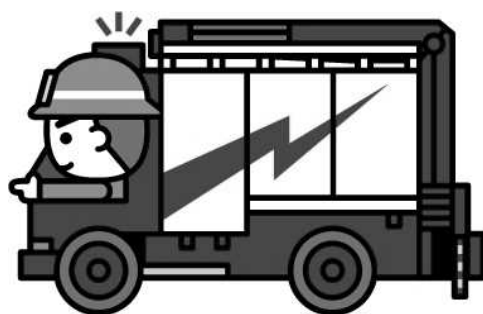


救

助



## 救助活動の概要

令和元年中の救助出動件数は、193件で5件の減少となっています。

事故種別による出動件数は、建物等による事故が84件、その他の事故が39件、交通事故が28件、火災が27件、水難事故が12件となっています。

活動件数は、148件で前年に比べ10件の減少(救助出動件数に対する活動件数の率は、76.7%)となっています。

また、被救助人員は、108人で前年に比べ36人の減少となっています。建物等による被救助人員が56人で全体の51.9%を占め、交通事故による被救助人員が18人で全体の16.7%となっています。

地区別救助出動件数では、厚木地区が46件で最も多く、全体の23.8%を占め、続いて依知地区が35件、南毛利地区が29件で続いています。

### 1 救助出動状況調

#### (1) 救助出動件数

(令和元年中)

区分	火災	交通	水難	風水害等 自然災害	建物等	ガス及 び酸欠	その他	計
出動件数	27	28	12	-	84	3	39	193
延べ出動隊員数	951	507	319	-	1,307	55	647	3,786
活動件数	27	17	9	-	73	2	20	148
延べ活動隊員数	209	143	178	-	524	12	190	1,256
被救助人員	4	18	7	-	56	2	21	108

#### (2) 地区別救助出動件数

(令和元年中)

区分	厚木	依知	睦合	荻野	小鮎	玉川	南毛利	相川	清川	東名高速	応援等	計
火災	4	8	1	4	5	-	4	1	-	-	-	27
交通事故	2	8	2	-	2	1	5	3	2	2	1	28
水難事故	2	2	2	-	-	-	-	-	1	-	5	12
風水害等自然災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建物等による事故	31	10	15	4	3	1	15	4	1	-	-	84
ガス及び酸欠事故	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3
その他	7	6	5	3	2	2	5	-	8	-	1	39
計	46	35	25	12	12	4	29	8	13	2	7	193

※ 東名高速の件数については、市内件数を含める。

※ 新東名高速道路上の出動件数については、東名高速に含む。

### (3) 消防相互応援件数 (救助)

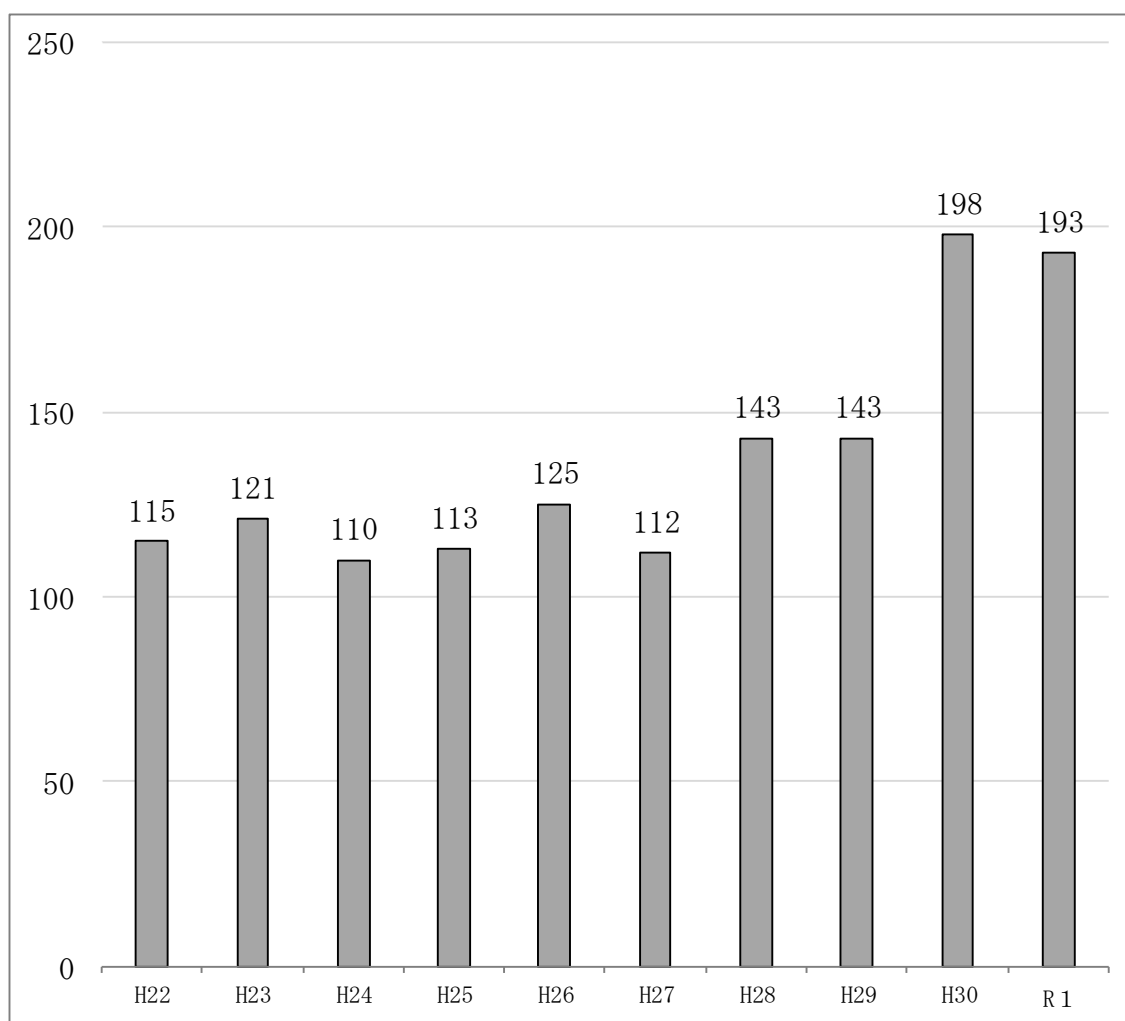
(令和元年中)

応援市町村 区分	横浜市	相模原市	海老名市	伊勢原市	座間市	秦野市	愛川町	寒川町	計
応 援	-	2	4	-	-	1	-	-	7
東名高速	-	-	-	-	-	1	-	-	1
受 援	1	2	2	-	1	-	-	-	6
東名高速	1	-	-	-	-	-	-	-	1

※ 新東名高速道路上の出動件数については、東名高速に含む。

### (4) 救助出動の推移

(件)



## (5) 主な人命救助活動

(令和元年中)

発生日	時 分	種 別	事故概要及び活動状況	使用資機材
6月20日	(覚 知) 6時08分 (救 出) 6時48分	交通事故	軽乗用車が、橋の欄干を突き破り6メートル下の河川に転落、男性2名が車内から脱出不能となった事故。隊員が、三連はしごを逆伸ていし、河川に進入し、救助工作車のクレーンとメッシュ担架を使用し救出する。	1 三連はしご 2 メッシュ担架 3 電動コンビツール
7月19日	(覚 知) 12時05分 (救 出) 12時32分	交通事故	小型貨物自動車が横転し、男性1名が車内から脱出不能となった事故。油圧救助器具及び可搬式ウインチを使用し救出する。	1 油圧カッター 2 可搬式ウインチ 3 バックボード
8月15日	(覚 知) 12時15分 (救 出) 12時37分	機械による事故	油圧式プレス機を使用し、医療用廃棄物をドラム缶に詰め、蓋をする作業をしていた男性が、誤ってドラム缶と蓋の間に指を挟んだ事故。プレス機の電源切断後、油圧救助器具を使用し救出する。	1 油圧スプレッダー 2 工具(スパナ・プラスチックハンマー)

## 2 救助技術の強化

多種多様化する人命救助事案に対して身体の鍛錬と救助技術を習得するとともに、他都市との合同訓練を通じ、大規模災害への広域的な連携強化を図ることを目的としています。

(令和元年中)

訓練等区分	月 日	場 所	参加人員	内 容
国民保護共同 実動訓練	3月9日	横浜市営地下鉄 湘南台駅 他	1,300人	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の県内開催を見据え、テロ災害等への対応能力向上を図る実動訓練
大震災対策合同訓練	3月11日	神奈川県消防学校	100人	消防、警察、自衛隊等の合同による、大規模地震の発生を想定した救出救助訓練
水難救助合同訓練	7月10日	神奈川県消防学校	44人	3市(厚木市・海老名市・座間市)合同による基本訓練及び連携訓練
NBC特殊災害 対応訓練	9月24日	厚木市文化会館	85人	NBC災害及び集団救急事案を想定し、他機関と連携した災害対応能力向上を図る訓練

3 救助関係主要機械器具等一覧表

(令和2年4月1日現在)

用途	一般救助用器具								重量物排除用器具				
名称	かぎ付はしご	三連はしご	ワイヤーはしご	空気式救助マット	救命索発射銃	救助縛帯	サバイバースリング	救助用平担架	マンホール救助器具	救助用簡易起重機	油圧スプレッダー	油圧ジャッキ	
数量	9	16	2	1	2	20	7	3	2	1	5	2	
用途	重量物排除用器具				切断用器具								
名称	救助用支柱器具	可搬式ウインチ	空気ジャッキ型 マット式	チェーンブロック	油圧切断機 (カッター)	空気鋸 (エアソー)	エンジンカッター	電動カッター	酸素溶断器 (ガス溶断器)	チェーンソー	鉄線カッター		
数量	1	6	2	1	6	3	23	1	1	30	27		
用途	検知・測定用器具			破壊用器具				呼吸保護用器具					
名称	複合ガス検知器 (可燃性ガス警報器含む) (酸素濃度測定器及び 放射線測定器)	(ポケット型含む) 放射線測定器	有毒ガス測定器		削岩機	ハンマードリル	携帯用コンクリート 破壊器具	空気呼吸器	酸素呼吸器	簡易呼吸器	送排風機		
数量	26	50	6		3	3	2	63	5	2	9		
用途	隊員保護用器具								水難救助用器具				
名称	防毒マスク	耐電手袋	耐電衣	耐電ズボン	耐電長靴	耐熱服	放射線保護服	陽圧式化学防護服	化学防護服	水中スピーカー	水中時計 (ダイブコンピュータ)	水中カメラ	潜水器具一式
数量	57	22	9	9	15	6	5	16	148	2	2	1	12
用途	水難救助用器具				高度救助用器具					その他の救助用器具			
名称	救命胴衣	救命ボート	船外機	流水救助器具	熱画像直視装置	夜間用暗視装置	画像探索機	地震警報器	地中音響探知機	除染設備一式	エアータント	ドローン	プレスキュー プラットホーム
数量	155	10	10	77	6	1	4	1	1	2	3	2	1