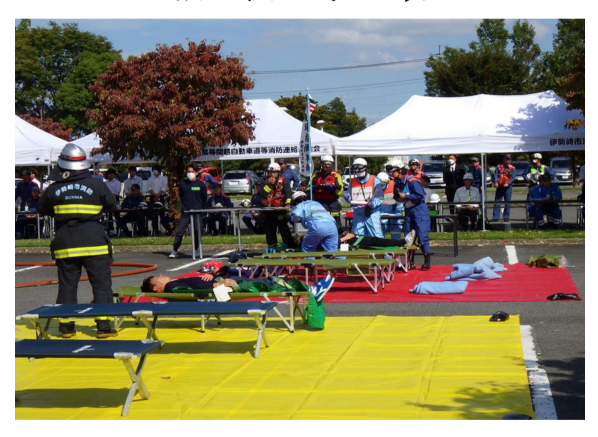
# 警防

# 消 防 救 助



令和6年度群馬県等関越自動車道等消防連絡協議会連携訓練

## 消防隊出動状況

(令和6年中)

				-	-	-			1				1	(令和6	) 午中/
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
		件数	51	2	8	7	4	6	2	3	1	4	2	5	7
	建物	隊数	318	3	61	54	30	49	7	17	7	22	4	24	40
		人員	1,057	13	198	173	97	171	27	48	24	73	14	80	139
		件数	9	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1
, La	車両	隊数	27	0	7	1	3	0	0	0	4	8	0	2	2
火災		人員	96	0	25	3	10	0	0	0	18	23	0	9	8
出動		件数	48	3	5	4	6	4	6	5	4	2	2	3	4
293	その他	隊数	148	12	12	20	15	13	21	15	9	7	4	6	14
		人員	496	35	44	64	46	43	70	57	33	21	18	22	43
		件数	108	5	15	12	11	10	8	8	6	8	4	9	12
	小 計	隊数	493	15	80	75	48	62	28	32	20	37	8	32	56
		人員	1,649	48	267	240	153	214	97	105	75	117	32	111	190
₩	<b>计山新</b>	件数	66	3	10	5	2	5	5	6	8	6	7	5	4
	助出動 ※1	隊数	217	12	35	16	6	17	15	20	29	20	23	14	10
		人員	705	34	103	54	23	58	57	66	87	65	81	44	33
		件数	13	0	0	0	3	0	0	5	1	4	0	0	0
自然组	災害出動	隊数	17	0	0	0	5	0	0	5	2	5	0	0	0
		人員	60	0	0	0	17	0	0	23	7	13	0	0	0
警刑	成出動・	件数	1,609	119	102	112	96	127	112	158	133	142	123	193	192
	の他災害 動 <b>※</b> 2	隊数	1,812	144	128	146	111	150	121	166	141	156	125	216	208
Щэ	<b>则 人</b> 乙	人員	5,281	392	365	399	345	458	364	485	412	430	377	634	620
		件数	95	5	2	2	1	8	10	20	13	11	7	7	9
Ē	誤報	隊数	159	6	2	2	7	14	20	32	20	20	17	9	10
		人員	564	15	6	7	26	55	73	118	71	67	60	31	35
		件数	1,891	132	129	131	113	150	135	197	161	171	141	214	217
合	計	隊数	2,698	177	245	239	177	243	184	255	212	238	173	271	284
		人員	8,259	489	741	700	564	785	591	797	652	692	550	820	878
) <del>수</del> 신	র ⇒॥ <b>∀</b> ±	隊数	79	5	6	5	1	4	5	7	1	3	7	10	25
便省	習・訓練	人員	245	17	17	16	2	15	10	22	4	9	26	32	75
	1 长法	隊数	689	25	18	54	24	52	37	45	86	49	110	129	60
<i>江</i> 報	・指導	人員	1,943	74	53	156	66	147	108	112	229	123	321	379	175
荷女 [7	仕細木	隊数	133	4	5	8	34	16	14	12	10	10	6	7	7
音用	防調査	人員	386	14	15	27	97	39	42	36	24	34	19	17	22
/r 上 「	引警戒	隊数	9	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	0	2
44次	<b>列音</b>	人員	27	0	0	0	0	0	9	8	4	0	0	0	6
<b>₹</b> [	防査察	隊数	457	25	35	25	8	14	36	53	40	43	74	54	50
1.6	の且宗	人員	1,301	70	100	65	22	44	108	157	99	117	214	153	152
2	の他	隊数	1,333	80	104	111	110	91	94	125	84	95	129	160	150
~	. マノ[世	人員	3,500	211	302	314	282	262	254	305	229	258	317	390	376
合	計	隊数	2,700	139	168	203	177	177	189	244	223	200	326	360	294
· 🖂 ′	ĒΙ	人員	7,402	386	487	578	469	507	531	640	589	541	897	971	806

<sup>※1</sup> 火災、特殊災害、管外応援及び誤報を除く。

<sup>※2</sup> その他災害出動とは、特殊災害出動、救急支援出動、ドクターへリ支援出動、危険排除出動等をいう。

# 高速自動車国道等出動状況

**1 救急出動** (令和6年中)

	種別					救急					救急
路線		火災	自然災害	交通事故	労働災害	一般負傷	加害	自損行為	急病	左記以外 の救急	合計
関越	出動件数										
大 应	搬送人員										
上信越	出動件数										
工口应	搬送人員										
北関東	出動件数	1		2					4		7
北渕木	搬送人員			3					3		6
合 計	出動件数	1		2					4		7
	搬送人員			3					3		6

2 火災出動・救助出動・支援出動

(令和6年中)

<u> </u>	<u>, Ди</u>		7) 11 3	<u> </u>	<u> </u>					( 11 J H	0 7 17
	種別		火災		火災		救	助		救助	十一一个
路線		建物火災	車両火災	左記以外 の火災	火災 合計	火災	交通事故	風水害等 自然災害	左記以外 の救助	合計	支援等
関越	出動件数										
	出動台数										
上信越	出動件数										
上百越	出動台数										
北関東	出動件数			1	1						3
北渕米	出動台数			6	6						5
合 計	出動件数			1	1						3
	出動台数			6	6						5

# 水防関係



※令和6年度水防訓練 (釜段工)

## 令和6年度伊勢崎市水防訓練

1-11-	A D Let 1 JAIL				
実施訓練	実施日	訓練会場			
水防関係座学・ 水防工法・水防用資機材取扱訓練	7月8日から7月24日 延べ実施回数8回	各署・分署敷地内			

# 水防倉庫資器材備蓄一覧表

				\1\k	777	7 1 .		- 1 -	MIIJ F		元						
	水防倉庫別	伊勢崎消防署水防倉庫	太田水防倉庫	華蔵寺水防倉庫	南分署水防倉庫 ※	西分署水防倉庫 ※	赤堀消防署水防倉庫	東消防署水防倉庫	境消防署水防倉庫 ※	境支所水防倉庫 ※	境防災センター水防倉庫※	境島村公民館水防倉庫 ※	境平塚水防倉庫 ※	境三ツ木水防倉庫	伊勢崎下流域水防倉庫	道路管理課分室水防倉庫※	合 計
<b>ウは上の</b> る	個	441	260	350	300	490	415	409	950			300	26	600	840		5,381
完成土のう	+	7,244		3,400		1,950				1 000	1,300						35,289
土のう袋 木杭	枚本	45	20	200	1,300	1,950	39	2,052	2,079	1,000	1,300	21	1,000	2,013	1,369		421
丸太	本	71	20	200			7	30	3		24	21		80	5		152
鉄杭	本	79	21				,	9	260	59	24			70	9		507
鉄杭(黄・黒柄)	本	382	191	475	200	85	88	78	184	55	50	87	43	53	40		2,011
<u> </u>	本	107	35	713	14	55	30	70	104	55	30	01	73	33	70		186
縄	巻	6	5	6	17		5					4				3	
ロープ(黄・黒柄)	巻	3	2	3	3	2	7		5			7	2				28
ビニールロープ	巻	11	2	13	5	2	5		3		2	2		2	2		53
鉄線	kg	80	30	75	50	8	40	25	10		50	30		20	30		468
ビニールシート	枚	26	4	5	4	5		4	12	3		4			5	2	100
釘	kg	4	4	4	•	-			- 12							_	12
積板工法用止め金具	本	·	·		15												15
軽量鋼板	枚	57			12		30							48			147
シート張り	枚	01						2						10			2
塩ビーパイプ	本	6	1	1		2	1	2	2	1	4	2	1	1	1		25
竹とげ	丁	3		2		1	1	1	1					20			29
剣先スコップ	丁	64	30	40	41	20	22	16	31	11	23	34	21	25	27	7	412
角スコップ	丁	28			7	5			11				5			15	
掛矢	丁	23	20	27	10	4	6		8	4	4	5			4	4	133
なた	丁	4	5	6	4	2	5	5	3	4	4	7		-	4	3	
かま	丁	18	10	20	9	2	11	8	5	7	5	8			5	9	
のこぎり	丁	14	15		5	3		6	8	8	10	11	9	7	4	4	130
斧(大=杭ごしらえ可)	丁	5					6		1	1	2			1	2		19
斧(小)	丁	2	2	5	5	2	2	2	2	1	3	3	2	1			32
唐ぐわ	丁	5	4	4	3		4	4	1	3		2		2	2		39
つるはし	丁	11	11	25	7	4	5		2	2	2	4		2	2	8	
ペンチ	丁	6	2		2	2	2	3		2	2	4	2	2		3	32
ハンマー(両手)	丁	7	2	1	11	10	5		5	2	3	3			1	2	
ハンマー(片手大)	丁	17	6					1	3								27
ハンマー(片手小)	+	14		13	10	6	2	4	12	1	6	11	13	8	5	2	107
鉄線カッター	丁	5	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	28
バール	丁	2	2	2	3	2	2	1	4	2	2	4		2	3	5	38
しの	丁	3			2	4	7	2					1				19
もっこ	台					10			2								12
たこづち	丁	11			2	2	2	2	2								21
一輪車	台	3			1	1	2	4	2							2	15
水防マット	枚	4					2										6
チェンソー	機	1			1	1	1	1	1							4	10
排水ポンプ	基							1	1							4	6
									_						I		Ľ

#### 応援協定

#### 群馬県消防相互応援協定

大規模かつ広域的な災害、その他緊急を要する災害が発生した場合において、協定団体相互間 の消防力を活用して当該災害による被害を最小限度に防止する目的で、関係消防機関と相互応援 協定を締結している。(群馬県全域)

平成19年9月4日

協定団体

消 防 局 利根沼田広域消防本部 市 渋川 広域 消防 本部 高崎市等広域消防局 消防 部 多野藤岡広域消防本部 生 市 本 市消防 部 富岡甘楽広域消防本部 太 田 本 館林地区消防本部 吾 妻 広 域 消 防 本 部

#### 特殊災害消防対策相互応援協定

隣接消防機関の相互の緊密なる協力のもとに特殊災害に対処する目的で、群馬、栃木隣接の関係消防機関と相互応援協定を締結している。

平成18年3月27日

協定団体

桐 生 市 消 防 本 部 佐 野 市 消 防 本 部 太 H 市消防本 部 足 利 市 消 防 本 部 館林地区消防本部

#### 関越自動車道、上信越自動車道及び北関東自動車道における消防相互応援協定

関越自動車道の本庄・関越トンネル間、上信越自動車道の藤岡・佐久間及び北関東自動車道の 高崎・足利間における、火災又は救急事故等が発生した際に消防業務の円滑化を図る目的で、関 係消防機関と相互応援協定を締結している。

平成23年3月9日

協定団体

防 利根沼田広域消防本部 市 消 局 高崎市等広域消防局 富岡甘楽広域消防本部 佐久広域連合消防本部 多野藤岡広域消防本部 児玉郡市広域消防本部 太田 市 消 防 本 部 渋川 広域消防本部 足 利 市 消 防 本 部

#### 消防相互応援協定

火災、地震その他緊急を要する災害が発生した場合において、協定団体相互間の消防力を活用して、当該災害による被害を最小限に防止する目的で、利根川を挟み隣接する埼玉県の消防機関と相互応援協定を締結している。

平成20年4月1日

協定団体

児玉郡市広域消防本部 深谷市消防本部

#### 群馬県防災航空隊支援協定

地震・台風・水火災及び事故等の災害の場合において、群馬県防災航空隊(防災ヘリコプター)の支援を受けることによって被害を最小限に防止する目的で、群馬県と支援協定を締結している。

平成18年3月27日

協定団体

群 馬 県

#### 鉄道災害時における鉄道事業者と消防機関との連携に関する応援協定

鉄道災害発生時において、鉄道事業者及び消防機関との連携を図り、より迅速かつ効率的な消防活動及び安全管理体制の確保に努めるとともに、公共交通機関の早期運転再開の実施を図る目的で、群馬県、鉄道事業者、消防機関と応援協定を締結している。

平成20年10月1日

協定団体

群 馬 県 東日本旅客鉄道株式会社高崎: 上 信 電 鉄 株 式 会 社 前 橋 市 消 防 局 高 崎 市 等 広 域 消 防 局 桐 生 市 消 防 本 部 利根沼田広域消防本部 渋川 広域消防本部 多野藤岡広域消防本部 富岡甘楽広域消防本部 吾 妻 広域消防本部

#### 鉄道災害時における鉄道事業者と消防機関との連携に関する応援協定

鉄道災害発生時において、鉄道事業者及び消防機関との連携を図り、より迅速かつ効率的な消防活動及び安全管理体制の確保に努めるとともに、公共交通機関の早期運転再開の実施を図る目的で、鉄道事業者、消防機関と応援協定を締結している。

平成21年7月1日

協定団体

東武鉄道株式会社太田市消防本部

桐生市消防本部館林地区消防本部

#### 火災または地震等の災害時における消火用水供給応援に関する協定

火災又は地震等の消火活動に関し、消火用水の供給応援を受けることによって被害を最小限度 に防止する目的で、コンクリートミキサー車を有する企業と応援協定を締結している。

平成10年1月17日

協定団体

上州生コン株式会社田中生コン株式会社

#### 大規模災害時における石油類燃料の供給に関する協定

地震等の大規模な災害の発生により市内のサービスステーションが混雑し、緊急車輌の運行に 必要な石油類燃料の調達が困難となった場合において、優先的かつ安定的な石油類燃料の供給を 受ける目的で、サービスステーションを所有する企業と応援協定を締結している。

平成25年2月1日

協定団体

藤本商事株式会社

#### 消防活動の協力に関する協定

火災等の災害時の消防活動に関し、重機等を保有する建設事業者に対して協力要請を迅速に行う目的で協定を締結している。

平成30年5月24日

協定団体

株式会社サンケン

平成30年6月28日

協定団体

第一工業株式会社

#### 群馬ボートライセンススクールとの連携・協力に関する協定

大規模災害発生時の協力体制及び職員の教育・人材育成の推進のため、相互協力が可能な事項について連携・協力し、消防力強化を効果的に生み出していく目的で協定を締結している。

令和4年4月12日

協定団体

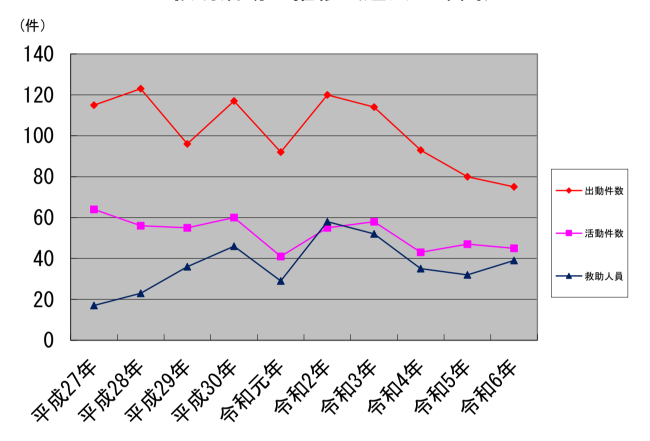
有限会社籠島装業 群馬ボートライセンススクール

### 救 助 活 動 概 要

令和6年中の救助出動件数は75件、活動件数は45件で前年と比較すると出動件数は5件減り、活動件数2件減少となっています。

また、消防隊等により救助された人(救助人員)は、39人で前年と比較すると7人増加しています。

### 救助活動の推移(過去10年間)



年	出動件数	活動件数	救助人員
平成27年	115	64	17
平成28年	123	56	23
平成29年	96	55	36
平成30年	117	60	46
令和元年	92	41	29
令和2年	120	55	58
令和3年	114	58	52
令和4年	93	43	35
令和5年	80	47	32
令和6年	75	45	39

### 事故種別救助活動状況

(令和6年中)

事故種別	区分	救助出	動件数	救助活	動件数
火災	建物	9	9	9	9
火火	建物以外		9	0	9
交 i	重 事 故	40		17	
水剪	誰 事 故	5		3	
自参	然 災 害	0		0	
機械は	こよる事故	3	66	3	36
建物等	による事故	7	00	7	30
ガス及	び酸欠事故	0		0	
破る	製 事 故	0		0	
そ	の他	11		6	
合	計	7	5	4	5

### 事故種別発生場所別出動件数

(令和6年中)

												( 14 117	7 1 1 /
	事情	<b>汝種別</b>	火	災	交通	水難	自然 災害	機械に よる	建物等による	ガス及び酸欠	破裂	その他	合計
発生	三場所	\	建物	建物 以外	事故	事故	事故	事故	事故	事故	事故	の事故	ЦН
屋	住	居	6						2				8
内	その他の屋	屋内	2					1	3				6
	道高速自動車	国道等											0
	路その他の	道路			39							2	41
屋	水内水	面				5							5
外	面外水	面											0
	Щ	岳											0
	その他の屋	量外	1		1			2	2			8	14
	地下												0
	その他											1	1
	合 計		9	0	40	5	0	3	7	0	0	11	75

# 指 揮 調 査



警察機関と合同で実況見分を行っている状況

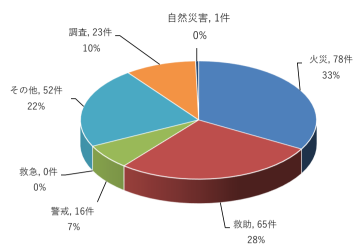
### 〈火災の概況〉

令和6年中の管内における火災件数は108件で前年に比べ15件増加しています。 構成市町別では伊勢崎市が96件、玉村町が12件となっております。 損害額については18,870万円であり、前年より7,481万円の増加となりました。

### 指揮活動

指揮活動の状況

### 指揮隊出動件数 • 災害種別内訳



### 指揮隊出動内訳

(令和6年中)

								(令和6年円)
	火 災	救 助	警 戒	救 急	その他	調査	自然災害	月計
1月	3	3	0	0	5	0	0	11
2月	10	10	1	0	2	6	0	29
3月	9	5	2	0	3	6	0	25
4月	7	2	1	0	3	1	0	14
5月	8	5	2	0	4	4	0	23
6月	7	5	1	0	5	1	0	19
7月	6	6	1	0	6	0	0	19
8月	5	8	2	0	4	0	1	20
9月	6	6	2	0	3	3	0	20
10月	3	7	0	0	2	0	0	12
1 1 月	6	5	2	0	9	1	0	23
1 2月	8	3	2	0	6	1	0	20
合計 (件)	78	65	16	0	52	23	1	235

### 火災の状況

(令和5年・令和6年比較)

		A T-0F ( 1 )	Λ τ-= <del>/</del> ( )	增減(A)-(B)	増減率(C)/(B)
		令和6年(A)	令和5年(B)	(C)	×100 (%)
出	火件数(件)	108	93	15	16
	建物	51	41	10	24
	車 両	9	5	4	80
	その他	48	47	1	2
焼	損棟数(棟)	77	65	12	18
	全 焼	17	8	9	113
	半焼	4	7	△ 3	△ 43
	部 分 焼	24	20	4	20
	ぼや	32	30	2	7
りも	災世帯 (世帯)	44	47	△ 3	△ 6
	全 損	8	5	3	60
	半 損	3	3	0	300
	小 損	33	39	△ 6	△ 15
り	災人員(人)	104	104	0	0
死	傷者 (人)	13	16	△ 3	△ 19
	死 者	2	4	△ 2	△ 50
	負 傷 者	11	12	△ 1	△ 8
	30日死者	0	0	0	
焼	床面積(m²)	2,275	1,312	963	73
損	表面積(m²)	358	712	△ 354	△ 50
損	害額 (千円)	188,706	113,893	74,813	66
	建物	153,168	83,729	69,439	83
	収容物	28,868	28,761	107	0
	車 両	1,870	460	1,410	307
	その他	4,800	943	3,857	409
出	火率 (件)	4.4	3.8	0.6	16

- (注) 1 死者とは、火災により負傷した後、48時間以内に死亡したものをいう。
  - 2 30日死者とは、負傷者のうちで火災に起因する原因により、48時間を経過して30日以内に死亡したものをいう。
  - 3 焼損面積は、建物のみ。
  - 4 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
  - 5 △は減少を示す。

### 市町別出火状況

(令和6年中)

	伊勢崎市	玉村町	合 計
出火件数(件)	96	12	108
建物	43	8	51
車 両	9	0	9
その他	44	4	48
焼損棟数 (棟)	64	13	77
全焼	14	3	17
半焼	3	1	4
部 分 焼	17	7	24
ぼや	30	2	32
り災世帯(世帯)	32	12	44
全 損	6	2	8
半 損	0	3	3
小 損	26	7	33
り災人員(人)	76	28	104
死傷者(人)	12	1	13
死 者	1	1	2
負 傷 者	11	0	11
30日死者	0	0	0
焼 床面積(㎡)	1,728	547	2,275
損 表面積(㎡)	187	171	358
損害額(千円)	154,000	34,706	188,706
建物	120,456	32,712	153,168
収 容 物	27,007	1,861	28,868
車両	1,744	126	1,870
その他	4,793	7	4,800
出火率 (件)	4.5	3.4	4.4

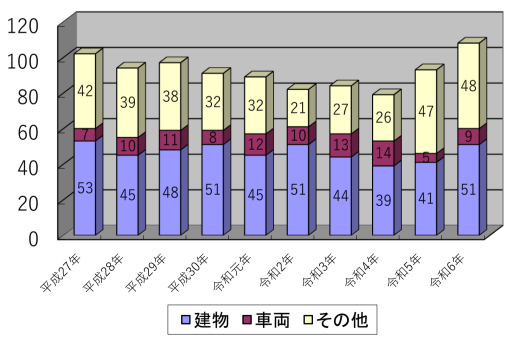
- (注) 1 死者とは、火災により負傷した後、48時間以内に死亡したものをいう。
  - 2 30日死者とは、負傷者のうちで火災に起因する原因により、48時間を経過して30日以内に死亡したものをいう。
  - 3 焼損面積は、建物のみ。
  - 4 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。

# 火災状況の推移

(過去10年間)

					(10.7	10十月)
	件 数	焼損面積 (㎡)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者 (人)	出火率
平成27年	102	床4,049表855	170,081	5	11 30日死者 0	4.1
平成28年	94	床3,086表759	224,768	6	15 30日死者 1	3.8
平成29年	97	床2,478表600	236,449	3	30日死者 0	3.9
平成30年	91	床 3,491 表 304	394,191	6	7 30日死者 0	3.6
令和元年	89	床3,013表300	149,737	6	15 30日死者 1	3.6
令和2年	82	床   1,934     表   801	189,276	0	9 30日死者 0	3.3
令和3年	84	床1,602表120	148,135	4	30日死者 0	3.4
令和4年	79	床1,701表699	104,131	4	8 30日死者 0	3.2
令和5年	93	床1,312表712	113,893	4	12 30日死者 0	3.8
令和6年	108	床2,275表358	188,706	2	11 30日死者 0	4.4

## 火災件数の推移



#### 火 災 件 数

#### 建物火災

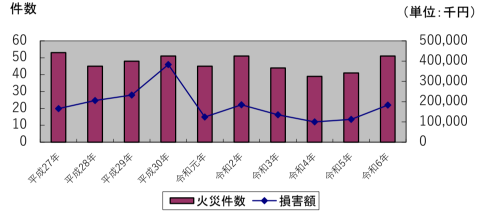
建物火災は51件で前年に比べ10件増加している。損害額は18,295万円で前年と比べ7,006万円増加している。

#### 建物火災の推移

(単位:千円)

		<del>上</del> 匠・ 1 1 1 1 1 1
	火災件数	※損害額
平成27年	53	165,792
平成28年	45	205,352
平成29年	48	232,531
平成30年	51	383,132
令和元年	45	125,737
令和2年	51	184,515
令和3年	44	134,797
令和4年	39	100,030
令和5年	41	112,894
令和6年	51	182,952

※建物火災に関連した損害を含む。



#### 車両火災

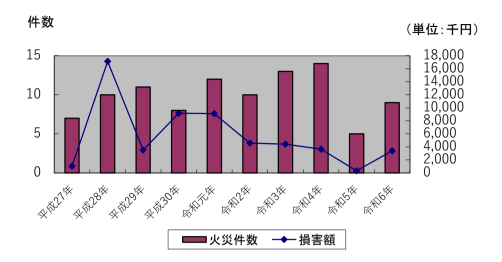
車両火災は9件で前年に比べ4件増加している。損害額は341万円で前年と比べ308万円増加している。

#### 車両火災の推移

(単位:千円)

	火災件数	※損害額
平成27年	7	1,028
平成28年	10	17,142
平成29年	11	3,526
平成30年	8	9,179
令和元年	12	9,114
令和2年	10	4,579
令和3年	13	4,423
令和4年	14	3,663
令和5年	5	331
令和6年	9	3,418
\*\ \+\ \=\ \.\ \( \( \)	) マ 日日 (土・) 、 と 。	日本ナ ムエ

※車両火災に関連した損害を含む。



#### その他の火災

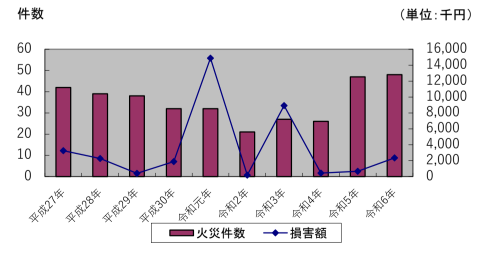
その他の火災は48件で前年と比べ1件増加している。損害額は233万円で前年と 比べ167万円増加している。

#### その他の火災の推移

(単位:千円)

		<del>上</del> 位・1111
	火災件数	※損害額
平成27年	42	3,261
平成28年	39	2,274
平成29年	38	392
平成30年	32	1,880
令和元年	32	14,886
令和2年	21	182
令和3年	27	8,915
令和4年	26	438
令和5年	47	668
令和6年	48	2,336

※その他の火災に関連した損害を含む。



#### 出 火 原 因

令和6年中における全火災108件中を原因別に見ると、出火原因の第1位は「放火・放火の疑い(21件・全体の19.4%)」、第2位は「たき火(16件・全体の14.8%)」、「たばこ(11件・全体の10.1%)」となっている。

### 第1位 放火・放火の疑いによる損害状況

放火による火災は3件、放火の疑いによる火災を含めると21件で、前年に比べ8件増加しており、全火災の19.4%を占めている。

放火・放火の疑いによる火災の損害額は519万円で前年に比べ467万円増加している。

	単		放火		於	文火の疑い	, <b>\</b>	放火と放火の疑いの合計				
	位	令和6年	令和5年	増減値	令和6年	令和5年	増減値	令和6年	令和5年	増減値		
出火件数		3	1	2	18	12	6	21	13	8		
建物火災	件	2	1	1	5	0	5	7	1	6		
車両火災		0	0	0	0	1	$\triangle$ 1	0	1	△ 1		
その他の火災		1	0	1	13	13	0	14	13	1		
建物焼損床面積	m²	0	0	0	133	0	133	133	0	133		
建物焼損表面積	111	6	0	6	61	0	61	67	0	67		
損 害 額	千円	17	0	17	5,180	520	4,660	5,197	520	4,677		

#### 第2位 たき火による損害状況

たき火による火災は16件で前年に比べ2件増加し、全火災の14.8%を占めている。損害額は3,696万円で前年に比べ968万円増加している。

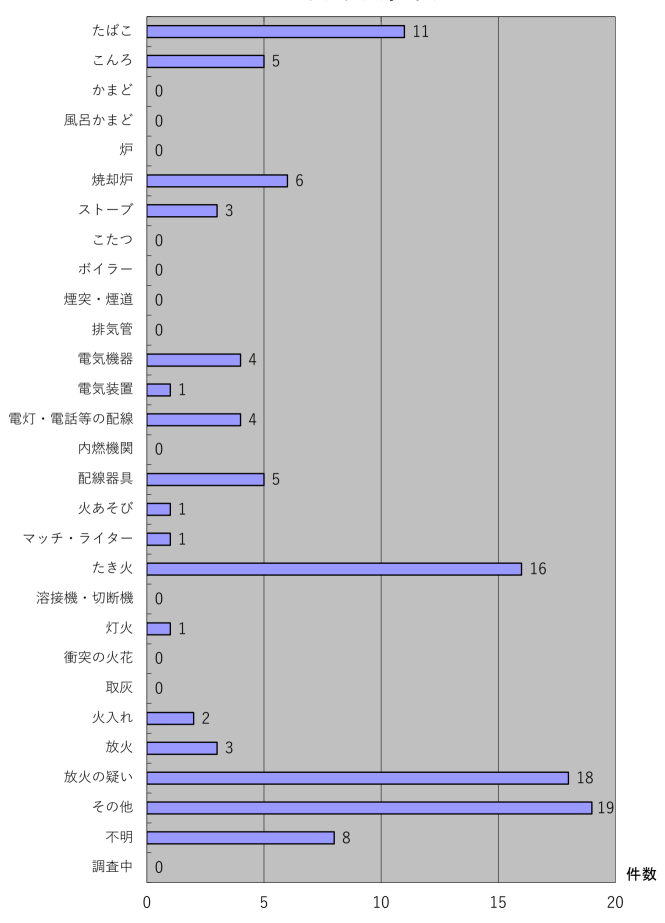
	単		たき火	
	位	令和6年	令和5年	増減値
出 火 件 数		16	14	2
建物火災	件	4	4	0
車 両 火 災	П	0	0	0
その他の火災		12	10	2
建物焼損床面積	$m^2$	622	294	328
建物焼損表面積	ın	31	340	△ 309
損害額	千円	36,960	27,288	9,672

#### 第3位 たばこによる火災の損害状況

たばこによる火災は11件で前年に比べ2件減少し、全火災の10.1%を占めている。損害額は831万円で前年に比べ461万円増加している。

	単		たばこ	
	位	令和6年	令和5年	増減値
出火件数		11	13	△ 2
建物火災	件	4	3	1
車 両 火 災	11	1	1	0
その他の火災		6	9	△ 3
建物焼損床面積	m²	77	41	36
建物焼損表面積	111	74	7	67
損害額	千円	8,310	3,707	4,603

### 出 火 原 因



### 火災による死傷者

令和6年中の火災による死者は2人で、負傷者は11人である。

### 火災種別ごとの死傷者発生状況

	建物火災	車両火災	その他の火災
死 者(人)	1	1	
割 合(%)	50	50	
負傷者(人)	9	1	1
割 合(%)	82	9	9

### 全火災の区分別死傷者数

	消防吏員	消防団員	応急消火義務者	消防協力者	その他	計
死 者(人)					2	2

		消防吏員	消防団員	応急消火義務者	消防協力者	その他	計
負	傷者(人)			9		2	11
	重 症			2		1	3
	中等症			4		1	5
	軽 症			3			3

### 全火災の死傷者の性別・年齢区分

	死	者(	人)	負	傷者	(人)
	男	女	計	男	女	計
5歳以下(人)						
6 ~ 10 歳						
11 ~ 15 歳						
16 ~ 20 歳				1		
21 ~ 25 歳			1			
26 ~ 30 歳				1		
31 ~ 35 歳						
36 ~ 40 歳						
41 ~ 45 歳				1		
46 ~ 50 歳						
51 ~ 55 歳				1		
56 ~ 60 歳				1		
61 ~ 65 歳				2		
66 ~ 70 歳				1		
71 ~ 75 歳		1	1			
76 ~ 80 歳						
81歳以上				3		
合 計	1	1	2	11	0	11

## 署•分署別火災発生状況

		伊勢崎 消防署	北分署	南分署	西分署	赤 堀消防署	東 消防署	境 消防署	玉 村消防署	計
少	、災件数 (件)	13	13	19	1	10	17	22	13	108
	建物	8	8	6	1	3	9	8	8	51
	車 両	1	1	3	0	1	0	3	0	9
	その他	4	4	10	0	6	8	11	5	48
焙	E損棟数(棟)	12	24	6	1	4	9	8	13	77
	全焼	4	7	1	0	0	1	1	3	17
	半  焼	0	2	0	0	1	0	0	1	4
	部分焼	3	4	2	0	1	3	4	7	24
	ぼや	5	11	3	1	2	5	3	2	32
ŋ	災世帯 (世帯)	8	9	3	1	0	6	5	12	44
ŋ	災 員 (人)	18	25	5	3	0	11	14	28	104
焙	E損床面積(㎡)	286	638	97	0	424	139	144	547	2,275
焙	E損表面積(㎡)	108	20	1	0	19	5	34	171	358
列	艺 者 (人)	0	0	1	0	0	0	0	1	2
負	自傷者 (人)	4	1	1	1	0	2	2	0	11
指	]害額(千円)	36,440	78,971	5,759	5	2,201	9,593	21,031	34,706	188,706

### 装備•施設

# 【令和6年度 整備車両】 小型動力ポンプ付水槽車

伊勢崎消防署配備 伊勢崎水槽 1号車



災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車





# 消防車両等現有配置状況

(令和7年4月1日現在)

												(L)	<b>小口 (</b>	十4	月 1	口児	1土/
車種別	水槽付消防ポンプ自動車	普通消防ポンプ自動車	梯子自動車	化 学 消 防 車	救急	救助工作車Ⅱ型	救助工作車Ⅲ型	指揮軍	小型動力ポンプ付水槽車	資 機 材 運 搬 車	指令軍	火 災 調 査 車	広 報 連 絡 車	乗用車	マ イ ク ロ バ ス	被牽引車(トレーラー)	合計
消防本部					2			1		2	4	1	4	1	1		16
伊勢崎消防署	1		1	1	2	1	1		1	1	1						10
伊 勢 崎 消 防 署 北 分 署	1				1								1				3
伊勢崎消防署南 分 署	1				1					1			1			1	5
伊勢崎消防署 西 分 署	1				1								1				3
赤堀消防署	1	1			1						1						4
東消防署	1	1			1						1						4
境消防署	1		1		1				1	1	1						6
玉 村 消 防 署	2				1						1						4
合 計	9	2	2	1	11	1	1	1	2	5	9	1	7	1	1	1	55

### 消防車両一覧表

(令和7年4月1日現在)

								(令和7年4月1日現在)
所属	車 両 名	メ ー カ ー 車 種	登録番号	取得年月日	ポンプ性能 製作所	車両総 重量(kg)	免許区分	備  考
	本 部 1 (指令車)	三	800 す 9965	H20.2.8		2,495	普通	四輪駆動
	本 部 2 (広報連絡車)	ト ヨ タ ノ ア	503 す 4678	H29.2.10		2,010	普通	
	本 部 3 (指令車)	ニ ッ サ ン キャラバン	800 번 9610	R2.3.10		3,115	普通	
消	本 部 4 (指令車)	ホ ン ダ ステップワゴン	800 난 3284	H23.8.23		2,150	普通	
	本 部 5 (指令車)	ニ ッ サ ン A D バ ン	800 せ 4532	H25.2.22		1,745	普通	
	本 部 6 (マイクロバス)	ニ ッ サ ンシビリアン	200 さ 1014	H16.8.20		5,365	中型	乗車定員29人
防	本 部 支 援 1 (資機材運搬車)	日 野 レンジャー	800 は 1922	H28.3.4		10,905	中型	支援車Ⅱ型 四輪駆動 緊急消防援助隊登録
	本 部 機 材 1 (資機材運搬車)	三 菱 キャンター	800 そ 1148	R4.3.15		4,255	準中型	四輪駆動 緊急消防援助隊登録
	救 急 伊 勢 崎 3 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 せ 5277	H26.1.7		3,275	普通	非常用救急自動車
本	救 急 伊 勢 崎 4 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 난 4541	H25.2.26		3,265	普通	非常用救急自動車
	本部指揮1 (指揮車)	ト ヨ タ ハイエース	800 번 4535	H25.2.22		3,020	普通	
	本 部 調 査 1 (火災調査車)	ト ヨ タ ハイメディック	800 す 1246	H15.3.27		2,555	普通	
部	乗 用 車	ト ヨ タ マ ー ク Ⅱ	300 ま 3569	H16.3.12		1,745	普通	
	危険物安全協会車 (広報連絡車)	ト ヨ タ プロボックス	502 & 3916	H22.11.30		1,315	普通	寄贈車両
	危険物安全協会車2 (広報連絡車)	ス ズ キエブ リ イ	480 て 8595	H30.5.28		1,330	普通	寄贈車両
	水 防 車 (広報連絡車)	ダイハツハイゼット	0	H17.1.21		1,210	普通	

### 【令和6年度 整備車両】



伊勢崎消防署配備 伊勢崎水槽 1 号車 (小型動力ポンプ付水槽車)



境消防署配備 境 1 号車 (水槽付消防ポンプ自動車)



赤堀消防署配備 救急赤堀1号車 (高規格救急自動車)

所属	車 両 名	メ ー カ ー 車 種	登録番号	取得年月日	ポンプ性能 製作所	車両総 重量(kg)	免許区分	備考
	伊勢崎指令1 (指令車)	ト ョ タ ノ ア	800 す 7250	H18.3.15		1,970	普通	
伊	伊 勢 崎 1 (水槽付Ⅱ型)	日 野 レンジャー	800 は 1272	H21.1.28	A-2級 モ リ タ	11,180	大型	四輪駆動 積載水量2,0000 CAFS装置
勢	伊勢崎水槽1	日 野プロフィア	800 は 2674	R7.3.7	B-2級 シバウラ	21,835	大型	積載水量10,0000
	伊 勢 崎 化 学 1 ( 化 学 Ⅱ 型 )	日野レンジャー	800 は 2055	H30.1.29	A-2級 モ リ タ	11,420	大型	四輪駆動 積載水量1,500 <i>l</i> 積載薬剤 500 <i>l</i> 緊急消防援助隊登録
崎	伊勢崎救助 1 (救助Ⅲ型)	日 野レンジャー	800 は 1574	H24.2.20		11,865	大型	四輪駆動 緊急消防援助隊登録
消	伊勢崎救助 2 (救助 II 型)	日 野レンジャー	88 ら 1490	H7.2.16		9,700	中型	非常用救助工作車
	伊 勢 崎 梯 子 1 ( 3 8 m 級 )	日 野	88 ら 2190	H11.3.10		20,390	大型	全伸梯 41m
防	伊 勢 崎 機 材 1 (資 機 材 運 搬 車)	三 菱 キャンター	800 す 1206	H15.3.27		5,525	準中型	クレーン付
署	救 急 伊 勢 崎 1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 2304	R 5.11.14		3,235	普通	
	救 急 伊 勢 崎 2 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 せ 7555	H29.2.16		3,285	普通	
北	伊勢崎北指令1 (広報連絡車)	ニッサンクリッパー	880 あ 2159	R2.3.10		1,350	普通	
分	伊 勢 崎 北 1 (水槽付Ⅱ型)	日 野レンジャー	800 は 2289	R3.2.9	A-2級 モ リ タ	11,960	大型	四輪駆動 積載水量2,0000 CAFS装置 救助資機材 緊急消防援助隊登録
署	救急伊勢崎北1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 년 8914	H31.2.20		3,245	普通	
	伊勢崎南指令 1 (広報連絡車)	ス ズ キ ハ ス ラ ー	880 あ 2161	R2.3.9		1,060	普通	四輪駆動
南	伊 勢 崎 南 1 (水槽付Ⅱ型)	日 野 プロフィア	800 は 1375	H22.3.12	A-2級 モ リ タ	14,940	大型	積載水量3,5000 CAFS装置
分	伊勢崎南機材1 (資機材運搬車)	ト ヨ タ ダ イ ナ	88 に 5728	H4.5.26		4,450	準中型	四輪駆動
署	救急伊勢崎南1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 267	R3.1.21		3,255	普通	緊急消防援助隊登録
	水 上 バ イ ク 被 牽 引 車	スペシャルトレーラーズ	80 を 1267	H14.11.8		490	普通	水難救助用
西	伊勢崎西指令 1 (広報連絡車)	ニ ッ サ ン ク リ ッ パ ー	880 あ 2158	R2.3.10		1,360	普通	
分	伊 勢 崎 西 1 (水槽付Ⅱ型)	日野レンジャー	800 は 1074	H19.3.15	A-2級 モ リ タ	11,520	大型	四輪駆動 積載水量2,0000 救助資機材 緊急消防援助隊登録
署	救急伊勢崎西1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 1663	R 5.1.12		3,235	普通	

所属	車 両 名	メ ー カ ー 車 種	登録番号	取得年月日	ポンプ性能 製作所	車両総 重量(kg)	免許区分	備考
赤	赤 堀 指 令 1 ( 指 令 車 )	ホ ン ダ ステップワゴン	800 번 3285	H23.8.23		2,150	普通	
堀	赤 堀 1 (水槽付Ⅱ型)	日 野 プロフィア	831 た 119	H18.3.15	A-2級 モ リ タ	14,645	大型	積載水量3,5000 救助資機材
消防	赤 堀 2 (CD-I 水槽付)	いすゞエルフ	88 & 7217	H9.11.25	A-2級 モ リ タ	5,510	準中型	積載水量9000
署	救 急 赤 堀 1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 3037	R7.1.17		3,275	普通	緊急消防援助隊登録
東	東 指 令 1 (指令車)	ニッサンバネット	800 そ 2507	R 6.3.14		2,110	普通	
消	東 1 (水槽付Ⅱ型)	日野レンジャー	800 は 2382	R3.12.15	A-2級 モ リ タ	10,950	中型	積載水量2,0000
防	東 2 (CD-I 水槽付)	いすゞエルフ	88 ぬ 5247	H9.3.14	A-2級 モ リ タ	5,510	準中型	積載水量9000
署	救 急 東 1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 난 9599	R2.2.27		3,205	普通	緊急消防援助隊登録
	境 指 令 1 (指令車)	ニッサンバネット	800 そ 1963	R 5.5.24		2,080	普通	
境	境 1 (水槽付Ⅱ型)	日野レンジャー	800 は 2659	R7.1.24	A-2級 モ リ タ	11,950	大型	四輪駆動 積載水量2,0000 CAFS装置 緊急消防援助隊登録
消	境 2 (小型動力ポンプ付水槽車)	日野レンジャー	800 は 1467	H23.3.10	B-2級 トーハツ	12,995	大型	積載水量4,7000
防	境 梯 子 1 (15 m級)	日 野 レンジャー	800 は 1185	H20.2.25	A-2級 モ リ タ	10,480	中型	積載水量9000 伸縮式固定水管路付
署	境 機 材 1 (資機材運搬車)	日野ブュトロ	800 번 5410	H26.3.7		6,155	準中型	四輪駆動
	救 急 境 1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 2330	R 5.12.5		3,245	普通	
玉	玉 村 指 令 1 ( 指 令 車 )	ス ズ キ ラ ン デ ィ	800 번 4533	H25.2.22		2,200	普通	
村	玉 村 1 (水槽付Ⅱ型)	日 野 プロフィア	800 は 1079	H19.3.20	A-2級 モ リ タ	14,715	大型	積載水量3,5000 救助資機材
消防	玉 村 2 (水槽付Ⅱ型)	日 野 レンジャー	800 は 2499	R5.3.8	A-2級 モ リ タ	10,770	中型	積載水量2,0000
署	救 急 玉 村 1 (高規格救急自動車)	ニ ッ サ ン パラメディック	800 そ 986	R4.2.3		3,225	普通	

# 装備品一覧表

(令和7年4月1日現在)

								7年			. 1337
		消	伊	北	南	西	赤	東	境	玉	
	所 属	17-1-	勢				堀	2017	2017	村	
		防	崎	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	消	消	消	消	計
		本	消	分	分	分		防	防		司
品	, 名	7	防				防	190	197	防	
		部	署	署	署	署	署	署	署	署	
測	ピトーゲージ						1		1	1	3
	コンプレッションゲージ						1		1	1	3
定	騒 音 計	1					_			_	1
資		_									
機	可燃性ガス検知器・酸素濃度測定器	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11
	有 毒 ガ ス 検 知 器		2								2
材	放射線測定器	4	3	1		1	1	1	1		12
等	非 接 触 式 · 放 射 温 度 計	2	1		1	1	1	1	1	1	9
	4 0 mm	<del>-</del>	22	15	10	13	10	19	22	15	126
	5 0 mm		75	45	31	38	41	48	47	55	380
2017	<b>須 水 示 ー ス ―――――――</b>		71	58		26	25	38	76	49	
消	65mm 65mm			20	ΖŎ	20	23	30	70	49	371
		-	1	1	1			1	1		
-	放水	_	1	1	1	1	1	1	1	1	5
火	ラインプロポーショナー			1	1	1	1	1	1	1	7
-	RP型エアーフォームノズル				1			1	1		3
	背負式消火水のう(手動式)		24	2	2	2	2	4	9	3	48
	送 排 風 機		2								2
	酸素呼吸器		5								5
	空 気 呼 吸 器 L30型等	5	25	7	5	6	8	8	11	9	84
救		15									15
100	FRP複合(50 30MPa)		10	3		4			5		22
	FRP複合(70 30MPa)		54	27	21	27	33	33	37	30	262
п4.	空気ボンベ FRP複合 (90 30MPa)		5								5
助	スチール (4~8ℓ)		13	3	2		3		7	8	36
	潜水用 (120)		6								6
· ·	耐熱服		7		1	1	1		2	1	13
活	耐 電 服		4		_	_	_		_	_	4
	<u></u> 絶縁ゴム手袋		19	6	4	5	2	5	4	4	49
	防患マスク	17		3		3	3			3	49
動	防護服等   防 塵 メ ガ ネ	+ '	6		7					8	21
	化学防護服	30	6		'					J	36
	陽圧式化学防護服	30	5								5
資			7								7
	放射線防護服     エンジンカッター		5	1	1	1	1	1	2	2	-
		$\vdash$			1		1	1			14
機			4	1	1	1	1	1	2	2	13
	+2 + 1/4 × 2 × 2	8	5	3	2	2	1	2	4	1	28
	携 帯 発 電 機	4	5	1	3	1	2	3		3	27
材	投 光 器	4	8	1	1	1	2	2		3	25
JS1	携 带 投 光 器	5	13	1	-	7	2	3		2	39
	三連はしご	1	4	2	1	1	1	2	2	2	16
Kaka	か ぎ 付 は し ご		4	2	1	2	2	1	3	2	17
等	救 命 索 発 射 銃		1								1
	画 像 探 索 機		2								2
	簡 易 画 像 探 索 機		1								1

			消	伊	北	南	西	赤	東	境	玉	
	所	属	防	勢崎				堀	消	消	村	
			本	消	分	分	分	消	防	防	消	計
묘	, 名			防				防			防	
		置	部 1	署 5	<u>署</u>	署	署	<u>署</u>	<u>署</u>	署 1	<u>署</u>	11
		具具		1	1				Т.	1	Т.	1
救	<u> 油 圧 ジ ャ ッ</u>	キ		5		1		2	1	4	1	14
12	油圧スプレッダ			3	1	1		1	1	1	2	10
	大型油圧スプレッダ	_		2								2
助	油 圧 切 断	機		4	1	1		1	1	1	2	11
	大型油 圧 切 断	機		2								2
	エ ア ー ソ	<u> </u>		2								2
活	マット型空気ジャッ	キ		2	1		1	1			1	6
	携帯用コンクリート破壊器	具		2		1	1	1	1	1	1	8
ÆL.	万 能 <u></u>	斧		7	3	2	1	1	2	4	2	22
動	<u>ハ ン マ</u> 救 助 用 滑	車		3 37	1 5	3	3	1	1 3	3	3	8
-		<u>単</u> ト		1	5	3	3	3	3	3	3	60
資	空気     式数     助マッ       安全     マッ	<u>ト</u>	1	5	2	4	1	3	1	1	2	20
54	<u> </u>	<u>'</u> 架		3	1	7		3	1	1	1	7
ŀ	サバイバースリング・救命用縛			11	3	3	3	2	2	2	4	30
機	可搬式ウイン	チ		3	1	3	1	2	1		1	12
ľ	張 力	計	1	4				1				6
	緩降	機		2						1		3
材	ゴムボート(船外機を含む	)		2						1	2	5
	水上バイ	ク				1						1
to to	潜 水 器 具 一	式		6								6
等	救 命 胴	衣	27	42	8	23	8	13	13	24	22	180
	救 命 浮	環	1	6	1	4	1	1	1	6	4	25
	浮	標	2	8	2	2	2	2	2	2	2	8
D/.	携 帯 用 人 工 呼 吸 ・ 酸 素 蘇 生 携 帯 用 電 動 吸 引	器	2	3 2	2	2 1	2 1	2	2	3	3	21 11
救	<u> 155                                  </u>	鏡	3	2	1	1	1	1	1	1	1	12
急		器	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
心		置	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
資	自動体外式除細動器 TEC-2603	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
-	(二作仪形式)		2	4	3	3	3	3	3	3	3	27
機	A     E     D     AED-2151       オ     ゾ     ン     発     生	L 守 器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
-		置	1		1	1	1	1	1	1	1	6
材	殺 菌 線 ロ ツ カ	<u></u>		1			1				1	3
	高度救命処置訓練人	形	3	1			_				_	4
等	気管挿管モデ	ル	1		1	1	1	1	1	1	1	8
	静脈採血注射モデ	ル		1	1	1	1	1	1	1	1	8
	衛 星 電	話	1			1		1	1			4
そ	コンプレッサ	<u> </u>	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10
の	ガレージジャッ	キ	3	1	1	1	1	1	2	1	1	12
	バッテリー充電	器		1	1	1	1	1	1	1	1	8
他	ホース修理機(リング式かしめ機			1	_		-	1	1	1	1	5
	携   帯   拡   声	器	4	8	2	2	1	2	4	3	3	29

### 消防水利施設現況

	消火栓 (令和6年4月1日現在)			防火水槽(令和7年4月1日現在)											
種別	埋設管口径 (φ)			公設 (m³)					私設 (m³)						
					20	40	60			20	40	60			プ
	150	150	合 計	20	5	5	5	100	20	5	5	5	100	合計	ルル
管轄別		以上	台 訂		40	60	100			40	60	100			
				未満	未満	未満	未満	以上	未満	未満	未満	未満	以上		
伊勢崎市	2,794	1,368	4,162	25	82	567	9	1	40	80	88	3	1	896	36
(伊勢崎消防署)	1,928	910	2,838		9	245	8	1		4	10	1		278	20
(赤堀消防署)	278	107	385	4	13	152			39	69	43	1	1	322	4
(東消防署)	237	154	391	21	58	73	1		1	6	28	1		189	4
(境消防署)	351	197	548		2	97				1	7			107	8
玉村町 (玉村消防署)	333	130	463	12	32	144	4	3			2			197	8
計	3,127	1,498	4,625	37	114	711	13	4	40	80	90	3	1	1,093	44

# 年 度 別 新 設 消 火 栓 現 況 (令和6年4月1日現在)

						( 11 /	印サモカエロラ	
布設年度管轄別	埋設管口径(φ)	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	計	合計
伊勢崎消防署	150以上	13	20	19	11	14	77	163
计务啊积则者	150未満	6	10	19	30	21	86	
赤堀消防署	150以上	2	3	1	4	2	12	58
<u> </u>	150未満	8	13	10	4	11	46	36
東消防署	150以上	1		2			3	6
米伯奶省	150未満	1	1			1	3	0
境消防署	150以上		2	3	2	2	9	40
死旧约有	150未満	13	2	6	3	7	31	40
計	150以上	16	25	25	17	18	101	267
μΙ	150未満	28	26	35	37	40	166	
						•	伊勢	势崎市

### 【令和6年度 消防水利整備事業】

防火水槽設置工事 桜公園 耐震性貯水槽 40㎡ 1基(鋼板+FRP)