

第1 消防行政の現況

第1 消防行政の現況

1 消防体制

消防組織

ア 常備消防機関

令和4年4月1日現在の状況は、第1表のとおり消防本部(局)24、消防署65、出張所60で、消防吏員数は4,486人になっている。

第1表 市町村の消防機関の現況

区 分		R04.4.1 現在	R03.4.1 現在	増 減 数	
消 防 本 部	消 防 本 部	24	24	-	
	内 訳	市	14	14	-
		町・村	3	3	-
		一部事務組合	7	7	-
	消 防 署	65	65	-	
	出 張 所	60	59	1	
消 防 吏 員	4,486	4,481	5		
消 防 団	消 防 団	44	44	-	
	分 団	1,043	1,039	4	
	消 防 団 員 数	20,993	21,634	-641	

過去における消防機関の推移は第2表のとおりである。消防団員数においては、減少の傾向にある。

第2表 本部・署及び消防職・団員数

各年 4. 1 現在

年 区分	S53	H元	H29	H30	H31	R02	R03	R04
消 防 本 部	26	29	24	24	24	24	24	24
消 防 署	43	56	65	65	65	65	65	65
出 張 所	39	58	61	61	61	59	59	60
消 防 吏 員	2,597	3,229	4,391	4,453	4,442	4,475	4,481	4,486
消 防 団 員	31,706	28,091	23,286	22,967	22,511	22,055	21,634	20,993

(ア) 常備化の推移

現在の市町村における消防体制としては、災害等による被害を最小限にとどめるために、災害の早期覚知、早期出動、予防行政の充実強化などが重要であり、警防業務、予防業務、救急業務等の消防・救急活動を効率的に行うための常備体制が望まれている。

昭和38年4月、消防組織法の一部改正により、消防本部及び消防署を設置すべき市町村が政令で指定されることになり、昭和46年6月には、常備化の一層の推進を図るため、消防本部及び消防署の設置を義務付けるとともに、町村については、自治大臣が当該町村の人口・態様・気象条件等を考慮して指定することとされた。

本県における常備化も、第3表のとおり、平成11年4月現在における市町村数は85(単独15市町村・組合方式設置13市町村・委託方式6町村)となり、常備化率100%を達成した。

第3表 消防常備化の推移

各年. 4. 1現在

区分		年	S53	H元	H11	H30	H31	R02	R03	R04
茨 城 県	設 置 市 町 村 数	単 独 設 置	15	16	15	17	17	17	17	17
		組 合 方 式 設 置	(11)62	(13)64	(13)64	(7)26	(7)26	(7)26	(7)26	(7)26
		委 託 方 式 設 置	-	1	6	1	1	1	1	1
	計 (A)	77	81	85	44	44	44	44	44	
市 町 村 総 数 (B)			92	88	85	44	44	44	44	44
	常 備 化 率 (A) / (B) (%)		83.7	92	100	100	100	100	100	100
全 国	設 置 市 町 村 総 数 (C)		2,714	2,997	3,145	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
	市 町 村 総 数 (D)		3,256	3,246	3,229	1,718	1,719	1,719	1,719	1,719
	常 備 化 率 (C) / (D) (%)		83.4	92.3	97.4	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3

(注) 組合方式設置欄の()は組合数

令和4年4月1日現在における各消防本部の現況は、第4表のとおりである。

第4表 消防本部の現況

令和4. 4. 1現在

消防本部(局)の名称	構 成 市 町 村 名	設 置 年 月	署所数		吏員数
			署	所	
水 戸 市	単 独 (城 里 町 委 託)	S25. 5	2	9	341
日 立 市	単 独	S25. 6	4	3	286
土 浦 市	単 独	S30. 4	4	1	184
石 岡 市	単 独	S24. 12	2	3	135
常 陸 太 田 市	単 独	S40. 3	2	2	89
高 萩 市	単 独	S40. 4	1	-	62
北 茨 城 市	単 独	S43. 4	1	-	79
笠 間 市	単 独	H18. 3	3	-	130
取 手 市	単 独	S43. 4	4	1	176
つ く ば 市	単 独	S49. 4	3	5	323
常 陸 大 宮 市	単 独	S48. 4	2	-	80
那 珂 市	単 独	S44. 4	2	-	97

消防本部の名称	構成市町村名	設立年月	署所数		吏員数
			署	所	
かすみがうら市	単独	H18. 2	2	-	83
小美玉市	単独	H18. 3	3	-	107
茨城町	単独	S47.10	1	-	52
大洗町	単独	S52. 4	1	-	46
大子町	単独	S44. 4	1	-	46
茨城西南広域	古河市・下妻市・坂東市・常総市(旧:石下町)・八千代町・五霞町・境町(3市4町)	S49. 4	4	15	452
筑西広域市町村圏事務組合	結城市・筑西市・桜川市(3市)	S48. 4	3	7	298
常総地方広域市町村圏事務組合	常総市(旧:水海道市)・守谷市つくばみらい市(3市)	S52. 4	3	5	262
鹿行広域事務組合	潮来市・行方市・銚田市(3市)	S50. 4	3	4	215
稲敷広域	龍ヶ崎市・牛久市・稲敷市・美浦村・河内町・阿見町・利根町(3市3町1村)	S50. 4	5	4	409
鹿島地方事務組合	鹿嶋市・神栖市(2市)	H21. 4	5	1	301
ひたちなか・東海広域事務組合	ひたちなか市・東海村(1市1村)	H24. 4	4	-	233
計	単独 17(14市3町) (委託1町) 組合 7(18市6町2村)		65	60	4,486

令和4年4月1日現在の本県の消防一部事務組合は、第5表のとおり7組合で26市町村による構成となっており、常備化市町村数の59.0%となっている。

第5表 消防組合等の推移

各年. 4. 1現在

年	組合数	構成市町村数 (A)	常備化市町村数 (B)	(B)に対する(A)の割合 (C)
平成25	7	25	44	56.8
平成26	7	25	44	56.8
平成27	7	26	44	56.8
平成28	7	26	44	59.0
平成29	7	26	44	59.0
平成30	7	26	44	59.0
平成31	7	26	44	59.0
令和2	7	26	44	59.0
令和3	7	26	44	59.0
令和4	7	26	44	59.0

(1) 消防相互応援協定

市町村が消防の責任を有するのは、当該市町村の区域内とされている。しかし、災害は一市町村のみにとどまるとは限らず、他市町村にまたがって発生する場合もあり、また、地震、大火、風水害、石油コンビナート

等の大規模な災害は、個々の市町村の消防力のみでは対処できない場合が多い。

このような場合には、被害を最小限にとどめるため、市町村は密接な連携のもとに相互に協力応援し、災害に対処する必要がある。

このため消防組織法は、第 39 条第 1 項において「市町村は、必要に応じ、消防に関し相互に応援するように努めなければならない。」と規定し、市町村間における相互応援の努力義務を課するとともに、同条第 2 項において「市町村長は、消防の相互応援に関して協定することができる。」と定めている。

県下の相互応援協定は、全市町村が締結しているほか、常磐自動車道をはじめとした県内高速自動車道等の沿線市町村間、県境の県内市町村と県外市町村間などで締結されている。

(ウ) いばらき消防指令センター

県内 20 消防本部 33 市町の区域内からの 119 番通報を受け付け、消防署所へ出動指令を行う「いばらき消防指令センター」が水戸市役所内原庁舎内に設置され、平成 28 年 6 月 1 日から本格稼働した。

20 消防本部が消防指令業務を共同で運用することにより、災害情報等が指令センターに集約されるとともに、それらの情報が各消防本部間で速やかに共有されるため、より迅速で的確な消防・救急業務を行うことが可能になった。

(I) 市町村消防の広域化の推進

本県は、「茨城県消防広域化推進計画」を策定し、市町村消防の広域化を推進している。

【計画の策定及び改正の経緯】

年 月	経 緯
平成 18 年 6 月	「消防組織法の一部を改正する法律」公布・施行
平成 18 年 7 月	「市町村の消防の広域化に関する基本指針」告示（消防庁） ・消防本部の規模の目標は、概ね 30 万人以上とすること。 ・平成 24 年度末までを目途に広域化を実現。
平成 20 年 3 月	「茨城県消防広域化推進計画」策定（県）
平成 25 年 4 月	「市町村の消防広域化に関する基本指針」の一部改正（消防庁） ・消防の広域化の期限を平成 30 年 4 月 1 日まで延長。 ・消防本部の規模の目標を、「概ね 30 万以上」から、地域の実情を十分考慮することへ変更。 ・国及び都道府県の支援を集中的に実施する「消防広域化重点地域」の枠組みを創設。 【消防広域化重点地域の指定の対象となる地域】 今後、十分な消防防災体制が確保できないおそれがある市町村を含む地域 広域化の気運が高い地域
平成 27 年 6 月 平成 29 年 4 月	「茨城県消防広域化推進計画」改定（県） 「市町村の消防の広域化に関する連携・協力に関する基本指針」告示（消防庁） ・市町村が広域で車両、施設整備を行う連携・協力推進計画を定め、平成 35 年 4 月 1 日までに実施。

平成 30 年 4 月	<p>「市町村の消防広域化に関する基本指針」の一部改正（消防庁）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消防の広域化の期限を平成 36 年 4 月 1 日まで延長。 ・広域化の推進に当たっては、消防組織法が改正された平成 18 年以降の取組を振り返った上で、今一度原点に立ち返り、推進計画を再策定する必要があるとした。 ・都道府県が推進する必要があると認める自主的な消防の連携・協力の対象となる市町村についても、推進計画に定めることとした。
令和 2 年 3 月	「茨城県消防広域化推進計画」改定（県）

【計画の目的】

災害や事故の多様化及び大規模化、住民ニーズの多様化等、消防を取り巻く環境の変化に的確に対応するため、自主的な市町村の消防の広域化を推進し消防防災体制の充実強化を図る。

【計画の主な内容】

（1）広域化の方針

- ・「県北、県央、鹿行、県南、県西」の 5 ブロックで、それぞれ広域化を目指す。
- ・広域化を推進するに当たり、市町村の意向を十分に配慮し、地域的な実情に応じた個々の市町村間の協議による自主的な広域化についても推進する。
- ・県域（一本化）での広域化も視野に入れた検討をしていく。

（2）広域化の目標期限

おおむね 10 年後を目処とし、市町村間における広域化の協議が進む地域においては、令和 6 年 4 月 1 日を目標とする。

（3）県の支援

自主的な市町村の消防の広域化が推進されるよう、各市町村に対する情報提供、広域化に向けた課題に関する相談、関係市町村間における必要な調整及び県民や関係機関への情報提供、普及啓発活動等を行う。

（4）平成 18 年の消防組織法改正以降の広域化等の進捗状況

広域化の実現

- ・ひたちなか市消防本部と東海村消防本部が統合して、ひたちなか・東海広域事務組合消防本部が発足（平成 24 年 4 月 1 日）
- ・稲敷地方広域市町村圏事務組合消防本部に阿見町消防本部が加入し、稲敷広域消防本部が発足（平成 27 年 4 月 1 日）

広域化の検討

- ・県央 7 市町（水戸市、笠間市、那珂市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町）では、平成 26 年 8 月に「県央地区消防広域化推進研究会（構成：各消防長、事務局：水戸市消防局）が設置され、広域化に向けた検討を行っていたが、合意形成に至らず、令和 4 年 7 月に研究会解散（令和 4 年 7 月 27 日付、研究会事務局（水戸市消防局）通知）となった。

消防広域化重点地域の指定

次の 2 地域を消防広域化重点地域に指定した。（平成 26 年 3 月 20 日）

- ・茨城消防救急無線・指令センター運営協議会を構成する 34 市町を含む地域
- ・稲敷地方広域市町村圏事務組合構成市町村及び阿見町を含む地域

イ 消防団

常備化が進展した今日においても、地域の消防防災に果たす消防団の役割は依然として重要である。

令和4年4月1日現在の状況は、第6表のとおり消防団数44、分団数1,043、消防団員数20,993人で、消防常備化の進展に伴う消防団の再編成、消防団装備の機械化、近代化に伴う定員の減少等により年々減少傾向にある。

第6表 団・分団・団員数の推移

各年 4. 1 現在

区分	年	S53	S63	H10	H20	H30	R2	R03	R04
消防団数		92	92	85	50	44	44	44	44
分団数		1,222	1,160	1,129	1,087	1,034	1,037	1,072	1,043
消防団員数		31,706	28,361	27,130	24,590	22,967	22,055	21,698	20,993

消防施設

消防ポンプ自動車等の消防機械及び消防水利は、逐年その整備が進んでいるが、複雑多様化・大規模化する火災及び各種災害に十分対処するためには、今後ともその強化を図る必要がある。

このため県においては、国の補助制度を活用して消防施設の整備強化に努めており、令和4年度の状況は第7表のとおりである。

第7表 令和4年度消防防災施設整備費補助金及び緊急消防援助隊設備整備費補助金による整備数

令和4年7月1日現在

補助金名称	種 別	数量
消防防災施設整備費補助金	耐震性貯水槽	10
	防火水槽（有蓋）	1
緊急消防援助隊設備整備費補助金	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車（型）	3
	救助工作車（型）	2
	救助用資機材	2
	災害対応特殊救急自動車	4
	高度救命処置用資機材	5
	テコ対策用特殊救助敷材	1

ア 消防機械

消防車両の保有状況は第8表のとおりであるが、最近の傾向として高層建築物火災や、石油コンビナート火災等に対処するため、はしご付消防ポンプ自動車や大型化学消防車等の整備が進められている。

第8表 消防車両等の保有数

種 別	R04.4.1 現在			R03.4.1 現 在
	計	消防本部	消防団	
消防ポンプ自動車	743	85	658	767
水槽付消防ポンプ自動車	174	117	57	177
はしご付消防ポンプ自動車	23	23	-	24
化学消防ポンプ自動車	28	28	-	28
救急自動車	175	175	-	173
うち 高規格救急自動車	174	174	-	170
指揮車	95	60	35	94
消防艇	1	1	-	1
救助工作車	34	34	-	34
小型動力ポンプ	715	25	690	724
うち 小型動力ポンプ積載車	665	5	660	672
広報車	93	85	8	98
資機材搬送車	34	31	3	34
その他車両	58	54	4	55

イ 消防水利

消防水利の種類には、消火栓、防火水槽等の人工水利と、河川、池、湖、濠、海水利用等の自然水利とあるが、消防水利の配置については、自然水利と人工水利の適正な組み合わせが必要である。

第9表 消防水利の保有数

区 分		R04.4.1 現在	R03.4.1 現在	
合 計		70,416	70,022	
人 工 水 利	消 火 栓	計	44,417	44,132
		公 設	43,468	43,231
		私 設	949	901
	防 火 水 槽	計	24,437	24,320
		20 m ³ ~ 40 m ³ 未 満	5,329	5,425
		40 m ³ 以 上	19,108	18,895
		井 戸	1,562	1,570
そ の 他 合 計		1,959	1,911	

自 然 水 利	ブ ー ル	591	573
	河 川 ・ 溝 等	710	711
	海 ・ 湖	58	58
	濠 ・ 池 等	495	486
	そ の 他	105	83

ウ 消防通信施設

火災等の被害を最小限に食い止めるためには、火災等を早期に覚知し、すばやく消防機関が火災現場に到着するとともに、情報の収集及び指揮命令の伝達を迅速かつ的確に行うことが重要である。消防活動にとって消防通信施設の果たす役割は大きく、その種類としては火災報知専用電話（119番）及び消防通信網等がある。

(ア) 火災報知専用電話

火災報知専用電話（119）は、通報者等が行う火災や救急等に関する緊急通報を消防機関が受信するための専用電話をいう。

なお、電気通信番号計画において、消防機関への緊急通報に関する電気通信番号「119」と定められている。

(イ) 消防通信網等

消防救急無線は、消防本部から災害現場で活動する消防隊、救急隊等に対する指示を行う場合、あるいは、火災現場における命令伝達及び情報収集を行う場合に必要とされる重要な設備である。

消防電話は消防本部、消防署及び出張所相互の緊急連絡、指令等の伝達等に使用される専用電話であり、平常時・非常時を問わず消防機関相互の連絡に活用されている専用電話である。

第10表 消防通信施設等保有数

区 分	R4.4.1 現在	R3.4.1 現在
火災報知専用電話回線数	104	191
消防電話回線数	57	67

消防財政

ア 市町村の消防費

(ア) 消防費の決算状況

令和2年度の普通会計（公営事業会計以外の会計をいう。）における消防費の決算状況を見ると、歳出の純計額（消防関係の一部事務組合等の負担金の重複を除いた額。）は742億円で、普通会計決算額15,668億円の4.7%となっている。

(イ) 一世帯当たり及び住民一人当たりの消防費

令和2年度の一世帯あたりの消防費（純計額による）は、58,336円、住民一人あたりは18,507円である。

イ 市町村消防費の財源

国は、昭和 28 年に制定された消防施設強化促進法による補助に、昭和 39 年から予算補助を加え、市町村の消防施設に対して補助基準額の 1/3 以内（ただし、耐震性貯水槽 1/2 以内、過疎地域 5.5/10 以内）の補助を行っている。

また、平成 18 年より消防組織法(昭和 22 年法律第 226 号)第 45 条第 1 項に定める緊急消防援助隊の設備の整備を促進することを目的として、市町村の消防設備に対して補助基準額の 1/2 以内の補助を行っている。

なお、県においても昭和 29 年に県単独による補助制度を設置し、市町村に補助を行ってきたが、当該制度は平成 19 年度に廃止されている。

消防防災施設整備費補助金及び緊急消防援助隊設備整備費補助金の交付状況は第 65 表のとおりで、最近は消防常備化市町村の増加により、基本的な消防施設である消防ポンプ自動車や防火水槽の整備が進展するとともに、救急案件の増加や高度化に対応するため、高規格救急自動車の整備が進んでいる。

なお、石油コンビナート等災害、原子力災害対策及び大震災対策の補助はそれぞれの項目を参照すること。

第 65 表 消防防災施設整備費補助金及び緊急消防援助隊設備整備費補助金の交付状況

(単位：千円、基、台)

年 度	金 額	消防防災施設 整備費補助金		緊急消防援助隊設備整備費補助金								
		(耐震性貯水槽含む) 防火水槽等	高機能消防指令センター	消 災 防 害 対 応 特 殊 防 火 ポ ン プ 自 動 車 (水槽付ポンプ自動車含む)	消 災 防 害 対 応 特 殊 ポ ン プ 自 動 車 力	消 災 防 害 ポ ン プ 特 自 殊 動 化 車 学	災 害 対 応 特 殊 救 急 自 動 車	高 度 救 命 処 置 用 資 機 材	(消 災 防 害 対 応 特 殊 は し ご 付 車 含)	支 援 車	(救 助 用 資 機 材 等 含) 車	そ の ほ か の 消 防 用 資 機 材
平成 27 年度	60,866	3	-	1	-	-	3	3	-	-	-	-
平成 28 年度	217,572	18	-	3	1	-	6	6	-	-	-	-
平成 29 年度	380,541	14	-	5	1	-	5	5	2	1	2	-
平成 30 年度	337,648	22	-	4	-	1	12	12	1	-	1	-
令和元年度	293,810	12	-	9	-	1	7	7	-	-	-	-
令和 2 年度	412,894	9	1	7	-	-	5	5	1	2	2	2
令和 3 年度	250,406	6	-	4	-	2	5	5	1	-	1	2
令和 4 年度	240,131	11	-	2	-	-	4	4	-	-	2	1

2 火 災 予 防

火災予防運動

ア 全国火災予防運動

近年、都市化の進展・生活様式の変化等にともない火気使用器具は複雑化し、出火原因も多様化している。火災による人命・財産の損害も多い。このように火災による被害が多いのは、火気が日常生活に欠くことができないものであるがゆえにその危険性を忘れがちになることによると考えられる。このため全国火災予防運動として「火の用心」を集中的に訴えることの効果は決して少なくない。

期間中、県内では各消防本部（局）が消防団や女性防火・防災クラブ等と連携し、防火啓発イベント、住宅防火診断、防災訓練など様々な行事を企画実施し、防火防災意識の高揚を図っている。

(ア) 春季全国火災予防運動（令和4年3月1日～3月7日）

冬から春先にかけての時は、空気が非常に乾燥し強風の吹くことが多く、年間を通じて火災の最も発生しやすい季節でもあることから、火災予防思想の一層の高揚を図り、火災の発生を防止することが必要である。

秋季全国火災予防運動に引き続き、「住宅防火 いのちを守る 10 のポイント」を活用した、総合的な住宅防火対策の推進について積極的な広報を実施することとされた。

また、火災予防運動の実施にあわせ、「山火事予防運動」及び「車両火災予防運動」が全国一斉に実施された。

- ・統一標語 「おうち時間 家族で点検 火の始末」
- ・重点目標
 - 住宅防火対策の推進（住宅用火災警報器の設置、維持管理の徹底等）
 - 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
 - 放火火災防止対策の推進
 - 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
 - 製品火災の発生防止に向けた取組の推進
 - 多数の者が集合する催しに対する火災予防指導等の徹底
 - 林野火災予防対策の推進

(イ) 秋季全国火災予防運動（令和4年11月9日～11月15日）

火災が発生しやすい気候となる時季を迎えるにあたり、火災予防思想の一層の普及を図り、もって火災の発生を防止し、高齢者を中心とする死者の発生を減少させるとともに、財産の損失を防ぐことを目的とする。

今回の火災予防運動では、住宅火災による死者の発生防止対策の要点をまとめた「住宅防火 いのちを守る 10 のポイント」を活用し、総合的な住宅防火対策の推進について積極的な広報を行うこととされた。

- ・統一標語 「お出かけは マスク戸締り 火の用心」
- ・重点目標
 - 住宅防火対策の推進
 - 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
 - 木造飲食店等が密集する地域に対する防火指導の推進
 - 放火火災防止対策の推進
 - 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
 - 製品火災の発生防止に向けた取組の推進
 - 多数の者が集合する催しに対する火災予防指導等の徹底

(ウ) 全国山火事予防運動（令和4年3月1日～3月7日）

空気が乾燥して入山者も増加する春先には、たき火やたばこが原因の林野火災が多く発生している。全国山火事予防運動はこの時季に広く山火事予防思想の普及を図って、森林保全と地域の安全に資することを目的として実施されている。

令和4年の山火事予防運動は、「山火事を 防ぐあなたの 心がけ」を統一標語にして、広報活動、消防訓練などを行い林野火災の未然防止を訴えた。

(I) 車両火災予防運動（令和4年3月1日～3月7日）

車両火災予防運動は、車両交通の関係者及び利用者の火災予防運動思想の高揚を図り、もって車両等の火災を予防し、安全な輸送を確保することを目的として実施されている。

令和4年の車両火災予防運動では、自動車等のボディカバーにおける防災製品の使用を推進し、放火火災防止対策を図るとともに、駅舎及びトンネルの防火安全対策の徹底として、初期消火、通報及び避難などの消防訓練の実施及び設置されている消防用設備等の点検整備の推進を実施した。

イ 文化財防火デー（令和4年1月26日）

1月26日は、法隆寺金堂壁画が焼損した日（昭和24年）に当たることから、この日を「文化財防火デー」と定め、昭和30年以来この日を中心として、文化財を火災・震災等の災害から守るための文化財防火運動が全国的に展開されている。

民間防火組織

民間の防火組織には、家庭の主婦を主体とした女性防火・防災クラブ、小中学生を主体とした少年消防クラブ、幼稚園・保育園児を主体とした幼年消防クラブがあるが、県内の各クラブの現況は第11表のとおりである。

ア 女性防火・防災クラブ

毎年全火災の約5割が建物火災であり、そのうち約半数が一般住宅火災である。したがって、日常、家庭において火気を取扱う機会が多い女性の防火に果たす役割は大きい。女性防火・防災クラブは、女性が火災予防の知識を習得することにより、火災のない明るい家庭を作るとともに、クラブ活動を通じて安全な地域社会づくりを目指しており、日頃から消防機関の指導のもとで、各家庭の防火診断をはじめ、火を使用する器具類の正しい取扱方法・消火器具の操作方法の講習会や防火座談会の開催等、火災予防のための活動や研究を行っている。

イ 少年消防クラブ

少年消防クラブは、少年の頃から火災予防に関する知識を身につけさせ、各家庭や学校における火災の防止を図るとともに、年少時に火災予防思想の素地を養うことにより、火災等のない安全な社会を担う大人を育てることをめざすものである。消防機関や学内の指導者のもとに、視聴覚教育、実地見学、研究発表会、避難訓練、火災予防ポスター等の製作、火災予防運動への参加・協力など、その活動は学校内にとどまらない。

ウ 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは、幼年期において正しい火の取り扱いを教え、消防の仕事に対する理解を深めさせることによって、火遊び火災の防止、火災予防思想の普及を図ることを目的としている。消防機関や園（所）内の指導者のもとに、消防署見学、防火映画会、避難訓練、火災予防パレード等への参加を行っている。

第 11 表 民間防火組織実態調査表

令和 4 年 4 月 1 日現在

区 分	幼年消防クラブ		少年消防クラブ		女性防火・防災クラブ	
	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数
合 計	321	21,585	133	12,657	109	9,894
水 戸 市	37	1,801	0	0	31	7,558
日 立 市	17	1,748	1	13	12	242
土 浦 市	20	1,920	16	2,241	3	84
石 岡 市	2	113	6	100	5	57
常 陸 太 田 市	16	1,125	7	650	3	43
高 萩 市	0	0	0	0	4	81
北 茨 城 市	9	955	1	50	0	0
笠 間 市	0	0	0	0	0	0
取 手 市	25	1,255	14	2,266	14	128
つ く ば 市	11	811	0	0	0	0
常 陸 大 宮 市	3	164	0	0	6	149
那 珂 市	11	338	2	79	5	75
か す み が う ら 市	1	12	3	152	1	26
小 美 玉 市	2	95	5	268	3	76
茨 城 町	0	0	0	0	0	0
大 洗 町	0	0	0	0	3	95
城 里 町	1	53	0	0	0	0
大 子 町	6	227	0	0	0	0
茨 城 西 南	24	1,746	0	0	2	100
筑 西 広 域	22	1,009	17	585	3	87
常 総 広 域	39	2,072	28	3,758	7	892
鹿 行 広 域	15	891	1	43	0	0
稲 敷 広 域	7	191	2	40	2	52
鹿 島 地 方	7	821	5	307	2	118
ひ ち な か ・ 東 海 広 域	46	4,238	25	2,144	3	31
前 年 度 比 較	16	344	7	39	8	575

(令和 4 年度消防・防災震災対策現況調査より)

防火管理制度

ア 防火管理者

火災の発生を防止し、火災が発生した場合に、その被害を最小限に食い止めるためには、公設の消防機関の充実のみでは十分ではなく、住民が自らを守るための防火体制を整えておくことが必要である。

消防法第 8 条では、この防火管理体制確立の手段として、多数の者が勤務し又は出入りする防火対象物で消防法施行令で定めるものは、一定の資格を有するものの中から防火管理者を選任し、その旨を届け出ることを義務付けるとともに防火管理者に消防計画を作成させ、その消防計画に基づく消火・通報及び避難訓練の実施、消防用設備等の点検及び整備、火気の使用又は取扱いの監督等の防火管理上必要な業務を実施させるよう定めている。また、特に人命の安全を図る意味で特定の防火対象物にあっては年 2 回以上の消火・避難訓練を義務付け、その実施に際しては消防機関へ連絡することとされている。

令和 4 年 3 月 31 日現在の県内における防火管理実施状況は第 12 表のとおりである。

第12表 県内における防火管理実施状況

令和4年3月31日現在

防火対象物の区分		防火管理 実施義務 対象物数(A)	防火管理者を選任している		消防計画を作成している	
			防火対象物 数(B)	選任率 (B/A×100(%))	防火対象物数 (C)	作成率 (C/A×100(%))
合 計		30,979	22,626	73.0	20,540	66.3
(1)	劇 場 等	88	81	92.0	76	86.4
	公 会 堂 等	2,077	1,579	76.0	1,451	69.9
(2)	キ ャ バ レ ー 等	45	11	24.4	5	11.1
	遊 技 場 等	321	293	91.3	283	88.2
	性風俗特殊店舗等	15	12	80.0	9	60.0
	カラオケボックス等	91	75	82.4	69	75.8
(3)	料 理 店 等	82	65	79.3	57	69.5
	飲 食 店	2,384	1,815	76.1	1,607	67.4
(4)	百 貨 店 等	3,910	3,131	80.1	2,820	72.1
(5)	旅 館 等	726	669	92.1	619	85.3
	共 同 住 宅 等	4,430	1,757	39.7	1,562	35.3
(6)	病 院 等	888	762	85.8	706	79.5
	介 護 施 設 等	1,237	1,186	95.9	1,146	92.6
	社 会 福 祉 施 設	1,570	1,455	92.7	1,380	87.9
	幼 稚 園 等	394	373	94.7	332	84.3
(7)	学 校	1,544	1,397	90.5	1,346	87.2
(8)	図 書 館 等	130	113	86.9	107	82.3
(9)	特 殊 浴 場	42	34	81.0	27	64.3
	一 般 浴 場	24	21	87.5	20	83.3
(10)	停 車 場	9	9	100	9	100
(11)	神 社 ・ 寺 院 等	374	252	67.4	227	60.7
(12)	工 場 等	2,403	1,726	71.8	1,603	66.7
	映 画 ス タ ジ オ 等	6	2	33.3	0	0
(13)	自 動 車 駐 車 場 等	82	31	37.8	29	35.4
	格 納 庫	2	2	100	3	100
(14)	倉 庫	704	427	60.7	395	56.1
(15)	事 務 所 等	3,368	2,570	76.3	2,228	66.2
(16)	特 定 複 合 用 途	3,358	2348	69.9	2,044	60.9
	一 般 複 合 用 途	634	390	61.5	349	55.0
(16の2)	地 下 街	0	0	0	0	0
(16の3)	準 地 下 街	0	0	0	0	0
(17)	文 化 財	41	40	97.6	32	78.0

(注) 防火対象物の区分は、消防法施行令別表第1による区分であり、施設の名称はその例示である。

イ 統括防火管理者

消防法第8条の2は、高さ31mを超える高層建築物、地下街、準地下街、一定規模以上の特定用途防火対象物について、その管理権原が2以上に分かれている場合、当該建築物全体の防火管理業務を行う統括防火管理者を協議して定めることが義務付けられている。

令和4年3月31日現在の県内における統括防火管理実施状況は、第13表のとおりである。

第13表 県内における統括防火管理実施状況

令和4年3月31日現在

区 分	総 数	高層建築物	複合用途防火対象物	
			特 定	一 般
対 象 物 数 (A)	678	25	488	34
消防計画届出数(B)	123	12	95	8
届 出 率 % (B / A)	18.1	48.0	19.5	23.5

消防用設備等

ア 防火対象物

令和4年3月31日現在における防火対象物（消防法施行令別表第1項～20項に掲げるもので、17項及び18項以外は延面積150㎡以上のもの）の数は第14表に示すとおりである。

第14表 防火対象物数

令和4年3月31日現在

防火対象物の区分		防火対象物数	
		総数	うち地階を有する防火対象物数
合計		92,829	1,347
(1)	劇場等	106	6
	公会堂等	2,096	17
(2)	キャバレー等	21	1
	遊技場等	296	3
	性風俗特殊店舗等	19	0
	カラオケボックス等	88	1
(3)	料理店等	86	1
	飲食店	2,571	21
(4)	百貨店等	5,324	17
(5)	旅館等	1,079	40
	共同住宅等	22,491	108
(6)	病院等	1,656	43
	介護施設等	1,406	9
	社会福祉施設	2,286	6
	幼稚園等	479	2
(7)	学校	3,342	71
(8)	図書館等	205	19
(9)	特殊浴場	48	1
	一般浴場	32	0
(10)	停車場	46	1
(11)	神社・寺院等	822	13
(12)	工場等	13,620	37
	映画スタジオ等	1	0
(13)	駐車場等	861	8
	格納庫	32	0
(14)	倉庫	10,180	19
(15)	事務所等	15,189	728
(16)	特定複合用途	5,731	136
	一般複合用途	2,446	38
(16の2)	地下街	0	0
(16の3)	準地下街	0	0
(17)	文化財	268	1
(18)	アケド	2	0
(19)	山林	0	0
(20)	舟車	0	0

イ 消防用設備等の設置の状況

県内における消火設備、警報設備、消火活動上の必要な施設の設置を要する防火対象物の設置状況は第15表に示すとおりである。

第15表 消防用設備等の設置状況

令和4年3月31日現在

区分	設置 必要数	設置済数	うち 一部違反	特 例		違反	
				32 条 適 用	17 条の 2 等 適 用		
消 火 設 備	屋内消火栓設備	10,319	9,169	42	889	33	228
	スプリンクラー設備	2,386	2,268	4	116	0	2
	水噴霧消火設備等	834	794	1	37	1	2
	屋外消火栓設備	1,783	1,719	5	36	4	24
	動力消防ポンプ	676	660	2	16	0	0
警 報 設 備	自動火災報知設備	40,931	37,189	203	3,267	115	360
	漏電火災警報器	616	589	1	19	0	11
	非常警報設備	12,476	11,994	10	358	0	124
	ガス漏れ火災警報設備	140	140	0	0	0	0
避 難 設 備	避難器具	8,269	8,155	13	95	0	19
	誘導灯	31,631	31,066	97	171	0	176
消 火 活 動 上 の 必 要 な 施 設	消防用水	733	720	1	8	4	1
	排煙設備	129	127	0	1	0	1
	非常コンセント	272	272	0	0	0	0
	連結散水設備	201	187	0	14	0	0
	連結送水管	1,277	1,271	1	4	0	2

備考 1 32条適用とは、消防長又は消防署長が火災予防上支障がないと判断した場合に消防用設備等の設置を免除する等の特例をいう。

2 17条の2等適用とは、法不遡及の原則から法改正の都度新しい基準を適用していくことは所有者等の経済負担の面から大きな問題であるので、改正基準の適用の際、既存の防火対象物については原則として改正基準を適用せず、従前の基準によるものをいう。

(ア) 消防用設備等の設置検査の状況

令和3年度中に、県内において設置検査の届出があった防火対象物数は第16表に示すとおり3,404件で、うち検査済証交付を受けたものは3,004件となっている。この差400件は、年度末の届出のため次年度に繰り越されたものである。

第16表 消防用設備等の設置検査状況

令和4年3月31日現在

防火対象物の区別		項目	検査届出対象物	検査済	防火対象物の区別		項目	検査届出対象物	検査済
合計			3,404	3,004	(9)	特殊浴場		2	2
						一般浴場		2	2
(1)	劇場等		8	5	(10)	停車場		1	1
	公会堂等		55	50	(11)	神社・寺院等		21	21
(2)	キャバレー等		0	0	(12)	工場等		698	638
	遊技場等		14	9		映画スタジオ等		1	1
	性風俗特殊店舗等		2	2	(13)	自動車駐車場等		17	14
	カラオケボックス等		3	2		格納庫		1	1
(3)	料理店等		0	0	(14)	倉庫		410	392
	飲食店		59	41	(15)	事務所等		554	452
(4)	百貨店等		200	158	(16)	特定複合用途		294	261
(5)	旅館等		183	176		一般複合用途		73	72
	共同住宅等		228	198	(16の2)	地下街		0	0
(6)	病院等		73	60	(16の3)	準地下街		0	0
	介護施設等		99	88	(17)	文化財		5	5
	社会福祉施設		195	173	(18)	アーケード		0	0
	幼稚園等		22	18	(19)	山林		0	0
(7)	学校		171	152	(20)	舟車		0	0
(8)	図書館等		13	10					

(イ) 消防用設備等の点検報告の状況

令和3年度における消防用設備等の点検報告状況は第17表のとおりである。

第17表 消防用設備等の点検報告状況

令和4年3月31日現在

防火対象物の区分		項目	点検を要する 防火対象物	報告済 防火対象物	点検指定対象物	
					要点検対象物	報告済対象物
合計			94,489	34,879	20,884	11,387
(1)	劇場等		110	81	67	56
	公会堂等		2,334	965	279	256
(2)	キャバレー等		22	2	1	0
	遊技場等		288	184	158	121
	性風俗特殊店舗等		32	14	10	5
	カラオケボックス等		89	59	11	11
(3)	料理店等		89	23	10	3
	飲食店		3,322	1,133	119	75
(4)	百貨店等		5,239	3,061	1,289	1,010
(5)	旅館等		1,437	750	371	276
	共同住宅等		21,818	5,932	3,085	1,413
(6)	病院等		1,755	1,028	398	324
	介護施設等		1,441	1,206	611	523
	社会福祉施設		2,532	1,777	332	283
	幼稚園等		504	352	123	91
(7)	学校		3,328	1,781	1,940	1,080
(8)	図書館等		204	128	82	56
(9)	特殊浴場		51	30	18	13
	一般浴場		39	17	10	8
(10)	停車場		51	30	13	10
(11)	神社・寺院等		800	243	70	39
(12)	工場等		13,554	4,966	4,619	2,222
	映画スタジオ等		3	2	0	2
(13)	駐車場等		999	339	152	79
	格納庫		32	6	22	2
(14)	倉庫		10,467	2,905	2,383	959
(15)	事務所等		15,686	5,118	3,141	1,544
(16)	特定複合用途		5,724	2,075	1,132	720
	一般複合用途		2,272	575	432	201
(16の2)	地下街		1	0	1	0
(16の3)	準地下街		0	0	0	0
(17)	文化財		254	97	5	5
(18)	アーケード		2	0	0	0
(19)	山林		0	0	0	0
(20)	舟車		0	0	0	0

ウ 防災物品の使用状況

高層建築物、地下街等構造形態上防火に特に留意する必要がある防火対象物及び旅館、ホテル、病院、劇場等不特定多数の者や老幼弱者等が利用する防火対象物（防災防火対象物）で使用するカーテン、どん張、展示用合板等、じゅうたん等には、消防法第8条の3の規定により所定の防災性能を有するもの（防災物品）を使用することが義務付けられている。

本県の防災防火対象物における防災物品の使用状況は、第18表に示すとおりである。

第18表 防災物品使用状況

令和4年3月31日現在

防火対象物の区分	項目	防災 防火 対象物	カーテン等		じゅうたん等			合板等			
			防災対象物 品を使用		防 災 未 使 用	防災対象物 品を使用		防 災 未 使 用	防災対象物 品を使用		防 災 未 使 用
			防 災 物 品	全 部 又 は 一 部 非 防 災 物 品		防 災 物 品	全 部 又 は 一 部 非 防 災 物 品		防 災 物 品	全 部 又 は 一 部 非 防 災 物 品	
合 計		24,518	11,453	740	12,325	6,466	391	17,661	625	58	23,835
(1)	劇 場 等	100	59	1	40	41	1	58	7	0	93
	公 会 堂 等	2,084	1,062	87	935	658	39	1,387	64	3	2,017
(2)	キ ャ バ レ ー 等	25	8	0	17	11	0	14	0	0	25
	遊 技 場 等	301	122	5	174	64	4	233	4	0	297
	性風俗特殊店舗等	21	12	0	9	14	1	6	0	0	21
	カラオケボックス等	77	54	1	22	30	0	47	4	0	73
(3)	料 理 店 等	119	72	2	45	50	1	68	0	0	119
	飲 食 店	2,765	1,210	80	1,475	584	45	2,136	72	2	2,691
(4)	百 貨 店 等	5,287	2,065	67	3,155	1,115	95	4,077	151	4	5,132
(5)	旅 館 等	1,229	731	76	422	570	30	629	56	0	1,173
(6)	病 院 等	1,711	1,048	25	638	581	11	1,119	31	3	1,677
	介 護 施 設 等	1,355	962	12	381	511	6	838	36	0	1,319
	社 会 福 祉 施 設	2,311	1,566	16	729	849	24	1438	87	2	2,212
	幼 稚 園 等	499	403	11	85	167	1	331	24	1	471
(9)	特 殊 浴 場	57	21	5	31	13	1	43	0	0	57
(12)	映 画 ス タ ジ オ 等	93	6	0	87	6	0	87	0	0	93
(16)	特 定 複 合 用 途	5,581	1,847	342	3,392	1033	128	4,420	77	43	5,461
	一 般 複 合 用 途	519	58	0	461	16	0	503	1	0	518
(16の2)	地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(16の3)	準 地 下 街	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高層建築物		384	147	10	227	153	4	227	1	0	383
工事中の建築物等		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備考 防災対象物品未使用の数は、防災対象物品使用有無不明のものを含む

エ 予防査察及び措置命令の現況

令和3年度中に県内の消防機関が行った予防査察の実施状況は第19表のとおりである。

予防査察を行った結果、一定要件に該当する場合には、消防長又は消防署長は消防法第5条の規定により、所有者、管理者等の権原を有する者に対し、当該防火対象物の改修、移転、除去、使用の禁止等必要な措置を取るべきことを命ずることができることとされており、また、消防用設備等の設置または維持が適法になされていない防火対象物に対しては、消防法第17条の4の規定により、必要な措置をなすべき旨の命令を出すことができることとされている。

令和3年度において県内の消防機関がこれらの規定に基づいて出した措置命令は11件である。

第19表 火災予防査察実施状況

令和4年3月31日現在

防火対象物の区別		項目	査察件数	防火対象物の区別		項目	査察件数
合計			8,413	(9)	特殊浴場		31
(1)	劇場等		39		一般浴場		3
	公会堂等		287	(10)	停車場		7
(2)	キャバレー等		6	(11)	神社・寺院等		96
	遊技場等		63	(12)	工場等		988
	性風俗特殊店舗等		15		映画スタジオ等		1
	カラオケボックス等		14	(13)	自動車駐車場等		67
(3)	料理店等		16		格納庫		21
	飲食店		352	(14)	倉庫		840
(4)	百貨店等		805	(15)	事務所等		876
(5)	旅館等		252	(16)	特定複合用途		654
	共同住宅等		1650		一般複合用途		166
(6)	病院等		184	(16の2)	地下街		0
	介護施設等		198	(16の3)	準地下街		0
	社会福祉施設		270	(17)	文化財		66
	幼稚園等		61	(18)	アーケード		0
(7)	学校		346	(19)	山林		0
(8)	図書館等		39	(20)	舟車		0

オ 消防同意の現況

建築物の新築・増改築について特定行政庁又は建築主事は、認可又は確認を行う場合、消防法第7条の規定に基づき事前に消防機関の同意を得ることが義務付けられている。

令和4年度の県内の消防同意事務処理件数は第20表に示すとおりである。

第 20 表 消防同意事務処理状況

令和 4 年 3 月 31 日現在

区 分	合 計	同 意		不 同 意 設 備
		指 導 無	指 導 有	
合 計	3,229	1,730	1,499	-
新 築	2,735	1,460	1,275	
増 築	376	198	178	
改 築	40	27	13	
移 転	2	0	2	
修 繕	7	3	4	-
模 様 替	8	4	4	
用途変更	23	9	14	
そ の 他	38	29	9	

カ 消防設備士試験

危険物製造所、貯蔵所及び取扱所の消防用設備等及び学校、病院、工場、事業所、百貨店、旅館、飲食店、その他の防火対象物で政令で定めるものの消防用設備等のうちで一定の技術上の基準に従って設置しなければならない消防用設備等の設置に係る工事又は整備のうち、政令で定めるものについては消防法第 17 条の 9 に基づく知事の委任により(一財)消防試験研究センターの行う試験に合格し、免状の交付を受けた消防設備士でないことできないことになっている。令和 3 年度の消防設備士試験の実施状況は第 21 表のとおりである。

第 21 表 消防設備士試験実施状況

種 別	受験者数	合格者数	合格率%
合 計	1,097	351	32.0
甲	476	142	29.8
乙	621	209	33.7

キ 消防設備士講習

消防設備士は、免状交付後 2 年以内、それ以降は講習を受けた日から 5 年以内に、都道府県知事が行う消防用設備等の工事又は整備に関する講習を受けなければならないこととされている。なお、平成 9 年度から、消火設備、警報設備、避難設備及び消火器の講習に改正され、多種類免状所持者の受講回数が軽減された。

消防設備士講習の受講者数は第 22 表のとおりである。

第 22 表 消防設備士講習受講者数

令和 4 年 3 月 31 日現在

年度	区 分	種 別 受 講 者 数			
		合 計	消火設備	警報設備	避難設備・消火器
平成 19		818	222	286	310
平成 20		835	188	331	316
平成 21		875	207	339	329
平成 22		906	224	345	337
平成 23		890	222	335	333
平成 24		783	191	276	316
平成 25		796	185	308	303
平成 26		814	174	309	331
平成 27		807	196	323	288
平成 28		863	194	319	350
平成 29		796	199	290	307
平成 30		850	198	302	350
令和元		766	150	294	322
令和 2		773	190	287	296
令和 3		789	197	296	296

ク 防火対象物定期点検報告制度の現況

新宿区歌舞伎町での雑居ビル火災に伴う消防法の改正により、従来の防火基準適合表示制度（適マーク制度）にかわり、平成 15 年 10 月 1 日より新たに防火対象物定期点検報告制度が導入された。

この制度は、一定の防火対象物（ホテル、劇場、百貨店等、不特定多数の者が出入りするもののうち、収容人員が 300 人以上のもの及びそれらホテル等の部分が 3 階以上の階又は地階にあり、階段が 1 つしかないもの）について管理権限を有する者は、1 年ごとに消防長又は消防署長に防火管理上必要な業務等について点検報告をしなくてはならない制度で、点検基準に適合した防火対象物については「防火基準点検済証」を、さらに一定期間継続して違反がないと認められた防火対象物については「防火優良認定証」を表示できるとともに、3 年間点検報告の義務が免除される。

令和 3 度の防火対象物定期点検報告状況は第 23 表のとおりである。

第23表 防火対象物定期点検報告実施状況

令和 4 年 3 月 31 日現在

		点検を要する 防火対象物数		点検報告済 防火対象物数		特例認定済 防火対象物数	
		1号該当	2号該当	1号該当	2号該当	1号該当	2号該当
(1)	劇場等	72	0	34	0	20	0
	公会堂等	509	5	285	0	98	1
(2)	キャバレー等	0	0	0	0	0	0
	遊技場等	173	0	102	0	33	0
	性風俗特殊店舗等	1	2	0	0	0	0
	カラオケボックス等	9	0	8	0	0	0
(3)	料理店等	4	0	1	0	0	0
	飲食店	14	40	7	13	2	7
(4)	百貨店等	694	17	468	4	92	5
(5)	旅館等	64	48	36	10	14	13
(6)	病院等	106	15	51	2	19	3
	介護施設等	11	3	1	0	5	1
	社会福祉施設	23	5	12	1	3	0
	幼稚園等	26	2	15	0	3	1
(9)	特殊浴場	8	21	2	4	0	0
(16)	特定複合用途	968	59	207	0	80	4
(16の2)	地下街	0	0	0	0	0	0

高層建築物の火災予防対策

高層建築物は昭和 38 年の建築基準法の改正を契機として、高さ 31m を越えるものが多数建設され始め、県内においても現在第 24 表のとおり 26 市町村に 545 棟が建設されている。

高層建築物については、外部からの救助、消火活動も十分期待できないため、他の防火対象物に比して防火管理規制（消防法第 8 条）カーテン、じゅうたん等の防災規制（消防法第 3 条の 3）消防用設備等の規制（消防法第 17 条）が強化されているほか、建築基準法令においても基準が強化されている。

第24表 高層建築物の状況

令和4年3月31日現在

区分 市町村	合計	(1)		(3)		(4)	(5)		(6)		(7)	(8)							
		イ 劇場等	ロ 公会堂等	イ 料理店等	ロ 飲食店等	百貨店等	イ 旅館等	ロ 共同住宅等	イ 病院等	ロ 介護施設等	学校	図書館等	神社寺院等	工場等	駐車場等	倉庫	事務所等	イ 特定複合用途	ロ 一般複合用途
水戸市	148	2	1			1	9	64	2		1			12		31	24	1	
日立市	49						4	21	1		3	1	6	2	1	5	3	2	
土浦市	38						2	20	1	2			2	4			5	2	
古河市	12							11									1		
石岡市	1																1		
龍ヶ崎市	1							1											
常総市	2							1							1				
高萩市	1												1						
笠間市	3						1	1									1		
取手市	24						1	13								2	6	2	
牛久市	18						1	15				1					1		
つくば市	121						5	45	2		8	1	1	7	4	29	17	2	
ひたちなか市	23						3	14					3			3			
鹿嶋市	6							2				1	2				1		
守谷市	9						1	5					2			1			
常陸大宮市	1																1		
筑西市	4												1			1	2		
かすみがうら市	3							3											
神栖市	54						2						29	17		1	3	2	
行方市	1															1			
つくばみらい市	7							4								2	1		
茨城町	1								1								1		
大洗町	1																		
東海村	13							3								10			
美浦村	1												1						
阿見町	3														2	1	0		
合計	545	2	1			1	29	223	7	2	12	2	2	48	25	25	87	68	11

3 危険物施設等における災害対策

危険物とその規制の概要

消防法は「別表の品名欄に掲げる物品で、同表に定める区分に応じ同表の性質欄に掲げる性状を有するもの」を危険物と定めて規制している。

これらの危険物による災害の発生を防止するため、一定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う製造所等を設置しようとする者は、その位置、構造及び設備を一定の基準に適合させて危険物施設としての許可を受けるほか、当該施設の使用に当たっては完成検査(特定の危険物施設については、その前に完成検査前検査)を受けなければならないこととされている。

また、危険物施設においては、危険物取扱者以外の者は、甲種又は乙種危険物取扱者が立ち会わなければ危険物を取り扱ってはならないこととされているほか、危険物の貯蔵又は取扱いについてもその基準を定めている。

更に、一定の危険物施設では危険物保安監督者を定め、その者に保安の監督をさせなければならないこととされている。

そのほか、特定の危険物施設には、危険物施設保安員の選任や予防規程の作成を義務付けるとともに、特定の事業所については、危険物の保安に関する業務を統括管理するものの選任及び自衛消防組織の設置を義務付けている。

特に、移送取扱所及び屋外タンク貯蔵所のうち、特定の施設については、一定期間ごとに保安に関する検査を受けなければならないこととされている。また、一定の危険物施設は定期に点検し、点検記録を作成し、これを保存しなければならないこととされている。

なお、危険物の運搬に関しては、その容器、積載方法、運搬方法について基準が定められている。

危険物行政の現況

危険物は、第1類から第6類までの6つに区分されているが、このうち石油製品を中心とする第4類の危険物が大半を占めており、これら第4類の危険物を貯蔵し、又は取り扱う危険物施設は、令和4年3月31日現在本県の危険物施設数13,693のうち13,164施設(約96%)に及んでいる。

ア 危険物施設(製造所、貯蔵所、取扱所)

(ア) 危険物施設の数(完成検査済証交付施設)

令和4年3月31日現在における危険物施設の総数及び許可区分別構成は第25表に示すとおりである。

第 25 表 危険物施設数

令和 4.3.31 現在

施設の区分 常備非 常備等の別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所					
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所 タ ン ク	屋 内 貯 蔵 所 タ ン ク	地 下 貯 蔵 所 タ ン ク	簡 易 貯 蔵 所 タ ン ク	移 動 貯 蔵 所 タ ン ク	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	取 扱 所 第 一 種 販 売	取 扱 所 第 二 種 販 売	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
平成 19 年	16,305	288	10,899	2,188	3,073	144	2,845	18	2,071	560	5,118	2,581	12	5	47	2,473
平成 20 年	16,083	295	10,762	2,203	3,041	141	2,748	16	2,056	557	5,026	2,505	12	5	48	2,456
平成 21 年	15,738	295	10,553	2,174	3,011	134	2,642	16	1,995	581	4,890	2,427	12	5	48	2,398
平成 22 年	15,531	293	10,436	2,175	3,000	133	2,572	17	1,959	580	4,802	2,370	12	5	48	2,367
平成 23 年	15,300	289	10,301	2,166	2,953	140	2,487	17	1,943	595	4,710	2,310	12	5	45	2,338
平成 24 年	15,041	291	10,162	2,167	2,929	142	2,369	18	1,945	592	4,588	2,244	12	5	48	2,279
平成 25 年	14,768	299	9,992	2,162	2,895	136	2,272	16	1,928	583	4,477	2,180	11	5	47	2,234
平成 26 年	14,575	302	9,849	2,159	2,828	131	2,221	14	1,912	584	4,424	2,164	11	5	46	2,198
平成 27 年	14,333	297	9,709	2,148	2,788	126	2,165	14	1,892	576	4,327	2,127	11	5	46	2,138
平成 28 年	14,145	298	9,581	2,150	2,736	125	2,100	14	1,887	569	4,266	2,107	10	5	46	2,098
平成 29 年	14,071	296	9,542	2,146	2,751	123	2,060	14	1,885	563	4,233	2,084	9	5	46	2,089
平成 30 年	13,950	298	9,469	2,158	2,729	120	2,029	14	1,867	552	4,183	2,065	9	5	45	2,059
令和元年	13,877	301	9,453	2,182	2,736	115	1,987	14	1,866	553	4,123	2,041	8	5	45	2,024
令和 2 年	13,722	300	9,372	2,198	2,691	114	1,934	14	1,868	553	4,050	2,011	8	5	44	1,982
令和 3 年	13,693	304	9,372	2,217	2,727	110	1,886	13	1,867	552	4,017	1,995	7	5	44	1,966
% 2以上の許可 行政庁の区域 にわたるもの (知事許可分)	(100)	(2.2)	(68.4)								(29.4)					

(1) 危険物施設の規模別構成（完成検査済証交付施設）

令和 4 年 3 月 31 日現在における危険物施設総数の規模別（貯蔵最大数量又は取扱最大数量によるもの）の構成は、第 26 表のとおりである。

第 26 表 危険物施設の規模別構成比

令和 4.3.31 現在

数 量 の 別	計	5 倍 以下	5 倍を 超え 10 倍 以下	10 倍 を超え 50 倍 以下	50 倍 を超え 100 倍 以下	100 倍 を超え 150 倍 以下	150 倍 を超え 200 倍 以下	200 倍 を超え 1,000 倍以下	1,000 倍 を超え 5,000 倍以下	5,000 倍 を超え 10,000 倍以下	10,000 倍を 超える もの
危険物 施設数 構成比 %	13,693 100	4,172 30.5	2,587 19.0	3,230 23.6	1,324 9.7	674 4.9	336 2.4	900 6.5	218 1.5	50 0.4	202 1.5

(注) 倍数は貯蔵最大数量又は取扱最大数量を危険物の規制に関する政令（昭和 34 年政令第 306 号）別表第 3 で定める指定数量で除して得た数値である。

イ 危険物取扱者試験

危険物取扱者試験は、都道府県知事から委任を受けた（一財）消防試験研究センターが年 1 回以上実施している。試験は、甲種、乙種及び丙種に区分され、これらの試験合格者に対しては、それぞれの種類に応じて危険物の取扱いの資格が与えられる。

令和3年度中に実施した危険物取扱者試験は高校生を対象としたものを含めて103回であり、その試験の概要は第27表のとおりである。

なお、本制度が発足して以来の合格者総数は、令和4年3月31日現在174,468人となっている。

第27表 危険物取扱者試験の実施状況

令和3年度

区分	種別	合計	甲種	乙種						丙種	
				小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類		第6類
申請者数		10,234	945	8,985	243	277	330	7,399	400	336	304
受験者数		9,185	795	8,114	226	264	310	6,616	378	320	276
合格者数		3,397	334	2,940	155	163	206	1,996	226	194	123
合格率(%)		37.0	42.0	36.2	68.6	61.7	66.5	30.2	59.8	60.6	44.6

ウ 危険物取扱者保安講習

危険物施設において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者は、原則として3年度以内ごとに、都道府県知事が行う危険物の取扱作業の保安に関する講習を受けなければならないこととされている。

令和3年度は、29会場(延べ42回)の保安講習を実施したが、その受講者数及びその危険物取扱者免状の種類内訳は、第28表に示すとおりである。

第28表 危険物取扱者保安講習受講者数及び危険物取扱者免状の種類内訳

令和4.3.31現在

区分	受講者数	合計	甲種	乙種						丙種	
				小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類		第6類
14	7,419	10,196	833	8,730	408	435	401	6,402	402	682	633
15	6,962	9,743	783	8,469	405	431	368	6,129	414	722	491
16	7,014	9,668	764	8,338	382	377	388	6,152	420	619	566
17	7,351	10,282	779	8,857	434	442	423	6,449	430	679	646
18	7,262	10,229	839	8,811	415	444	417	6,338	489	708	579
19	7,251	10,174	872	8,677	393	418	406	6,344	468	648	625
20	7,447	10,278	794	8,862	431	491	456	6,291	488	705	622
21	7,611	10,095	886	8,631	386	417	401	6,249	534	644	578
22	7,223	9,911	870	8,423	391	471	457	5,994	513	597	618
23	7,113	10,365	784	9,002	466	530	462	6,318	554	672	579
24	7,331	10,827	965	9,278	431	509	519	6,413	654	752	584
25	7,103	10,535	859	9,050	469	523	501	6,226	687	644	626
26	7,110	10,648	814	9,191	460	581	534	6,290	616	710	643
27	7,179	10,771	842	9,333	429	545	535	6,399	714	711	596
28	7,117	10,783	826	9,333	492	559	570	6,309	744	660	623
29	7,139	10,897	853	9,406	465	618	557	6,404	688	674	638
30	6,636	10,234	762	8,899	431	535	557	6,019	696	661	573
令和元	7,310	11,403	866	9,883	552	604	626	6,587	801	713	654
令和2	6,686	10,325	782	8,974	467	589	608	5,956	692	662	569
令和3	7,379	11,470	984	9,895	476	633	646	6,546	847	747	591

エ 自衛消防組織等を設ける事業所

危険物施設のうち、石油精製事業所等一定規模以上の事業所等に対しては、化学消防自動車と人員から編成される自衛消防組織の設置、施設の維持管理を担当する要員としての危険物施設保安員の指定、又は、施設の災害防止のための事業所内の予防規程の作成が義務付けられている。

令和4年3月31日現在、これらの義務付けがなされている危険物施設をもつ事業所は、第29表のとおりである。

第29表 危険物事業所数

令和4.3.31現在

区分 常備・非常 備等の別	危険物保安統括管理者・危険物施設保安員・予防規程 自衛消防組織を設けなければならない事業所				その他の 事業所
	危険物保安統括 管理者を要する 事業所	危険物施設保安員 を要する事業所	予防規程の作成を 要する事業所	自衛消防組織を 要する事業所	
合計	13	96	1,470	-	3,813
消防本部設置 市町村分 (市町村長許可分)	13	96	1,470	-	3,813
2以上の許可 行政庁の区域 にわたるもの (知事許可分)	-	-	-	-	-

オ 仮貯蔵、仮取扱いの承認

指定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う場合は、危険物施設として許可を受けた場所で行わなければならないが、臨時に指定数量以上の危険物を貯蔵し又は取り扱う場合、所轄の消防長又は消防署長（消防本部を置かない市町村にあっては市町村長）の承認を受ければ、10日以内に限り、仮貯蔵、又は仮取扱いが認められることとされている。

令和3年度中にこの承認を受けた件数は、第30表のとおりである。

第30表 危険物の仮貯蔵及び仮取扱い承認件数

令和3年度

区分	仮貯蔵	仮取扱い
件数	110	381

カ 仮使用の承認

危険物施設の位置、構造又は設備を変更した時は、市町村長等が行う完成検査を受け、これに合格した後でなければ当該施設の使用が認められないこととされているが、危険物施設を変更する場合に、当該変更の工事に係る部分以外の危険物施設の全部又は一部について市町村長等の承認を受けた時は、完成検査を受ける前でも、仮に、当該承認を受けた部分を使用することができることとされている。

令和3年度中にこの承認を受けた件数は、第31表のとおりである。

第 31 表 危険物施設の仮使用の承認件数

令和 3 年度

施設の 区分 常備・非 常備の別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所					
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
合計	1,180	292	212	23	159		26	-	-	4	676	209	-	-	5	462
消防本部設置 市町村分 (市町村長許可分)	1,180	292	212	23	159		26	-	-	4	676	209	-	-	5	462
2以上の許可 行政庁の区域 にわたるもの (知事許可分)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

キ 予防査察及び措置命令等の実態

市町村長等は、危険物の貯蔵又は取り扱いに伴う火災防止のため必要と認める時は、指定数量以上の危険物を貯蔵し、若しくは取り扱っていると認められる全ての場所の所有者等に対して資料の提出を命じ、若しくは報告を求め、又は当該消防事務に従事する職員に製造所等に立入らせ、これらの場所の位置、構造若しくは設備及び危険物の貯蔵若しくは取扱いについて検査させ、関係のあるものに質問させ、若しくは試験のため必要な最小限度の数量に限り危険物若しくは危険物であることの疑いのあるものを収去させることができることとされている。

令和 3 年度中に市町村長等が行った予防査察の実施状況は、第 32 表のとおりである。

予防査察を行った結果、危険物施設における危険物の貯蔵又は取り扱い、又は当該施設の位置・構造又は設備が消防法令に規定される技術上の基準に違反していると認められる場合、市町村長等は当該基準に従って危険物の貯蔵又は取扱いをすべきこと、又は当該基準に適合させるよう施設を修理し、改造し又は移転すべきことを命令することができることとされており、その命令に違反した場合等は施設の使用を停止させることができることとされている。

また、無許可で指定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱っている場合は、危険物の除去その他危険物による災害防止のため必要な措置を取るべきことを命じることができることとされている。

令和 3 年度中に市町村長等によるこれらの命令の行使状況は、第 33 表のとおりである。

第 32 表 危険物施設に対する予防査察実施状況

令和 3 年度

施設の 区分 常備非 常備等の別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所						
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所 タンク	屋 内 貯 蔵 所 タンク	地 下 貯 蔵 所 タンク	簡 易 貯 蔵 所 タンク	移 動 貯 蔵 所 タンク	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
消防本部設置市町村分 (市町村長許可分)																	
検査施設数	4,152	133	2,886	395	1,311	9	294	2	771	104	1,133	511	3		42	577	
延回数	4,297	134	2,942	399	1,333	10	304	2	790	104	1,221	524	3		42	652	
2以上の許可 行政庁の区域 にわたるもの (知事許可分)																	
検査施設数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
延回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第 33 表 危険物施設及び無許可施設に関する命令状況

令和 3 年度

施設の 区分 常備非 常備等の別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所					
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所 タンク	屋 内 貯 蔵 所 タンク	地 下 貯 蔵 所 タンク	簡 易 貯 蔵 所 タンク	移 動 貯 蔵 所 タンク	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
製造所等の緊急使用 停止命令件数 (法第 12 条の 3)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無許可施設等 に対する措置命令 (法第 16 条の 6)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製造所等の 使用停止命令 (法第 12 条の 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 救急体制

救急業務は、昭和38年に市町村の消防機関の事務として法制化され、平成3年8月には、プレホスピタル・ケア充実のため、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大されるとともに、高度な応急処置を行う救急救命士の制度が設けられた。

平成15年4月から、救急救命士が行う処置は順次、拡大され、救命率の向上を目指した救急業務の高度化が推進されている。

実施状況

ア 概要

令和3年中における県内の救急業務実施状況は、救急出場件数126,114件、搬送人員113,690人であり、ともに前年より増加している。

1日平均346件、約4分に1回の割合で救急隊が出場し、県民の約25人に1人が搬送されたことになる。

イ 事故種別出場件数

救急出場件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、ともに急病が6割以上を占めている。

第34表 救急出場件数及び搬送人員の推移

年	救急出場件数						搬送人員					
	計	増減率 (%)	急病	交通 事故	一般 負傷	その他	計	増減率 (%)	急病	交通 事故	一般 負傷	その他
22	109,295	7.1	67,344	14,089	12,894	14,968	101,606	6.7	61,762	14,935	12,144	12,765
23	117,233	7.3	72,536	14,174	14,299	16,224	107,827	6.1	66,210	14,588	13,310	13,719
24	117,071	0.1	73,073	13,958	14,253	15,787	107,756	0.1	66,391	14,726	13,222	13,417
25	119,614	2.2	75,483	13,489	14,886	15,756	110,273	2.3	69,115	13,969	13,835	13,354
26	120,280	0.6	75,636	13,042	15,326	16,276	110,938	0.6	69,206	13,561	14,361	13,810
27	122,736	2.0	77,729	13,190	15,182	16,635	112,774	1.7	71,099	13,633	14,142	13,900
28	126,066	2.7	80,438	12,688	15,957	16,983	115,365	2.3	73,486	13,046	14,874	13,959
29	129,925	3.1	82,955	12,304	16,933	17,733	118,567	2.8	75,706	12,648	15,769	14,444
30	134,819	3.8	87,771	11,708	17,034	18,306	122,434	3.3	79,861	11,919	15,809	14,845
R1	136,467	1.2	89,092	10,776	18,020	18,579	124,004	1.3	81,314	10,845	16,710	15,135
R2	121,600	10.9	78,969	9,195	17,153	16,283	109,887	11.4	71,623	9,087	16,009	13,168
R3	126,114	3.7	83,072	9,006	17,477	16,559	113,690	3.5	75,244	8,857	16,242	13,347

ウ 傷病程度別搬送人員

令和3年中の搬送人員のうち、死亡、重症、中等症を合わせた割合は55.6%、入院加療を必要としない軽症及びその他の割合は44.4%となっている。

第 35 表 傷病程度別搬送人員の状況

令和 3 年中

区分	計		急病		交通事故		一般負傷		その他	
	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比
計	113,690	100%	75,244	100%	8,857	100%	16,242	100%	13,347	100%
死亡	2,227	2.0%	1,944	2.6%	50	0.6%	77	0.5%	156	1.2%
重症	10,030	8.8%	6,498	8.6%	306	3.5%	779	4.8%	2,447	18.3%
中等症	51,004	44.9%	34,594	46.0%	1,871	21.1%	6,319	38.9%	8,220	61.6%
軽症	50,412	44.3%	32,200	42.8%	6,628	74.9%	9,064	55.8%	2,520	18.9%
その他	17	0.0%	8	0.0%	2	0.0%	3	0.0%	4	0.0%

エ 急病に係る疾病分類項目別搬送人員

令和 3 年中の急病の搬送人員 75,244 人の内訳を見ると、多いのは消化器系、心疾患、脳疾患、の順となっている。

第 36 表 急病に係る疾病分類項目別搬送人員

令和 3 年中

疾病分類項目	計	脳疾患	心疾患	消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	不明確等
搬送人員	75,244	6,005	6,499	6,527	5,826	1,421	2,812	2,512	1,249	10,247	32,146
構成比	100%	8.0%	8.6%	8.7%	7.7%	1.9%	3.7%	3.3%	1.7%	13.6%	42.7%

オ 現場到着所要時間

令和 3 年中の救急出場に係る現場到着所要時間（覚知から現場到着までに要した時間）の県平均は、約 10.1 分である。

第 37 表 現場到着所要時間別出場件数

令和 3 年中

計		3分未満		3分以上5分未満		5分以上10分未満		10分以上20分未満		20分以上	
件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
126,114	100%	1,162	0.9%	1,809	1.4%	61,088	48.4%	59,050	46.8%	3,005	2.4%

カ 収容所要時間

令和 3 年中の搬送人員に係る収容所要時間（覚知から医療機関等に収容するまでに要した時間）の県平均は、約 44.9 分である。

第 38 表 収容所要時間別搬送人員

令和 3 年中

計		10 分未満		10 分以上 20 分未満		20 分以上 30 分未満		30 分以上 60 分未満		60 分以上 120 分未満		120 分以上	
人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比
113,690	100%	5	0.0%	762	0.7%	14,379	12.6%	81,327	71.5%	16,656	14.7%	561	0.5%

キ 転 送

令和 3 年中の搬送人員のうち、転送を行ったのは 452 人で、全体の 0.4%にあたる。

第 39 表 転送回数別搬送人員

令和 3 年中

計		0 回		1 回		2 回		3 回以上	
人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比	人員数	構成比
113,690	100%	113,238	99.6%	452	0.4%	0	0.0%	0	0.0%

ク 救急隊員が行った応急処置等の状況

令和 3 年中の搬送人員のうち、救急隊員が応急処置を行った者は 99.7%にあたる。

第40表 救急隊員が行った応急処置等の状況

令和3年中

区別	計		急病	交通事故	一般負傷	その他	
		構成比					
搬送人員	113,690	-	75,244	8,857	16,242	13,347	
応急処置対象人員	113,334	-	75,046	8,822	16,176	13,290	
応急処置実施率	99.7%	-	99.7%	99.6%	99.6%	99.6%	
処置別事項	計	500,394	100%	338,583	38,518	66,971	56,322
	止血	2,501	0.5%	380	318	1,399	404
	固定	6,535	1.3%	247	3,969	1,595	724
	人工呼吸	1,179	0.2%	994	30	45	110
	心マッサージ	369	0.1%	320	9	15	25
	（うち自動）	255	0.1%	225	3	9	18
	心肺蘇生	2,964	0.6%	2,538	69	149	208
	（うち自動）	1,573	0.3%	1,372	24	75	102
	酸素吸入	20,280	4.1%	15,363	599	844	3,474
	気道確保	4,492	0.9%	3,828	97	235	332
	（うち経鼻エアウェイ）	167	0.0%	131	4	7	25
	（うち喉頭鏡, 鉗子等）	97	0.0%	41	2	51	3
	（うちラリゲアルマスク等）	1,129	0.2%	1,010	21	38	60
	（うち気管挿管）	109	0.0%	59	0	33	17
	保温	33,738	6.7%	23,624	2,090	4,392	3,632
	被覆	5,458	1.1%	326	1,185	3,229	718
	住宅療法継続	864	0.2%	722	3	58	81
	ショックパンツによる血圧の保持	9	0.0%	5	2	1	1
	除細動	378	0.1%	350	6	10	12
	静脈路確保	2,669	0.5%	2,295	89	128	157
	薬剤投与	1,243	0.2%	1,046	29	73	95
	その他の応急処置	76,474	15.3%	50,841	5,789	11,085	8,759
	血圧測定	106,702	21.3%	70,409	8,541	15,251	12,501
	聴診器による心音・呼吸音の聴取	42,670	8.5%	31,443	3,281	4,640	3,306
	血中酸素飽和度の測定	109,424	21.9%	72,007	8,665	15,819	12,933
	心電図	79,982	16.0%	59,487	3,723	7,953	8,819
血糖測定	2,203	0.4%	2,105	20	49	29	
エピペン投与	17	0.0%	16	0	0	1	
ブドウ糖投与	243	0.0%	237	4	1	1	

実施体制

ア 救急業務実施市町村数

救急業務は、県内すべての市町村において実施している。

イ 救急隊数及び救急隊員数

令和4年4月1日現在の救急隊は152隊で、救急隊員は2,716人（専任848人、兼任1,868人）であり、うち救急救命士の資格を持つ者は1,085名となっている。

ウ 救急自動車数

令和4年4月1日現在の救急自動車は175台（うち非常用車両22台）となっている。このうち、高規格救急自動車は、174台となっている。

第41表 救 急 体 制

各年4月1日

年	救急自動車	救 急 隊	救 急 隊 員			救急救命士 資格者数
			計	専 任	兼 任	
23	168	146	2,447	597	1,850	551
24	169	149	2,462	572	1,890	608
25	169	151	2,609	528	2,081	658
26	170	150	2,488	543	1,945	690
27	169	150	2,479	511	1,968	735
28	168	150	2,506	557	1,949	764
29	168	150	2,484	537	1,947	806
30	168	151	2,484	709	1,775	826
31	169	150	2,527	726	1,801	872
R2	171	151	2,578	748	1,830	920
R3	173	152	2,645	780	1,865	977
R4	175	152	2,716	848	1,868	1,085

メディカルコントロール体制

本県では、以下のような消防と医療機関が連携するメディカルコントロール体制を構築している。

メディカルコントロール体制

消防機関と医療機関との連携によって、救急隊が現場からいつでも迅速に医師に指示、指導・助言を要請することができ、実施した救急活動の医学的判断、処置の適切性について医師による事後検証が行われるとともに、その結果が再教育に活用され、救急救命士の資格取得後の再教育として、医療機関において定期的に病院実習が行われる体制をいう。

ア 茨城県救急業務高度化推進協議会

全県的なメディカルコントロール体制について協議・調整を行うため、平成14年11月27日に設置した。また、下部組織としてメディカルコントロール検討専門委員会を設け、専門的な事項を検討している。

イ 地区協議会

平成 14 年度末までに設置された 8 地区の協議会が、各地区における次の体制の整備を行っている。

- ・ 医師による救急救命士への常時指示体制
- ・ 救急救命処置についての医学的観点からの事後検証
- ・ 病院実習等による救急救命士の再教育体制

ウ 茨城県メディカルコントロール協議会連絡会

地区協議会間の格差是正、情報交換を目的に平成 20 年 6 月 27 日に設置した。

MC 協議会 8 地区



救急医療体制

傷病者の受け入れ機関として告示された救急病院及び救急診療所は、令和4年4月1日現在、県内で93箇所である。

令和3年中に医療機関に搬送された救急患者は113,690人であり、95.7%にあたる108,774人が救急告示医療機関に搬送されている。

第42表 医療機関数

令和4.4.1現在

救急医療機関						その他医療機関					
国立	公立	公的	私的		計	国立	公立	公的	私的		計
			病院	診療所					病院	診療所	
4	3	14	63	9	93	2	23	4	77	1,598	1,704

第43表 救急自動車による医療機関別搬送人員

令和3年中

救急医療機関						その他の医療機関						
国立	公立	公的	私的		計	国立	公立	公的	私的		その他 の場所	計
			病院	診療所					病院	診療所		
8,259	6,028	33,347	60,930	210	108,774	78	1,696	83	1,753	1,289	17	4,916

一般市民に対する応急手当の普及啓発

第44表 応急手当講習受講者数の推移

(単位：人)

救急自動車の要請から救急隊が到着するまでの県平均の約10.1分の間に、救急現場に居合わせた一般県民による応急手当が実施されれば、救命効果が期待できる。

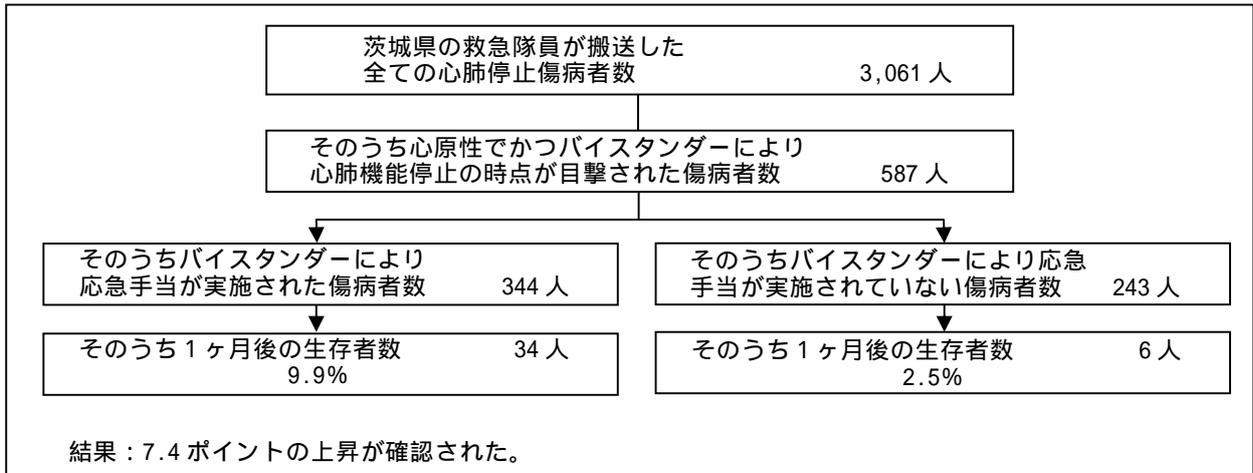
県では平成15年度及び平成16年度に、緊急雇用創出基金を活用した応急手当普及啓発事業を実施し、応急手当の普及啓発を図るとともに、平成17年度から平成23年度にかけて、応急手当講習会の指導員(ボランティア指導員)の養成事業を実施した。

現在、各消防本部では、当該事業により養成したボランティア指導員等の人材を活用して応急手当講習会を開催し、更なるバイスタンダーの養成を推進している。

年	普通救命講習	上級救命講習	その他の講習	計
平成22年	46,383	910	32,601	79,894
平成23年	38,374	874	20,828	60,076
平成24年	40,322	824	23,152	64,298
平成25年	40,662	928	30,037	71,627
平成26年	39,481	564	36,314	76,359
平成27年	36,150	509	38,270	74,929
平成28年	39,602	465	37,482	77,549
平成29年	35,170	764	41,045	76,979
平成30年	34,850	758	42,632	78,240
令和元年	31,853	485	38,687	71,025
令和2年	9,614	52	10,832	20,498
令和3年	7,603	19	7,804	15,426

第 45 表 応急手当の救命効果

令和 3 年中



高速自動車国道等における救急業務

高速自動車国道における救急業務については、「高速道路救急業務に関する調査研究委員会」の最終答申に基づいて、昭和 55 年 12 月 1 日に締結された建設省、消防庁及び日本道路公団の三者による「高速自動車国道における救急業務に関する覚書」により、日本道路公団とインターチェンジ所在市町村相互の責任において実施すべきものとされ、これによりインターチェンジ所在市町村の規模、処理能力、その他の事業を勘案した一定の基準により実施されている。県内の高速自動車道における救急業務の実施にあたっては、この覚書を基本として次に掲げる「茨城県高速自動車道等救急業務実施計画」により、関係機関における救急体制の整備、相互応援協定の締結、消防連絡協議会の育成等について連絡調整に努めている。

なお、北関東自動車道の開通に伴い、常磐自動車道消防協議会を発展的に解消し、「茨城県高速自動車道等消防協議会」を平成 12 年 5 月 25 日に設立した。

東関東自動車道についても、「千葉県高速自動車国道等消防協議会」を設置している。

茨城県高速自動車道等救急業務実施計画

1 関係消防機関の救急体制及び経費

基本的には、沿線市町村を一円とした相互応援の体制を取ることを基調とし、これが業務については I・C を所管する消防署を拠点として実施するものとする。

救急業務を処理するために要する経費については、各市町村が支弁し、その財源は別途道路公団の負担及び特別地方交付税の措置するところによるものとする。

救急業務担当消防本部

救急業務を担当するものは、I・C 所在の消防本部とする。

救急業務分担区域

平常的事故は上り、下り線分割分担方式又は行政区域割方式、特殊事故は沿線一円の相互応援により処理するものとする。

2 勤務体制及び救急業務実施方法

救急隊は、優先的に高速道路における救急事故に出動する態勢にあるものとし、これに対処できる施設の整備に努めるものとする。

出動通報

救急隊は、道路公団から専用回線電話による出動要請通報を受け出動する。

救急活動

救急隊の現場における救急活動は、二次的災害の防除を期するため道路公団交通管理員又は警察官の交通規制のもとに実施する。

各高速自動車国道における救急実施体制（上り、下り線分割分担方式）・供用開始年度別区間等の概要については、第 46 表のとおりである。

東関東自動車道の救急業務については、潮来 I・C～佐原香取 I・C 間上り線を鹿行広域事務組合消防本部が、下り線は香取広域市町村圏事務組合消防本部が担当している。

5 救 助 体 制

活動状況

ア 概 要

令和3年中における消防職員及び消防団員の救助活動状況は、出動件数 1,770 件、活動件数 1,098 件、活動人員 111,18 人、救助人員 1,002 人である。

災害事故種別でみると交通事故が救助活動件数の 34.7%を占めている。

イ 火災時における救助活動

令和3年中の火災時における救出活動の出動件数は、129 件であり、うち 7.3%に当たる 21 件が救助人員を伴った火災件数であり、42 人を救出した。

ウ 火災以外の災害時における救助活動

火災以外の災害時における救助活動は、交通事故等の要救護者の救出救助が主たるものであるが、令和3年中における出動件数は、1,595 件であり、うち 62.0%に当たる 1,098 件で救助活動を実施し、1,002 人を救助した。

第 47 表 救 助 活 動 状 況

区分	災害事故の種別	合計	火災時における救助活動	火災以外の災害時における救助活動								
				小計	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故
救助活動件数	平成 20	851	120	731	456	76	3	24	25	5	-	142
	21	887	173	714	436	85	1	27	16	7	-	142
	22	911	156	755	462	79	3	27	25	5	1	153
	23	942	198	744	393	80	40	24	45	7	1	154
	24	873	165	703	410	77	7	20	56	2	1	135
	25	918	197	721	421	54	13	23	60	3	-	147
	26	863	158	705	391	75	14	19	65	1	-	140
	27	988	143	845	439	72	74	25	79	4	-	153
	28	920	121	799	409	73	5	13	98	10	1	190
	29	1,041	176	865	365	77	-	30	126	13	-	254
	30	1,104	189	915	381	77	-	26	135	12	-	284
	令和元年	1,077	172	905	339	81	37	26	161	11	-	250
	令和 2 年	1,010	174	836	311	73	-	16	145	16	-	275
令和 3 年	出動件数	1,770	175	1,595	614	135	-	33	304	27	-	482
	活動件数	1,098	175	923	308	87	-	19	219	19	-	217
	活動人員	11,118	1,535	9,583	3,275	1,273	-	208	1,884	275	-	2,718
	救助人員	1,002	44	958	348	102	-	20	210	16	-	262

活動体制

令和4年4月1日現在、救助隊は23消防本部に53隊設置されており、救助隊員は935人でそのうち専ら救助業務に従事する隊員は348人である。

上記救助隊のほか、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」第4条に定める特別救助隊については、14消防本部に24隊設置、第5条に定める高度救助隊については8消防本部に8隊設置されており、第6条に定める特別高度救助隊については1消防本部に1隊設置されている。

第48表 救助隊の設置

令和4年4月1日現在

消防本部数			救助隊数	救助隊員数			救助隊員が搭乗する車両							
計	設置	未設置		計	専任	兼任	計	救助工作車	はしご車	屈折はしご車	ポンプ車	タンク車	化学車	その他
24	23	1	53	935	348	587	101	34	15	3	13	22	5	9
	(14)		(24)	(429)	(321)	(108)								
	[8]		[8]	[164]	[119]	[45]								
	1		1	27	27	-								

()は救助隊のうち特別救助隊を、 []は特別救助隊のうち高度救助隊を、 は高度救助隊のうち特別高度救助隊を表す。

救助隊の装備は、救助事象の複雑化・多様化に伴い、より高度かつ専門的な機能・性能を有する物が必要とされるようになってきている。救助隊は、これらを専用の救助工作車又は消防ポンプ車・はしご車等に積載し、救助活動を実施している。なお、これら機械・器具等の保有状況は次のとおりである。

第 49 表 救助活動のための機械器具等の保有状況

令和 4 年 4 月 1 日現在

区分	名称	個数	区分	名称	個数	
一般救助用	かぎ付きはしご	160	隊員保護用	耐電手袋	457	
	三連梯子	226		耐電衣	169	
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	67		耐電ズボン	166	
	空気式救助マット	39		耐電長靴	183	
	救命索発射銃	55		防塵メガネ	1,355	
	サバイバースリング又は救命用縛帯	319		携帯警報機	510	
	平担架	48		防毒マスク	706	
重量物排除用	油圧ジャッキ	83		化学防護服（陽圧式化学防護服を除く）	817	
	油圧プレッダー	66		陽圧式化学防護服	162	
	可搬ウィンチ	129		耐熱服	141	
	マンホール救助器具	48		放射線防護服	78	
	救助用簡易起重機	5		特殊ヘルメット	23	
	マット型空気ジャッキ	77		除染用	除染シャワー	21
	大型油圧プレッダー	60			除染剤散布器	26
	救助用支柱器具	38	水難救助用	潜水器具	206	
チェーンブロック	43	救命胴衣		2,301		
切断用	油圧切断機	68		水中投光器	61	
	エンジンカッター	181		救命浮環	463	
	ガス溶断器	36		浮標	90	
	チェーンソー	258		救命ボート	108	
	鉄線カッター	250		船外機	101	
	空気鋸	68		水中スクーター	2	
	大型油圧切断機	55		水中無線機	15	
	空気切断機	33		水中時計	64	
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	18	水中テレビカメラ	2		
破壊用	万能斧	313	山岳救助用	登山器具	18	
	ハンマー	242	バスケット型担架	110		
	携帯用コンクリート破壊器具	52	検索用	簡易画像探索器	30	
	削岩機	49	高度救助用	画像探索器	27	
	ハンマドリル	46		地中音響探知機	14	
検知・測定用	生物剤検知器	8		熱画像直視装置	67	
	可燃性ガス測定器	142		夜間用暗視装置	18	
	有毒ガス測定器	107		電磁波探査装置	4	
	酸素濃度測定器	85		二酸化炭素探査装置	2	
	放射線測定器	425		水中探査装置	4	
	化学剤検知器	16	地震警報機	13		
呼吸保護用	空気呼吸器	1,478	その他の救助用	投光器	532	
	空気補充用ポンペ	987		携帯投光器	611	
	酸素呼吸器	100		携帯拡声器	467	
	簡易呼吸器	73		携帯無線機	1,014	
	防塵マスク	1,326		応急処置用セット	151	
	送排風機	457		車両移動器具	48	
	エアラインマスク	7		緩降機	48	
				ロープ登降機	80	
		救助用降下機		87		
		発電機		414		

6 教育訓練体制

消防大学校における教育訓練

消防大学校は、国及び都道府県の消防事務に従事する職員又は市町村の消防職団員に対し、幹部として必要な高度の教育訓練を行っている。令和3年度の本県からの入校者数は消防本部及び県立消防学校の職員等を合わせて33人である。

第50表 本県の消防大学校への入校状況

年度	計	警防科	予防科	上級幹部科	消防団長科	救急科	救助科	幹部科	火災調査科	危険物科	新任教官科	現任教官科(総務・予防)	新任消防長・学校長科	違反是正特別講習	NBCコース	航空隊長コース	指揮隊長コース	トップマネジメントコース	査察業務マネジメントコース	高度救助・特別高度コース	危機管理・国民保護コース	女性活躍推進	自主防災組織育成コース	消防団活性化コース
19	28	3	4	2		2	3	8	3	1	1		1											
20	32	2	2	2	1	2	4	13	4		1		1											
21	28	4	3	1	1	2	4	5	4	1			3											
22	34	4	4	1		2	3	10	4				4		1	1								
23	35	4	4			2	2	7	4		1		2		2	1				6				
24	48	4	6	1		1	5	7	3	2	3		4		3	2				7				
25	46	4	3	3	1	1	5	8	3	3				3	3	2	1	3		3				
26	54	5	2		2	2	5	5	4	2	3		1	4	5	2	1	2		4	3		2	
27	49	4	5		1	2	4	7	4	3	1		2		6	1	1			5	1		2	
28	44	3	3	2	1	2	4	8	4	1	2		1		5	1	2			2	2		1	
29	50	3	2	2	1	2	4	10	5	1	2		3		1	2	1		4	5	1	1		
30	53	4	5	3	2	1	3	10	3	3		1	2		3	1	1		5	3		2	1	
31	35	2	2	2		1	3	9	4	3					4	1	2		2					
R2	44	2	3	3		3	2	9	2	3					7	1	2		3	4				
R3	33	2	1	2		1	2	8	3	2	1					1	1		4	2		2		1

県立消防学校における教育訓練

県内の消防職員及び消防団員に対し、職務を遂行するうえに必要なかつ高度な教育訓練を行っている。

令和3年度は、443名(第51表のとおり)に対して教育を実施した。

ア 消防職員

令和3年度は、初任教育、専科教育、特別教育の合計9課程443名に対して教育を実施した。

イ 消防団員

令和3年度は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため消防団員に対する教育訓練は中止となった

その他

ア 消防ポンプ操法競技大会の実施

消防団の効果的な災害防御活動に必要な技術の練磨と士気の高揚を図るため、「茨城県消防ポンプ操法競技大会(茨城県・茨城県消防協会の共催)」を昭和 25 年度以降、毎年実施しており、県内を 6 地区に分けて地区ごとに開催しているが、令和 4 年度は第 73 回目の大会であったが新型コロナウイルスの感染拡大の影響を鑑み中止となった。

イ 消防救助技術大会の実施

都市災害及び自然災害等に対処し、人命救助技術の一層の充実を図るため、消防職員が日頃錬成した技術の相互交換及び研さんの場として、「茨城県消防技術競技大会(茨城県消防協会・茨城県消防長会主催)」を昭和 49 年以降毎年実施しているが、令和 4 年度の実施状況は次のとおりである。

・ 第 50 回茨城県消防救助技術大会 ... 令和 4 年 6 月 23 日

参加隊員： 75 隊 346 名

実施種目：ロープブリッジ救出、障害突破、引揚救助

7 消防職団員の活動

活動状況

消防職団員による火災や風水害等の防除及び訓練への出動状況は、第 52 表のとおりである。

出動回数を出動種別でみると、救急、その他を除き、警防調査が 5.3%で一番多く、次いで演習訓練となっている。

消防団員の出動状況については、令和 3 年の 1 年間に出動した回数は、6,853 回となっており、1 日あたり 18.8 回出動していることになっている。

第 52 表 令和 3 年消防職団員の出動状況

区 分	出動回数			
	計	構成比 (%)	消防本部 ・消防署	消防団
合 計	191,662	100.0	184,809	6,853
火 災	3,077	1.6	2,012	1,065
風 水 害 等 の 災 害	167	0.1	128	39
演 習 訓 練	7,168	3.7	5,154	2,014
広 報 指 導	5,164	2.7	4,995	169
警 防 調 査	10,232	5.3	8,897	1,335
火 災 調 査	1,038	0.5	1,032	6
特 別 警 戒	3,879	2.0	2,354	1,525
捜 索	56	0	29	27
予 防 査 察	6,266	3.3	6,266	0
救 急	126,212	65.9	126,212	0
救 助 活 動	2,187	1.1	2,180	7
誤 報 等	1,576	0.8	1,396	180
そ の 他	24,640	12.9	24,154	486

公務災害の状況

令和 2 年中における火災等の災害に出動し、職務遂行中に死亡した消防職団員は 0 名、負傷した消防職団員は 28 名だった。負傷者の内訳は第 53 表のとおりである。

第 53 表 令和 3 年中消防職団員の公務による負傷者数

区 分	合 計	火 災	風 水 害	救 急 業 務	演 習 ・ 訓 練	特 別 警 戒	そ の 他
合 計	28	10	1	5	9	-	3
構 成 比 (%)	100.0	35.7	3.6	17.9	32.1	-	10.7
消 防 職 員	25	8	1	5	8	-	3
消 防 団 員	3	2	-	-	1	-	0

勤務条件

ア 消防職員

(ア) 給与及び手当等

消防職員の処遇については、勤務の特殊性や職務の危険性を配慮したものでなければならないが、給与、勤務時間、勤務条件等については、それぞれの市町村（組合）の条例によって定められている。

令和4年4月1日現在の消防吏員の特殊勤務手当の状況は、第54表のとおりである。

第54表 消防吏員の特殊勤務手当

（単位：箇所、円）

種 別	出勤手当				出場手当		
	機関員	救助隊員	はしご隊員	その他	機関員	救命士	その他
本 部 計	17	16	5	19	15	22	21
1 回 当	本部数	11	14	5	19	11	21
	最 高	800	800	200	800	300	510
	最 低	100	150	150	150	100	150
1 時 当	本部数	1	-	-	-	-	-
	最 高	-	-	-	-	-	-
	最 低	-	-	-	-	-	-
1 日 当	本部数	5	-	-	-	4	-
	最 高	250	-	-	-	150	-
	最 低	150	-	-	-	150	-
1 月 当	本部数	1	2	-	-	-	-
	最 高	1,250	3,000	-	-	-	-
	最 低	1,250	1,500	-	-	-	-

出勤手当とは、火災、救助及びその他の災害などの消防活動あるいは火災原因調査等のために出勤した者に支給される手当をいう。

出場手当とは、救急業務のために出場し、要救助者の救護活動を実施した者に支給される手当をいう。

第55表 消防職員の勤務体制

令和4年4月1日現在

区 分	勤 務 体 制										1 当 務 の 勤 務 時 間	
	計		毎日勤務	2 部 制		3 部 制		併用		その他派遣等	16 時間未満	16 時間超
	本部数	職員数	職員数	本部数	職員数	本部数	職員数	本部数	職員数	職員数	本部数	本部数
単 独	17	2,316	437	15	1,536	2	334	-	-	59	17	-
組 合	7	2,170	376	5	1,271	2	511	-	-	46	7	-
計	24	4,486	813	20	2,807	4	845	-	-	105	24	-

(1) 公務災害補償

消防職員は、地方公務員災害補償法(昭和42年法律第121号)で公務により災害を受けた場合には、療養、休業、障害、遺族、葬祭等の補償を受けることとされている。令和3年度及び令和2年度の補償件数及び金額は、第56表のとおりである。

第56表 消防職員公務災害補償状況

【令和3年度】

種 別	件 数	金 額 (千円)	種 別	件 数	金 額 (千円)
療 養 補 償	45	7,727	介 護 補 償	1	876
休 業 補 償	-	-	遺 族 補 償	-	-
傷 病 補 償 年 金	-	-	年 金	10	25,532
障 害 補 償	-	-	一 時 金	-	-
年 金	1	4,719	葬 祭 補 償	-	-
一 時 金	1	1,637	福 祉 事 業	18	8,330
			合 計	76	48,821

【令和2年度】

種 別	件 数	金 額 (千円)	種 別	件 数	金 額 (千円)
療 養 補 償	28	1,869	介 護 補 償	1	850
休 業 補 償	-	-	遺 族 補 償	-	-
傷 病 補 償 年 金	-	-	年 金	11	26,527
障 害 補 償	-	-	一 時 金	-	-
年 金	1	4,719	葬 祭 補 償	-	-
一 時 金	-	-	福 祉 事 業	13	6,574
			合 計	54	40,539

地方公務員災害補償基金茨城県支部

イ 消防団員

(ア) 報酬・出勤手当

非常勤消防団員の報酬及び出勤手当の支給額・支給方法は、当該市町村の財政事情や地域の特殊事情により、必ずしも同一ではなく、第 57 表のとおり、報酬の最高額は団長の年額 215,000 円、最低額は団員の 12,000 円、また、第 58 表のとおり、火災等の出勤手当の 1 回当たりの最高額は 8,000 円、最低額は全種別の 1,000 円となっている。

なお、地方交付税の算定に用いる単位費用は、第 59 表のとおりである。

第 57 表 消防団員の報酬（年額）

令和 4 年 4 月 1 日現在

階 級 別	最 高(円)	最 低(円)	平 均(円)
団 長	215,000	80,000	130,236
副 団 長	135,000	58,000	91,559
分 団 長	127,000	41,800	64,361
副 分 団 長	75,000	22,000	47,592
部 長	61,000	18,000	37,675
班 長	60,000	15,000	33,966
団 員	50,000	12,000	30,045

第 58 表 消防団員の出勤手当（1 回当たり）

令和 4 年 4 月 1 日現在

種 別	最 高(円)	最 低(円)	平 均(円)
火 災	8,000	1,000	5,138
風 水 害	8,000	1,000	4,933
警 戒	8,000	1,000	2,921
訓 練	8,000	1,000	2,624

第 59 表 消防団員報酬等の地方交付税算入額

(単位：円)

種 別	単 位	令 和 4 年 度	3 年 度	種 別	令 和 4 年 度	3 年 度
報 酬	年 額	36,500	36,500	公 務 災 害 補 償 負 担 金	3.5	3.5
出 場 手 当	1 回 当 た り	災 害 実 績 訓 練 3,500	7,000	退 職 報 償 金 負 担 金	1,900	1,900

(令和 4 年度版 地方交付税解説(単位費用編))

(イ) 公務災害補償

公務遂行中に死傷した消防団員に対して、市町村は、条例の定めるところによりこれを補償しなければならないこととされている。本県においては、市町村の共済制度の一環として、茨城県市町村総合事務組合において、その支給事務を行っている。また、日立市、土浦市は国の消防団員等公務災害補償等共済基金に加入している。令和 3 年度の消防団員にかかる公務災害補償の支払状況は第 60 表のとおりである。また、火災、風水害等における民間の消防協力者についても団員とほぼ同様の措置がなされている。

第 60 表 損害補償の支払状況

種 別	支払件数	支払額（千円）	種 別	支払件数	支払額（千円）
合 計	26	23,273	遺 族 補 償	12	21,661
療 養 補 償	13	1,429	年 金	12	21,661
休 業 補 償	2	558	一 時 金		
障 害 補 償	-	-	葬 祭 補 償		
年 金	1	1,964			
一 時 金	-	-			

資料 茨城県市町村総合事務組合（日立市、土浦市）

(ウ) 福祉事業

福祉事業の制度は公務災害補償を受ける被災団員等に対して行われるものであるが、令和3年度中の支給状況は第61表のとおりである。

(I) 自動車等損害見舞金事業

消防団（水防団を含む）災害活動において、団員が使用した自家用車に損害が発生した場合に、その損害に対して見舞金を給付するものであるが、令和3年度中の支給状況は第61表のとおりである。

第 61 表 令和3年度福祉事業及び自動車等損害見舞金事業の支給状況

種 別	支払件数	支払額（千円）	種 別	支払件数	支払額（千円）
合 計	18	5,900	障 害 特 別 支 給 金		
外 科 後 処 置			遺 族 特 別 支 給 金		
休 業			障 害 特 別 援 護 金		
療 養			遺 族 特 別 援 護 金		
リハビリテーション			傷 病 特 別 給 付 金		
補 装 具			障 害 特 別 給 付 金		
休 業 援 護 金	2	186	遺 族 特 別 給 付 金	11	4,217
奨 学 援 護 金	1	1,152	自 動 車 等 損 害 見 舞 金	4	345
就 労 保 育 援 護 金					
介 護 料					
ア フ タ ー ケ ア					

資料 茨城県市町村総合事務組合（日立市、土浦市）

(オ) 退職報償金

消防団員が退職した場合、市町村はその労に報いるため条例により退職報償金を支給することとなっている。この制度は昭和39年の消防組織法の改正により実施されているが、報償金は第62表の階級及び勤続年数に応じて支給される。市町村は消防団員等公務災害補償金等共済基金と共済契約を締結している。

第62表 退職報償金支給額表

(単位：千円)

階級別	勤務年数別					
	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
団長	239	344	459	594	779	979
副団長	229	329	429	534	709	909
分団長	219	318	413	513	659	849
副分団長	214	303	388	478	624	809
部長及び班長	204	283	358	438	564	734
団員	200	264	334	409	519	689

国の消防表彰等

現在、消防関係者について国が行っている表彰等については、閣議決定された文武官叙位進階内則に基づく叙位、叙勲内則に基づく叙勲、褒章条例に基づく褒章、閣議決定に基づく安全功労者表彰及び消防功労者表彰並びに消防表彰規程に基づく表彰及び退職消防団員報償規程に基づく報償がある。これらの表彰等は消防吏員、消防団員、消防機関並びに消防に協力した個人及び団体を対象として行われている。令和3年度における本県の受賞者数は第63表のとおりである。

ア 叙 位

文武官叙位進階内則（明治32年12月21日閣議決定）に基づき実施されているが、現在は死亡者のみに運用されている。

イ 叙 勲

叙勲内則（明治25年12月23日）に基づき実施されているものであり、国家又は社会公共に対して功労のあった者に、栄誉を与えることとされ、死亡者に対する叙勲については随時に、生存者に対する叙勲については、毎年春（4月29日）と秋（11月3日）の2回発令されている。

なお、平成14年8月7日の閣議決定に基づき勲等表記廃止と簡素化等栄典制度の見直しが行われ、平成15年秋の叙勲から実施された。これに伴い、著しく危険性の高い業務に精励した者を対象とする危険業務従事者叙勲が創設され、春秋叙勲と同日に発令されている。

ウ 褒 章

褒章条例（明治14年太政官布告第63号）に基づき運用されており、消防に関係あるものは次の4種類である。

紅綬褒章 身の危険を顧みず人命を救助した者に授与される。

黄綬褒章 業務に精励し、他の模範と認められる者に授与される。

藍綬褒章 公衆の利益を興し成績著名である者又は公同の事務に尽力した者に授与される。

紺綬褒章 公益のため私財を寄附し、功績顕著な者に授与される。

エ 閣議決定に基づく表彰

国民安全の日（7月1日）に行われる安全功労者表彰及び消防功労者表彰があり、安全功労者表彰には内閣総理大臣が行うものと総務大臣が行うものがあり、消防功労者表彰は総務大臣が行う。

(ア) 安全功労者

次の各号の一に関し顕著な功績をあげ、又は功績があった部外の個人及び団体を安全功労者として表彰する。

- a 各種安全運動の組織化及び運営
- b 工場、事業所その他職域における安全確保
- c 安全のための研究又は教育による、安全水準の向上又は安全思想の普及
- d 災害時における防災活動

(イ) 消防功労者

- a 広く地域消防のリーダーとして、地域社会の安全確保、防災思想の普及、消防施設の整備その他災害の防御に関する対策の実施について尽力して功績顕著な者に対して行う。消防庁長官表彰の功労章受章後、消防団活動に5年以上現職として従事している者。
- b (一財)日本防火・防災協会会長表彰受賞後、現職として従事している女性（婦人）防火クラブ員又は女性（婦人）防火クラブ役員として10年以上、かつ、都道府県単位の女性（婦人）防火クラブ連合会の役員5年以上の歴

を有する者又は都道府県単位の女性（婦人）防火クラブの会長職にある者並びにこれに準ずる者で女性（婦人）防火に功績があると認められる者。

オ 消防表彰規程に基づく表彰

事案の発生の都度表彰する随時表彰と、永年にわたる功労者に対して行われる定例表彰とがある。

(ア) 随時表彰

- a 特別功労章 災害において消防作業に従事し功労抜群で他の模範となると認められた者に授与される。
- b 顕功章 災害において消防作業に従事し功労特に顕著な者に授与される。
- c 功績章 災害において消防作業に従事し功労多大な者に授与される。
- d 表彰状 功労顕著なもので、上記3章を授与されるに至らない者及び功労顕著な消防機関又は部外の個人、団体に功績顕著な者に授与される。
- e 顕彰状 職務遂行中死亡した者に授与される。
- f 賞状 功績顕著な者に授与される。

(イ) 定例表彰

- a 功労章 防災思想の普及、消防施設の整備その他災害防御に関する施策、消防教育の実施について特に成績優秀な者に対して行う表彰であり、具体的には、消防吏員にあっては消防司令長以上の階級に、消防団員にあっては消防団長の階級に、消防教育職員にあっては消防学校の教頭以上の職に、それぞれ10年以上在職した者に授与される。
- b 永年勤続功労章 25年以上勤務し、他の模範と認められる消防吏員、消防団員及び消防教育職員に授与される。
- c 表彰旗 防災思想の普及、消防施設の整備その他災害防ぎよに関する実施について特に成績優秀な消防機関であって、竿頭綬を授与されている機関に授与される。
- d 竿頭綬 表彰旗を授与される消防機関に準ずるものに授与される。
a～dの表彰式は、例年3月に行われる。

カ 賞じゅつ金及び報償金

消防庁長官表彰の副賞として、消防表彰規程に基づく賞じゅつ金又は殉職者特別賞じゅつ金と報償金の制度がある。賞じゅつ金は、災害に際し、一身の危険を顧みることなくその職務を遂行したことにより障害を受けそのために死亡又は障害の状態となった場合で、その功労により特別功労章、顕功章、又は功績章を授与されたときに支給する。

殉職者賞じゅつ金は、災害に際し、命を受け、特に生命の危険が予想される現場に出勤し、生命の危険を顧みることなく職務を遂行し、そのために死亡した消防職員又は団員が特別功労章を授与されたときに支給する。

報償金は、賞じゅつ金に該当しない殉職者に対して支給されるほか、随時表彰に際し付与される。

キ 退職消防団員報償

消防団員の勤務の特殊性にかんがみ、その労に報いるため、退職消防団員報償規程に基づき階級の別なく15年以上勤務した者に随時授与される。この報償は、1号報償（25年以上）と2号報償（15年以上25年未満）があり銀杯と賞状がそれぞれ授与される。

c 竿頭綬 表彰像の消防機関に準じ、その成績が優秀と認められる消防機関に対して授与する。

d 表彰状 (ア)随時表彰のcの表彰状に同じ

イ 賞じゅつ金及び報償金

知事表彰の副賞として、茨城県消防表彰規程に基づく賞じゅつ金又は殉職者特別賞じゅつ金と報償金の制度がある。

賞じゅつ金は、災害に際し一身の危険を顧みることなく、その職務を遂行し、そのため死亡又は障害の状態となった消防職団員又は水防団員に対して支給される。

殉職者特別賞じゅつ金は、災害に際し、命令を受け、特に生命の危険が予想される現場へ出勤し、生命の危険を顧みることなく職務を遂行し、そのため死亡した殉職者に対して支給される。

報償金は賞じゅつ金に該当しない殉職者に対して支給される。

ウ 退職消防団員報償

消防団員の勤務の特殊性を鑑み、その労に報いるため茨城県退職消防団員報償支給要領に基づき、5年以上勤続し15年未満で退職した消防団員に対し授与される。

第 64 表 県の消防表彰等による受章者数

年度	功労章	顕彰状	表彰状		永年勤続功労章	表彰像	竿頭綬	退職報償
			個人	団体				
H23	16	-	6	1	738	9	-	703
24	12	-	7	2	889	10	-	614
25	7	-	6	2	872	10	-	680
26	13	-	10	-	880	6	-	570
27	12	-	8	1	858	3	-	641
28	13	-	9	-	842	10	-	553
29	16	-	5	-	958	10	-	565
30	11	-	5	2	793	8	-	527
R1	12	-	10	2	763	10	-	641
2	14	-	-	2	912	7	-	496
3	11	-	-	1	943	9	-	382

第2 火災等の災害の現況

第2 火災等の災害の現況

1 火 災

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

令和3年中における茨城県内の概況は第1表の通りである。

第1表 令和3年中の火災の概況

区 分	単 位	令和3年	令和2年	増 減	増減率%
出 火 件 数	件	1,149	1,051	98	109.3
建 物	〃	524	562	38	93.2
林 野	〃	44	21	23	209.5
車 両	〃	122	133	11	0.9
船 舶	〃		1	1	100
航 空 機	〃				
そ の 他	〃	459	334	125	137.4
焼 損 棟 数	棟	880	904	24	2.7
建物焼損床面積	m ²	42,405	33,402	9,003	27.0
建物焼損表面積	〃	4,452	3,300	1,152	34.9
林野焼損面積	a	1,339	1,301	38	2.9
死 者	人	34	35	1	2.9
負 傷 者	〃	129	126	3	102.3
り 災 世 帯 数	世 帯	444	446	2	0.9
り 災 人 員	人	1,017	995	22	102.2
損 害 額	千 円	8,845,742	2,280,439	6,565,303	387.8
建 物	〃	8,563,085	2,169,492	6,393,593	394.7
林 野	〃	3,245	348	2,897	932.4
車 両	〃	164,436	49,619	114,817	331.3
船 舶	〃		600	600	100
航 空 機	〃				
そ の 他	〃	109,441	47,951	61,490	228.2
爆 発	〃	5,535	12,429	6,894	44.5
出 火 率	人口1万人当たりの出火件数	3.9	3.6	0.3	108.3

建物焼損面積について平成7年より建物焼損床面積と建物焼損表面積に区分された。

平成7年より爆発による損害額が追加された。

第2表 1日当たり及び1件当たりの火災の概況

区 分		単 位	令和3年	令和2年	
全 火 災	1日あたり	出火件数	件	3.1	2.9
		損害額	千円	24,234.9	6,247.8
		焼損棟数	棟	2.4	2.5
		建物焼損床面積	m ²	116.2	91.5
		建物焼損表面積	〃	12.2	9.0
		林野焼損面積	a	3.7	3.6
		り災世帯数	世帯	1.2	1.2
		り災人員数	人	2.8	2.7
		死者	〃	0.1	0.1
		負傷者	〃	0.4	0.3
	1件あたり	損害額	千円	7,698.6	2,169.8
1件あたり	建物火災	損害額	千円	16,341.77	3,860.3
		建物焼損床面積	m ²	80.9	59.4
		建物焼損表面積	〃	8.5	5.9
		り災世帯数	世帯	0.9	0.8
		り災人員数	人	1.9	1.8
	林野火災	損害額	千円	73.8	16.6
		林野焼損面積	a	11.0	62.0

(1) 出火件数

令和3年中の出火件数は1,149件で、前年に比較して98件の増加、出火率(人口1万人当たりの出火件数)は3.9で、前年に比べ0.3増加している。

ア 火災種別

火災種別ごとの構成比率は、第3表のとおりで、建物火災が全体の45.6%と最も高い比率を占めている。次いでその他の火災(空地、土手、河川敷などの枯草、電柱、立木、看板、広告等の火災)車両火災、林野火災となっている。

なお、昭和63年の件数を100とした場合の火災種別の出火件数の推移は、第4表のとおりである。

第3表 火災種別出火件数の構成比

区 分	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航空機	その他
昭和 63	100	55.6	8.1	9.2	0.1	-	27
平成 22	100	56.3	4.4	11.3	0.1	-	27.9
平成 23	100	51.6	4.0	11.9	0.1	-	32.4
平成 24	100	50.8	4.0	13.6	0.1	-	31.5
平成 25	100	47.7	5.8	11.5	-	-	35.0
平成 26	100	49.7	4.9	12.2	0.2	-	33.0
平成 27	100	49.2	3.7	12.4	0.1	-	34.6
平成 28	100	48.0	4.2	12.9	-	-	34.8
平成 29	100	50.4	3.0	10.6	0.08	0.2	35.6
平成 30	100	48.1	4.9	9.0	-	-	38.0
令和元	100	46.1	5.3	10.8	0.1	0.1	37.6
令和 2	100	53.5	2.0	12.7	0.1	0.0	31.8
令和 3	100	45.6	3.8	10.6	-	-	39.9

(単位:%)

第4表 火災種別出火件数の推移

区 分	建 物		林 野		車 両		船 舶		航空機		その他	
	件数	指数	件数	指数	件数	指数	件数	指数	件数	指数	件数	指数
昭和 63	958	100	140	100	158	100	1	100	-	-	466	100
平成 22	708	73.9	55	39.3	142	89.9	1	100	-	-	351	75.3
平成 23	771	80.5	60	42.9	178	112.7	2	200	-	-		103.6
平成 24	710	74.1	56	40.0	190	120.3	1	100	-	-	441	94.6
平成 25	656	68.5	80	57.1	158	100	-	-	-	-	482	103.4
平成 26	646	67.4	63	45.0	159	100.6	3	300	-	-	429	92.1
平成 27	570	59.5	43	30.7	144	91.1	1	100	-	-	401	86.0
平成 28	510	53.2	45	32.1	137	86.7	-	-	-	-	370	79.4
平成 29	582	60.7	35	25	123	77.8	1	100	2	-	411	88.1
平成 30	557	58.1	57	40.7	104	65.8	-	-	-	-	440	94.4
令和元	576	60.1	66	47.1	135	85.4	1	100.0	1	-	470	100.9
令和 2	562	58.7	21	15	133	84.2	1	100.0	-	-	334	71.7
令和 3	524	54.6	44	31.4	122	77.2	-	-	-	-	459	98.4

(63年 = 100)

イ 四季別

出火件数を四季別にみると第5表のとおり冬季が最も多く、次いで春季、秋季、夏季の順となっている。火災は火気使用頻度の多い冬から春先にかけて多く、高温、多湿の夏季は比較的火災が少ないのが例年の状況である。

第5表 四季別出火状況

区 分	令和3年				令和2年								
	出火件数	構成比	損害額	構成比	出火件数	構成比	損害額	構成比					
	(件)	(%)	(千円)	(%)	(件)	(%)	(千円)	(%)					
計	1,149	100.0	8,845,742	100.0	1,051	100.0	2,280,439	100.0					
第1四半期(1月~3月)	478	41.6	6,997,522	79.1	332	31.6	810,728	35.6					
第2四半期(4月~6月)	233	20.3	658,388	7.4	256	24.4	687,326	30.1					
第3四半期(7月~9月)	217	18.9	679,660	7.7	226	21.5	396,294	17.4					
第4四半期(10月~12月)	221	19.2	510,172	5.8	237	22.5	386,091	16.9					
区 分	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
令和2年	1,051	76	131	125	86	88	82	59	89	78	49	80	108
令和3年	1,149	153	223	102	99	66	68	67	80	70	57	64	100

ウ 出 火 率

出火率は県平均で3.9となっており、昭和63年との比較してみると(第6表参照)出火件数で574件の減、出火率で2.3ポイントの減であった。

第6表 出火率、出火件数、人口及び世帯数

区 分	出 火 率	出火件数(件)	うち建物火災	人 口(人)	世帯数(世帯)
令和3年	3.9	1,149	524	2,907,678	1,272,765
昭和63年	6.2	1,723	958	2,797,696	797,611

注)「人口」及び「世帯数」は住民基本台帳による(令和3年1月1日現在)

エ 覚知方法及び初期消火器具使用状況

消防機関が火災をどのような方法で覚知しているかについてみると第7表のとおりとなり、火災報知専用電話(携帯からの通報も含む)「119」番による通報が圧倒的に多いことがわかる。初期消火器具の使用状況は第8表のとおりであり、簡易消火器具(水バケツ及び乾燥砂)が使用されたのは総件数の4.3%であり、消火器は16.9%となっている。

第7表 覚知方法別出火件数

令和3年

区 分	計	火災報知専用電話(119)			加入電話	携 帯 加入電話	警察電話	駆けつけ 通 報	事後聞知	その他
		NTT除く	NTT	携帯						
出火件数	1149	90	191	653	33	29	7	5	121	20
構成比(%)	100	7.8	16.6	56.8	2.9	2.5	0.6	0.4	10.5	1.7

第8表 初期消火器具使用状況

令和3年

区分	計	簡易消火器具	消火器	固定消火設備	その他	初期消火なし
出火件数	1,149	49	194	8	379	519
構成比(%)	100.0	4.3	16.9	0.7	33.0	45.2

その他には、水道浴槽汲み置き、寝具・衣類等での消火が該当しています。

(2) 損害額

令和3年中における火災による損害額は88億4千5百74万である。

この損害額は、火災1件当たりでは769万円となっている。火災による損害額の推移は第9表のとおりである。

なお、火災種別で損害額をみると建物火災によるものが全体の97%を占めている。(第1表参照)

第9表 損害額の推移

昭和63年 = 100

区分	昭和63年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年
損害額(百万円)	5,509	7,554	4,531	2,953	2,743	3,099	3,740	6,002	2,280	8,845
指数	100	137.1	82.2	53.6	49.7	56.2	67.8	108.9	41.4	160.5
1件当たり損害額(千円)	3,197	5,490	3,486	2,548	2,583	2,685	3,230	4,806	2,169	7,698
指数	100	171.7	109.0	79.6	80.7	83.9	101.0	150.3	67.8	240.7

(3) 死傷者

令和3年中の火災による死者は34人で前年と比較すると1人の減となっている。放火自殺による死者は9人で、昨年と同人数であった。

また、63年以降の死者は第10表のとおりである

第10表 死傷者の推移

昭和63年 = 100

区分	昭和63年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年
死者	66	53	46	48	46	44	43	54	35	34
指数	100	80.3	69.7	72.7	69.6	66.6	51.5	81.8	53.0	51.5
うち放火自殺者	39	19	14	16	19	6	9	5	9	9
指数	100	48.7	35.9	41.0	48.7	15.3	23.0	12.8	23.1	23.0

令和3年中の火災による負傷者は129人で前年の126人に比し3人の増となっている。負傷者のうち消防吏員は10人、消防団員は7人である。

ア 月別死傷者数

令和3年中の月別死傷者数は、第11表のとおりである。

第11表 月別死傷者数

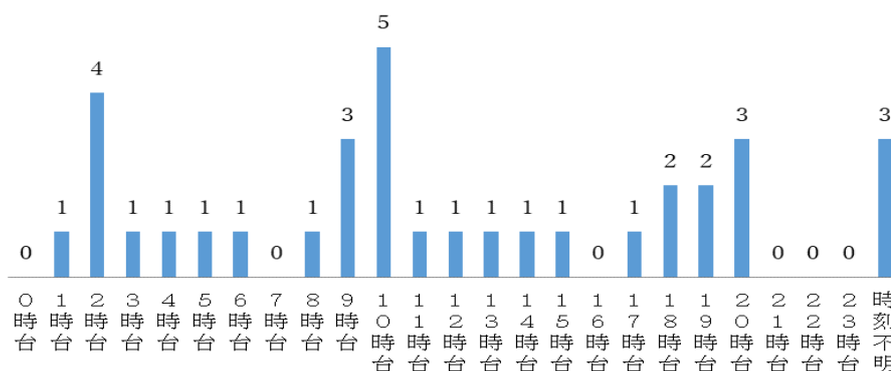
令和3年

区分	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
死者	34	4	2	4	6	0	1	5	3	1	1	1	6
構成比(%)	100	12	6	12	18	0	3	15	9	3	3	3	18
負傷者	129	13	14	14	13	10	10	6	10	10	5	10	14
構成比(%)	100	10	11	11	10	8	8	5	8	8	4	8	11

イ 時間帯別死者数

死者を時間帯別にみると第1図のとおりである。

第1図 時間帯別死者数



ウ 死因別

焼身自殺による死者は9人で全体の26%である。

第12表 死因別死者数

区分	令和3年	令和2年	増減
合計	34	35	1
小計(自殺を除く)	25	26	1
火傷	11	6	5
一酸化炭素中毒・窒息	5	9	4
打撲骨折等	1	0	1
その他・不明	8	4	4
焼身自殺	9	9	0

エ 火災種別死傷者数

火災種別ごとの死傷者数は第 13 表のとおりで、建物火災による死者が 23 人と最も多く、全体の 68%、負傷者が 110 人で 85%とそれぞれの大部分をしめている。

第 13 表 火災種別死傷者数

令和 3 年

区 分	計	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他の火災
死 者	34	23	-	5	-	-	6
構成比 (%)	100	68	-	15	-	-	18
負傷者	129	110	2	4	-	-	13
構成比 (%)	100	85	2	3	-	-	10

オ 性別、年齢別死傷者数

火災による死者を性別にみると男 21 人、女 13 人となっている。このうち男 6 人、女 3 人が焼身自殺により死亡している。年齢階層別は、第 14 表のとおりで 71 歳以上の死者数は 13 人と全体の 51.5%である。

第 14 表 性別、年齢別死者数

令和 3 年

区 分	計	性 別			年 齢 階 層 別									
		男	女	不明	0～ 10歳	11～ 20歳	21～ 30歳	31～ 40歳	41～ 50歳	51～ 60歳	61～ 70歳	71～ 80歳	81歳 以上	不明
死者数	34	21	13	-	-	-	2	4	1	8	6	5	8	-
構成比 (%)	100	61.8	38.2	0.0	-	-	5.9	11.8	2.9	23.5	17.6	14.7	23.5	0.0
うち自殺数	9	6	3	-	-	-	2	2	-	3	-	2	-	-

(4) 出火原因

令和 3 年における出火原因別の出火件数は第 15 表のとおりである。総出火件数 1,149 件のうち失火によるものが 737 件 (64.1%) で、火災の大半が火気取扱いの不始末から発生しているといえる。

第 15 表 出火原因別出火件数

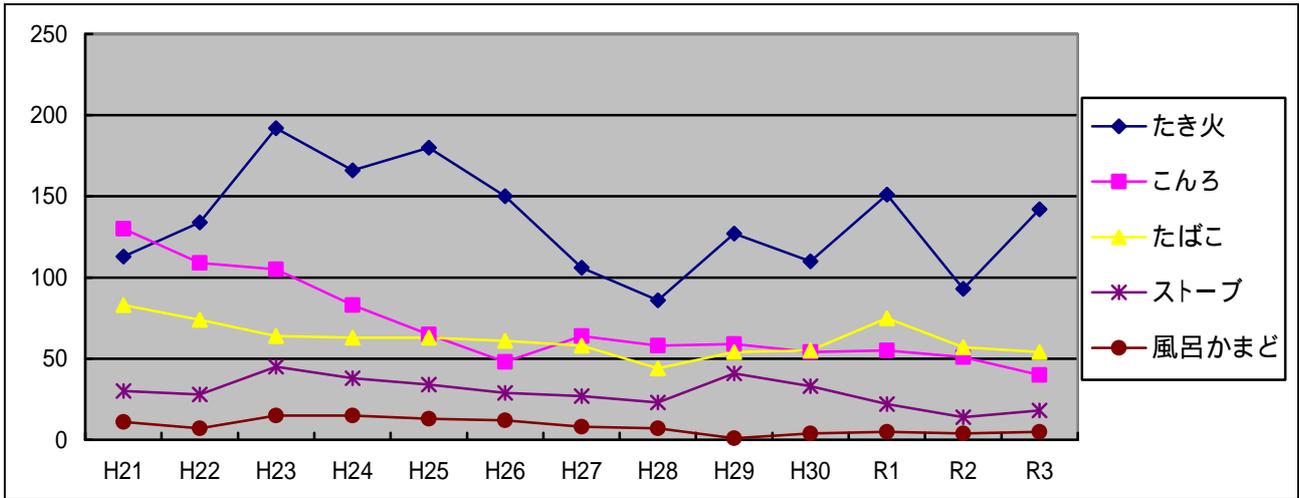
令和 3 年

区 分	計	失 火	放火・放火の疑い	自然発火・再燃	天 災	不 明
出火件数	1,149	737	145	28	13	226
構成比 (%)	100	64.1	12.6	2.4	1.1	19.7

ア 発火源別

発火源別出火件数は第 2 図のとおりである。発火源とは火災発生の火種 (火気などの要因) となったものであり、令和 3 年における発火源はたき火によるものが 142 件と最も多い。

第2図 発火源別出火件数の傾向



第16表 主な発火源別出火件数

区 分	たき火	こんろ	たばこ	ストーブ	風呂かまど
H21	113	130	83	30	11
H22	134	109	74	28	7
H23	192	105	64	45	15
H24	166	83	63	38	15
H25	180	65	63	34	13
H26	150	48	61	29	12
H27	106	64	58	27	8
H28	86	58	44	23	7
H29	103	59	54	41	1
H30	110	54	55	33	4
R元	151	55	75	22	5
R2	93	51	57	14	4
R3	142	40	54	18	5

イ 着火物別

着火物(発火源から最初に着火したもの)別出火件数の上位のものは第17表のとおりである。1位は山林その他の火災による着火物で437件と全体の38.0%、次に建築物・建具による着火物となっている。

第 17 表 主な着火物別出火件数

令和 3 年

区 分	出火件数	構成比(%)
山林その他の火災による着火物 (山林原野にあるもの、野積、その他)	437	38.0
建築物(船舶車両)内収容物 (爆発物類、ガス類、引火性液体類 等)	112	9.7
建築物・建具(船体・車体を含む) (屋根ひさし、壁軸組、床、天井 等)	363	31.6
車 両(自動車、電車 等)	46	4.0
その他	28	2.4
不 明	163	14.2

(5) 火災種別

ア 建物火災

建物の出火件数は 524 件で、1 日 1.4 件の割合で発生している。

月別の建物の出火件数は第 18 表のとおり、冬から春にかけて多く発生している。

令和 3 年

区 分	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	524	54	57	42	38	37	36	38	48	42	37	38	57
構成比	100.0	10.3	10.9	8.0	7.3	7.1	6.9	7.3	9.2	8.0	7.1	7.3	10.9

第 18 表 月別建物火災出火件数

建造物は第 19 表のとおりで、木造建物からの出火が 305 件と多く、全体の 58.2%となっている。次いで準耐火造、その他、耐火の順となっている。

第 19 表 火元建物構造別出火件数

令和 3 年

区 分	計	木 造	防火造	準耐火造	耐火造	その他
令和 3 年	524	305	6	93	53	67
令和 2 年	562	316	2	90	66	88

建物火災の出火件数を火元の用途別にみると第 20 表のとおりで、一般住宅の出火件数が 240 件と最も多く全体の 45.8%を占めており、次いでその他、工場・作業場の順となっている。

第 20 表 用途別建物火災の出火件数

令和 3 年

区 分	出火件数	構成比 (%)	区 分	出火件数	構成比 (%)
計	524	100.0	学校	3	0.6
一般住宅	240	45.8	神社・寺院	3	0.6
併用住宅	18	3.4	工場・作業場	56	10.7
共同住宅	41	7.8	駐車場等	1	0.2
遊技場・カラオケボックス等	0	0.0	倉庫	14	2.7
飲食店	8	1.5	事務所等	22	4.2
物品販売店舗等	5	1.0	特定複合用途	11	2.1
旅館・ホテル等	1	0.2	非特定複合用途	3	0.6
病院等	3	0.6	文化財	1	0.2
グループホーム等	2	0.4	その他	92	17.6

建物火災の出火件数を損害額の段階別にみると第 21 表のとおりで、1 件の火災について 10 万円未満の出火件数は 207 件で全体の 39.5%を占めている。

第 21 表 建物火災損害額段階別出火件数

令和 3 年

区 分	出火件数	構成比 (%)	区 分	出火件数	構成比 (%)
計	524	100.0	1,000万円未満	42	8.0
10万円未満	207	39.5	2,000万円未満	25	4.8
50万円未満	74	14.1	3,000万円未満	16	3.1
100万円未満	45	8.6	5,000万円未満	8	1.5
500万円未満	96	18.3	5,000万円以上	11	2.1

出火建物の段数別は第 22 表のとおりで、全体の 88.4%に当たる 463 件が 2 階以下の建物から出火している。次いで 3 階～5 階の 47 件で全体の 9.0%となっている。

第 22 表 火元建物の段数別出火件数

令和 3 年

区 分	出火件数	構成比 (%)	区 分	出火件数	構成比 (%)
計	524	100.0	11階～15階	2	0.4
2階以下	463	88.4	16階～21階	1	0.2
3階～5階	47	9.0	地下のみ	-	-
6階～10階	9	1.7	不明	2	0.4

イ 林野火災

林野の出火件数は44件で前年に比し23件の増、209.5%となっている。また、焼損面積は1,339aで前年に比し102.9%、38aの増である。月別にみると第23表のとおりである。

第23表 月別林野火災出火件数

令和3年

区分	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
出火件数	44	6	21	4	5	-	-	2	2	1	-	-	3
構成比(%)	100.0	13.6	47.7	9.1	11.4	-	-	4.5	4.5	2.3	-	-	6.8

ウ 車両火災

車両の出火件数は11件で前年に比し91.7%、11件の減となっている。車両火災による死者は5人であった。月別の出火件数は第24表のとおりである。

第24表 月別車両火災出火件数

令和3年

区分	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
出火件数	122	16	12	12	15	8	4	10	11	10	5	10	9
構成比(%)	100.0	13.1	9.8	9.8	12.3	6.6	3.3	8.2	9.0	8.2	4.1	8.2	7.4

エ 船舶火災

船舶の出火件数は0件で前年に比し1件の減となっている。

オ 航空機火災

航空機の出火件数は0件で前年と同様(0件)となっている。

(6) 危険物施設の火災等

危険物施設として許可を受けた施設のうち、令和3年中に火災(爆発火災含む)をおこした危険物施設は11件、危険物の漏洩等による事故を起こした危険物施設は12件となっている(第25表参照)。

第 25 表 火災等となった危険物施設

令和 3 年

年 別	火災				流出等			
	火災発生 施設数	損害額 (万円)	死 者 (人)	負傷者 (人)	事故発生 施設数	損害額 (万円)	死 者 (人)	負傷者 (人)
19	19	14,676	4	2	31	2,184	-	5
20	15	27,868	-	5	25	626	-	4
21	11	4,486	1	1	17	1,419	-	4
22	10	14,854	-	1	15	49.5	-	1
23	4	178	-	1	13	50,187	-	-
24	7	19,799	-	-	18	12,451.5	-	1
25	6	1,133	-	3	12	1,392	-	-
26	4	2,896	-	-	24	30,168	-	11
27	1	891	-	-	19	1,074	-	-
28	9	3,379	-	-	17	1,662	-	1
29	7	27,854	1	3	13	1,039	-	-
30	6	22,565	0	1	11	2,945	-	-
R 元	11	126,714	-	2	13	66	-	1
R2	3	3,799	-	1	6	8	-	-
R3	11	489,830	-	1	12	536	-	-

H22 から、石油コンビナート等特別防災区域外の火災等のみを計上。

また、火災等の事故原因となった品名などを施設別に消防法の分類に従って区別すると、第 26 表のとおりである。

第 26 表 危険物施設の出火原因物質

令和 3 年

施設名	品名別 計	第 4 類						4 類以外 の危険物	危険物以 外の物質
		特殊引火物	第 1 石油類	アルコール類	第 2 石油類	第 3 石油類	第 4 石油類		
製造所									
屋外タンク貯蔵所									
地下タンク貯蔵所									
移動タンク貯蔵所									
給油取扱所	1							1	
一般取扱所	10							10	
その他									
計	11							11	

その他は運搬、無許可施設、少量危険物施設等である。なお、石油コンビナート等特別防災区域内の事故は未計上。

(7) 林野火災対策

林野火災対策については、次のような問題点が指摘されている。第1は、人海戦術のみによっては、気象の急変地域や地形、林相の複雑な地域の林野火災に対処することは困難であり、空中消火等戦術の近代化を図る必要があること。第2は、複雑な地形においては、情報の収集、指揮命令系統の統一が困難であるため、消防無線による連絡手段を確保する必要があること。第3は、林野火災の延焼状況を、地上において把握することが困難な場合が多いため、ヘリコプター等による空中偵察が有効であること。第4は、不用意な火の取扱いが出火原因の大半となっていることである。

したがって、今後は、林野火災の出火防止対策の強化、ヘリコプターの積極的活用、林野火災用消防資機材の近代化など総合的な林野火災対策を推進する必要がある。

ア 広域的消防体制の確立

林野火災は一般に焼損範囲が広く、ときには隣接市町村、隣接県に及ぶ場合があり、また、林野の分布状況、地形、気象条件を考慮すると、市町村の消防力だけでは十分に対処できない場合がある。

このような林野火災に対処するため、広域消防体制の整備、ヘリコプターによる空中消火体制の整備をすすめているが、今後も消防機関相互はもちろんのこと、林野関係機関、自衛隊、ヘリコプター保有機関との密接な協力による、広域的な消防体制の確立を推進することとしている。

イ 空中消火資機材等の整備

林野火災の防ぎよは、多数の消防隊員による長時間の困難かつ危険な消防作業によって行われるため、時には尊い殉職者を出すこともある。

これらの課題に対処するため、県は、昭和50年以降県内3地区（高萩市・常陸大宮市・石岡市）に空中消火資機材の備蓄基地を設ける等空中消火体制の整備を平成22年1月に実施し、本格的な運用等を今年まで図ってきたが、例年資機材等の経年劣化に伴う修理等が多いことから、平成30年5月31日に当該3市町村へ備蓄していた空中用消火資機材を廃棄した。

なお、本県は今後発生しうる大規模林野火災に、迅速かつ有効な消火能力をもって対応するため、平成28年3月に林野火災用大型空中消火資機材（大型ヘリコプター用：5,000）を整備し、林野火災対策の徹底に努めている。（大型空中用消火資機材保管場所：陸上自衛隊施設学校敷地内）

ウ 空中消火体制の整備

林野火災消火用資機材の共同使用及び保守

空中消火資機材（大型ヘリコプター用）を整備したことに伴い、平成28年8月23日「群馬県、長野県、新潟県、栃木県及び茨城県林野火災消火用資機材の保守等に関する協定」を締結し、共同で使用することが可能になった。

さらに、平成30年10月15日には、新たに静岡県を加えた「群馬県、長野県、新潟県、栃木県、茨城県及び静岡県林野火災消火用資機材の保守等に関する協定」を締結し、大規模な林野火災にも迅速に複数の、空中消火資機材（大型ヘリコプター用）投入する消火体制を構築し、林野火災の拡大防止を図っている。

2 風 水 害 等

(1) 風 水 害 (令和2年)

月 日	概 要	主な被害 (人的被害、住家被害)
7月11日	大雨	一部破損 34 棟、床上浸水 26 棟、床下浸水 12 棟
8月23日	大雨	床下浸水 1 棟
9月28日	台風 16 号	重傷 1 人、軽傷 6 人、一部破損 16 棟

特別警報、警報の発表回数

地域		北部		南部			種別 発表回数
		県央地域	県北地域	鹿行地域	県南地域	県西地域	
特別 警報	暴風	-	-	-	-	-	-
	暴風雪	-	-	-	-	-	-
	大雨	-	-	-	-	-	-
	大雪	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-
	波浪	-	-	-	-	-	-
警報	暴風	6	6	8	-	-	20
	暴風雪	-	-	-	-	-	-
	大雨	19	21	10	38	4	92
	大雪	-	-	-	-	-	-
	高潮	-	-	-	-	-	-
	波浪	9	9	15	-	-	33
	洪水	9	5	2	9	-	24

* 水戸地方気象台「令和3年茨城県気象年報」より

(2) 地震(令和3年)

令和3年に県内で観測した震度1以上の地震回数は208回で、県内で観測した最大震度は震度5弱(1回)だった。

震度別回数の比較

	震度別回数									合計
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	
平成24年	479	248	81	21	4	1	-	-	-	834
平成25年	292	145	38	15	5	-	-	-	-	495
平成26年	217	102	32	8	-	-	-	-	-	359
平成27年	191	71	24	5	1	-	-	-	-	292
平成28年	230	95	24	5	1	-	1	-	-	364
平成29年	197	85	20	9	3	-	1	-	-	311
平成30年	138	75	31	5	-	-	-	-	-	249
平成31年 (令和元年)	113	64	16	6	0	0	0	0	0	199
令和2年	127	53	20	14	1	0	0	0	0	215
令和3年	125	56	18	8	1	0	0	0	0	208

* 茨城県内で観測された震度1以上の地震の回数

* 水戸地方気象台「令和3年茨城県地震概況」より

(3) 津波(令和3年)

茨城県に津波注意報、警報の発表はなかった。

第 27 表 風水害等による主な被害状況

		単位	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	平成 31 年 (令和元年)	令和 2 年	令和 3 年
人	死者	人	16	-	1	-	2	-	-
	負傷者	人	56	9	7	14	45	10	10
住家	全壊	棟	54	-	1	2	150	-	-
	半壊	棟	5,542	14	-	19	1,691	1	1
	一部損壊	棟	1	65	34	302	7,554	23	77
	床上浸水	棟	232	18	2	1	116	0	26
	床下浸水	棟	3,967	226	47	6	590	-	13
被害額	公立文教施設	千円	1,033,166	-	76,900	74,561	118,682	14,000	2,105
	農林水産業施設	千円	5,186,561	62,140	6,004	498,609	6,193,005	442,650	28,657
	公共土木施設	千円	3,071,462	198,932	280,317	11,232	5,635,703	-	252,887
	その他の公共施設	千円	14,146	-	-	-	833,279	12,286	6,018
	農産被害	千円	6,741,514	337,995	224,462	563,747	9,624,332	405,643	35,314
	林産被害	千円	3,150	-	-	-	11,200	-	-
	畜産被害	千円	201,590	-	-	-	63,804	-	-
	水産被害	千円	16,035	-	-	-	46,925	-	-
	商工被害	千円	20,100,000	-	-	-	12,316,463	-	-
	その他の被害	千円	398,789	-	-	-	118,603	-	-
	総額	千円	36,766,413	599,067	357,217	1,148,149	34,961,996	878,111	324,981

3 石油コンビナート災害

令和3年中、鹿島臨海地区特別防災区域において、火災5件、漏えい12件が発生している。

平成24年以降（過去10年間）の異常現象の発生件数をみると、毎年20件前後であり、この10年間の発生件数は年平均で19.6件となっている。

第28表 異常現象発生件数の推移（過去10年間）

形態	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R元年	R2年	R3年
計	26	26	19	15	12	16	25	16	24	17
火災	14	10	6	8	10	7	13	7	10	5
爆発	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-
漏えい	7	14	11	5	2	8	10	8	14	12
その他	5	1	1	1	-	1	1	-	-	-

4 ガス災害

令和3年中におけるLP（液化石油）ガスによる災害の発生件数及び形態内容は第29表のとおりである。

また、これらの災害の形態別の死傷者数は第30表のとおりである。

次に、LPガスの災害を発生場所及び発生原因別にみると第31表及び第32表のとおりである。

第29表 令和3年中ガス災害件数

計	爆発・火災	漏えい
5	2	3

第30表 令和3年中ガス災害による死傷者件数

形態	死者	負傷者
計	0	2
爆発・火災	0	2
漏えい	0	0

第 31 表 令和 3 年中発生場所別件数

発生原因	計	ガス 製造 施設	ガス 導 管	容器に よる 運 搬	消 費 先						
					住 宅	共 同 住 宅	旅 館	飲 食 店	学 校 病 院	工 場	その他
計	5	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-

第 32 表 令和 3 年中発生原因別件数（消費先におけるもの）

発生原因	計	事業者に係る原因			消費者に係る原因				その他	
		ガス器具の欠陥	維持管理不良 ・ 工事不良	漏えい発見後の 不適切な処理	コックの誤操作等 による生ガスの放出	器具等の管理不良	発見後の処理	ガス漏えい	自損行為	いたずら行為
計	5	-	3	-	-	1	-	-	-	1

第3 防灾体制

第3 防災体制

1 防災体制

防災組織

災害対策基本法は、防災全般の総合的な防災組織として、国に中央防災会議、都道府県に都道府県防災会議、市町村に市町村防災会議を設置することとし、行政機関のほかに日本赤十字社など指定公共機関等の参加を得て、災害予防、災害応急対策及び災害復旧の各対策に有効に対応するための防災計画の作成とその円滑な実施の推進について定めている。

また、災害に際して防災上必要がある場合は、国に非常災害対策本部（災害が特に異常かつ激甚な場合。緊急事態においては緊急災害対策本部）都道府県及び市町村には災害対策本部を設置して対策を推進することとしている。

ア 防災会議

(ア) 県

昭和37年10月に茨城県防災会議を設置し、以来県の地域防災計画の作成及び修正と、その実施の推進を図っている。令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の蔓延防止の観点から令和4年11月に書面開催とし、地震災害対策計画編、津波災害対策計画編、風水害等対策計画編、原子力災害対策計画編の修正を行った。

(イ) 市町村

市町村防災会議は県内全市町村に設置されており、防災会議では、防災計画の検討・修正を実施している。

イ 災害対策本部

(ア) 設置の根拠

災対法第23条

(イ) 所掌事務

地域防災計画の定めによる県地域の災害予防及び災害応急対策の実施

ウ 地域の自主防災組織

災害対策基本法は、災害に有効に対処するために、防災関係機関における防災組織を整備するのみならず、住民の隣保共同の精神に基づく自主的な防災組織の充実を図ることを市町村の責務としている。

本県における自主防災組織の結成状況の年度別推移は第2表のとおりで、令和4年4月1日現在、44市町村に組織が設けられている。

組織の単位は、町内会が3,189組織と大部分（95.1%）を占め、それ以外が165組織（4.9%）となっている。また、組織地域の世帯数は1,035,548世帯で、県内の全世帯に対する活動カバー率（自主防災組織が活動範囲としている地域の世帯数/県内世帯数）は82.1%となっている。これらの組織で、平常時2,939（87.6%）の組織で防災訓練を実施しているほか、2,872（85.6%）の組織が防災知識の啓発活動を行っている。

災害時においては、3,184（94.9%）の組織で情報収集・伝達を実施しており、2,927（87.3%）の組織で初期消火を実施している。また、3,141（93.6%）の組織で住民の避難誘導を実施するほか、2,969（88.5%）の組織で負傷者等の救出・救護を、2,188（65.2%）の組織で給食・給水等を実施するとしている。

災害対策基本法（抜粋）

第5条（市町村の責務）第2項

市町村長は、前項の責務を遂行するため、消防機関、水防団その他の組織の整備並びに当該市町村の区域内の公共的団体その他の防災に関する組織及び自主防災組織の充実を図るほか、住民の自発的な防災活動の促進を図り、市町村の有する全ての機能を十分に発揮するように努めなければならない。

第7条（住民等の責務）第3項

前二項に規定するもののほか、地方公共団体の住民は、基本理念にのっとり、食品、飲料水その他の生活必需物資の備蓄その他の自ら災害に備えるための手段を講ずるとともに、防災訓練その他の自発的な防災活動への参加、過去の災害から得られた教訓の伝承その他の取組により防災に寄与するように努めなければならない。

第2表 自主防災組織の結成状況の年度別推移

年	自主防災組織を有する市町村	組織数	組織の単位			隊員数	組織されている地域の世帯数
			町内会	小学校区	その他		
H1	31	516	460	13	43	25,628	73,982
2	31	513	464	2	47	34,573	79,201
3	36	594	544	4	46	48,788	111,118
4	38	609	557	4	48	54,702	117,433
5	37	619	565	4	48	57,332	121,914
6	41	628	569	6	53	60,945	130,645
7	54	745	673	17	55	84,263	156,578
8	58	871	800	19	52	107,341	174,259
9	62	1,021	1,136	26	39	164,943	273,909
10	65	1,456	1,380	37	39	308,406	346,701
11	66	1,739	1,657	43	39	370,160	415,343
12	65	1,870	1,743	54	73	603,968	461,184
13	61	2,027	1,888	59	80	693,428	532,232
14	64	2,150	2,000	62	88	700,301	542,147
15	60	2,233	2,097	64	72	769,360	558,123
16	61	2,265	2,114	64	87	798,101	573,296
17	48	2,297	2,138	64	95	924,962	579,518
18	40	2,325	2,157	64	104	959,085	606,169
19	42	2,372	2,201	69	102	989,353	621,680
20	43	2,403	2,244	70	89	1,005,712	644,333
21	43	2,436	2,272	72	92	1,016,246	657,142
22	44	2,497	2,338	72	87	1,183,851	667,720
23	44	2,561	2,390	72	99	1,069,034	690,532
24	44	2,388	2,199	72	117	1,073,428	703,308
25	44	2,556	2,354	79	123	1,159,728	786,328
26	44	2,731	2,521	84	126	1,290,115	849,550
27	44	2,989	2,770	82	137	1,386,648	913,910
28	44	3,153	2,931	104	118	1,435,626	984,251
29	44	3,220	2,918	104	198	1,436,260	978,095
30	44	3,279	2,976	104	199	1,533,281	1,004,794
R1	44	3,331	3,117	107	107	1,538,191	1,021,622
2	44	3,409	3,160	113	109	1,554,107	1,037,952
3	44	3,449	3,196	117	136	1,590,893	1,059,964
4	44	3,354	3,189	115	50	1,368,767	1,035,548

(各年とも4月1日現在, 令和4年度消防防災・震災対策現況調査より)

防災計画の整備

地域防災計画は、県及び市町村が、地域の実情に即して防災に関して処理すべき業務等について定める総合的な計画である。

県においては昭和 38 年 9 月に災害予防計画、災害応急対策計画及び災害復旧計画を柱とする県地域防災計画を作成し、その実施の推進に努めているが、昭和 54 年度には地震災害の広域性、多様性、重大性に鑑み、県地域防災計画の別編として震災応急対策編を作成した。平成 4 年 8 月には「南関東直下の地震対策に関する大綱」が策定されたことに加え、平成 7 年 1 月には、阪神・淡路大震災が起きたことから、地震災害に備える予防対策を含めた総合的な「震災対策編」を平成 8 年 3 月に、また、平成 11 年 2 月には、国の防災基本計画の修正をうけて、各事故災害対策計画を策定した。

また、平成 23 年 3 月に東日本大震災が発生したことを踏まえ、平成 24 年 3 月に「震災対策編」を「地震災害対策計画編」と「津波災害対策計画編」に分けて全面的に修正を行った。

その後、災害対策基本法の改正や防災基本計画等の修正等を踏まえ、平成 26 年 3 月、平成 27 年 3 月、平成 29 年 3 月、平成 30 年 3 月、令和元年 11 月、令和 3 年 3 月、令和 5 年 1 月に「地震災害対策計画編」「津波災害対策計画編」及び「風水害等対策計画編」を修正した。

なお、原子力災害対策計画編については、平成 11 年 9 月に(株)ジェーシーオー東海事業所において発生した臨界事故の教訓や原子力災害対策特別措置法の制定等を踏まえ、平成 13 年 2 月に原子力災害対策計画編の全面修正を行い、その後、平成 23 年 3 月の東日本大震災を踏まえ、平成 25 年 3 月、平成 27 年 3 月及び平成 30 年 3 月に防災会議を開催し、所要の修正を行った。また、令和 3 年 3 月、令和 5 年 1 月には書面開催により修正を行った。

市町村地域防災計画は、災害をとりまく環境の変化に対応して所要の修正が行われているが、その修正内容は阪神・淡路大震災の教訓等を踏まえ、初動体制の整備、情報連絡網の整備のほか、災害救助計画の具体化、自主防災組織の育成及び震災対策計画の策定など実効性のあるものとなってきている。

防災訓練の実施

災害応急対策を迅速かつ的確に遂行するためには、防災訓練を実施し、日頃から実践的な対応能力を養っておくことが必要である。

総合防災訓練

県においては昭和 39 年から平成 31 年度まで、市町村と共催し、防災関係機関及び住民の参加協力を得て、地震・台風・林野火災等による災害を想定した総合防災訓練を実施している。(災害により中止の年あり)

なお、令和 2 年度以降は、総合防災訓練に代わる「避難力強化訓練」を実施している。

茨城県災害対策本部事務局設置訓練

茨城県災害対策本部事務局の迅速な設置及び事務局員の参集等、初動体制の確立を図ることを目的として、令和 4 年度は、研修会を実施した後、事務局員を参集しての風水害対応図上訓練を実施した。

災害対策本部事務局員新任者研修会(機動班を除く)

- ア 期 日 令和 4 年 4 月 26 日(火) 午前 9 時 30 分から午前 11 時 50 分
イ 対象職員 災害対策本部事務局員新任者(機動班を除く) 62 名
ウ 内 容 (1)災害対策本部設置時における災害対策本部事務局員の活動内容の説明
(2)防災情報ネットワークシステム端末の操作方法についての説明

令和 4 年度茨城県風水害対応図上訓練

- ア 期 日 令和 4 年 8 月 4 日(木) 午前 9 時から午後 2 時
イ 対象職員 災害対策本部事務局員 112 名
ウ 内 容 (1)災害対策本部事務局員の役割の理解
(2)災害対応能力の向上
・情報収集、整理及び関係部署との共有
・情報の分析及び対策案の検討
・災害対策本部の運営(会議資料の作成)

その他、市町村との共催による防災訓練

令和 4 年度は、住民に対する迅速・的確な避難行動の普及啓発や避難所における新型コロナウイルス感染症対策の確認など、避難力強化を目的として、「茨城県・筑西市避難力強化訓練」を実施した。

- ア 期 日 令和 4 年 7 月 23 日(土) 午前 9 時 00 分から午前 11 時 00 分
イ 場 所 筑西市立下館北中学校、下館南中学校
ウ 訓練種目 住民避難訓練、避難行動要支援者への避難支援訓練、避難所開設・運営訓練、防災講習会

なお、現在までの総合防災訓練の実施状況は第 4 表のとおり、また、令和 3 年度に市町村が実施した防災訓練は第 5 表のとおりである。

第5表 令和3年度市町村防災訓練実施状況

区分 市町村	回数	災害想定									訓練形態			
		台風等の 風水害	土砂災害	地震・津波	コンピ ナート 災害	大火災	林野火災	原子力災害	火山	その他	総合（実働） 訓練	図上訓練	通信訓練	その他
水戸市	41	4	1	38	0	0	0	0	0	0	5	1	1	34
日立市	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
土浦市	14	1	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	14	0
古河市	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0
石岡市	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0
結城市	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
龍ヶ崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下妻市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
常総市	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
常陸太田市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
高萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北茨城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
笠間市	12	12	12	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	9
取手市	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
牛久市	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
つくば市	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ひたちなか市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿嶋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
潮来市	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
守谷市	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
常陸大宮市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
那珂市	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
筑西市	5	1	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0
坂東市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
稲敷市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
かすみがうら市	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
桜川市	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
神栖市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行方市	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
鉾田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
つくばみらい市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
小美玉市	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
茨城町	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
大洗町	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
城里町	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
東海村	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
大子町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美浦村	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
阿見町	9	7	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0
河内町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
八千代町	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
五霞町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
境町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
利根町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	140	48	20	71	0	0	1	4	0	16	54	8	28	50

(令和4年度消防防災・震災対策現況調査より)

第4表 茨城県総合防災訓練実施状況

年度	実施場所	想定災害別					年度	実施場所	想定災害別					
		風水害	土砂 (水害による)	地震	津波	林野火災 航空機			風水害	土砂 (水害による)	地震	津波	林野火災 航空機	
昭和39年	水戸市	(台風)					平成元年	下妻市	(台風)					
40	土浦市	(台風)					2	神栖町						
41	日立市						3	石岡市						
42	下館市	(台風)					4	岩井市						
43	常陸太田市 他 8 町	(台風)					5	取手市	台風11号の影響により中止					
44	北茨城市							高萩市						
45	下妻市	(台風)					6	つくば市						
46	古河市						7	総和町						
47	神栖町						8	土浦市						
48	日立市						9	守谷町						
49	鹿嶋町						10	北茨城市	那珂川氾濫の影響により中止					
50	大子町													
51	水戸市						11	牛久市						
52	取手市	(台風)					12	ひたちなか市	(河川)					
53	土浦市						13	神栖町						
54	勝田市						14	日立市						
55	神栖町						15	阿見町						
56	下妻市	(台風)					16	水戸市						
57	水海道市	(台風)					17	筑西市	(河川)					
58	八郷町						18	常陸太田市						
59	日立市						19	龍ヶ崎市	(河川)					
60	古河市	(台風)					20	常陸大宮市						
61	水戸市						21	下妻市						
	藤代町	(台風)					22	北茨城市						
62	水戸市	(台風)					23	東日本大震災の影響により中止						
	勝田市	(台風)					24	日立市						
63	龍ヶ崎市	(台風)					25	笠間市						
								ひたちなか市						
							26	神栖市						
							27	桜川市						
							28	高萩市						
							29	稲敷市						
							30	鹿嶋市						

年度	実施場所	想定災害別				
		風水害	土砂 (水害による)	地震	津波	林野火災 航空機
令和 元年	古河市・五 霞町・境町	(台風)				
		台風19号の影響により中止				
令和2年度から避難力強化訓練として実施						
2	坂 東 市	○				
3	常陸太田市 常陸大宮市	○				
4	筑 西 市	○				

2 消防防災通信ネットワーク

災害対策等を的確に実施するためには、正確かつ迅速な情報の収集及び伝達に必要な通信網を整備することが重要である。

この主軸となる防災無線通信網は、消防防災無線、都道府県防災行政無線及び市町村防災行政無線等に分類される。

消防防災無線

消防庁と都道府県を結ぶ防災用ホットラインの幹線として運用されているが、昭和 54 年度から従来の電話のみの運用に加え、消防庁の補助により高速ファクシミリ装置を併用し、文書等による正確かつ迅速な情報伝達も行えることとなった。

また、平成 8 年度から、この回線に 1 チャンネルを増設して、内閣府等と電話及びファクシミリが可能となった。

平成 28 年度から、デジタル化に対応した一斉受令端末での運用を開始するとともに、県庁舎の内線電話から利用できるようになった。

都道府県防災行政無線

各都道府県においては、市町村等と直結する地上系の防災行政無線通信網の整備が進み、昭和 40 年代に整備したところでは、地上衛星通信ネットワーク又は地上系との組合せによる再整備が進められてきた。

本県では、新県庁建設に合わせ、平成 9～10 年度で再整備を行い、平成 11 年 4 月 1 日から運用を開始したが、老朽化に伴う故障が増大していること、通信速度の遅いアナログ回線のみ接続であることなどの課題があった。

さらに、東日本大震災を踏まえ、関連システム等との連携機能強化等を図る必要があることから、平成 26 年度から再整備工事に着手し、いばらき消防指令センターの運用開始に合わせて平成 28 年 6 月から本格稼働し、同年 12 月から全構成機関による運用を開始した。

この防災情報ネットワークシステムの回線構成図は、第 1 図に示すとおり。

市町村防災行政無線

市町村の行政区域内における消防・防災行政無線通信網としては、消防・救急業務用無線通信網と市町村とその出先機関・集落等を結ぶ市町村防災行政無線の 2 つに大別できる。

ア 消防救急無線

消防本部（署）及び分署に基地局を、また、消防ポンプ自動車、救急自動車に移動局を設置して情報収集、指揮、連絡等に活用する無線通信網である。

県内の設置状況は第 8 表のとおり。

第 8 表 消防救急業務用無線基地局

令和 4 年 4 月 1 日現在

設 置 署 所 名	活動波	主運用波	統制波（注 1）			基地局数
水 戸 市 消 防 局						注 2
日 立 市 消 防 本 部						3
土 浦 市 消 防 本 部						注 2
石 岡 市 消 防 本 部						注 2
常 陸 太 田 市 消 防 本 部						注 2
高 萩 市 消 防 本 部						注 2
北 茨 城 市 消 防 本 部						注 2
笠 間 市 消 防 本 部						注 2
取 手 市 消 防 本 部						注 2
つ く ば 市 消 防 本 部						注 2
常 陸 大 宮 市 消 防 本 部						注 2
那 珂 市 消 防 本 部						注 2
か す み が う ら 市 消 防 本 部						注 2
小 美 玉 市 消 防 本 部						注 2
茨 城 町 消 防 本 部						注 2
大 洗 町 消 防 本 部						注 2
大 子 町 消 防 本 部						注 2
茨 城 西 南 広 域 消 防 本 部						注 2
筑 西 広 域 市 町 村 圏 事 務 組 合 消 防 本 部						注 2
常 総 地 方 広 域 市 町 村 圏 事 務 組 合 消 防 本 部						注 2
鹿 行 広 域 事 務 組 合 消 防 本 部						注 2
稲 敷 広 域 消 防 本 部						3
鹿 島 地 方 事 務 組 合 消 防 本 部						注 2
ひ た ち な か ・ 東 海 広 域 事 務 組 合 消 防 本 部						3
合 計	24	24	24	24	24	39

注 1 統制波（3波）は、周波数の低い順から揭示。

注 2 茨城消防救急無線・指令センター運営協議会を構成する 21 消防本部は、基地局 30 局（活動波・主運用波・統制波用基地局 11 局、活動波用基地局 17 局、主運用波・統制波用基地局 2 局、計 30 局）を共同整備し、21 消防本部で周波数を共用。

イ 市町村防災行政無線

市町村防災行政無線は、市町村庁舎に送信用の親局、集落等に子局を設置し、地域住民に対して一斉に情報を伝達する同報系及び同じく市町村庁舎に基地局、車両等に移動局を積載して相互間で情報の収集、伝達を行う移動系の2つの通信系により構成されている。

第9表 市町村防災行政無線の整備状況

令和3年4月1日現在

市町村名	同 報 系					移 動 系						備 考 (注1)
	本 庁	支 所	中 継 局	屋 外 子 局	戸 別 受 信 機	本 庁	支 所	中 継 局	車 載 型	可 搬 型	携 帯 型	
水 戸 市	1			67								MCA
日 立 市	2		4	108	49,075							戸別受信機全戸設置、 移動系 IP 無線 156 基
土 浦 市		1	1	215	785							R2 より MCA から IP 無 線に移行
古 河 市		1	1	123								アンサーバック (61 基)
石 岡 市	1		1	140	850							IP 無線 52 台
結 城 市	1		1	78	200							
龍 ヶ 崎 市	1			110	150							MCA
下 妻 市	1	1		55	1,361							
常 総 市	1		4	203	99							
常 陸 太 田 市	1	4	6	159	22,500							戸別受信機全戸設置 IP 無線 65 台
高 萩 市	1		1	77	587	1		3	21	19	19	
北 茨 城 市	1	2	3	81	457	1			3		20	同報系・移動系 (デ)
笠 間 市	1		1	189	1,300	1		1			43	
取 手 市	1	1		142								
牛 久 市	1			114	70							MCA
つ く ば 市	1	2		113	131			10				MCA、アンサーバック (41 基)
ひ たち な か 市	1			200	64,304							戸別受信機全戸配布、 MCA
鹿 嶋 市	1	1	1	196	163							
潮 来 市	1	0	0	92	0							
守 谷 市												MCA
常 陸 大 宮 市	1	5	1	95	12,724	1		1	15	5	40	戸別受信機 (全戸配 布)・アンサーバック (山方、緒川、御前山) 統合化
那 珂 市	1	1		109	18,783							戸別受信機 (デ) (全 戸配布) MCA 廃止 IP 無線機導入

市町村名	同 報 系					移 動 系						備 考 (注1)
	本 庁	支 所	中 継 局	屋 外 子 局	戸 別 受 信 機	本 庁	支 所	中 継 局	車 載 型	可 搬 型	携 帯 型	
筑西市	1		1	323	22							アンサーバック(28基)、同報系(デ)
坂東市	1											
稲敷市	1		2	62	11,633							
かずみがうら市	1		3	209	98							
桜川市	1		3	170	3,410							
神栖市	1		1	225	141							同報系(デ)、衛星携帯電話イリジウム
行方市	1		2	276	24							同報系(デ) 統合化
銚田市	1		1	288	5,500	1		1	15	16	20	同報系デジタル化中、MCA、移動系廃止予定
つくばみらい市				104	600			34	26		43	
小美玉市	1	0	9	160	14,795	1	1	0	26	36	24	戸別受信機全戸配布
茨城町	1			169	1	1			5		5	同報系デジタル化中
大洗町	1		2	75	6,173							戸別受信機全戸設置、MCA
城里町	1		1	46	7,200							
東海村	1	1		59	12,781							戸別受信機全戸設置、MCA
大子町	1									20		コミュニティFM受信用として、防災ラジオ8,500台を全世帯、全事業所に無償配布
美浦村	1		4	14		1					17	
阿見町	1		3	87	228	1	1		30	23	30	同報系・移動系(デ)
河内町	1		1	16	2,571	1					35	戸別受信機(全戸設置)
八千代町	1			64	66							同報系(デ)、アンサーバック(8基)
五霞町	1			45	235							
境町	1		2	17	8,000	1					50	
利根町	1			54	37	1			18		14	
合計	41	20	60	5,129	247,054	12	2	50	159	119	360	

同報系整備済 43市町村、未整備1市町村 整備率 = 43 / 44 = 97.7% 戸別受信機 全戸設置 15市町村
移動系整備済 23市町村、未整備21市町村 整備率 = 23 / 44 = 52.3% 一部設置 25市町村
合 計 40市町村

(注1) 戸別受信機欄全戸配備市町村(太枠線)、デジタル型(デ)、同報系統合化済(統合化)、MCA(マルチチャンネルアクセス無線)

防災相互通信用無線

防災相互通信用無線は、主として災害現場において、可搬式無線機を使用して各防災関係機関が災害応急活動に必要な情報を交換し、円滑な防災活動を実施するための相互連絡網を構成するもので、制度として昭和50年度から発足したものである。

本県においては、震災対策あるいは石油コンビナート災害対策、原子力施設災害対策及び林野火災対策等で他の防災機関と連携的な防災活動を必要とする市町村、消防本部に対しこの無線設備を常備するよう指導している。

県内の設置状況は次表のとおりで、災害時にその機能を十分発揮しうよう通話規定、同細目を策定し、その運用体制の確立に努めている。

令和4年4月1日現在

局種 FB：基地局 ML：陸上移動局 MP：携帯局 周波数 158.35MHz（：466.775MHz）

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所		
茨城県	ぼうさいいばらきけん	FB	0.1	水戸市笠原町978-6 茨城県防災・危機管理部防災・危機管理課		
	しょうぼういばらきへり	1 MP	1	つくば市上境992 茨城県防災・危機管理部 消防安全課 防災航空室		
	しょうぼういばらきこうくうたい	10 MP	10			
	いばらきけんそうご	FB	10	水戸市笠原町978-6 茨城県防災・危機管理部		
	いばらき	21 ML	10	原子力安全対策課		
"	22~24	ML	10	ひたちなか市西十三奉行11518-4 環境放射線監視センター		
海上保安庁第三管区 海上保安本部	かいほいどう	3661 3662 3663 3664 MP	1	巡視船「あかぎ」		
	"	304	MP	10	茨城海上保安部	
	"	3565	MP	10		
	"	3985	MP	5		
	"	3001	MP	5		
	"	3002	MP	5	巡視船「ひたち」	
	"	3958	MP	10		
	"	3560	MP	10		巡視艇「よど」
	"	3503 3979	MP	10		鹿島海上保安署 (巡視艇「うめかせ」)
	"	3301	MP	5		
"	3956 3957 3977 3978	MP	1			
警察庁 (関東管区警察)	いばけい	6002	ML	5	水戸市笠原町978-6 茨城県警察本部 (関東管区警察局茨城県情報通信部)	
	"	6003	ML	5		
	"	6001	ML	5	水戸市笠原町978-6 茨城県警察本部地域部通信指令課	
	"	6004	ML	5		
	"	6005	ML	5		
国立研究開発法人 日本原子力研究 開発機構	げんしりょくきこう げんしりょく	501	ML	5	那珂郡東海村大字白方2番地4 原子力科学研究所	
	"	502	ML	10		
	げんしりょくきこう おおあらい	501	ML	1	東茨城郡大洗町成田町4002番地 大洗研究 安全情報交流棟	
	げんしりょくきこう おおあらい	502	ML	5	東茨城郡大洗町成田町4002番地 大洗研究 南門警備所	
	げんしりょくきこう さいくる	501	ML	1	那珂郡東海村大字村松4番地33 核燃料サイクル工学研究所	
	"	502	ML	10		
日本原子力発電 株式会社	げんでんとうかい	100	ML	1	那珂郡東海村大字白方1-1 東海発電所 守衛監視所内	
	"	101	ML	10	那珂郡東海村大字白方1-1 東海発電所 緊急時対策室建屋内 会議室内	

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所	
東京電力パワーグリッド株式会社	とうでんぴーじーみと	2	ML	10	水戸市見和1-299-2
	とうでんぴーじーみと	16~17	ML	10	
	とうでんぴーじーみとこうむ	3	ML	10	
	とうでんぴーじーみとこうむ	28	ML	10	
	とうでんぴーじーひたち	2	ML	10	日立市神峰町2-8-4
	とうでんぴーじーひたちおおみや	2	ML	10	常陸大宮市下町1456
	とうでんぴーじーつちうら	2	ML	10	土浦市中央1-4-3
	とうでんぴーじーつちうらこうむ	1	ML	10	
	とうでんぴーじーつちうらこうむ	3	ML	10	
	とうでんぴーじーつちうらこうむ	10	ML	10	
	とうでんぴーじーいしおか	2	ML	10	石岡市鹿の子1-13-8
	とうでんぴーじーりゅうがさき	2	ML	10	龍ヶ崎市寺後3626-1
	とうでんぴーじーりゅうがさき	38	ML	10	
	とうでんぴーじーかしま	2	ML	10	鹿嶋市大字宮中字三笠山5215-1
	とうでんぴーじーみつかいどう	2	ML	10	常総市水海道山田町字八間西4641-2
	とうでんぴーじーしもだて	2	ML	10	筑西市下岡崎3-1-13
	とうでんぴーじーこが	2	ML	10	古河市東4-12-16
とうでんぴーじーかさま	2	ML	10	笠間市笠間1619-1	
日本赤十字社	にっせきいばらき	11	ML	10	水戸市小吹町2551 日本赤十字社茨城県支部
	"	21~40	MP・ML	1	
	"	41~42	MP・ML	1	水戸市三の丸3-12-48 水戸赤十字病院
	"	43~44	MP・ML	1	古河市下山町1150 古河赤十字病院
神 栖 市	ぼうさいかみす	1	FB	5	神栖市溝口4991-5 鹿島地方事務組合消防本部
	"	2	FB	5	神栖市溝口4991-5 神栖市役所
鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域無線連絡協議会	かしまとくさいかみす		FB	5	神栖市溝口4991-5 神栖市役所
	"	2~3	ML	1	
	かしまとくさいしょうぼう		FB	5	神栖市溝口4991-5 鹿島地方事務組合消防本部
	"	2~6	ML	1	
	かしまとくさいかしま		FB	5	鹿嶋市平井1187-1 鹿嶋市役所
	"	2	ML	1	
	かしまとくさいほあんしょ	2~4	ML	1	神栖市東深芝9 鹿島海上保安署
	かしまとくさいこうわん	2	ML	1	神栖市東深芝13 鹿島港湾事務所
	かしまとくさいけいさつ	1	ML	1	神栖市木崎1203-15 神栖警察署
	かしまとくさいけいさつ	2	ML	1	鹿嶋市宮中字東山1959-1 鹿嶋警察署
	かしまとくさいかせき	1~2	ML	1	鹿神栖市東和田4 鹿島石油株式会社 鹿島製油所
	"	4	ML	1	
	かしまとくさいえむしーしー	1~2	ML	1	神栖市東和田17-1 三菱ケミカル株式会社 茨城事業所
	かしまとくさいきょうし	1~3	ML	1	神栖市東和田34-2 鹿島共同施設株式会社
	かしまとくさいさんきゅう	2	ML	1	神栖市柳川3010-69 山九株式会社 鹿島支店
	かしまとくさいでいーあいしー	1~2	ML	1	神栖市東深芝18 DIC株式会社 鹿島工場

免許人	呼出名称		局種	出力(W)	設置(常置)場所
鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域無線連絡協議会	かしまとくさい かおう	1~2	ML	1	神栖市東深芝20 花王株式会社 鹿島工場
	かしまとくさい しょうわ	2	ML	1	神栖市東深芝6 昭和産業株式会社 鹿島工場
	かしまとくさい さいる	2	ML	1	神栖市東深芝3 全農サイロ株式会社 鹿島支店
	かしまとくさい ふとう	2~5	ML	1	神栖市東深芝8 鹿島埠頭株式会社
	かしまとくさい にっぽんせいいてつ	1~2	ML	1	神栖市光3 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区
	"	3~5	ML	1	鹿嶋市光3 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区
	かしまとくさい すみかい	2	ML	1	神栖市光1 日鉄物流鹿島株式会社
	かしまとくさい だいけい	1	ML	1	神栖市東深芝14 日鉄大径鋼管株式会社
水戸市	みとほんぶしき	1~2	ML	10	水戸市中央1丁目4-1 水戸市消防局
	みとほんぶしえん	1	ML	10	
	みとほんぶほきゆう	1	ML	10	
	みとほんぶゆそう	1	ML	10	
	みとほんぶはんそう	1	ML	10	
	みとほんぶそうむ	1	ML	10	
	みとほんぶけいぼう	1	ML	10	
	しよかつほんぶ	70~79	MP	1	
	みときたしき	1~2	ML	10	水戸市緑町2丁目1-2 北消防署
	みときたかがく	1	ML	10	
	みときたきゆうじよ	1	ML	10	
	みときたはしご	1	ML	10	
	みときたきゆうきゆう	1~2	ML	10	
	みときたどくたーかー	1	ML	10	
	しよかつきたしき	10~12	MP	1	
	しよかつきたかがく	20~23	MP	1	
	しよかつきたきゆうじよ	30~33	MP	1	
	しよかつきたはしご	50~51	MP	1	
	しよかつきた	990~991	MP	1	
	しよかつどくたーかー	990~991	MP	1	
	みといいとみたんく	1	ML	10	水戸市飯富町5280 北消防署飯富出張所
	みといいとみきゆうきゆう	1	ML	10	
	しよかついいとみ	20~23	MP	1	
	しよかついいとみ	990~991	MP	1	
	みとあかつかたんく	1	ML	10	水戸市赤塚1丁目2053-11 北消防署赤塚出張所
	みとあかつかはしご	1	ML	10	
	みとあかつかきゆうきゆう	1	ML	10	
	しよかつあかつか	20~23	MP	1	
	しよかつあかつかはしご	50~51	MP	1	
	しよかつあかつか	990~991	MP	1	
	みとさくらのまきたんく	1	ML	10	水戸市河和田町3891-154 北消防署桜の牧出張所
	みとさくらのまきすいそう	1	ML	10	
みときたたんく	1	ML	10		

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所	
水 戸 市	しゃかつさくらのまき	20~23	MP	1	水戸市河和田町3891-154 北消防署桜の牧出張所
	しゃかつすいそう	60~61	MP	1	
	みとうちはらたんく	1	ML	10	水戸市内原町1394-1 北消防署内原出張所
	みとうちはらきゆうきゆう	1	ML	10	
	しゃかつうちはら	20~23	MP	1	
	しゃかつうちはら	990~991	MP	1	
	みとしろさとたんく	1	ML	10	
	みとしろさとかはん	1	ML	10	東茨城郡城里町石塚955-5 北消防署城里出張所
	みとしろさとはんそう	1	ML	10	
	みとしろさときゆうきゆう	1	ML	10	
	しゃかつしろさと	20~23	MP	1	
	しゃかつしろさと	990~991	MP	1	
	みとみなみしき	1~2	ML	10	水戸市城南1丁目7-4 南消防署
	みとみなみたんく	1	ML	10	
	みとみなみきゆうじょ	1	ML	10	
	みとみなみくっせつ	1	ML	10	
	みとみなみきゆうきゆう	1	ML	10	
	しゃかつみなみしき	10~12	MP	1	
	しゃかつみなみ	20~23	MP	1	
	しゃかつみなみきゆうじょ	30~33	MP	1	
	しゃかつみなみくっせつ	50~51	MP	1	
	しゃかつみなみ	990~991	MP	1	
	みとじょうとうぼんぶ	1	ML	10	水戸市城東2丁目6-36 南消防署城東出張所
	しゃかつじょうとう	20~23	MP	1	
	みとみどりおかたんく	1	ML	10	水戸市平須町1828-246 南消防署緑岡出張所
	みとみどりおかきゆうきゆう	1	ML	10	
	しゃかつみどりおか	20~23	MP	1	
	しゃかつみどりおか	990~991	MP	1	
	みとすみよしかがく	1	ML	10	水戸市住吉町45-6 南消防署住吉出張所
	みとすみよしきゆうきゆう	1	ML	10	
	みとみなみきゆうきゆう	2	ML	10	
	しゃかつすみよしかがく	20~23	MP	1	
しゃかつすみよし	990~991	MP	1		
みとつねずみたんく	1	ML	10	水戸市大串町4098-2 南消防署常澄出張所	
みとつねずみきゆうきゆう	1	ML	10		
みとみなみぼんぶ	1	ML	10		
しゃかつつねずみ	20~23	MP	1		
しゃかつつねずみ	990~991	MP	1		
日 立 市	ひたち	521~522	ML	5	日立市大みか町6-20-5 日立市消防本部南部消防署
土 浦 市	つちうらぼんぶしき	1~2	ML	10	土浦市田中町2083番地1 土浦市消防本部 土浦消防署
	つちうらぼんぶたんく	1	ML	10	

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所
土 浦 市	つちうらほんぶほんぶ	1 ML	10	土浦市田中町2083番地1 土浦市消防本部 土浦消防署
	つちうらほんぶきゅうきゅう	1 ML	10	
	つちうらほんぶはんそう	1 ML	10	
	つちうらほんぶゆうそう	1 ML	10	
	つちうらたんく	1~2 ML	10	
	つちうらほんぶ	1 ML	10	
	つちうらきゅうじょ	1 ML	10	
	つちうらはしご	1 ML	10	
	つちうらはんそう	1 ML	10	
	つちうらこうほう	1 ML	10	
	つちうらきゅうきゅう	1~2 ML	10	
	しょうかつほんぶ	1~10 MP	1	
	しょかつしき	1~4 MP	1	
	しょかつつちうら	1~29 MP	1	
	つちうらしょうぼうてい	1 ML	10	土浦市川口二丁目13番6号 ラクスマリーナ
	つちうらみなみたんく	1 ML	10	土浦市桜ヶ丘町13番1号 土浦消防署 南分署
つちうらみなみこうほう	1 ML	10		
つちうらみなみきゅうきゅう	1 ML	10		
しょかつみなみ	1~7 MP	1		
つちうらあらかわおきたんく	1 ML	10	土浦市中荒川沖町27番12号 荒川沖消防署	
つちうらあらかわおきほんぶ	1 ML	10		
つちうらあらかわおきこうほう	1 ML	10		
つちうらあらかわおききゅうきゅう	1 ML	10		
しょかつあらかわおき	1~9 MP	1		
つちうらかんだつかがく	1 ML	10	土浦市神立中央五丁目32番6号 神立消防署	
つちうらかんだつほんぶ	1 ML	10		
つちうらかんだつこうほう	1 ML	10		
つちうらかんだつきゅうきゅう	1 ML	10		
しょかつかんだつ	1~9 MP	1		
つちうらにいはいたんく	1 ML	10	土浦市大畑46番地 新治消防署	
つちうらにいはいほんぶ	1 ML	10		
つちうらにいはいこうほう	1 ML	10		
つちうらにいはいきゅうきゅう	1 ML	10		
しょかつにいはい	1~9 MP	1		
石 岡 市	いしおかほんぶしき	1 ML	10	石岡市石岡1-2-18 石岡市消防本部
	いしおかしき	1 ML	10	
	いしおかがく	1 ML	10	
	いしおかほんぶ	1 ML	10	
	いしおかはしご	1 ML	10	
	いしおかきゅうじょ	1 ML	10	
	いしおかきゅうきゅう	1~2 ML	10	

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所
石岡市	いしおかかはん	1 ML	10	石岡市石岡1-2-18 石岡消防署
	いしおかかしわばらぼんぶ	1 ML	10	石岡市鹿の子4-5-3 石岡消防署柏原分署
	いしおかかしわばらたんく	1 ML	10	
	いしおかかしわばらきゅうきゅう	1 ML	10	
	いしおかあいきょうばしぼんぶ	1 ML	10	石岡市高浜1335 石岡消防署愛郷橋出張所
	いしおかあいきょうばしきゅうきゅう	1 ML	10	
	いしおかやさとたんく	1~2 ML	10	石岡市柿岡291 八郷消防署
	いしおかやさとぼんぶ	1 ML	10	
	いしおかやさとしき	1 ML	10	
	いしおかやさときゅうきゅう	1 ML	10	
	いしおかやまざきぼんぶ	1 ML	10	石岡市山崎906-35 八郷消防署山崎出張所
	いしおかやまざききゅうきゅう	1 ML	10	
	しゃかついしおか	1~131 MP	1	石岡市石岡1-2-18 石岡市消防本部
	だんかついしおか	1~4 MP	1	石岡市石岡1-2-18 石岡市消防団
常陸太田市	ひたちおおたぼんぶしき	1 ML	10	常陸太田市山下町1693 常陸太田市消防本部
	ひたちおおたぼんぶこうほう	1 ML	10	
	ひたちおおたぼんぶれんらく	1 ML	10	
	ひたちおおたみなみたんく	1~2 ML	10	常陸太田市山下町1693 南消防署
	ひたちおおたみなみぼんぶ	1 ML	10	
	ひたちおおたみなみきゅうじょ	1 ML	10	
	ひたちおおたみなみきゅうきゅう	1~2 ML	10	
	ひたちおおたきたれんらく	1 ML	10	常陸太田市中染町2818-1 北消防署
	ひたちおおたきたたんく	1 ML	10	
	ひたちおおたきたきゅうきゅう	1 ML	10	
	ひたちおおたさとみぼんぶ	1 ML	10	常陸太田市中大町1653 北消防署 里美出張所
	ひたちおおたさとみきゅうきゅう	1 ML	10	
	ひたちおおたかなさぼんぶ	1 ML	10	常陸太田市下宮河内町37-2 北消防署 金砂出張所
	ひたちおおたかなさきゅうきゅう	1 ML	10	
	しゃかつみなみ	101~114 ML	1	常陸太田市山下町1693 南消防署
	しゃかつきた	101~105 ML	1	常陸太田市中染町2818-1 北消防署
	しゃかつさとみ	101~103 ML	1	常陸太田市中大町1653 北消防署 里美出張所
	しゃかつかなさ	101~103 ML	1	常陸太田市下宮河内町37-2 北消防署 金砂出張所
	高萩市	たかはぎしき	1 ML	10
たかはぎささつ		1 ML	10	
たかはぎたんく		1~3 ML	10	
たかはぎくっせつ		1 ML	10	
たかはぎきゅうじょ		1 ML	10	
たかはぎきゅうきゅう		1~3 ML	10	
しゃかつたかはぎ		10~12 ML	1	
"		20~24 ML	1	
"		30~33 ML	1	
しゃかつたかはぎ		40~43 ML	1	

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所	
高萩市	" 50~53	ML	1	高萩市東本町3-11 高萩市消防本部	
	" 60~61	ML	1		
	" 70~72	ML	1		
	" 80~82	ML	1		
	" 90~92	ML	1		
北茨城市	きたいばらきほんぶこうほう	1	ML	10	北茨城市磯原町磯原2496-1 北茨城市消防本部
	きたいばらきほんぶちょうさ	1	ML	10	
	きたいばらきほんぶだん	1	ML	10	
	きたいばらきしき	1~2	ML	10	
	きたいばらきほんぶ	1~2	ML	10	
	きたいばらきたんく	1~2	ML	10	
	きたいばらききゅうじょ	1	ML	10	
	きたいばらきかがく	1	ML	10	
	きたいばらきしえん	1	ML	10	
	きたいばらききゅうきゅう	1~4	ML	10	
	しよかつきたいばらき	10~24	ML	1	
	"	30~37	ML	1	
	"	40~43	ML	1	
	"	50~55	ML	1	
	"	60~63	ML	1	
	"	70~72	ML	1	
笠間市	かさまほんぶしき	1	ML	10	笠間市箱田2564 笠間市消防本部
	かさまほんぶだん	2	ML	10	
	かさましき	1	ML	10	
	かさまたんく	1	ML	10	笠間市箱田2564 笠間消防署
	かさまほんぶ	1~2	ML	10	
	かさますいそう	1	ML	10	
	かさまはんそう	1	ML	10	
	かさまきゅうきゅう	1~2	ML	10	
	かさまともべしき	1	ML	10	
	かさまともべたんく	1	ML	10	
	かさまともべほんぶ	1	ML	10	笠間市中央3-2-1 友部消防署
	かさまともべきゅうじょ	1	ML	10	
	かさまともべはしご	1	ML	10	
	かさまともべきゅうきゅう	1~2	ML	10	
	かさまいわましき	1	ML	10	笠間市市野谷1542-18 岩間消防署
	かさまいわまたんく	1	ML	10	
	かさまいわまほんぶ	1	ML	10	
	かさまいわまきゅうきゅう	1	ML	10	
	しよかつかさま	1~35	MP	1	笠間市箱田2564 笠間消防署
	しよかつともべ	101~135	MP	1	笠間市中央3-2-1 友部消防署
しよかついわま	201~225	MP	1	笠間市市野谷1542-18 岩間消防署	

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所		
取 手 市	とりでしき	1 ~ 2	ML	10	取手市井野 1 2 6 4 - 1 取手市消防本部	
	とりでかがく	1	ML	10		
	とりでぼんぶ	1	ML	10		
	とりではしご	1	ML	10		
	とりできゅうじょ	1	ML	10		
	とりでじゅうきはんそう	1	ML	10		
	とりできゅうきゅう	1 ~ 2	ML	10		
	とりでとがしらしき	1	ML	10		取手市戸頭 4 - 2 0 - 1 戸頭消防署
	とりでとがしらたんく	1	ML	10		
	とりでとがしらぼんぶ	1	ML	10		
	とりでとがしら きゅうきゅう	1	ML	10		
	取手市吉田 5 4 5 - 1 吉田消防署	とりでよしだしき	1	ML	10	
		とりでよしだたんく	1	ML	10	
		とりでよしだぼんぶ	1	ML	10	
		とりでよしだはんそう	1	ML	10	
		とりでよしだきゅうきゅう	1	ML	10	
		とりでくぬぎしき	1	ML	10	取手市櫛木 9 5 0 - 1 櫛木消防署
		とりでくぬぎたんく	1 ~ 2	ML	10	
とりでくぬぎぼんぶ		1	ML	10		
とりでくぬぎきゅうきゅう	1	ML	10			
取手市宮和田 1 7 8 2 - 1 宮和田出張所	とりで みやわだきゅうきゅう	1	ML	10		
つ く ば 市	つくばほんぶしき	1	ML	10	つくば市研究学園 1 - 1 - 1 つくば市消防本部	
	つくばほんぶしえん	1	ML	10		
	つくばほんぶじゅうきはんそう	1	ML	10		
	しゃかつほんぶ	1 0 ~ 1 7	ML	1		
	つくば市研究学園 1 - 1 - 1 つくば市中央消防署	つくばちゅうおうしき	1	ML	10	
		つくばちゅうおうたんく	1	ML	10	
		つくばちゅうおうぼんぶ	1	ML	10	
		つくばちゅうおうすいそう	1	ML	10	
		つくばちゅうおうかがく	1	ML	10	
		つくばちゅうおうきゅうじょ	1	ML	10	
		つくばちゅうおうはしご	1 ~ 2	ML	10	
		つくばちゅうおうはんそう	1	ML	10	
		つくばちゅうおうきゅうきゅう	1 ~ 4	ML	10	
		しゃかつちゅうおう	2 0 ~ 3 8	ML	1	
	つくば市上郷 6 0 6 つくば市中央消防署豊里分署	つくばとよさとしき	1	ML	10	
		つくばとよさとたんく	1	ML	10	
		つくばとよさときゅうきゅう	1	ML	10	
		しゃかつとよさと	1 ~ 6	ML	1	
	つくば市金田 2 0 4 0 - 2 つくば市中央消防署桜分署	つくばさくらしき	1	ML	10	
		つくばさくらたんく	1	ML	10	

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所	
つくば市	つくばさくらきゆうきゆう	1 ML	10	つくば市金田2040-2 つくば市中央消防署桜分署	
	しゃかつさくら	1~6 ML	1		
	つくばなみきしき	1 ML	10	つくば市並木1-2-3 つくば市中央消防署並木分署	
	つくばなみきたんく	1 ML	10		
	つくばなみききゆうきゆう	1 ML	10		
	しゃかつなみき	1~6 ML	1		
	つくばきたしき	1 ML	10	つくば市上沢3 つくば市北消防署	
	つくばきたたんく	1~2 ML	10		
	つくばきたきゆうじょ	1 ML	10		
	つくばきたきゆうきゆう	1 ML	10		
	しゃかつきた	30~40 ML	1		
	つくばしき	1 ML	10	つくば市沼田644 つくば市北消防署筑波分署	
	つくばたんく	1 ML	10		
	つくばかはん	1 ML	10		
	つくばきゆうきゆう	1 ML	10		
	しゃかつつくば	1~6 ML	1		
	つくばみなみしき	1 ML	10	つくば市観音台1-25-3 つくば市南消防署	
	つくばみなみたんく	1~2 ML	10		
	つくばみなみきゆうじょ	1 ML	10		
	つくばみなみきゆうきゆう	1 ML	10		
しゃかつみなみ	40~50 ML	1			
つくばきざきしき	1 ML	10	つくば市小荳563-1 つくば市南消防署荳崎分署		
つくばきざきたんく	1 ML	10			
つくばきざききゆうきゆう	1 ML	10			
しゃかつきざき	1~6 ML	1			
常陸大宮市	ひたちおおみやほんぶしき	1 ML	10	常陸大宮市姥賀町621 常陸大宮市消防本部	
	ひたちおおみやほんぶだん	1 ML	10		
	しゃかつほんぶ	10~11 MP	1		
	ひたちおおみやひがしたんく	1~2 ML	10	常陸大宮市姥賀町621 常陸大宮市東消防署	
	ひたちおおみやひがしほんぶ	1 ML	10		
	ひたちおおみやひがしきゆうじょ	1 ML	10		
	ひたちおおみやひがしはんそう	1 ML	10		
	ひたちおおみやひがししき	1 ML	10		
	ひたちおおみやひがしこうほう	1~2 ML	10		
	ひたちおおみやひがしきゆうきゆう	1~2 ML	10		
	しゃかつひがし	10~27 MP	1		
	ひたちおおみやにしたんく	1 ML	10		常陸大宮市小舟3410-1 常陸大宮市西消防署
	ひたちおおみやにしこうほう	1~2 ML	10		
	ひたちおおみやにしきゆうきゆう	1 ML	10		
しゃかつにし	10~20 MP	1			

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所		
那 珂 市	なかほんぶちようさ	1	ML	10	那珂市菅谷651 3 那珂市消防本部 東消防署	
	なかほんぶゆそう	1	ML	10		
	なかほんぶこうほう	1~3	ML	10	那珂市菅谷651 3 那珂市消防本部 東消防署	
	なかほんぶしき	1	ML	10		
	なかひがしたんく	1~2	ML	10		
	なかひがしほんぶ	1	ML	10		
	なかひがしきゅうじょ	1	ML	10		
	なかひがしはしご	1	ML	10		
	なかひがしきゅうきゅう	1~3	ML	10		
	なかひがしはんそう	1	ML	10		
	しよかつほんぶ	10	ML	1		
	しよかつひがし	20~27	ML	1		
	”	30~31	ML	1		
	”	40	ML	1		
	なかにしたんく	1	ML	10		那珂市中里917-1 西消防署
	なかにしほんぶ	1	ML	10		
	なかにしきゅうきゅう	1	ML	10		
	なかにししき	1	ML	10		
	なかにしはんそう	1	ML	10		
	なかにしこうほう	1	ML	10		
しよかつにし	20~25	ML	1			
”	50~51	ML	1			
”	60	ML	1			
か す み が う ら 市	かすみがうらほんぶゆそう	1	ML	10	かすみがうら市上土田501 かすみがうら市消防本部	
	かすみがうらほんぶしき	1	ML	10		
	しよかつほんぶ	10~15	ML	1		
	かすみがうらにししき	1	ML	10		
	かすみがうらにしたんく	1から2	ML	10		
	かすみがうらにしほんぶ	1	ML	10		
	かすみがうらにしきゅうじょ	1	ML	10		
	かすみがうらにしきゅうきゅう	1から3	ML	10		
	しよかつにし	10~13	ML	1		
	”	20~23	ML	1		
	”	30~33	ML	1		
	”	40~42	ML	1		
	”	50~52	ML	1		
	”	60~62	ML	1		
	”	70~71	ML	1		
	”	80	ML	1		
	かすみがうらひがししき	1	ML	10		かすみがうら市宍倉2410-6 かすみがうら市消防本部東消防署
	かすみがうらひがしたんく	1	ML	10		
	かすみがうらほんぶ	1	ML	10		

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所
かすみがうら市	かすみがうらきゅうきゅう	1 ML	10	かすみがうら市宍倉2410-6 かすみがうら市消防本部東消防署
	しゃかつひがし	10~12 ML	1	
	"	20~22 ML	1	
	"	30~32 ML	1	
	"	80 ML	1	
小美玉市	おみたまほんぶしき	1 ML	10	小美玉市小川43-2
	おみたまほんぶだん	1 ML	10	
	おみたまおがわたんく	1 ML	10	
	おみたまおがわこうほう	1 ML	10	
	おみたまおがわぼんぶ	1 ML	10	
	おみたまおがわかがく	1 ML	10	
	おみたまおがわしき	1 ML	10	
	おみたまおがわきゅうきゅう	1~2 ML	10	
	しゃかつおがわ	10~42 MP	1	
	おみたまみのりこうほう	1 ML	10	
	おみたまみのりしき	1 ML	10	
	おみたまみのりたんく	1 ML	10	
	おみたまみのりきゅうじょ	1 ML	10	
	おみたまみのりきゅうきゅう	1 ML	10	
	しゃかつみのり	20~32 MP	1	
	おみたまたまりしき	1 ML	10	小美玉市上玉里2956-4
	おみたまたまりたんく	1 ML	10	
	おみたまたまりはんそう	1 ML	10	
	おみたまたまりきゅうきゅう	1 ML	10	
	しゃかつたまり	20~24 MP	1	
茨城町	しゃかついばらき	10~11 ML	1	茨城町小堤1736-5 茨城町消防本部
	"	20~22 ML	1	
	"	24 ML	1	
	"	30 ML	1	
	"	90~92 ML	1	
大洗町	おおあらいぼんぶ	1 ML	5	大洗町磯浜町6881-191 大洗町消防本部
	おおあらいたんく	1 ML	5	
	おおあらいはんそう	1 ML	5	
	おおあらいきゅうきゅう	1~3 ML	5	
	おおあらいしき	2 ML	5	
	おおあらいぼんぶ	201~206 MP	2	
	おおあらい	201~204 MP	2	
	おおあらいぼんぶ	101 MP	2	
	おおあらいたんく	101 MP	2	
	おおあらいきゅうきゅう	101~102 MP	2	
	おおあらいだん	1~10 ML	5	
	"	11~17 MP	2	

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所
大洗町	" 101~103	MP	2	大洗町管内各分団詰所 (全部で9分団)
	" 201~203	MP	2	
	" 301~303	MP	2	
	" 401~403	MP	2	
	" 501~503	MP	2	
	" 601~603	MP	2	
	" 701~703	MP	2	
	" 801~803	MP	2	
	" 901~903	MP	2	
大子町	だいごしき 1	ML	10	大子町池田2626 大子町消防本部
	だいごぼんぶ 1	ML	10	
	だいごたんく 1	ML	10	
	だいごきゅうじょ 1	ML	10	
	だいごこうほう 1~2	ML	10	
	だいごしえん 1~2	ML	10	
	だいごきゅうきゅう 1~3	ML	10	
	しゃかつだいご 10~35	MP	1	
茨城西南広域	せいなんばんどうきゅうじょ 1	ML	10	坂東市辺田644-2 坂東消防署
	せいなんばんどうはしご 1	ML	10	
	せいなんばんどうしき 1	ML	10	
	せいなんばんどうしえん 1	ML	10	
	せいなんばんどうたんく 1	ML	10	
	せいなんばんどうぼんぶ 1	ML	10	
	せいなんばんどうかがく 1	ML	10	
	せいなんばんどうきゅうきゅう 1~2	ML	10	
	きゅうじょばんどう 1~4	ML	1	
	ばんどう 10~20	ML	1	
	せいなんそうわきゅうじょ 1	ML	10	古河市下大野752-2 総和消防署
	せいなんそうわぼんぶ 1	ML	10	
	せいなんそうわかがく 1	ML	10	
	せいなんそうわこうほう 1	ML	10	
	せいなんそうわきゅうきゅう 1	ML	10	
	きゅうじょこが 1~4	ML	1	
	そうわ 10~17	ML	1	
	せいなんしもつまきゅうじょ 1	ML	10	下妻市本城町2-22 下妻消防署
	せいなんしもつまはしご 1	ML	10	
	せいなんしもつましき 1	ML	10	
せいなんしもつましえん 1	ML	10		
せいなんしもつまたんく 1	ML	10		
せいなんしもつまぼんぶ 1	ML	10		
せいなんしもつまかがく 1	ML	10		
せいなんしもつまきゅうきゅう 1~2	ML	10		

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所	
茨城西南広域	きゅうじょしもつま	1~4	ML	1	下妻市本城町2-22 下妻消防署
	しもつま	10~20	ML	1	
	せいなんさんわたんく	1	ML	10	古河市仁連2070-1 三和分署
	せいなんさんわこうほう	1	ML	10	
	せいなんさんわきゅうきゅう	1	ML	10	
	さんわ	10~17	ML	1	
	ほんぶけいぼう	1~5	ML	1	古河市中田1683-9 消防本部 古河消防署
	せいなんほんぶしえん	101~102	ML	5	
	せいなんこがはしご	1	ML	10	
	せいなんこがしき	1	ML	10	
	せいなんこがしえん	1	ML	10	
	せいなんこがたんく	1	ML	10	
	せいなんこがぼんぶ	1	ML	10	
	せいなんこががく	1	ML	10	
	せいなんこがきゅうきゅう	1~2	ML	10	
	せいなんこが	10~20	ML	1	
	せいなんえきせいぼんぶ	1	ML	10	
	せいなんさかいたんく	1	ML	10	猿島郡境町422-6 境分署
	せいなんさかいこうほう	1	ML	10	
	せいなんさかいきゅうきゅう	1	ML	10	
	さかい	10~13	ML	1	
	せいなんさしまたんく	1	ML	10	坂東市山2793-3 猿島分署
	せいなんさしまこうほう	1	ML	10	
	せいなんさしまきゅうきゅう	1	ML	10	
	さしま	10~13	ML	1	
	せいなんいしげたんく	1	ML	10	常総市本石下4596 石下分署
	せいなんいしげたんく	1	ML	10	
	せいなんいしげたんく	1	ML	10	
	いしげ	10~13	ML	1	
	せいなんやちよたんく	1	ML	10	結城郡八千代町大字菅谷1177-22 八千代分署
	せいなんやちこうほう	1	ML	10	
	せいなんやちよきゅうきゅう	1	ML	10	
	やちよ	10~13	ML	1	
	せいなんすみよしたんく	1	ML	10	古河市古河797-1 住吉分署
	せいなんすみよしこうほう	1	ML	10	
	せいなんすみよしきゅうきゅう	1	ML	10	
	すみよし	10~13	ML	1	
	せいなんかみつまたんく	1	ML	10	下妻市黒駒1049-7 上妻出張所
	かみつま	10~12	ML	1	
	せいなんてらくたんく	1	ML	10	坂東市寺久373-4 寺久分署
せいなんてらくこうほう	1	ML	10		
せいなんてらくきゅうきゅう	1	ML	10		

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置(常置)場所	
茨城西南広域	てらく	10~13	ML	1	坂東市寺久373-4 寺久分署
	せいなんちよかわたんく	1	ML	10	下妻市宗道2095-3 千代川分署
	せいなんちよかわこうほう	1	ML	10	
	せいなんちよかわきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちよかわ	10~13	ML	1	
	せいなんたかさいたんく	1	ML	10	下妻市高道祖4394-1 高道祖出張所
	たかさい	10~12	ML	1	
	せいなんごかたんく	1	ML	10	猿島郡五霞町大字元栗橋1887-1 五霞分署
	せいなんごかこうほう	1	ML	10	
	せいなんごかきゅうきゅう	1	ML	10	
	ごか	10~13	ML	1	
	せいなんいいじまたんく	1	ML	10	坂東市幸田新田60-6 飯島出張所
	いいじま	10~12	ML	1	
	せいなんななごうたんく	1	ML	10	坂東市矢作1159-4 七郷出張所
	ななごう	10~12	ML	1	
	せいなんかみおおのたんく	1	ML	10	古河市上大野1933-3 上大野出張所
	かみおおの	10~12	ML	1	
筑西広域市町村圏 事務組合	ちくせいほんぶしき	1	ML	10	筑西市直井1076
	ちくせいほんぶちょうさ	1	ML	10	
	ちくせいほんぶたんく	1	ML	10	
	ちくせいほんぶきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいほんぶこうほう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつしき	1~3	ML	1	
	"	6~7	ML	1	
	ちくせいぼんぷ	1	ML	10	
	ちくせいたんく	1	ML	10	
	ちくせいこうほう	1	ML	10	
	ちくせいはしご	1	ML	10	
	ちくせいきゅうじょ	1	ML	10	
	ちくせいすいそう	1	ML	10	
	ちくせいきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいはんそう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつちくせい	1~9	ML	1	
	"	11	ML	1	
	"	15~17	ML	1	
	ちくせいかわしまぼんぷ	1	ML	10	
	ちくせいかわしまきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつかわしま	1~2	ML	1	
	"	4~7	ML	1	

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所	
筑西広域市町村圏 事務組合	ちくせいせきじょうたんく	1	ML	10	筑西市上野1045-1
	ちくせいせきじょうきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつせきじょう	1~2	ML	1	
	"	5	ML	1	
	ちくせいあけのたんく	1	ML	10	筑西市倉持1123-1
	ちくせいあけのこうほう	1	ML	10	
	ちくせいあけのきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつあけの	1~2	ML	1	
	"	5	ML	1	
	ちくせいきょうわたんく	1	ML	10	筑西市門井1976-1
	ちくせいきょうわこうほう	1	ML	10	
	ちくせいきょうわきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつきょうわ	1	ML	1	
	"	5	ML	1	
	ちくせいゆうきぼんぶ	1	ML	10	結城市みどり町2-3
	ちくせいゆうきたんくきゅうじょ	1	ML	10	
	ちくせいゆうきかがく	1	ML	10	
	ちくせいゆうきはしご	1	ML	10	
	ちくせいゆうきこうほう	1	ML	10	
	ちくせいゆうききゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいゆうきはんそう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつゆうき	1~8	ML	1	
	"	12~14	ML	1	
	ちくせいみなみたんく	1	ML	10	結城市大字大木1138
	ちくせいみなみきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつみなみ	1~2	ML	1	
	ちくせいさくらがわぼんぶ	1	ML	10	桜川市西桜川2-29
	ちくせいさくらがわたんくきゅうじょ	1	ML	10	
	ちくせいさくらがわこうほう	1	ML	10	
	ちくせいさくらがわきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいさくらがわちょうさ	1	ML	10	
	ちくせいしよかつさくらがわ	1~2	ML	1	
	"	4~5	ML	1	
	"	7~12	ML	1	
	ちくせいまかべぼんぶ	1	ML	10	桜川市真壁町山尾793
	ちくせいまかべたんく	1	ML	10	
	ちくせいまかべきゅうきゅう	1	ML	10	
	ちくせいしよかつまかべ	1~5	ML	1	
	"	7	ML	1	
	ちくせいやまとたんく	1	ML	10	桜川市羽田1000
ちくせいやまときゅうきゅう	1	ML	10		

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置 (常置) 場所		
常総地方広域市町村圏事務組合	じょうそうほんぶしき	1 ~ 2	ML	10	常総市水海道山田町 8 0 8 水海道消防署	
	じょうそう みつかいどうたんく	1	ML	10		
	じょうそう みつかいどうぼんぶ	1	ML	10		
	じょうそう みつかいどうきゅうじょ	1	ML	10		
	じょうそう みつかいどうかがく	1	ML	10		
	じょうそう みつかいどうはんそう	1 ~ 2	ML	10		
	じょうそう みつかいどうこうほう	1 ~ 2	ML	10		
	じょうそう みつかいどうきゅうきゅう	1 ~ 2	ML	10		
	じょうそう きたたんく	1	ML	10		常総市大生郷町 2 6 3 1 - 1 北出張所
	じょうそう きたきゅうきゅう	1	ML	10		
	じょうそう きたこうほう	1	ML	10		
	じょうそう けんせいたんく	1	ML	10	常総市菅生町 3 1 2 9 絹西出張所	
	じょうそう けんせいきゅうきゅう	1	ML	10		
	じょうそう けんせいこうほう	1	ML	10		
	じょうそう もりやたんく	1	ML	10	守谷市御所ヶ丘 4 - 1 - 2 守谷消防署	
	じょうそう もりやぼんぶ	1	ML	10		
	じょうそう もりやきゅうじょ	1	ML	10		
	じょうそう もりやはしご	1	ML	10		
	じょうそう もりやすいなん	1	ML	10		
	じょうそう もりやこうほう	1 ~ 2	ML	10		
	じょうそう もりやきゅうきゅう	1	ML	10		
	じょうそう みなみもりやたんく	1	ML	10		守谷市みずき野 1 - 1 6 - 1 南守谷出張所
	じょうそう みなみもりやぼんぶ	1	ML	10		
	じょうそう みなみもりやきゅうきゅう	1	ML	10		
	じょうそう みなみもりやこうほう	1	ML	10		
	じょうそう つくばみらいたんく	1	ML	10	つくばみらい市福田 7 5 9 つくばみらい消防署	
	じょうそう つくばみらいぼんぶ	1	ML	10		
	じょうそう つくばみらいこうほう	1 ~ 2	ML	10		
	じょうそう つくばみらいきゅうきゅう	1	ML	10	つくばみらい市加藤 5 0 7 - 2 谷和原出張所	
	じょうそう やわらたんく	1	ML	10		
	じょうそう やわらきゅうきゅう	1	ML	10		
	じょうそう やわらこうほう	1	ML	10	つくばみらい市加藤 5 0 7 - 2 谷和原出張所	
	じょうそう とうぶたんく	1	ML	10	つくばみらい市台 6 2 8 - 4 東部出張所	
じょうそう とうぶきゅうきゅう	1	ML	10			
じょうそう とうぶこうほう	1	ML	10			
じょうそう	1 0 1 ~ 1 1 7	MP	1	常総市水海道山田町 8 0 8 水海道消防署		
"	1 1 8 ~ 1 2 2	MP	1	常総市大生郷町 2 6 3 1 - 1 北出張所		
"	1 2 3 ~ 1 2 7	MP	1	常総市菅生町 3 1 2 9 絹西出張所		
"	3 0 1 ~ 3 2 0	MP	1	守谷市御所ヶ丘 4 - 1 - 2 守谷消防署		
"	3 2 1 ~ 3 2 8	MP	1	守谷市みずき野 1 - 1 6 - 1 南守谷出張所		
"	5 0 1 ~ 5 1 1	MP	1	つくばみらい市福田 7 5 9 つくばみらい消防署		
"	5 1 2 ~ 5 1 6	MP	1	つくばみらい市加藤 5 0 7 - 2 谷和原出張所		

免許人	呼出名称	局種	出力(W)	設置(常置)場所		
常総地方広域市町村圏事務組合	"	5 1 7 ~ 5 2 1	MP	1	つくばみらい市台6 2 8 - 4 東部出張所	
	"	1 2 8 ~ 1 3 4	MP	1	常総市水海道山田町8 0 8 消防本部	
鹿行広域事務組合	ろっこうほんぶしき	1	ML	5	鉦田市安房1418-15 鹿行広域事務組合消防本部 鉦田消防署	
	ろっこうほんぶゆそう	1	ML	5		
	ろっこうほこたしき	1	ML	5		
	ろっこうほこたたんく	1	ML	5		
	ろっこうほこたきゅうじょ	1	ML	5		
	ろっこうほこたぼんぶ	1	ML	5		
	ろっこうほこたすいそう	1	ML	5		
	ろっこうほこたこうほう	1	ML	5		
	ろっこうほこたきゅうきゅう	1 ~ 2	ML	5		
	ろっこうあさひたんく	1	ML	5		鉦田市玉田1043-3 旭出張所
	ろっこうあさひきゅうきゅう	1	ML	5		
	ろっこうたいようたんく	1	ML	5	鉦田市大蔵1335-5 大洋出張所	
	ろっこうたいようきゅうきゅう	1	ML	5		
	ろっこういたこしき	1	ML	5	潮来市大塚野1-13-2 潮来消防署	
	ろっこういたこたんく	1	ML	5		
	ろっこういたこきゅうじょ	1	ML	5		
	ろっこういたこぼんぶ	1	ML	5		
	ろっこういたここうほう	1	ML	5		
	ろっこういたこきゅうきゅう	1 ~ 2	ML	5		
	ろっこうなめがたしき	1	ML	5	行方市小幡1 1 0 1 - 3 8 行方消防署	
	ろっこうなめがたたんく	1	ML	5		
	ろっこうなめがたきゅうじょ	1	ML	5		
	ろっこうなめがたぼんぶ	1 ~ 2	ML	5		
	ろっこうなめがたこうほう	1	ML	5		
	ろっこうなめがたきゅうきゅう	1 ~ 2	ML	5		
	ろっこうなめがたはんそう	1	ML	5	行方市麻生3 3 3 9 - 1 麻生出張所	
	ろっこうあそうたんく	1	ML	5		
	ろっこうあそうきゅうきゅう	1	ML	5	行方市浜1 0 2 - 2 玉造出張所	
	ろっこうたまつくりかがく	1	ML	5		
	ろっこうたまつくりきゅうきゅう	1	ML	5		
	ひたちなか・東海広域事務組合	ささのたんく	1	ML	10	ひたちなか市笹野町2 - 8 - 1 ひたちなか・東海広域事務組合消防本部 笹野消防署
		ささのきゅうじょ	1	ML	10	
		ささのはしご	1	ML	10	
ひたちなかとうかいほんぶ		3 0 1	ML	10		
ささのしき		1 0 1	MP	5		
ささの		2 0 1 ~ 2 1 8	MP	1		
ひたちなかとうかいほんぶ		2 0 1 ~ 2 1 0	MP	1		
とうかいたんく		1	ML	10	東海村村松2124-11 東海消防署	
とうかいきゅうじょ		1	ML	10	東海村村松2124-11 東海消防署	
とうかいかがく		1	ML	10	東海村村松2124-11 東海消防署	

免 許 人	呼出名称	局 種	出力 (W)	設置(常置)場所	
ひたちなか・東海 広域事務組合	ひたちなかとうかいほんぶけい ぼう	1 ~ 2	M L	10	東海村村松2124-11 東海消防署
	ひたちなかとうかいほんぶ	3 0 2	M L	10	
	とうかいしき	1 0 1	M P	5	
	ひたちなかとうかいほんぶけい ぼう	1 0 1 ~ 1 0 2	M P	5	
	ひたちなかとうかいほんぶ	2 1 1 ~ 2 1 9	M P	1	
	とうかい	2 0 1 ~ 2 1 6	M P	1	
	たびこたんく	1	M L	10	
	たびこかがく	1	M L	10	
	たびこしき	1 0 1	M P	5	
	たびこ	2 0 1 ~ 2 1 3	M P	1	
	かみしきだいたんく	1	M L	10	ひたちなか市南神敷台7-1 神敷台消防署
	かみしきだいしき	1 0 1	M P	5	
	かみしきだい	2 0 1 ~ 2 1 3	M P	1	

3 風水害対策

災害危険箇所の把握

風水害による災害に強い地域づくりのため、治山治水事業等の災害防止事業が施工されているが、危険箇所はなお多い。

このため県では、危険箇所の状況や、洪水・土砂災害警戒情報等の提供及び避難体制などについて、県地域防災計画に明記するとともに、市町村が作成するハザードマップの作成支援に努めている。

また、毎年防災関係機関と連携して土砂災害危険箇所や重要水防箇所の共同点検を実施するとともに、市町村地域防災計画の見直し等についての助言を行っている。

広報活動

風水害による被害を最小限に止めるためには、平時からの災害に対する備えが大切である。

このため県は、広報誌、パンフレット、防災情報メール等による防災情報の発信や、浸水する危険度の高い地域の県民向けに災害時の個人の防災行動計画であるマイ・タイムラインの作成支援を実施する等、県民の防災意識の向上に努めている。また、災害発生時には、市町村等関係機関や放送事業者と連携し、県民への避難指示等の情報発信を行うこととしている。

(3) 避難情報等の発令支援について

平成31年3月に内閣府の「避難勧告等に関するガイドライン」が改定され、警戒レベルを用いた防災気象情報の提供が実施されることとなったことから、市町村に対し、県の基本的考え方を提示するとともに、発令判断の支援体制を構築することで、空振りを恐れず躊躇なく避難勧告等を発令することができるよう支援してきた。

その後、令和3年5月に災害対策基本法が改正されたことを受け、内閣府は「避難勧告等に関するガイドライン」を「避難情報に関するガイドライン」に改定し、避難勧告が避難指示に一本化されるなど変更されたが、以前と同じく市町村に対し空振りを恐れず躊躇なく避難指示等を発令するよう支援を行っている。

(4) 河川情報の提供

洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、被害の軽減を図るため、県では、住民に対して迅速でわかりやすい河川情報（雨量、水位及び河川監視カメラによる映像等）の提供に努めている。

4 震災対策

防災対策

震災の広域性、多様性及び重大性に鑑み、震災時における災害応急対策の基本的事項並びに相互の連絡、協力に関する事項等について昭和 54 年 12 月に震災応急対策計画編を作成し、以後、毎年見直しを行うとともに、平成 7 年度には、事前（予防）対策、復旧・復興対策を含む総合的な震災対策計画編を策定し、防災行政無線網の整備、防災資機材の整備促進など各種の施策を講じてきた。

さらに、平成 23 年 3 月の東日本大震災が発生したことを踏まえ、平成 24 年 3 月に「震災対策計画編」を「地震災害対策計画編」と「津波災害対策計画編」に分けて全面的に修正を行った。

さらには、災害対策基本法や防災基本計画等の改定を踏まえ、平成 26 年 3 月、平成 27 年 3 月、平成 29 年 3 月、平成 30 年 3 月、令和元年 11 月、令和 3 年 3 月及び令和 5 年 1 月に地域防災計画の各災害対策計画編を改正した。

ア 茨城県地震被害想定

県では、平成 4 年度から 9 年度にかけて、茨城県南西部を震源とする地震及び塩屋崎沖を震源とする地震に関し、県内全市町村の被害想定調査（前回調査）を実施した。

その後、前回調査から約 20 年が経過し、人口や建物分布、インフラの整備状況が変化したこと、国においても、東日本大震災の教訓を踏まえ、首都直下地震などを対象に最大クラスの巨大地震モデルや被害の検討が進展してきたことなどを踏まえ、平成 28 年度から 30 年度にかけて、地震被害想定の見直しを行った。

* 茨城県地震被害想定（平成 30 年 12 月公表）における想定地震

No.	地震名	地震規模	想定 viewpoint
1	茨城県南部の地震	Mw7.3	首都直下の M 7 クラスの茨城県南部地域に影響のある地震の被害
2	茨城・埼玉県境の地震	Mw7.3	
3	F 1 断層、北方陸域の断層、塩ノ平地震断層の連動による地震	Mw7.1	県北部の活断層による地震の被害
4	棚倉破碎帯東縁断層、同西縁断層の連動による地震	Mw7.0	
5	太平洋プレート内の地震（北部）	Mw7.5	プレート内で発生する地震の被害
6	太平洋プレート内の地震（南部）	Mw7.5	
7	茨城県沖から房総半島沖にかけての地震	Mw8.4	津波による被害

イ 自主防災組織の育成・強化

地震による被害の拡大を防止するためには、地域住民による自主的な防災活動（初期消火、被災者の救護、避難誘導等）が重要な役割を果たすことに鑑み、地域住民の連帯意識に基づく自主防災組織の育成・強化を推進し、地域ぐるみの防災体制の確立を図っていく。

このため、令和4年度においても、自主防災組織づくりを推進するため、いばらき防災大学などを開催して防災リーダーの養成に努め、組織の結成及び育成を図っている。

ウ 震災に関する知識の普及

震災による被害を最小限にとどめるため、地域住民を対象として、商業施設での防災普及啓発イベントの開催や、広報紙等による広報等を行い、震災に関する知識の普及に努めている。

なお、平成24年3月に、東日本大震災の被災地支援として財団法人関東地方郵便局長協会から県へ地震体験車が寄贈され、平成24年4月から運用していたが、令和元年6月以降修理中となり、令和2年度をもって廃止した。

* 地震体験車の運用実績 H31年度は、故障のため6月までの実績

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31
利用回数	84	76	84	92	137	111	135	13
利用人数	16,535	15,853	13,149	13,759	15,547	13,014	15,686	1,932

エ 地震情報の収集・伝達

地震調査研究推進本部定例説明会や中央防災会議防災対策推進検討会議等から南海トラフ巨大地震や首都直下地震等の地震情報を収集し、市町村、防災関係機関等に適時伝達し、震災予防体制の確立を図っていく。

地震対策の強化

○南海トラフ地震

南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第3条第1項の規定に基づき、次の市町村が「南海トラフ地震防災対策推進地域」に指定されている。

水戸市、日立市、ひたちなか市、鹿嶋市、神栖市、鉾田市、東茨城郡大洗町、那珂郡東海村（6市1町1村）

○首都直下地震

首都直下地震対策特別措置法第3条に基づき、次の市町村が「首都直下地震緊急対策区域」に指定されている。

水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、東茨城郡茨城町、同郡大洗町、那珂郡東海村、稲敷郡美浦村、同郡阿見町、同郡河内町、結城郡八千代町、猿島郡五霞町、同郡境町、北相馬郡利根町（29市8町2村）

○日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第3条第1項の規定に基づき、次の市町村が「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進地域」に指定されている。

水戸市、日立市、土浦市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、東茨城郡茨城町、同郡大洗町、同郡城里町、那珂郡東海村、久慈郡大子町、稲敷郡美浦村、同郡阿見町、同郡河内町、結城郡八千代町、北相馬郡利根町（30市8町2村）

ア 県民への普及啓発事業と自主防災組織結成促進

地震被害を最小限に食い止めるため、町内会等を中心に、住民自らが自発的な防災活動を行う自主防災組織を育成するため、自主防災組織のリーダーを養成するためのいばらき防災大学や研修会などを実施した。

<p>〔いばらき防災大学〕</p> <p>防災について総合的に学ぶ機会を提供することにより、自主防災組織のリーダーを養成するため、平成13年から開催</p>	<p>令和4年度 実績 開催回数 2回</p> <p>受講者計 226名（うち修了者216名）</p> <p>日程 9月23日～10月15日 水戸市（全3日間）</p> <p>1月22日～2月12日 古河市（全3日間）</p>
<p>〔自主防災組織リーダー研修会〕</p> <p>地域の防災を担う自主防災組織のリーダーや役員等を対象として、市町村等と共催で開催</p>	<p>令和4年度 実績 開催回数 2回</p> <p>受講者計 294名</p> <p>日程 2月21日 桜川市（178名）</p> <p>3月17日 水戸市（116名）</p>

イ 防災訓練の実施

毎年9月1日の防災の日を中心とした、防災週間（8/30～9/5）に合わせることを原則として、地震等災害を

想定した防災訓練を実施する。

県は会場を設定し、地元市町村と共催で関係機関及び住民等の参加による訓練を実施するとともに、県下全域で各市町村、社会福祉施設、病院等の防災訓練を実施する。

ウ 第6次地震防災緊急事業五箇年計画の策定

地震防災対策特別措置法に基づき、地震防災上緊急に整備すべき施設等に関するものについて、平成28年度を初年度とする第5次地震防災緊急事業五箇年計画を作成し、当該計画に基づき、施設等の整備を推進してきた。

令和3年3月に地震防災対策特別措置法が改正され、国の財政措置の有効期限が令和8年3月31日まで延長されたことを踏まえ、県や市町村の事業計画をとりまとめて令和4年3月23日付けで第6次地震防災緊急事業五箇年計画を策定し、当該計画に基づき施設整備を推進している。

5 石油コンビナート災害対策

防災対策

令和4年4月1日現在における全国の石油コンビナート等特別防災区域は79区域で、本県では鹿島臨海地域が指定されている。

鹿島臨海地域石油コンビナート等特別防災区域における石油類の貯蔵・取扱量は約728万k、高圧ガスの処理量は78,198万Nm³(令和4年4月1日現在)で、危険性の高い物質が多量に扱われており、災害の発生及び拡大の危険性も高く、また、周辺地域に対しても大きな脅威を与えるおそれがあり、防災上一般の地域とは異なる特有の問題をかかえている。

このため、特別防災区域の災害防止については、昭和51年6月に施行され、石油コンビナート等災害防止法を中心に従来から措置されていた消防法、高圧ガス保安法、労働安全衛生法のいわゆる保安四法や海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律等により総合的な防災体制の確立を図ることとしている。

石油コンビナート等災害防止法の施行

石油コンビナート等災害防止法は、昭和49年12月に発生した水島臨海地区の重油流出事故を契機として、石油コンビナート等に係る災害の発生及び拡大の防止のための総合的な施策を推進するため基本法として制定されたもので、その主たる内容は次のとおりである。

- 石油コンビナート等防災本部の設置
- 石油コンビナート等防災計画の作成とその実施の推進
- 特定事業者の防災管理責任と防災応急措置等の実施義務
- 自衛防災組織及び共同防災組織の設置
- 特定防災施設等の設置
- 事業所のレイアウトに関する規制の実施
- 石油コンビナート等特別防災区域協議会の設置
- 防災緩衝緑地等の設置の助成

鹿島臨海地域特別防災区域の状況

ア 特別防災区域の指定

鹿島臨海地域石油コンビナート等特別防災区域は、昭和51年7月14日政令で指定され、その後昭和55年6月10日に北海浜第二期埋立地のうち工業専用地域の鹿島町大字新浜に編入された区域約111haが追加指定された。

また、平成2年7月3日に神栖町の一部が追加指定され、現在、特別防災区域の総面積は約24.1km²である。

イ 特定事業所の立地状況

特別防災区域は港湾の水路により3地区に分かれており、東部及び西部地区には石油精製、石油化学、電力、飼料製造等の31事業所、高松地区には鉄鋼関係等の1事業所が立地しており、特定事業所数は計32事業所(施設地区を含む)となっている。

このうち、第一種事業所(石油の貯蔵・取扱量1万kまたは高圧ガス処理量200万Nm³以上)が14事業所で、

そのうちレイアウト規制対象事業所は 11 事業所ある。また、第二種事業所が 18 事業所ある。

特別防災区域の防災体制

県においては、石油コンビナート等災害防止法に基づき、昭和 52 年 12 月に茨城県石油コンビナート等防災計画を作成し、毎年検討を加え、必要に応じて修正するとともに、発生時の防災活動については、事業所の自衛防災組織をはじめ、管轄消防本部、海上保安署等が中核となることに鑑み、緊密に連携してこれらの防災体制の充実を図るなど、県石油コンビナート等防災本部を中心として、関係機関が一致協力して防災体制の確立を推進することとしている。

ア 石油コンビナート等防災本部

県石油コンビナート等防災本部は、昭和 51 年 10 月に設置され、以来常置の中核機関として、特別防災区域に係る次のような総合対策の推進に努めている。

防災計画作成及びその実施の推進

防災に関する調査研究の推進

防火に関する情報の収集及び伝達

災害時における関係機関の連絡調整

イ 消防本部等

災害が発生した場合の応急対策は、防災計画の定めるところにより、一般的には所轄消防本部等が消防活動の中核となり、大規模災害に拡大した場合には、防災本部が中心となって関係機関等も含めた防災活動の総合的な連絡調整を行うこととなっている。

大規模かつ特殊な災害（爆発、油脂火災、油流出等）の発生するおそれがある特別防災区域の消防力については、それぞれ各機関がその整備充実に努めているところであるが、令和 4 年 4 月 1 日現在における防災資機材の整備状況は、公設消防においては大型化学車 2 台、大型高所放水車 1 台、泡原液搬送車 1 台、その他の消防自動車 10 台、消防艇 1 隻（68 トン）、オイルフェンス 360m（A 型）、消火薬剤 41.2k（県管理委託分 15k を含む）等である。

ウ 自衛防災組織

政令で定める基準以上の石油等を取り扱っている特別防災区域に係る特定事業者に対し、石油コンビナート等災害防止法では、自衛防災組織の設置、防災管理者の選任、防災要員の配置及び防災資機材の整備を義務づけているが、鹿島臨海地区においては、すべての特定事業所ともすでに整備を完了している。

令和 4 年 4 月 1 日現在における特定事業所の状況は統計表第 25 表のとおりである。

エ 共同防災組織及び特別防災区域協議会

特別防災区域においては、各事業所は一体的な工場群を構成し、密接に関連して地域的連携関係を有している。

したがって、石油コンビナート等災害防止法では、特別防災区域内の特定事業者が、その自衛防災組織を補完する共同防災組織及び災害に関する技術の共同研究・教育訓練の共同実施を行う特別防災区域協議会の設置について定めているが、鹿島臨海地区においては、東部地区の鹿島東部コンビナート保安対策連絡協議会を母体とする鹿島東部コンビナート共同防災組織及び鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域協議会が設置されているほか、鹿島臨海地区の地区ごとに高松地区防災協議会（高松地区）、鹿島東部コンビナート保安対策連絡協議会（東部地区）、鹿島西部地区対策協議会（西部地区）が設置されており、活発な活動を行っている。

以上のほか、海上火災に対するための共同組織として、鹿島海上保安署を中心に関係行政機関、事業所、関係

団体をもって構成する「鹿島港災害対策協議会」が設置されている。

また、鹿島臨海地区における災害時の相互連絡体制の強化を図ることを目的とした鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域無線連絡協議会が設置されており、防災相互通信無線網の整備などを行っている。

なお、各防災協議会の状況は第12表のとおりである。

第12表 各防災協議会の状況

令和4年4月1日現在

名 称	事務局所在地	構成会員数	設立年月日
鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域協議会	鹿島共同施設(株)	鉄鋼、石油化学、飼料、油脂製造等関連事業所 72	昭和53年1月1日
高松地区防災協議会	日本製鉄(株) 東日本製鉄所鹿島地区	鉄鋼関連事業所等 16	昭和50年8月12日
鹿島東部コンビナート保安対策連絡協議会	鹿島共同施設(株)	石油精製、石油化学等関連事業所 23	昭和44年12月17日
鹿島西部地区保安対策協議会	花王(株) 鹿島工場	石油化学、飼料、油脂製造等関連事業所 36	昭和49年4月1日
鹿島港災害対策協議会	鹿島石油(株) 鹿島製油所	防災関係機関、各事業所等 53	昭和50年1月20日
鹿島臨海地区石油コンビナート等特別防災区域無線連絡協議会	神 栖 市	防災関係機関、特定事業所等 18	昭和60年4月18日

特定防災施設及び防災資機材等の整備状況

特定事業者は、災害の発生及び拡大を防止するため特定事業所内に流出油等防止堤、消火用屋外給水施設及び非常通報設備の特定防止施設並びに化学消防自動車、油回収船、消火薬剤、オイルフェンス等の防災資機材等を設置し、または備えなければならないことになっているが、鹿島臨海地区特別防災区域内の事業所の整備状況は、統計表第26表のとおりで、すべて法令に定める基準以上の整備を完了している。

事業所のレイアウト規制

コンビナート災害の拡大を防止するには、事業所個々の施設を単体として規制するだけでは十分でなく、事業所内の施設地区等の設置及び他の事業所等との関係について、レイアウト規制を行う必要がある。

このため、石油と高圧ガスを併せて取り扱う第一種事業所については、これらの新設又は事業所内の施設地区等の配置の変更に際しては、主務大臣（経済産業大臣、総務大臣）に対するレイアウトに関する計画の届け出を義務づけるとともに、県及び関係市町村は、当該計画については主務大臣に意見を述べることで、これらに対する

規制を実施している。

ア 対象事業所の実態

鹿島臨海地区における第一種事業所のうち、レイアウト規制の対象となるものは、令和4年3月末現在、11事業所でその面積は特別防災区域総面積の約65%となっている。

また、レイアウト規制対象事業所が保有している石油及び高圧ガスの量は特別防災区域内の総量に対し、石油は約46%、高圧ガスは約99%を占めている。

イ 第一種事業所の新設等の状況

事業所の新設等の届け出の処理状況は、次表のとおりである。

第13表 第一種事業所の新設等の状況

区 分		新 設 ・ 変 更 件 数										
		23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度
新 設		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
変 更	計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	製 造 施設地区	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	貯 蔵 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	入 出 荷 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	用 役 "	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	事務管理 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	連絡導管及び連絡道路敷地面積の増加	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	" の減少	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

防災実態調査の実施

特別防災区域の総合的な防災対策を推進するため、特定事業所の防災実態調査を実施して防災対策等の実態を把握し、法の適正な執行を確保している。

化学消火薬剤の備蓄

県は、油脂火災に対処するため、県内主要消防本部（6カ所）に化学消火薬剤を備蓄しており、各消防本部の備蓄状況は次のとおりである。

第 14 表 化学消火薬剤の備蓄状況

令和 4 年 4 月 1 日現在

化学消火薬剤備蓄委託先	備蓄量合計 ()	備考
合 計	40,000	
水 戸 市 消 防	5,000	
日 立 市 消 防 本 部	5,000	
土 浦 市 消 防 本 部	5,000	
鹿 島 地 方 事 務 組 合 消 防 本 部	15,000	
筑 西 広 域 市 町 村 圏 事 務 組 合 消 防 本 部	5,000	
茨 城 西 南 広 域 消 防 本 部	5,000	

6 原子力防災対策

防災対策の現状

原子力防災対策については、昭和 38 年以来、県、原子力施設が所在する東海村、大洗町などの市町村並びに周辺の関係市町村において、それぞれの地域防災計画の中に原子力災害に関する災害予防、災害応急対策、災害復旧について必要な措置を定め、住民の安全確保を図ってきた。その後、米国スリーマイルアイランドの原子力発電所の事故、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所（旧動力炉・核燃料開発事業団東海事業所）のアスファルト固化処理施設の火災・爆発事故を契機に、地域防災計画を修正し防災対策の充実強化に努めてきた。

平成 11 年 9 月に発生した（株）ジェー・シー・オー東海事業所における臨界事故を踏まえ、国では、平成 11 年 12 月から平成 12 年 5 月にかけて原子力災害対策特別措置法の制定や防災基本計画（原子力災害対策編）の改正などを行い、初期動作の迅速化、国、県、市町村の連携強化、国の体制強化、原子力事業者の役割の明確化などを行った。

県では、国の動向や臨界事故に係る応急対策に関する課題などを踏まえ、「避難計画の基本型」等への核燃料加工施設等の臨界事故を想定した対応の追加や、国、県、市町村等の連携、緊急時医療、情報の集約と住民広報などに焦点を当てて検討を行い、平成 13 年 2 月の県防災会議において地域防災計画の原子力災害対策計画編の全面改訂を行った。

さらに、平成 21 年 2 月には、原子力施設の周辺人口が多いという本県の地域特性に対応するため、地域防災計画において住民の避難手段として新たに自家用車避難を追加したほか、原子力事業所における自衛消防体制の充実強化に係わる記述を追加した。

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災における福島第一原子力発電所事故は、事故が急速に進展し、その影響も広範囲かつ長期に及んだことなど、従来の原子力災害対策の事故想定を遙かに超えるものであった。

国は、事故の教訓を踏まえ、原子力災害対策特別措置法や防災基本計画の改正等を行うとともに、新たに発足した原子力規制委員会において、原子力災害対策重点区域の拡大、緊急時の意思決定のための基準となる EAL・OIL の設定などを盛り込んだ原子力災害対策指針を平成 24 年 10 月 31 日に決定した。

県においても、防災基本計画や原子力災害対策指針の内容を踏まえ、大規模な原子力災害の発生を想定した地域防災計画（原子力災害対策計画編）の全面改定を平成 25 年 3 月の県防災会議において行うとともに、平成 26 年 3 月、平成 27 年 3 月、平成 30 年 3 月、令和 3 年 3 月、令和 5 年 1 月にも原子力災害対策指針の改正を踏まえた計画の修正を行っている。

また、原子力災害における避難計画については、国の防災基本計画に基づき、原子力発電所から概ね 30 km の範囲の市町村が策定することになっているが、県では、その取り組みを支援するため広域的な避難先、避難経路、輸送手段など基本的事項と課題を取りまとめた広域避難計画を平成 27 年 3 月に公表し、平成 31 年 3 月に改定した。

原子力防災訓練については、平成 13 年 9 月に原子力災害対策特別措置法の下での訓練を初めて実施し、その後毎年、防災業務関係者の対応能力の向上や地域防災計画等の実効性の検証等を主眼においた原子力防災訓練を実施している。

(2) 原災法対象事業所及び原子力災害対策重点区域^{注1}

地区	原災法対象事業所 〔所在市町村〕	原子力災害対策重点区域			
		注2) 許可等区分	重点区域を設定 する原子力施設	重点区域の 範 囲	所在・関係周辺 市 町 村
東 海 ・ 那 珂 地 区	・日本原子力発電(株) 東海発電所・東海第二発電所 (略称:原電東海) 〔東海村〕	原 子 炉	発電用原子炉施設	(P A Z) 約 5 km (U P Z) 約 30 km	東 海 村 水 戸 市 日 立 市 常陸太田市 高 萩 市 笠 間 市 ひたちなか市 常陸大宮市 那 珂 市 鉾 田 市 茨 城 町 大 洗 町 城 里 町 大 子 町
	・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (略称:機構原科研) 〔東海村〕	原 子 炉 使 用 廃棄物施設	試験研究用等原子 炉施設(JRR-3)	(U P Z) 約 5 km	東 海 村 日 立 市 ひたちなか市
	・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (略称:機構サイクル研) 〔東海村〕	再 処 理 使 用	再処理施設	(U P Z) 約 5 km	東 海 村 日 立 市 ひたちなか市
	・原子燃料工業(株)東海事業所 (略称:原燃工) 〔東海村〕	加 工 使 用	加工施設	(U P Z) 約 500m	東 海 村
	・三菱原子燃料(株) (略称:三菱原燃) 〔東海村、那珂市〕	加 工	加工施設	(U P Z) 約 1 km	東 海 村 那 珂 市
	・国立大学法人東京大学大学院 工学系研究科 原子力専攻 (略称:東大東海) 〔東海村〕	原 子 炉 使 用			
	・(公財)核物質管理センター 東海保障措置センター (略称:核管理センター) 〔東海村〕	使 用			
	・MHI原子力研究開発(株) (略称:NDC) 〔東海村〕	使 用			
大 洗 ・ 鉾 田 地 区	・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 (略称:機構大洗) 〔大洗町、鉾田市〕	原 子 炉 使 用 廃棄物管理	試験研究用等原子 炉施設(常陽) 試験研究用等原子 炉施設(H T T R) 試験研究用等原子 炉施設(J M T R)	(U P Z) 約 5 km	大 洗 町 鉾 田 市 水 戸 市 茨 城 町
	・日本核燃料開発(株) (略称:日本核燃) 〔大洗町〕	使 用			

注1): 原子力災害対策指針における予防的防護措置を準備する区域(PAZ:Precautionary Action Zone) 緊急防護措置を準備する区域(UPZ:Urgent Protective action Planning Zone)

注2): 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(昭和32年法律第166号。)の許可等の区分による。

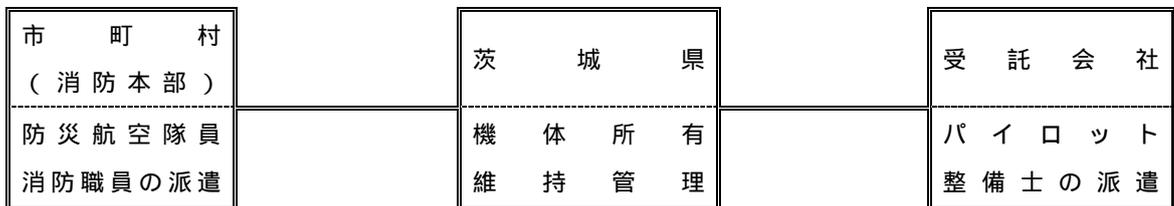
7 防災ヘリコプターの体制

導入の目的

社会経済情勢の変化に伴い複雑多様化する各種災害に際し、消防防災体制の充実強化を図り、消防防災活動の一層の迅速化、高度化、広域化を推進する必要がある。

このため、県では平成7年4月から防災ヘリコプター「つくば」の運航を開始し、その高速性・機動性を活用した災害時の早期の被害状況把握、救急患者の搬送や人命の救助、空中消火など広域的な航空消防防災活動を積極的に展開することとしている。

管理運営システム



運航体制

- ア 運航開始 平成7年4月1日
- イ 基地 つくば市上境992番地「つくばヘリポート」
- ウ 勤務体制 365日交代勤務
- エ 運航時間 8時30分から17時15分（緊急運航は日の出から日没まで）
- オ 常駐人員

防災航空隊員 (消防職員)	操縦士	整備士	運航管理者	常駐人員合計
5名以上	2名	2名	1名	10名以上

防災航空隊の主な活動

- ア 救急活動（高度医療機関のない地域からの傷病者の転院搬送等）
- イ 救助活動（水難・山岳遭難事故等における捜索・救助）
- ウ 災害応急対策活動（被害情報の収集、情報伝達、緊急物資輸送等）
- エ 火災防衛活動（林野火災等における空中からの消火活動、消火資機材の輸送等）
- オ 広域航空消防防災応援活動（他都県市等への応援）
- カ 災害予防対策活動（各種防災訓練等への参加等）

防災ヘリコプターの機種及び主な装備品

ア 機種 川崎式 BK117C-2 型

イ 主な装備品

- ・救助用ウインチ装置
- ・消火バケツ
- ・ビデオカメラ装置
- ・ヘリコプターテレビ電送システム装置
- ・広報用機外拡声装置

(6)令和3年度運航実績表

茨城県防災航空隊

運航区分	緊急運航										通常運航										合計	運航不能日 日数	
	救急活動		救助活動		災害応急 対策活動		火災防衛 活動		広域航空 消防防災 応援活動		災害予防 対策活動		自隊訓練		一般行政 活動		その他の 活動		整備点検				
	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間			件数
4月			2	3:15							1	0:30	3	2:40			1	1:40	2	1:35	9	9:40	23
5月																					0	0:00	31
6月																					0	0:00	30
7月	3	0:30	10	13:10	1	1:35	2	1:35	1	1:55	1	0:45	3	2:35	2	2:00	1	2:30	1	0:50	25	27:25	15
8月	3	0:40	11	13:25					1	2:05	1	0:35	4	4:30					2	3:55	22	25:10	5
9月	7	2:40	10	10:00							4	6:20	8	7:30							29	26:30	
10月	14	3:10	8	8:25							1	2:50	13	13:25	2	1:55					38	29:45	
11月	10	3:10	10	8:45					1	1:20	9	10:35	7	5:40	1	1:15					38	30:45	
12月	5	3:35	5	4:10			1	0:50	2	5:25	7	7:40	4	3:45							24	25:25	
1月							2	3:05	2	4:15	4	2:50	9	9:10					1	0:20	18	19:40	1
2月	4	2:00	2	0:55			2	2:00					14	14:10							22	19:05	
3月	8	4:20	4	4:00			5	8:40			2	2:45	13	14:45							32	34:30	
合計	54	20:05	62	66:05	1	1:35	12	16:10	7	15:00	30	34:50	78	78:10	5	5:10	2	4:10	6	6:40	257	257件	105
		8.1%		26.7%		0.6%		6.5%		6.1%		14.1%		31.5%		2.1%		1.7%		2.7%		247時間55分	日
		136件		118時間55分		46%		129時間00分		54%		121件		129時間00分		54%		1.7%		2.7%		247時間55分	日
累計	714	386:58	1,107	1384:22	104	136:32	221	307:47	193	361:55	1,153	1088:51	3,345	3191:49	320	337:25	91	191:37	228	148:20		7,476件	2,313
				2,339件		2577時間34分		4958時間02分		5,137件		4958時間02分		7535時間36分								7535時間36分	日