本市消防運営の概要

消防	常 備 消 防 東京都へ委託 東京部防庁	本巾消防連宮の概要	₹ T		A 70-7-7- (0000)	A 77 (7 7 (0000)				
東京消防庁 八王子消防署の概要 (◆935年(2023) 1月1日現在) 河防職員464人 消防車	東京消防庁 八王子河防害の概要 (マ村8年(2023)191日現在) 本番1、分署1(由木)、出張所6(相原、元八王子、小宮、浅川、北野、みなみ野) 消防職員464人 消防車両	区 分		内容						
東京清助庁	東京河防庁	常備消防	東京都へ委託							
八王子清 防害の概要	八王子涓防署の概要		本署1、分署1(由木)、出張所6(楢原、元八王子	、小宮、浅川、北里	予、みなみ野)				
(本参485年(2022) 1月1日照在) 消防車両 消防ポンプ車1行 はしご作パンプ車1台 化学車1台 はしご車2台 特別救助車1台 救急車11台 照明電源車1台 その他車両14台 非 常 備 消 防			消防職員464人							
河本部1、分団12、部89 音楽隊 女性隊 機能別分団 団員定数 1、590人 (令和5年(2023) 1月1日現在1、202人) 特別警戒及び訓練・出火出場等人数 17、931 車 車両の更新等 保有台数 水槽付消防ボンブ自動車 10倍 小型動力ボンブ付積載車 12台(更新) 54台 消防が、ンブ白動車 12台(更新) 54台 消防が、ンブ付軽自動車 12台(更新) 54台 指揮車 14倍 防災活動車 14台 東海能型消防車 14台 東海	一日 日本部1、分団12、部89 音楽隊 女性隊 機能別分団 団員定数 1,590人 (今和5年(2023)1月1日現在1,202人) 特別警戒及び訓練・出火出場令人数									
1	消 防 団									
特別警戒及び訓練・出火出場等人数	特別警戒及び訓練・出火出場等人数	消防団		,590人						
水槽付消防ポンプ自動車	水槽付消防ボンブ自動車		特別警戒及び訓	練・出火出場等人数	17,931					
消防 が 型	消防 ボンブ自動車			車 種	車両の更新等	保有台数				
小型動力ボンブ付積載車	小型動力ボンブ付積載車 12台(更新 54倍 消防ボンブ付軽自動車 1倍 接揮車 1倍 接揮車 1倍 接援車 1倍 接援車 1倍 接援車 1倍 接援車 16 接载車 16 表型車		水槽付消防ポン	プ自動車		24台				
消防ボンブ付軽自動車 1台 2機能型消防車 1台 2機能型消防車 1台 2台 2台 2台 2台 2台 2台 2台	消防		消防ポンプ自動	車		10台				
#	##		小型動力ポンプ	付積載車	12台(更新)	54台				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### 指揮車 16	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	消防ポンプ付軽	自動車		1台				
防災活動車 1台 資器材搬送車	防災活動車 16	 	多機能型消防車			1台				
資器材搬送車	資器材搬送車		指揮車			1台				
上臭輪送車 2년 2년 2년 2년 2년 3 m 車 両 山林用警戒バイク 12년 3 m 車 両 山林用警戒バイク 3 m	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		防災活動車			1台				
警戒車両山林用警戒パイク 12台 器具置場整備 消防団部ごとに設置(8分団7部・7分団4部・9分団11部改修) 3か所 89か所 消防施設整備 防火用耐震性貯水槽 40 t 消火栓新設 5基 6,882基 災害対策用施設整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か所 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 871本(更新) 4,423本 防災用連絡機器整備 ボーン・中学校、公園等設置 が成声子局数 421基 が災行政無線 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基 戸別受信機 385基 戸別受信機 385基 戸別受信機 385基 戸別受信機 385基 戸別受信機 385基 戸別受信機 313台 ウンド・イン・中学校、出先機関等設置 フジャル式 が、中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基 戸別で信候 385基 戸別で作用 385を開発 385基 戸別で作用 385を開発 385を開	警 戒 車 両 山林用警戒パイク 126 器 具 置 場 整 備 消防団部ごとに設置(8分団7部・7分団4部・9分団11部改修) 3か所 89か月 消防 施 設 整 備 防火用耐震性貯水槽 40 t 3744 5基 6,8824 災害対策用施設整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か月 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 871本(更新) 4,4232 が災行政無線 小・中学校、公園等設置 戸別受信機 3854 防災行政無線 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 3854 デジタル式 ウち F A X 整備数 2186 地域防災無線 つち F A X 整備数 2186 血生地帯用衛星携帯電話 66 無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1相 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1億 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 230団体 219団体 自 主 防 災 組 織 組織の新規結成に係る資器材の助成(隔年支給) 230団体 219団体 防災指導員育成研修会 200人 188人 防災指導員育成研修会 200人 188人 防災指導員育成研修会 200人 188人		資器材搬送車			1台				
## 1	器 具 置 場 整 備 消防団部ごとに設置 (8分団7部・7分団4部・9分団11部改修) 3か所 89か月 3か所 89か月 3か所 89か月 3か所 89か月 3か所 89か月 3か所 89か月 3・1 1 1 1 1 1 1 3・1 3・1 3・1 3・1 3・1 3・1		人員輸送車			2台				
3	高 具 直 場 整 備	警戒車両	山林用警戒バイ	<u>ク</u>		12台				
消防水利整備 防火用耐震性貯水槽 40 t 消火栓新設 5基 6,882基 災害対策用施設整備 153か所 防災倉庫整備 独立型及び避難所等防災倉庫 871本(更新) 4,423本 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 小・中学校、公園等設置 拡声子局数 421基 防災行政無線	消防水利整備	器具置場整備			3か所	89か所				
消防水利整備 防火用耐震性貯水槽 40 t 消火栓新設 5基 6,882基 災害対策用施設整備 153か所 防災倉庫整備 独立型及び避難所等防災倉庫 871本(更新) 4,423本 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 小・中学校、公園等設置 拡声子局数 421基 防災行政無線	消防水利整備	消防施設整備	1							
消 防 水 利 整 備	消防水利整備		防火用耐震性貯			374基				
災害対策用施設整備 153か所 防災倉庫整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か所 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 871本(更新) 4,423本 が・中学校、公園等設置 が・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基 地域防災無線 うちFAX整備数 218台 山岳地帯用衛星携帯電話 6台 無人航空機災害対策用無人航空機 1機 起震車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気象観測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 8団体	災害対策用施設整備 153か所 防災倉庫整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か所 防災角庫 整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か所 防災角庫 整備 デジタル式 防災行政無線 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基	消 防 水 利 整 備 			5基					
防 災 倉 庫 整 備 独立型及び避難所等防災倉庫 153か所 地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 871本(更新) 4,423本 ボーランタル式 が・中学校、公園等設置 がか・中学校、公園等設置 が・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基 デジタル式 地域防災無線 ウち F A X 整備数 218台 シち F A X 整備数 218台 会	防災 倉庫整備 独立型及び避難所等防災倉庫 153から					,				
地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 871本(更新) 4,423本 デジタル式 防災行政無線 小・中学校、公園等設置 小・中学校、出先機関等設置 加ラララ を	地域配備消火器整備 市内街頭消火器の設置 水・中学校、公園等設置 拡声子局数 421星 が、中学校、公園等設置 ボーチーの	1	独立型及び避難	——————————— 所等防災食庫	15371					
ボース (大)	ボージタル式 防災行政無線 か・中学校、公園等設置 が、・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基				871本 (更新)					
防災行政無線 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基	防災行政無線 小・中学校、出先機関等設置 戸別受信機 385基	O S AN AD THE PIECE THE			0111 (2011)	*				
防災用連絡機器整備 デジタル式 地域防災無線	防災用連絡機器整備 デジタル式 地域防災無線 うちFAX整備数 218名 218名 218名 218名 218名 218名 218名 218名									
地域防災無線 うちFAX整備数 218台 山岳地帯用衛星携帯電話 6台 無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1機 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	地域防災無線 うちFAX整備数 2186 山岳地帯用衛星携帯電話 66 無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 14 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 16 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 5 市民の防災活動支援及び啓発 8団体 自 主 防 災 組 織 組織の新規結成に係る資器材の助成 (隔年支給) 8団体 防犯・防災 フェア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等	 防災用連絡機器整備	デジタルギ							
山岳地帯用衛星携帯電話 6台 無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1機 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 1台 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	山岳地帯用衛星携帯電話 66 無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1株 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1た 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 1た 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体 230団体 230団体 防災指導員育成研修会 200人 188人 200人 188人 200人 188人 防 犯・防 災 フェア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するプース展示等									
無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1機 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	無 人 航 空 機 災害対策用無人航空機 1株 起 震 車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体 組織の運営に係る資器材の助成(隔年支給) 230団体 219団体 防災指導員育成研修会 200人 1882 防 犯・防 災 フェア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等									
起震車 地震体験車の防災訓練への派遣 1台 気象観測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	起震車 地震体験車の防災訓練への派遣 16 気象観測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体 組織の運営に係る資器材の助成 (隔年支給) 230団体 219団体 防災指導員育成研修会 200人 188人 200人 188人 防犯・防災フェア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するプース展示等	無 人 航 空 機	1							
気 象 観 測 気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託 市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	気 象 観 測気象観測装置の保守、気象情報提供業務委託市民の防災活動支援及び啓発組織の新規結成に係る資器材の助成 組織の運営に係る資器材の助成(隔年支給)8団体 230団体 230団体 230団体 200人防 犯 ・ 防 災 フェ ア啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等									
市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体	市民の防災活動支援及び啓発 組織の新規結成に係る資器材の助成 8団体 自主防災組織 組織の運営に係る資器材の助成(隔年支給) 230団体 219団体 防災北導員育成研修会 200人 188人 防犯・防災フェア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するプース展示等					<u> </u>				
	自 主 防 災 組 織組織の運営に係る資器材の助成(隔年支給)230団体219団体防災指導員育成研修会200人188防 犯 ・ 防 災 フェ ア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等			UI 文でをNI MIXIT HIVENA I C · NN						
自 主 防 災 組 織 組織の運営に係る資器材の助成(隔年支給) 230団体 210団体 210団体	防災指導員育成研修会 200人 188人 200人 188人 200人 200人 188人 200人 200人 200人 200人 188人 200人 200人 200人 200人 200人 200人 200人 2		組織の新規結成	 に係る資器材の助成	8団体					
H _ 10 / / M M M M M M M M M	防災指導員育成研修会 200人 1882 防 犯 ・ 防 災 フ ェ ア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等	自主防災組織	組織の運営に係	 る資器材の助成(隔年支給)	230団体	219団体				
	防 犯 ・ 防 災 フェ ア 啓発用グッズ配布、消防・警察車両の展示、防犯・防災に関するブース展示等			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		188人				
		防犯・防災フェア								
			1			126台				
	震災対策・水防対策 総合防災訓練・水防訓練等出場人数 1,004人 1,004人									

都市像	4 施策	番号 24 重 点 テーマ		取組方針	予算科	月 9	1 :	2 <mark>説明書</mark> 269
事 務	事 業 名	消防団運営		•	•		生活安全部	『防災課
		事業費	国庫支出金	都支出金	市債		その他	一般財源
	令和5年度 (2023)	231,838	6,423	20,360			43,516	161,539
予算	令和4年度 (2022)	219,999		25,810			17,358	176,831
	対前年	11,839	6,423	5,450			26,158	15,292
	年度決算 2021)	232,759	174	3,853			62,076	166,656

市民を災害から守るため、消防団が安全かつ円滑に消防活動を遂行できるように装備品等を整備するほか、公務災害補償等により団員の福利厚生を図る。

1 消防団員経費 171,533

消防団員報酬89,791公務災害補償等共済基金掛金32,083団員退職報償金41,638

2 消防団管理経費 59,828

団員被服費32,109公共料金22,203

都市像	4 施策	番号 24 重 点 テーマ	未来に続く都で	うづくり	取組方針	ア	予算科	目 9	1 ;	3 <mark>説明書</mark> 271
事 務	事 業 名	消防施設整備							生活安全部	『防災課
		事業費	国庫支出金	都支出	金出金	,	市債		その他	一般財源
	令和5年度 (2023)	44,144					29,900			14,244
予算	令和4年度 (2022)	82,529				45,300		00		37,229
	対前年	38,385					15,4	00		22,985
	年度決算 2021)	52,748	_				28,3	00	86	24,362

地域防災の拠点となる消防団員の詰所を兼ねる消防団器具置場の機能維持を図る。 本年度は、「中長期保全計画」に基づき、消防団器具置場の外壁改修及び屋上防水工事 を行うほか公有地への移転に向け、実施設計を行う。

1 器具置場整備 44,144

実施設計委託料 3,135

第4分団第5部(大谷町)

消防団器具置場改修工事費 26,802

第7分団第4部(上恩方町) 第8分団第7部(元八王子町) 第9分団第11部(寺田町)

都市像	4 施策	重点 テーマ	未来に続く都市	うづくり	取組方針	ア	予算科	·目	9	1	4	説明書 ページ 271
事 務	事 業 名	災害対策			-		-			生活安:	全部	防災課
		事業費	国庫支出金	都支出	金出金	,	市債		そ	の他		一般財源
	令和5年度 (2023)	34,402										34,402
予算	令和4年度 (2022)	33,433	1,000		1,774							30,659
	対前年	969	1,000		1,774							3,743
	年度決算 2021)	29,130			3,702							25,428

地域防災力の強化に向け、自主防災組織への資機材の助成を行うとともに、市民の防災意識や技能の向上を図る啓発活動を行う。

本年度は、東京都の「首都直下地震等による東京の被害想定」及び「南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定」が見直されたことから、災害発生時に適切な避難行動を促すため、八王子市総合防災ガイドブックの周知啓発を図る。

1 自主防災組織運営

23,321

新規結成時資器材助成(8団体) 既存団体資器材助成(230団体) 2,240 20,020

令和5年度(2023年度)末の結成見込数 509団体(結成率88.37%) (うち新規団体数8団体)

2 総合防災ガイドブック作成 総合防災ガイドブック印刷製本費

5,671

5,561

都市像	4 施策	番号 24 重 点 テーマ	未来に続く都市	市づくり 取組方針	ア 予算科	4目 9	1 4	4 <mark>説明書</mark> 271
事 務	事 業 名	防災倉庫整備					生活安全部	3防災課
		事業費	国庫支出金	都支出金	市債		その他	一般財源
	令和5年度 (2023)	51,529		18,800				32,729
予算	令和4年度 (2022)	57,544		24,000	3,	800	4,608	25,136
	対前年	6,015		5,200	3,	800	4,608	7,593
	年度決算 2021)	63,969		30,305	3,	000		30,664

小・中学校や市民センター等に設置している防災倉庫の食糧、生活必需品等の災害用備 蓄品の適正配備に努める。

1 備蓄品購入等

51,440

防災倉庫備蓄用消耗品費 ソーラーパネル付蓄電池購入費 46セット (令和3~5年度(2021~2023年度)継続) 28,974 10,793

都市像	4 施	策番号	24	重 点 テーマ	未来に続く都で	市づくり	取組方針	ア	予算科	目	9	1	4	説明書 271 ~ ページ 273
事 務	事業名	災害	『対策	設備							4	主活安	全部的	5災課
			事業	費	国庫支出金	都支出	金金	市債			そ	の他		一般財源
	令和5年度 (2023)			8,299			4,900							3,399
予算	令和4年度 (2022)			3,353			1,700							1,653
	対前年			4,946			3,200							1,746
	年度決算 2021)			1,758			700							1,058

火災等の有事に備えるため、地域配備消火器の更新や災害対策用ろ水機の管理を行う。

7,835

1 地域配備消火器等管理 消火器更新等経費 7,664

2 災害対策用ろ水機管理464災害対策用ろ水機点検委託料424

都市像	4 施策	重点 _{番号} 24	未来に続く都で	市づくり	取組方針	ア	予算科	·目	9 1	4	説明書 ページ 273
事 務	事 業 名	防災行政ネット	ワークの整備		•		-		生活安	全部	防災課
		事業費	国庫支出金	都支出	出金		市債		その他		一般財源
	令和5年度 (2023)	58,428			10,600		10,0	00			37,828
予算	令和4年度 (2022)	31,612			8,200		4,100				19,312
	対前年	26,816			2,400		5,9	00			18,516
	年度決算 2021)	47,557			9,900		26,1	00			11,557

避難所等防災拠点における緊急時の通信機能と地域への情報伝達機能を確保するため、 通信設備の維持管理を行い、情報伝達の強化を図る。

1 防災無線管理 58,428

地域防災無線半固定無線設備バッテリー修繕料3,600防災行政無線保守点検委託料9,959地域防災無線保守点検委託料6,270コスモキャスト利用料(令和3~7年度(2021~2025年度)継続)

4,644

防災行政無線等移設工事費 26,048

都市像	4 施策	重 点 テーマ		取組	5 針	予算科	目 9	1	4 説明書 273
事 務	事 業 名	急傾斜地対策		•		-	:	生活安全	部防災課
		事業費	国庫支出金	都支出金		市債	-7	の他	一般財源
	令和5年度 (2023)	26,885				21,30	00		5,585
予算	令和4年度 (2022)	29,150				29,100			50
	対前年	2,265				7,80	00		5,535
	年度決算 2021)	15,602				15,60	00		2

がけ崩れの危険性がある地域の安全を確保するため、「急傾斜地の崩壊による災害の防 止に関する法律」に基づき、東京都が実施する傾斜度が30度以上の土地の崩壊防止工事に ついて、協定に基づき事業費の一部を負担する。

1 急傾斜地対策

急傾斜地崩壊防止工事負担金

工事区域

初沢 (3-4) 地区

初沢 (3-5) 地区

高尾地区

高尾(2)地区

大塚地区

26,885

21,350