

# 索引 (50音、アルファベット、数字、記号順)

索引用語	章・節・頁			
50音				
い				
違反対象物の公表制度	第1章第5節	115、116	第2章第6節	224
お				
応援協定	第2章第3節	167、174		
か				
家具類の転倒・落下・移動防止対策(家具転対策)	第1章 ダイジェスト	71	第1章第4節	110、111
	第2章第5節	188、192、193、194		第2章ダイジェスト 131
火災件数	第1章 ダイジェスト	70	第1章第1節	72、73、74、75、77、78、80、81
火災出場	第1章第2節	85	第2章第3節	152
火災種別	第1章第1節	73		
火災調査	第2章第6節	240、242		
火災による死者	第1章第1節	72、73、76、82、83		
火災による負傷者	第1章第1節	73、77		
火災予防運動	第2章第7節	245、248	第3章第2節	279
			附属資料3	288
き				
救急受診ガイド	第2章第4節	182、183		
救急相談センター	第1章第3節	102、103	第2章第4節	181、182
救命講習	第1章第3節	100、101	第2章ダイジェスト	130
緊急消防援助隊	第2章 ダイジェスト	131	第2章第3節	160、163、175
	第2章第9節	256、257、260		第2章第5節 184
				第2章第5節 189
け				
軽症	第1章 ダイジェスト	71	第1章第1節	77
			第1章第3節	91、98
こ				
航空消防救助機動部隊	第2章第1節	138、145	第2章第3節	156、158、163
国際消防救助隊	第2章第1節	131	第2章第3節	163、176
			第2章第10節	258
さ				
災害時支援ボランティア	第1章第4節	112、113	第2章第5節	188、196、198
山岳救助隊	第2章第3節	156、157、178		
し				
自衛消防訓練	第1章第5節	124	第2章第6節	231、232、235
指定可燃物	第1章第5節	125		
重症	第1章 ダイジェスト	71	第1章第1節	77
住宅火災	第1章 ダイジェスト	70	第1章第1節	79、80、81、82、83
	第2章第5節	200、209、210		第2章ダイジェスト 131
住宅用火災警報器	第1章 ダイジェスト	70	第1章第1節	84
			第2章第5節	188、201、202、203、208、209、210
重篤	第1章 ダイジェスト	71	第1章第1節	77
			第1章第3節	91、98
出火原因	第1章第1節	72、74、77、78、81、83	第2章第5節	200
			第2章第6節	240、242
出場件数	第1章 ダイジェスト	70、71	第1章第2節	85、86、87、88、89
	第3章第2節	274		第1章第3節 90、91、92、93、94、95、96
焼損棟数	第1章第1節	73		
焼損床面積	第1章ダイジェスト	70	第1章第1節	72、73
消防学校	第2章ダイジェスト	131	第2章第1節	136
	第3章第1節	270、272		第2章第8節 250、251、252
消防救助機動部隊	第2章第1節	137、138、144、145	第2章第3節	156、157、158、162、178、186、187
消防水利	第2章第5節	189、214、215		
消防艇	第2章第1節	144、145、156、158、167、168	第2章第7節	249
消防同意	第2章第6節	216		
消防博物館	第2章第7節	246	附属資料2	284
消防ヘリコプター	第1章第2節	85	第2章第1節	144、145
	第2章第7節	249		第2章第3節 157、158、163、164、165、166、170

消防用設備	第1章第5節	116、117	第2章第6節	217、218、219、 226、227、232	
消防用設備等点検報告	第1章第5節	117	第2章第6節	226	
す					
水難救助隊	第2章第3節	156、157、167、 178			
水防	第2章第1節	132	第2章第3節	160、161	第3章第1節 267
そ					
総合防災教育	第1章第4節	105	第2章第5節	196	第3章第2節 279
損害額	第1章第1節	73			
た					
立入検査	第1章第5節	114、115、116	第2章第6節	222、223、224、 225	
ち					
中等症	第1章ダイジェスト	71	第1章第1節	77	第1章第3節 91、98
	第1章第4節	108、109			
長周期地震動	第2章第5節	193、194			
と					
統括防火管理者	第2章第5節	228、229			
統括防災管理者	第2章第5節	230			
東京民間救急 コールセンター	第2章第4節	186			
都市型水害	第2章第3節	160、161	附属資料2	287	
は					
ハイパーレスキュー	第2章第3節	156、157、158、 161、162			
ふ					
分団	第3章第1節	266、268			
ほ					
防火管理者	第1章第5節	119、123	第2章第6節	227、228、229、 238	
防火対象物	第2章第6節	216、217、227、 228、229、238			
防火対象物点検報告	第1章第5節	117、118	第2章第6節	226	
防火防災訓練	第1章第4節	104	第2章第5節	195、207、208	第3章第2節 280
防火防災診断	第1章第4節	105	第2章第5節	206、207	
防災管理者	第2章第6節	229、230、238			
防災管理点検報告	第1章第5節	118	第2章第6節	226	
防災センター	第2章第6節	229、233、238、 239			
ま					
まちかど防災訓練車	第2章第5節	195			
も					
木造住宅密集地域	第2章第5節	188、189、214			
ゆ					
優良防火対象物 認定表示制度	第1章第5節	116	第2章第6節	224	
よ					
用途別	第1章ダイジェスト	70	第1章第1節	79、80、82	
要配慮者	第2章第5節	188、189、206、 207、208			
り					
り災世帯数	第1章第1節	73			
アルファベット					
N					
NBC災害	第1章第3節	94	第2章第3節	162、175	第2章第5節 189
V					
VR防災体験車	第2章第4節	195			
数字					
119番	第2章第3節	169、170、171、 172、173	第2章第5節	208、209、210、 211	第2章第6節 231、232、233、 234
	第2章第7節	247	第2章第10節	260、261	
記号					
#7119	第1章ダイジェスト	71	第1章第3節	90、102、103	第2章ダイジェスト 130
	第2章第4節	182			

# ■ 図表索引



		図表名	頁
第1章	第1節	図表1-1-1 最近10年間の火災件数及び焼損床面積の推移	72
		図表1-1-2 最近10年間の火災による死者の推移	73
		図表1-1-3 火災の状況	73
		図表1-1-4 最近10年間のその他の火災(放火・たばこ)の推移	74
		図表1-1-5 区市町村別火災件数上位5位	75
		図表1-1-6 区市町村別火災件数の状況(令和3年中)	75
		図表1-1-7 火災による死者	76
		図表1-1-8 火災による高齢者の死者数の推移	76
		図表1-1-9 火災による負傷者数	77
		図表1-1-10 火災件数に占める主な出火原因(ワースト5)の状況	77
		図表1-1-11 主な出火原因ワースト3の件数推移	78
		図表1-1-12 主な出火原因(令和3年中の上位10位)	78
		図表1-1-13 建物用途別の火災状況(令和3年中の住宅火災を除く上位8位)	79
		図表1-1-14 建物から出火した用途別の割合	80
		図表1-1-15 最近10年間の住宅火災の件数等の推移	80
		図表1-1-16 令和3年中の建物から出火した火災の内訳	81
		図表1-1-17 出火原因別住宅火災件数	81
		図表1-1-18 最近10年間の住宅火災による死者数の推移	82
		図表1-1-19 住宅用途別死者数の内訳	82
		図表1-1-20 男女別死者発生状況	83
		図表1-1-21 出火原因別死者の割合	83
		図表1-1-22 住宅用火災警報器等設置率の推移	84
第1章	第2節	図表1-2-1 出場件数(車両数)・出場人員、活動時間の状況	85
		図表1-2-2 主な消防車両等の火災出場状況	85
		図表1-2-3 火災における救助人員・避難誘導人員の状況	85
		図表1-2-4 出場件数(車両数)・救助人員・出場人員の状況	86
		図表1-2-5 事故種別ごとの出場件数	86
		図表1-2-6 事故種別ごとの救助人員	87
		図表1-2-7 出場件数(車両数)・出場人員の状況	87
		図表1-2-8 活動内容別出場件数の内訳	88
		図表1-2-9 緊急確認区分別の内訳	88
		図表1-2-10 出場件数(車両数)・出場人員の状況	89
		図表1-2-11 PA連携区分別の内訳	89
		図表1-2-12 出場件数(車両数)の状況	89
第1章	第3節	図表1-3-1 救急活動総括表	91
		図表1-3-2 過去5年間の出場件数等の推移	92
		図表1-3-3 日別上位出場件数(夏季5位、夏季以外5位)	92
		図表1-3-4 過去5年間の熱中症救急搬送人員数	92
		図表1-3-5 地域別出場件数上位5位	93
		図表1-3-6 区市町村別救急出場件数(概数)の状況(令和3年中)	93
		図表1-3-7 駅舎別救急出場件数上位	94
		図表1-3-8 救急活動時間と走行距離	95
		図表1-3-9 事故種別出場件数	95
		図表1-3-10 月別出場件数	96
図表1-3-11 時間帯別出場件数	96		
図表1-3-12 救護・搬送人員の推移	98		
図表1-3-13 初診時程度別搬送人員	98		
図表1-3-14 年齢層別・性別搬送人員	99		
図表1-3-15 高齢者搬送人員の推移	99		
図表1-3-16 救命講習(普通救命講習・上級救命講習・応急手当普及員講習)受講者数	100		
図表1-3-17 応急手当普及業務実施状況	100		
図表1-3-18 都民等による応急手当の内容	101		
図表1-3-19 応急手当実施者	101		
図表1-3-20 対応内容別受付状況	102		
図表1-3-21 救急相談の内訳比	103		
図表1-3-22 相談対象者の年齢構成比	103		

第1章	第4節	図表1-4-1	防火防災訓練の訓練種別ごとの人員	104
		図表1-4-2	総合防災教育の実施状況	105
		図表1-4-3	総合的な防火防災診断の実施件数	105
		図表1-4-4	年別の救急搬送人員	106
		図表1-4-5	年齢層別救急搬送人員	106
		図表1-4-6	年齢別救急搬送人員	107
		図表1-4-7	乳幼児の事故種別ごとの救急搬送人員	108
		図表1-4-8	高齢者の年別の救急搬送人員	109
		図表1-4-9	高齢者の事故種別ごとの救急搬送人員	109
		図表1-4-10	家具転倒策実施率(東京都内)	110
		図表1-4-11	大阪府北部地震、北海道地震における家具転倒策実施状況	111
		図表1-4-12	大阪府北部地震、北海道地震における負傷原因割合	111
		図表1-4-13	総登録者数と新規登録者数の推移	112
		図表1-4-14	年代別登録者数	112
		図表1-4-15	職業別登録者数	113
		第1章	第5節	図表1-4-16
図表1-5-1	立入検査件数の推移			114
図表1-5-2	警告・命令件数の推移			115
図表1-5-3	違反事項通知を受けた資格者数の推移			115
図表1-5-4	各年の違反が公表されている建物数の推移			116
図表1-5-5	優良防火対象物・建物の内訳			116
図表1-5-6	消防用設備等点検報告の内訳			117
図表1-5-7	防火対象物点検報告の内訳			118
図表1-5-8	防災管理点検報告の内訳			118
図表1-5-9	建物数(住宅、長屋を除く)とホテル施設数の推移			119
図表1-5-10	建物用途の内訳			119
図表1-5-11	21階建て以上、地下4階以下の建物数の推移			120
図表1-5-12	スプリンクラー設備、自動火災報知設備設置の建物数の推移			121
図表1-5-13	発電設備を有する建物数と危険物施設(一般取扱所)数の推移			122
図表1-5-14	防火管理者選任状況の推移			123
図表1-5-15	自衛消防訓練実施状況			124
図表1-5-16	危険物施設の施設区分別構成			124
図表1-5-17	事故種別ごとの発生状況			125
図表1-5-18	発生要因と発生原因			125
図表1-5-19	事故の発生要因			125
図表1-5-20	火災事故の発生要因			126
図表1-5-21	流出事故の発生要因			126
図表1-5-22	その他の事故の発生要因			126
図表1-5-23	施設区分別の事故発生状況	127		
第2章	第1節	図表2-1-1	歳入予算	135
		図表2-1-2	歳出予算	135
		図表2-1-3	歳出予算性質別比較	135
		図表2-1-4	階級別職員定数	135
	第3節	図表2-3-1	火災の出場計画	152
		図表2-3-2	化学機動中隊・消防救助機動部隊(NBC 対応)の配備状況	162
		図表2-3-3	災害救急情報センター概要	169
		図表2-3-4	指令管制システム	170
		図表2-3-5	令和3年中の災害種別ごとの119番入電状況	171
		図表2-3-6	多言語通報時の対応	173
		図表2-3-7	応援協定等一覧(令和4年4月1日現在)	174
		図表2-3-8	緊急消防援助隊の登録	175
		図表2-3-9	国際緊急援助隊の状況	176
	第4節	図表2-4-1	救急活動体制・統計(要約)	180
		図表2-4-2	救急活動全体のフロー	180
		図表2-4-3	救急医療情報システム	181
		図表2-4-4	東京版救急受診ガイド	183
		図表2-4-5	主な救命講習	184
		図表2-4-6	民間救急とサポートCab	186
	第5節	図表2-5-1	調査研究結果の活用	190
		図表2-5-2	近年発生した地震における家具類の転倒・落下・移動が原因の負傷者の割合	192
		図表2-5-3	家具転倒対策事業経緯	193

第2章	第5節	図表2-5-4	家具転倒策ハンドブック・家具転倒策普及啓発ポスター	194	
		図表2-5-5	地震動シミュレーター	195	
		図表2-5-6	総合防災教育	196	
		図表2-5-7	地震に対する10の備え	196	
		図表2-5-8	地震その時10のポイント	196	
		図表2-5-9	出火原因別死者の割合	200	
		図表2-5-10	たばこによる住宅火災死者の経過	200	
		図表2-5-11	子どもの事故に関する主なホームページ掲載内容及び冊子	204	
		図表2-5-12	高齢者の事故に関する主なホームページ掲載内容及び冊子	204	
		図表2-5-13	季節の事故に関する主なホームページ掲載内容	205	
		図表2-5-14	注意喚起を実施した主な事故	205	
		図表2-5-15	防火防災診断結果のお知らせ	207	
		図表2-5-16	啓発リーフレット「地震から命を守る『7つの問いかげ』」	208	
		図表2-5-17	住宅火災直接通報のしくみ	209	
		図表2-5-18	救急直接通報のしくみ	209	
		図表2-5-19	東京消防庁認定通報事業者認定証	209	
		図表2-5-20	住宅火災代理通報のしくみ	210	
		図表2-5-21	救急代理通報のしくみ	210	
		図表2-5-22	緊急ネット通報の画面	210	
		図表2-5-23	119番ファクシミリ通報カード	211	
		図表2-5-24	女性防火組織の現況	211	
		図表2-5-25	消防少年団の現況	212	
		図表2-5-26	幼年消防クラブの現況	213	
		図表2-5-27	消防水利の現況	215	
		第6節	図表2-6-1	消防同意制度のしくみ	216
			図表2-6-2	消防用設備等の種類と概要	217
			図表2-6-3	危険物施設における安全対策	221
図表2-6-4	優良防火対象物認定証		225		
図表2-6-5	防火管理制度のしくみ		227		
図表2-6-6	統括防火管理制度のしくみ		228		
図表2-6-7	防火管理技能者制度のしくみ		229		
図表2-6-8	防災管理制度のしくみ		230		
図表2-6-9	統括防災管理制度のしくみ		230		
図表2-6-10	自衛消防隊の編成とその主な任務		231		
図表2-6-11	自衛消防訓練の例		231		
図表2-6-12	自衛消防隊を強化する3つの制度		233		
図表2-6-13	事業所火災直接通報のしくみ		234		
図表2-6-14	事業所火災代理通報のしくみ		234		
図表2-6-15	火災調査の流れ		242		
第8節	図表2-8-1	基礎教育修了者(令和3年度)	252		
	図表2-8-2	幹部教育実施状況(令和3年度)	253		
	図表2-8-3	女性幹部の活躍推進に向けた教育実施状況(令和3年度)	253		
	図表2-8-4	専科研修実施状況(令和3年度)	254		
	図表2-8-5	委託研修の状況(令和3年度抜粋)	255		
	図表2-8-6	受託研修の状況(令和3年度)	255		
第9節	図表2-9-1	装備工場整備事業の沿革	256		
	図表2-9-2	最近の主な整備工作隊派遣状況	257		
第10節	図表2-10-1	国際消防救助隊の派遣状況	258		
	図表2-10-2	令和3年中地域別・外国人の受入数	259		
	図表2-10-3	外国人傷病者搬送人員の推移	262		
第3章	第1節	図表3-1-1	消防団の現況	265	
		図表3-1-2	消防団の災害活動体制	266	
		図表3-1-3	特別区消防団の主な行事	267	
		図表3-1-4	分団本部施設の規模・構造等	268	
		図表3-1-5	教育訓練の実施状況(令和3年度)(特別区)	271	
		図表3-1-6	教育訓練の実施状況(令和3年度)(多摩・島しょ地域)	273	
	第2節	図表3-2-1	令和3年度中の特別区消防団の活動状況	274	