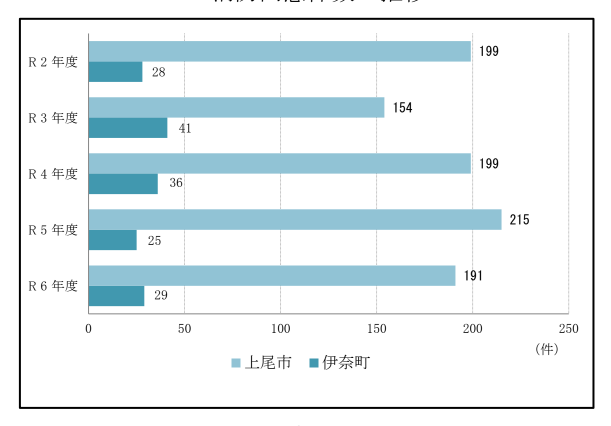
防火防災訓練指導件数

市・町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。

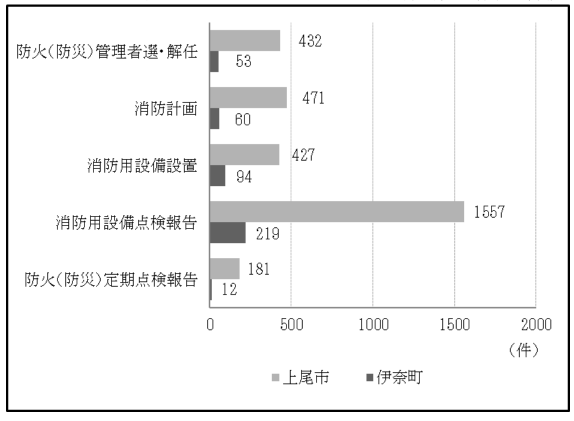
(令和6年度)

項	-54 ft 14m (\(\super \)	上月		伊名	於町
垻	対象物(区分)	件数	参加人員	件数	参加人員
1	観覧場、集会場等	2	24	0	0
2	遊戯場、カラオケボックス等	1	5	0	0
3	飲食店	1	6	0	0
4	百貨店、マーケット等	9	258	2	11
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所等	1	8	0	0
J	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	29	1,109	4	71
6	病院、幼稚園、福祉施設等	114	8,855	24	4,894
7	小、中、高等学校、大学等	23	9,549	4	2,565
8	図書館、博物館、美術館	1	30	0	0
9	公衆浴場	2	35	0	0
10	車両の停車場、航空機の発着場	0	0	0	0
11	神社、寺院、教会	0	0	0	0
12	工場、作業場等	7	2,280	6	832
13	自動車車庫、駐車場	0	0	0	0
14	倉庫	1	50	4	111
15	前各項に該当しない事業所等	38	1,685	6	178
16	イ 特定複合用途防火対象物	14	637	2	116
10	口 非特定複合用途防火対象物	2	28	0	0
自主防	災組織等	41	2,366	5	299
R6年度	合計	286	26,925	57	9,077

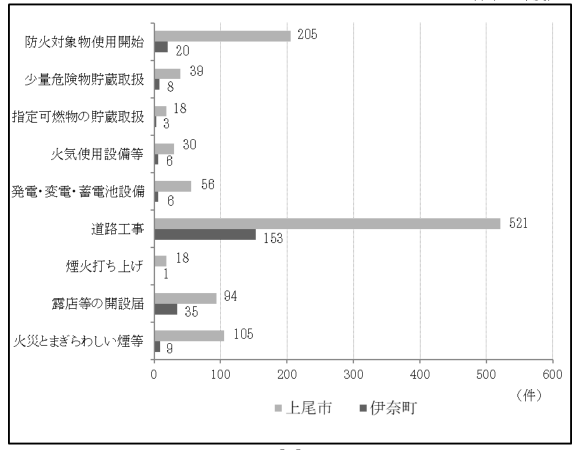
消防同意件数の推移



消防法令に基づく各種届出件数 (令和6年度)







上尾市 危険物施設数 (倍数別·類別) (令和6年度)

					貯	蔵	所				取	扱	所		
	製造所等	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	_	
	の別	1	内	外	内	下	易	動	外	油	_ {	<u> </u>	送	般	合
		造	P.J	タン	タン	タン	タン	タン	クト	佃	種販	種販	达		
		<u> </u>	貯	クク	クク	クク	クク	ク	貯	取	売	売	取	取	
Image: section of the	五 分 【	所	蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
		121		蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱			
			所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
	施設数	5	73	8		47		24	6	34				39	236
	5 倍 以 下	2	32	2		24		8	2	1				11	82
	5倍を超え 10倍以下	2	18			12		4	4					12	52
倍	10倍を超え 50倍以下	. 1	20	4		3		12		11				15	66
数	50倍を超え 100倍以下	.	2	1		6				2				1	12
別	100倍を超え 150倍以下	-	1												1
	150倍を超え														
	200倍以下			1						1					2
	200倍を超え 1000倍以下	.				2				19					21
	第 1 数	頁													0
	第 2 类	頁	4												4
類															
大只	第 3 类	頁	1												1
	第 4 数	頁 5	68	8		47		24	6	34				39	231
別	第 5 类	頁													0
	第 6 数	頁 [0
	混	E													0
	1														

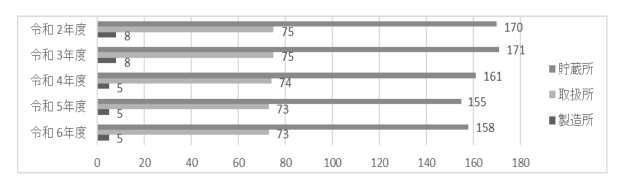
							貯	蔵	所				取	扱	所		
		製造所		製	屋内	屋外タ	屋内タ	地下夕	簡易タ	移動タ	屋外	給油	第一種	第二種	移送	一般	合
-	. ,			造	貯	ンク	ン ク	ンク	ンク	ンク	貯	取	販 売	販 売	取	取	⇒I.
Image: Control of the	<u> </u>	7		所	蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	蔵所	扱所	取扱所	取扱所	扱	扱所	計
	施	設 数		5	25	4		16		3	2	12				22	89
	5	倍 以	下	1	8			7		3						5	24
	5倍を	と超え 10倍以	下	1	9			4				1				12	27
倍	10倍	を超え 50倍以	下	1	4	1		3			2	3				4	18
数	50倍	を超え 100倍以	下	1	1							3				1	6
別	100倍	音を超え 150倍以	下	1	2			1									4
70.3	150倍	音を超え 200倍以	下														0
		音を超え 1000倍以	下			3		1				5					9
		倍を超え 5000倍以			1												1
	第	1	類		1												1
Vert	第	2	類														0
類	第	3	類														0
	第	4	類	5	20	4		16		3	2	12				21	83
別	第	5	類														0
	第	6	類														0
	混		在		4											1	5

							貯	蔵	所				取	扱	所		
		製造所		製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移	_	
		<i>V</i> ,)別		内	外タ	内 タ	下タ	易タ	動タ	外	油	一種	二種	送	般	合
				造		ンン	シン	ン	ン	ン			販	販			
					貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯	取	売	売	取	取	
Z		分		所	蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
					所	蔵所	蔵所	蔵所	蔵所	蔵所	所	所	扱 所	扱 所	所	所	
	施	設 数	tr	10	98	12	<u> </u>	63	<i>[7]</i>	27	<i>1</i> 91 8		<i>[7]</i>	<u> 17/1 </u>	<i>D</i> 1	61	325
	ル	以多	Х.	10	90	12		03		21	0	46				01	323
地		上	尾	1	10	1		14		4	1	9				17	57
116	上	大	石	2	10	3		9		17	1	10				5	57
	尾	大	谷	2	16	2		12		1	2	5				6	46
区		上	平		21	2		6		2	2	6				8	47
	市	原	市		13			1				1				3	18
別		平	方		3			5				3					11
77'1		伊奈	町	5	25	4		16		3	2	12				22	89

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				外	内	下	易	動	6.1	2.1	_	二	22/	4n.	合
						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	
						,	クロカ	クロエ	クロエ	ク	クロケ			売	売			
年	Ē	度			所	蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	取	取 扱	扱	扱	計
						所	所	所	所	厳所	所	所	所	扱所	が所	所	所	
	令	和	2	Æ	8	//	//	<i>-</i> 721		<i>-</i> 721			//	<i>[7]</i>	<u> </u>	<u></u>	//	0.50
	<u>11</u>	不口		年	8	69	21		48		26	6	35				40	253
上	令	和	3	年	8	72	20		46		27	6	35				40	254
尾	令	和	4	年	5	70	14		45		26	6	34				40	240
市	令	和	5	年	5	70	8		45		26	6	35				38	233
	令	和	6	年	5	73	8		47		24	6	34				39	236
	令	和	2	年	5	24	5		15		2	2	11				20	84
伊	令	和	3	年	5	24	5		15		2	2	12				19	84
奈	令	和	4	年	5	24	4		15		3	2	12				20	85
町	令	和	5	年	5	24	4		16		3	2	12				20	86
	令	和	6	年	5	25	4		16		3	2	12				22	89

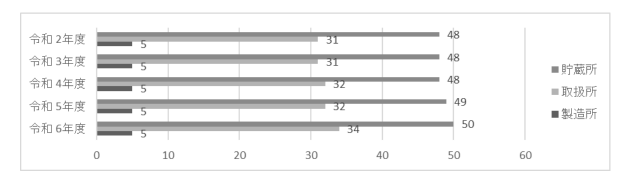
上尾市 危険物施設数の推移 (製造所等の別)



上尾市 危険物施設に係る申請等の件数 (命和6年度)

					貯		蔵		所		取		扱		所	
\	製造	所等	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移		
		の別			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	
			坦	刊1	ク	ク	ク	ク	ク	刊]	以	売	売	4X	収	
				蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
	区 分				蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱			
			所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
	設	圃		3							1				2	6
許	変	更	2	2							5				19	28
可	常置場所	転出							2							2
	の変更	転入														0
完	設	置		3			2								2	7
成 検	変	更	3								4				17	24
查	転	入														0
廃	止 届	等									1				1	2
	許可の取り	7消し														0
仮	使	用	2	1							5				19	27

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 (命和6年度)

					貯		蔵		所		取		扱		所	
	製造	所等	製	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	移		
		の別			外	内	下	易	動				二			
				内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	送	般	合
			Silv		ン	ン	ン	ン	ン		-	販	販	1	-	
			造	貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯	取	売	売	取	取	
				蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	扱	計
	区 分				蔵	蔵	蔵	蔵	蔵			扱	扱			
			所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
	設	置													1	1
許	変	更	11								3				11	25
可	常置場所	転出														0
	の変更	転入														0
完	設	置		1											2	3
成検	変	更	12								3				11	26
查	転	入														0
廃	止 届	等														0
į	許可の取り	7消し														0
仮	使	用	11								3				10	24

火 災

令和6年における上尾市の火災件数は44件で、前年と比べて6件増加しました。また、火災損害額は87,998千円となり、前年より23,204千円の増加となりました。

【上尾市】火災発生状況

(令和6年中)

	区分	上尾市
	火災件数	44
مار	建物火災(件)	25
火	林 野 火 災 (件)	1
災	車 両 火 災 (件)	3
種	船 舶 火 災 (件)	0
別	航空機 火 災 (件)	0
נים. 	その他の火 災 (件)	15
佐坦云 建	建物床面積(m²)	1,000
焼損面積	建物表面積(m²)	131
	損害額(千円)	87, 998
	焼損棟数(棟)	49
	り災世帯数 (世帯)	37
	り災人員数(人)	94
死 /作 学	死 者 (人)	1
死傷者	負傷者(人)	11

火災出動状況

	出動隊数	放水隊数	出動人員
消防署	261	65	804
消防団	42	1	196

令和6年における伊奈町の火災件数は8件で、前年と比べて2件減少しました。また、 火災損害額は12,854千円となり、前年より9,940千円の減少となりました。

【伊奈町】火災発生状況

(令和6年中)

	区分	伊奈町
	火災件数	8
مار	建物火災(件)	5
火	林 野 火 災 (件)	0
災	車 両 火 災 (件)	1
種	船 舶 火 災 (件)	0
別	航空機 火 災 (件)	0
נים	その他の火 災 (件)	2
体担式律	建物床面積(m²)	158
焼損面積	建物表面積(m²)	5
	損害額(千円)	12, 854
	焼損棟数(棟)	6
	り災世帯数 (世帯)	3
	り災人員数(人)	4
玩/作 -学	死 者 (人)	1
死傷者	負傷者(人)	2

火災出動状況

		出動隊数	放水隊数	出動人員
消防署	1	50	14	167
消防団]	1	0	13

【上尾市】年別火災状況(過去5年)

		火	災件	数		焼損床面積	焼損表面積	損害額	死 者	負傷者	り災世帯
区分	合	建	林	車	その	於1頁/下曲/頁	/元]貝公田領	19 0 19	20 1日	只例但	ソ外世市
年別	計	物	野	両	の他	(m²)	(m²)	(千円)	(人)	(人)	(世帯)
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
R5	38	28	0	1	9	359	73	64,794	2	14	23
R6	44	25	1	3	15	1,000	131	87,998	1	11	37

【伊奈町】年別火災状況(過去5年)

区分		火	災 件	数		林坦克乙 律	陸担まご 奪	担宝姫	五 土	A / (1)	N (((1111-1111-
	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	(m²)	(m²)	(千円)	(人)	(人)	(世帯)
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
R5	10	8	0	0	2	178	0	22,794	1	1	3
R6	8	5	0	1	2	158	5	12,854	1	2	3

【上尾市】月別火災状況 (令和6年中)

種		火	災件	数		Ŋ) 災‡	世帯数	汝		死傷	島者			焼	損	棟	数			焼損	面積	
別	建	林	車	そ	合	全	半	小	合	り	死	負	全		半	焼	部分		ぼ	*	焼	焼	損
	у	\\ \(\) \(+	J	П	<u> </u>	'	71.	I	災		傷	専	専用	専	専用	専	専用	専	専用	損床	損表	害
月				の						者	者	者	用	住宅	用	住宅	用	住宅	用	住宅	面積	面積	額
別	物	野	両	他	計	損	損	損	計	数	数	数	住宅	以外	住宅	以外	住宅	以外	住宅	以外	(m²)	(m²)	(千円)
1月	4			4	8			3	3	9		1		71		71		/ F	2	2	1	(111)	2, 352
2月	3			1	4	1		5	6	13		2	1	1			3			2	171	6	5, 297
3月	2	1		1	4	1		5	6	11	1	1	2				2		3		187	40	13, 378
4月			2	1	3				0	0													6, 321
5月				2	2				0	0													1
6月					0				0	0													0
7月	2				2			1	1	4		2							1	1			22
8月	6			1	7	1		10	11	31		2	1	1			5	3	2	2	169	61	14, 153
9月	1			1	2			1	1	3									1				155
10月	2				2	3	1	5	9	23		2	2				2		4		208	24	20, 020
11月	3		1	1	5				0	0		1		2				2			264		26, 298
12月	2			3	5				0	0										2			1
合計	25	1	3	15	44	6	1	30	37	94	1	11	6	4	0	0	12	5	13	9	1,000	131	87, 998

【伊奈町】月別火災状況 (令和6年中)

種		火	災件	数		Ŋ) 災t	世帯数	汝		死傷	島者			焼	損	棟	数			焼損	面積	
種別	建	林	車	そ	合	全	半	小	合	り	死	負	全	焼	半	焼	部分	}燒	ぼ	や	Jets.	lete.	損
	建	7/1	半	~	П	±	+	71,	П	災	УL	傷	専	専用	専	専用	専	専用	専	専用	焼損床	焼損表	害
				の						者	者	者	用	住	用	住	用	住	用	住	面積	面積	額
月別	物	野	両	他	計	損	損	損	計	数	数	数	住	宅以	住	宅以	住	宅以	住	宅以		12.	
	\												宅	外	宅	外	宅	外	宅	外	(m²)	(m²)	(千円)
1月					0				0	0													0
2月					0				0	0													0
3月	1			1	2				0	0										1			0
4月			1		1				0	0													189
5月					0				0	0													0
6月	1				1	1		1	2	3		1	1				1				148	5	12, 089
7月	1				1			1	1	1	1	1						1			4		537
8月	1				1				0	0				1							6		39
9月	1				1				0	0										1			0
10月					0				0	0													0
11月					0				0	0													0
12月				1	1				0	0													0
合計	5	0	1	2	8	1	0	2	3	4	1	2	1	1	0	0	1	1	0	2	158	5	12, 854

地区別火災発生状況 (件数) (令和6年中)

	区	分				上	€ 市			伊奈町	合 計
		A		上 尾	原市	上 平	大 石	平方	大 谷	伊尔門	<u>'</u>
建	物	火	災	3	2	6	8	3	3	5	30
林	野	火	淡				1				1
車	両	火	災			1		2		1	4
そ	の他	の火	災	3	3	1	3	3	2	2	17
	合	計		6	5	8	12	8	5	8	52

【上尾市】主な火災原因(過去5年)

順位	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
1位	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)	こんろ	こんろ/放火(含疑い)
2位	_	こんろ/電気関係	こんろ/電気関係	電気関係	_
3位	_	_	_	たばこ/放火(含疑い)	たばこ/暖房器具 電気関係
4位	_	たばこ	たばこ	_	_

【伊奈町】主な火災原因(過去5年)

順位	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
1位	電気関係/こんろ たばこ	電気関係	こんろ/電気関係 たき火	たばこ/マッチ・ライター たき火/放火(含疑い) 電気関係	たばこ/電気関係 放火(含疑い)
2位	_	たき火	_	_	_
3位	_	こんろ	_	_	_
4位	_	_	マッチ・ライター	_	_

【上尾市】原因·火元用途別火災発生状況 (件数)

(令和6年中)

	火元用途				廷	ŧ			物		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	倉物庫置	複合用途※	その他	野	両	の他	合計
た	ば	ſĭ	1					1						2
Ŋ	ん	ろ	2	1					1					4
風	呂	釜												0
炉	• 燒 却	炉					1							1
暖	房 器	具	1				1							2
ボイ	ラー・内燃機	と関												0
電	気 関	係	1										1	2
火	あそ	び												0
マッ	チ・ライタ	Ţ	1											1
た	き	火									1			1
取		灰											1	1
放火	・放火の疑	V											4	4
そ	Ø	他	1			1	3	1		1		1	6	14
不		明	4				1			2		2	3	12
合		計	11	1	0	1	6	2	1	3	1	3	15	44

※複合用途とは、消防法施行令別表1に掲げる16項の防火対象物のものをいう。

【伊奈町】原因·火元用途別火災発生状況 (件数)

(令和6年中)

火元用途				<u> </u>			物		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	両	の他	合計
たばこ		1										1
こんろ												0
風 呂 釜												0
炉・焼却炉												0
暖房器具												0
ボイラー・内燃機関												0
電気関係											1	1
火あそび												0
マッチ・ライター												0
たき火												0
取 灰												0
放火・放火の疑い						1						1
そ の 他										1	1	2
不明	1				1			1				3
合 計	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	8

※複合用途とは、消防法施行令別表1に掲げる16項の防火対象物のものをいう。

救 急

令和6年の救急出動件数は上尾市では12,705件、搬送人員は11,060人、 伊奈町では2,337件、搬送人員は2,145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9.5分(前年比+0.2分)、 伊奈町では9.3分(前年比±0分)となっています。

【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	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
R2	出動件数	9, 510	34	3	8	696	62	54	1, 377	46	75	6, 520	635
NΔ	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
КЭ	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
I/4	搬送人員	9, 900	13	1	0	627	74	84	1, 471	36	79	7,030	485
R5	出動件数	12, 754	36	5	1	749	91	109	1,734	33	124	9, 155	717
Ko	搬送人員	10, 757	12	3	0	644	85	101	1,544	20	83	7, 701	564
R6	出動件数	12, 705	40	7	0	763	87	86	1,819	40	133	8, 982	748
NO	搬送人員	11,060	11	4	0	672	87	85	1,654	26	93	7,836	592

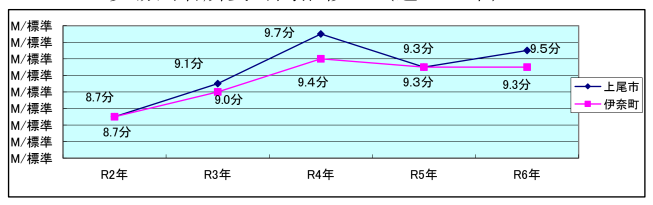
【伊奈町】 年別救急出動·搬送件数 (過去5年)

年別	事故種別 区 分	二章 二字	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
R2	出動件数	1, 540	2	0	1	98	17	9	197	7	12	1,000	197
I\Z	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
No	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
N-I	搬送人員	1, 786	2	0	0	97	23	14	216	4	11	1, 205	214
R5	出動件数	2, 361	10	1	0	131	17	21	316	7	26	1, 555	277
No	搬送人員	2, 065	1	0	0	124	17	20	282	7	19	1, 340	255
R6	出動件数	2, 337	9	1	0	128	25	18	285	6	28	1, 518	319
NO	搬送人員	2, 145	2	1	0	124	25	18	269	4	23	1, 376	303

【上尾市】曜日別·月別救急出動件数

事	故種別	火	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加害	自損	急	そ	0) /	他	
年別	建 日 月別	災	災害	事故	事故	災害	競技	負傷	行為	行為	病	転院搬送	医師搬送	資等機搬材送	その他	計
曜	日	4	0	0	94	7	31	291	10	17	1,363	41	0	2	13	1,873
	月	8	1	0	94	13	8	274	2	18	1,377	113	0	8	18	1,934
	火	4	0	0	130	14	9	255	12	18	1,274	95	0	6	16	1,833
日	水	6	4	0	134	13	7	249	3	23	1,259	105	0	4	14	1,821
	木	7	0	0	89	14	6	248	3	24	1,256	71	0	1	17	1,736
	金	7	2	0	126	18	7	231	4	22	1,252	96	0	6	28	1,799
別	土	4	0	0	95	8	18	271	7	11	1,201	70	0	3	21	1,709
言	+	40	7	0	762	87	86	1,819	41	133	8,982	591	0	30	127	12,705
	1月	8	1	0	69	5	5	151	2	15	855	55	0	1	4	1,171
	2月	4	4	0	47	8	6	154	2	12	675	42	0	0	10	964
	3月	3	0	0	61	4	4	132	7	15	666	57	0	2	7	958
. 月	4月	2	0	0	54	4	4	131	2	6	621	43	0	5	8	880
	5月	0	0	0	73	5	10	138	1	12	721	40	0	0	10	1,010
	6月	0	0	0	75	10	11	134	4	9	679	54	0	4	16	996
	7月	3	0	0	70	15	11	174	7	11	933	48	0	2	17	1,291
	8月	5	2	0	58	6	7	152	4	7	811	49	0	4	13	1,118
別	9月	1	0	0	57	8	7	144	4	9	711	36	0	3	14	994
	10月	5	0	0	68	8	5	162	2	13	726	46	0	2	11	1,048
	11月	7	0	0	60	6	13	158	4	12	681	66	0	5	5	1,017
	12月	2	0	0	70	8	3	189	2	12	903	55	0	2	12	1,258

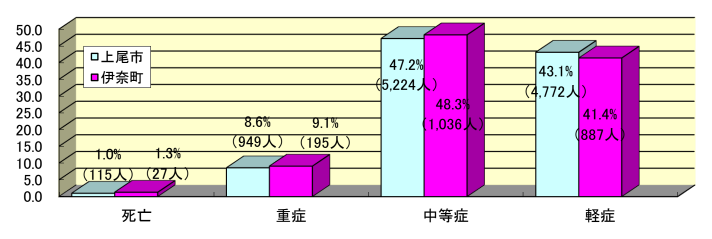
現場到着所要時間推移 (過去5年)



【伊奈町】曜日別·月別救急出動件数

事	故種別	火	自然	水難	交通	労働	運動	一般	加 害	自損	急	そ	0) /	他	
			災	事	事	災	競競	負	行	行		転	医	資等	そ	計
年、曜	星日	災	害	故	故	害	技	傷	為	為	病	院	師	機搬	の	
別人	月別											搬送	版	材送	他	
曜	日	1	0	0	18	0	5	30	2	1	245	23	0	0	2	327
	月	6	0	0	13	5	3	46	2	7	216	57	0	0	4	359
	火	1	0	0	24	8	2	34	1	4	237	41	0	0	3	355
日	水	0	0	0	18	3	0	46	0	7	188	51	0	0	0	313
	木	0	0	0	23	4	4	55	1	2	205	49	0	0	3	346
	金	1	1	0	19	3	1	35	0	3	218	49	0	0	2	332
別	土	0	0	0	13	2	3	39	0	4	209	33	0	0	2	305
	+	9	1	0	128	25	18	285	6	28	1,518	303	0	0	16	2,337
	1月	0	0	0	11	4	0	25	2	1	156	16	0	0	1	216
	2月	0	0	0	9	1	1	20	1	2	119	18	0	0	3	174
	3月	0	0	0	9	2	2	24	0	2	107	25	0	0	1	172
月	4月	1	1	0	17	2	2	21	0	2	117	27	0	0	0	190
	5月	0	0	0	7	0	3	22	0	2	110	35	0	0	1	180
	6月	2	0	0	7	2	3	21	0	2	99	18	0	0	2	156
	7月	4	0	0	5	2	2	17	1	2	173	31	0	0	1	238
	8月	1	0	0	8	7	0	27	0	2	153	31	0	0	1	230
別	9月	1	0	0	10	0	3	19	1	2	106	29	0	0	3	174
	10月	0	0	0	10	0	0	28	0	5	109	28	0	0	2	182
	11月	0	0	0	13	2	2	33	0	3	122	22	0	0	1	198
	12月	0	0	0	22	3	0	28	1	3	147	23	0	0	0	227

傷病程度別割合



【上尾市】事故種別·年齡区分別·傷病程度別搬送人員

		事故種	重別	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	7	
年齢区分	/ 作派			災	然害	難	通故	働害	動技	般傷	害	損為	病	の 他	計
区刀	死	7件反	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
新	重		症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4	<u>一</u>	等	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	58	61
生	軽		症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5
児	そ	\bigcirc	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-		計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	62	69
-SI	死		亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
乳	重		症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10
幼	中	等	症	0	0	0	1	0	0	13	0	0	99	47	160
7)	軽		症	0	0	0	10	0	0	107	0	0	379	6	502
児	そ	0)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	·	0	0	0	11	0	0	120	0	0	485	58	674
	死		亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
少	<u>重</u>	k•k•	症	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	11	110
	中	等	症	0	0	0	17	0	15	8	1	5	59	11	116
年	軽そ	<i>D</i>	症	0	0	0	43	1	35	57	2	1	158	0	297
Ċ	7	か計	他	0	0	0	0	0	0 50	0 67	0	0	010	0 12	491
	死	币	亡	0	0	0	62	0	00	1	3	<u>8</u> 5	218 8	0	421 15
15	<u>允</u> 重		症	2	0	0	13	4	2	7	0	14	127	37	206
成	<u>里</u> 中	等	症症	1	0	0	107	23	10	71	6	44	831	131	1,224
	軽	4	症症	3	0	0	245	40	22	176	10	9	1,148	22	1,675
人	そ	<i>(</i>)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	تار	6		0			34	255		72	2,114	190	3,120
	死	FI	亡	0	0	0	2	1	0	3	0	0	90	0	96
高	重		症	1	0	0	15	1	0	41	0	6	604	56	724
带欠	中	等	症	4	2	0	79	9	0	568	2	6	2,797	196	3,663
齢	軽		症	0	2	0	137	8	1	599	5	1	1,522	18	2,293
者	そ	<i>(</i>)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		5	4	0	233	19	1	1,211	7	13	5,013	270	6,776
	死		亡	0	0	0	3	1	0	4	0	5	102	0	115
合	重		症	3	0	0	30	5	2	50	0	22	736	101	949
	中	等	症	5	2	0	204	32	25	660	9	55	3,789	443	5,224
計	軽		症	3	2	0	435	49	58	940	17	11	3,209	48	4,772
	そ	0)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルが	井口	計	00	11	4 V (4.18.7	() -※2015	672	87	85 17塔	1,654	26 25 6	93	7,836	592	11,060
*新	土灯	∷土俊	28	以内、	乳幼児:生	上俊29日	~b威、	少年:7歳	以~17成	、风人:」	8歳~64	4成、尚图	常:65点	双以上	

【伊奈町】事故種別·年齡区分別·傷病程度別搬送人員

		事故種	重別	火	自災	水	交事	労災	運競	一負	加	自行	急	そ	-1
年齢区分	傷症	居程度		災	然害	難	通故	働害	動技	般傷	害	損為	病	の 他	計
	死		亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新	重		症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生	中	等	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
土	軽		症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
児	そ	\bigcirc	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		計		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<i>5</i> 1	死		亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳	重		症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
幼	中	等	症	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	26
-91	軽		症	0	0	0	3	0	0	17	0	0	76	0	96
児	そ	\bigcirc	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		0	0	0	3	0	0	19	0	0	101	0	123
	死		亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少	重		症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
-	中	等	症	0	0	0	3	0	5	4	0	1	12	1	26
年	軽		症	0	0	0	18	0	10	8	1	0	30	0	67
+	そ	\bigcirc	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		0	0	0	21	0	15	12	1	1	42	3	95
	死		亡	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
成	重		症	0	0	0	1	3	0	1	0	5	26	9	45
// (中	等	症	0	0	0	22	6	1	20	1	11	156	74	291
人	軽		症	1	0	0	47	13	1	30	1	2	249	8	352
人	そ	1)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		2	0	0	70	22	2	51	2	19	433	91	692
	死		亡	0	0	0	0	0	0	3	0	1	19	0	23
高	重		症	0	0	0	0	1	0	8	0	1	94	43	147
齢	中	等	症	0	0	0	11	1	0	81	1	0	444	155	693
	軽		症	0	1	0	19	1	1	94	0	1	242	11	370
者	そ	0)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計		0	1	0	30	3	1	186	1	3	799	209	1,233
	死		亡	1	0	0	0	0	0	3	0	2	21	0	27
合	重		症	0	0	0	1	4	0	9	0	6	121	54	195
Ц	<u>中</u>	等	症	0	0	0	36	7	6	107	2	12	637	230	1,037
計	軽		症	1	1	0	87	14	12	150	2	3	597	19	886
FI	そ	<i>(</i>)	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
مبدل ر	, i i i	計	0.5	2	1	0	124	25	18	269	4	23	1,376	303	2,145
*新	生児	:生後	28	╛以内、₹	乳幼児:5	E後29日	~6歳、	少年:7岁	₹~17歳	、成人:1	L8歳~6	4歳、高善	冷者:65点		

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。

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
1	富士見小学校	上尾市柏座4-3-8
2	瓦葺小学校	上尾市大字瓦葺 2 2 6 0
3	中央小学校	上尾市上町1-15-4
4	上平小学校	上尾市大字南102
5	尾山台小学校	上尾市大字瓦葺509-1
6	大石南中学校	上尾市大字小敷谷1105
7	大谷中学校	上尾市向山4-10
8	上尾鷹の台高等学校	上尾市大字原市2800
9	上尾南高等学校	上尾市大字中新井585
10	平方スポーツ広場	上尾市大字平方1185
11	上平公園	上尾市大字菅谷16
12	浅間台大公園	上尾市浅間台3-35
13	伊奈中学校	伊奈町大字小室5166
14	伊奈南中学校	伊奈町大字小室3001
15	伊奈町制施行記念公園	伊奈町大字小針内宿732-1
16	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6年ドクターカー要請件数	(上尾市) 3 0 8件	(伊奈町) 72件
令和6年ドクターカー連携件数	(上尾市) 1 6 2件	(伊奈町) 3 0 件







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。

(令和6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
4 4	5 4 5	4	5 5	269	6, 699

救 助

【上尾市】 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
	2	178	21	14	3	1	2	76	61
	3	230	20	14	1	0	1	85	109
出動件数	4	238	22	17	1	0	0	95	103
	5	253	18	15	1	2	1	128	88
	6	240	26	25	2	1	1	111	74
	2	100	21	9	2	1	1	61	5
	3	119	20	9	1	0	1	78	10
活動件数	4	133	22	11	1	0	0	88	11
	5	149	18	9	0	1	1	111	9
	6	150	26	14	2	0	1	103	4
	2	85	7	9	1	2	1	62	3
	3	108	2	11	1	0	1	80	13
救助人員	4	121	7	13	1	0	0	89	11
	5	134	2	9	1	1	1	112	8
	6	148	7	20	2	0	2	113	4

【伊奈町】 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
	2	35	4	3	1	0	0	2	25
	3	30	5	2	0	0	0	5	18
出動件数	4	38	7	0	0	0	1	1	29
	5	47	7	5	0	1	0	16	18
	6	33	5	5	0	1	0	13	9
	2	27	4	1	1	0	0	2	19
	3	27	5	2	0	0	0	5	15
活動件数	4	34	7	0	0	0	1	1	25
	5	33	7	5	0	1	0	15	5
	6	21	5	4	0	1	0	10	1
救助人員	6	17	1	4	0	1	0	10	1

通信指令

119番受信状況

令和6年中の災害等受信件数は、21, 162件で1日平均約58件となりました。その内訳については、火災・救急・救助・その他の災害等の緊急性のある通報が14, 677件で全体の約69%になり、携帯電話による受信件数は約59%、IP電話による受信件数は約26%となっています。

※その他内訳:警察直通電話や一般加入電話など。

覚知方法/種別	火災	救急	救助	他災害	悪戱	間違い	試験	その他	計
固定電話(119)	3	1,640	13	35	0	16	402	972	3,081
IP 固定電話(119)	10	4, 416	10	64	0	4	2	1,015	5, 521
携帯電話(119)	32	8, 148	124	182	12	9	10	4,043	12, 560
NET 1 1 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAX 1 1 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール119	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
件数	70件	89件	77件	94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	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
利用回数	16, 157	13, 165	12, 982	13, 633
1日平均	44. 2	36. 0	35. 6	37. 3

【上尾市】月別気象状況(令和6年)

区分		月 人	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	5.9	7.0	8.7	16.8	19.9	23.6	28.9	29.4	26.6	19.9	13.1	6.9	17.2
温	最	高	15.7	22.9	26.8	30.0	31.5	35.0	39.8	38.7	36.4	33.0	24.0	18.5	39.8
(℃)	最	低	-3.2	-1.2	0.1	6.6	8.5	14.9	22.0	23.0	17.2	9.2	1.9	-2.3	-3.2
湿度	相対立	平均	51.9	604	56.5	67.9	66.8	73.5	75.0	76.6	78.6	78.8	67.7	53.5	67.9
(%)	実効立	平均	52.4	59.8	55.3	67.5	66.5	72.8	75.8	75.0	79.0	79.2	68.3	53.9	67.1
風	平	均	2.3	2.6	2.8	2.0	2.4	1.9	1.6	2.1	1.8	1.5	1.7	1.8	2.0
速	瞬間暃	最大	21.9	25.3	24.6	23.2	18.9	13.8	24.0	22.6	12.9	17.9	19.3	16.5	25.3
(m/s)	最 大 風	: 時 向	北北西	北西	北西	北西	南	南	西	南東	南	北西	北西	北北西	北西
	平均風向]	北北西	北北西	北北西	北北西	南	南	北	南	南	北	北北西	北北西	北北西
	総降雨量 (mm)		16.0	36.5	125.0	58.5	152.5	202.0	80.5	376.0	26.0	99.0	56.5	0.0	1228.5
	降 雪 量 (cm)	Ĺ	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0

【伊奈町】月別気象状況(令和6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 (℃)	平均	6.1	7.3	9.1	17.3	20.4	24.1	29.4	29.8	27.1	20.2	13.2	7.2	17.6
	最高	17.1	23.7	27.4	31.4	32.8	37.3	41.9	40.5	38.2	34.2	25.2	18.7	41.9
	最低	-3.1	-1.5	-0.2	5.8	8.2	15.1	22.3	22.9	17.0	8.4	1.8	-2.6	-3.1
湿 度 (%)	平均	52	60	55	65	62	68	69	71	72	73	62	47	63
	最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	100
	最小	16	16	10	17	14	22	24	29	30	28	19	15	10
風速	平均	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	1.1	1.0	1.3	1.1	0.8	0.8	0.9	1.1
	最大瞬間風速	11.7	15.4	47.0	12.1	20.6	11.7	25.1	41.4	11.1	8.8	8.3	9.9	47.0
	最大瞬間風向	西南西	南南西	東	南南西	南	南	東	北	南南西	北北西	北西	西	東
平均風向		東	東北東	東	北東	東南東	東	東北東	東北東	東北東	東北東	東北東	東	東北東
総降雨量 (mm)		21.0	56.0	157.5	66.0	170.5	246.5	111.5	378.5	23.5	109.0	70.0	0.0	1410.0
降	雪量 (cm)													