

この度の台風 15 号・19 号、大雨により被害を受けられた皆さまに  
謹んでお見舞い申し上げます。一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。

河野としのり



令和元年9月定例県議会にて

**台風15号による被災者の救援や  
被害への県の対応の遅れを指摘する!!**

千葉県議会議員

この  
**河野としのり**

# 台風15号による被災者の救援を！

河野としのり県議

台風15号の中心が東京湾を通過し、台風の比較的風が強いとされる東側に入った為、千葉県は家屋の倒壊、倒木など甚大な被害が発生した。市原市では、ゴルフ練習場の支柱がネットと共に倒れ、民家を倒壊させ、ビニールハウスは骨組みだけを残したり、家屋の屋根や壁が飛び、倒木により多くの道路が通れなくなっているなど、甚大な被害です。君津市内で発生した高圧鉄塔二基の倒壊の現場で鉄塔周りの木々の倒木と長石大橋から深い谷を見ながら、局地的に猛烈な暴風や竜巻が吹いた為ではないかと思われました。鉄塔二基の倒壊と各地域の電柱等の倒壊により、県全体では、60数万軒が停電となりました。

その大規模停電の復旧まで、暑さの中疲労こんぱいし、更にこれからは家屋の修繕等がある被災者の皆様方の心労は如何ばかりかと拝察いたします。

そこでお聞きしますが、今回の台風15号に関し、あらゆる支援の要請を国に対して行うべきと考えるがどうか。

## 暴風雨対策に関する要望

台風15号について要望します。国は、国交省の防災・安全交付金の活用により一部損壊の建物の修繕費用に充てるなどの支援を行って頂けるとの事ですが、しかし、まだ県及び市町村が行う応急対応や災害の復旧等には多額の経費を要します。激甚災害の指定においても、県内の98%余りが家族経営です。小規模の農地又農業用施設にも救済の手が届きます様、是非、これからは特別交付税の配分や、災害復旧事業及び災害関連予算の確保に全力を挙げて頂きたいと思えます。

又、暴風雨対策をより一層の研究に努めるとの事ですが、気象庁研究所は温暖化の影響で最大風速59メートル以上の台風が今世紀末までに1.7倍も通過すると予測しています。台風の通過の多い沖縄では送電鉄塔は10分間の平均風速が千葉の様に40メートルではなく60メートルに堪えられる様、沖縄電力は基準を設けています。気候変動による台風の影響とその適応を「もう今までの千葉とは違った環境になった」と、見直しして欲しいと思えます。

森田知事

このたびの台風では、県民生活はもとより、農林水産業や中小企業などにも甚大な被害をもたらした。県は国に対し、激甚災害の早期指定や特段の支援を要望し、内閣府から極めて短い期間で「激甚災害について指定見込み」と公表された。また、被災した農林漁業者等への支援や被災市町村で大量に発生している災害廃棄物の処理に要する財政負担の軽減など、引き続き国からの支援が得られるよう全力で要望を行ってまいります。

河野としのり県議が議会で強く要望した暴風雨対策の内容

2019年9月28日 毎日新聞掲載

2019年10月9日 読売新聞掲載

河野俊紀県議(立憲)が「約70億円かけて整備した非常用の通信回線である防災無線が、つながらない時間帯があった」と指摘し、原因と今後の対策を尋ねた。これに対し、森田知事は「防災無線は回線を二重化し、自家発電機が使えるようになったと答弁。事業者などと協同してより信頼性の高いものとなるよう検討していく」と述べた。代表質問は30日にも予定されている。

9月28日 毎日新聞掲載の河野としのり県議の記事(拡大)



## 台風15号 停電時 防災無線ダウン

南房総市や館山市、対策検討

千葉県は、台風15号の中心が東京湾を通過し、千葉県は家屋の倒壊、倒木など甚大な被害が発生した。南房総市や館山市では、ゴルフ練習場の支柱がネットと共に倒れ、民家を倒壊させ、ビニールハウスは骨組みだけを残したり、家屋の屋根や壁が飛び、倒木により多くの道路が通れなくなっているなど、甚大な被害です。君津市内で発生した高圧鉄塔二基の倒壊の現場で鉄塔周りの木々の倒木と長石大橋から深い谷を見ながら、局地的に猛烈な暴風や竜巻が吹いた為ではないかと思われました。鉄塔二基の倒壊と各地域の電柱等の倒壊により、県全体では、60数万軒が停電となりました。

## 台風15号被害

# 知事、対応遅れ否定

対策本部の翌日設置 県議会で質疑

県議会で27日、会派による対策質問が行われ、台風15号の被害への県の対応などについて質疑が行われた。災害対策本部の設置のタイミングなど県民の関心が高まっている。森田知事は「設置が台風通過の遅れになったことには対応が遅くなったとは思っていない」と否定した。台風15号の被害に対する県の対応については、台風が上陸した9日未明から1日たった10日午前9時に災害対策本部が設置されたことや、市町村への職員派遣が1日夕方になってしまったことが問題視されている。

# 台風15号被害への県の対応の遅れを指摘

河野としのり県議

防災行政無線は、防災情報の迅速かつ的確な受伝達を行う情報通信基盤として、総事業費約70億円で再整備されたもので、専用の回線を使い電話やファックスなどの通信ができるため、台風や地震などの災害時において、固定電話や携帯電話が使えない場合であっても、市町村等の機関と連絡を取ることが出来る非常用の通信回線であるが、今回の台風で県の防災電話が機能しなかったと聞いているが、その原因と今後の対応についてどの様に考えているのか。

森田知事

県防災行政無線については、県庁と市町村等、防災上特に重要な機関の間を、光専用回線と衛星回線により二重化するとともに、停電時には非常用電源により、情報伝達の確実性を図っています。しかしながら、暴風雨による衛星回線アンテナ等の故障や、停電による光専用回線の途絶、市町村庁舎の発電機の故障などにより、県内の4町においては、防災行政無線による通信が利用できない状態が生じました。今後は、今回の災害における検証を踏まえ、より信頼性の高いものとなるよう検討してまいります。



▲議会で質問に対しての知事の答弁に耳を傾ける河野としのり県議

や鋸南町については策定していない状況でしたので、県は国と共に早期に現場に行き、仮置場の設置等に努めました。今後は、今回の災害を踏まえ、計画を策定する市町村を支援してまいりたいと考えています。

# 災害廃棄物のアスベスト飛散防止を

河野としのり県議

千葉県環境基本計画に、アスベストの飛散や、飛散による人の健康や生態系への影響を防ぐようにとあるが、県はどう取り組んだのか、この辺は、アスベストが舞う環境があるが、どのようにしているのか。市町村の災害廃棄物処理計画は出来ていたのか。

北橋大気保全課長

令和元年9月10日に住民等へのアスベスト飛散防止の周知・徹底を図る依頼を市町村に対して行い、15日には、建材等の片付けの際の注意事項を啓発するチラシを作成し、市町村へ住民等に周知を図るよ

う重ねて依頼を行いました。また、県庁ホームページに、「アスベストの飛散防止の徹底」について掲載し、住民等へ注意喚起した。さらに、災害廃棄物が集積される「仮置場」への対応として、10月4日までに、関係機関から提供を受けた分を含め、「防じんマスク」約2万個を、「仮置場」設置市町村へ送付したところだ。

こういった対策により、アスベストの飛散・ばく露防止は、最小限に抑えられているものと考えておりますが、引き続き、住民等へ、アスベストの飛散・ばく露防止に係る注意喚起等を行ってまいります。

市町村の災害廃棄物処理計画については南房総市

# 電話de詐欺の対策を!

## 河野としのり県議

電話 de 詐欺について伺います。

依然として多発する電話 de 詐欺、中でも最近ではキャッシュカードを狙った電話 de 詐欺が増えていると報道されています。議会でもその対策についての質疑はここ2、3年途切れる事なく続いています。最新の被害状況では、令和元年8月末現在における被害者のうち、70歳以上の高齢者が約83%であり、そのうち女性が約81%を占めていると聞きます。真面目に働き又家計を切り詰めて来て穏やかに暮らす人々を不安と恐怖に落とし込む詐欺は、決して許されるものではありません。

そこで、まず電話 de 詐欺の認知件数、被害金額、手口等の状況はどうかお伺いします。

## 県警本部長

電話 de 詐欺の認知件数は737件、被害総額は約12億9,800万円であり、認知件数は前年比約14パーセントの減少、被害総額は前年比約25パーセントの減少となっております。ただし、電話 de 詐欺と同様、言葉巧みに高齢者等にキャッシュカード等を提示させて、隙を見て別のカードにすり替えるという窃盗に該当する犯罪が近年増加しておりまして、その認知件数が202件、被害総額が約2億7,500万円に上っておりまして、これらを合わせた電話 de 詐欺については、前年同期比で、認知件数は7件の減少、被害総額は約2億3,700万円の減少と、ほぼ横ばいの状況でございます。

## 河野としのり県議

次に、2年前、捜査第二課に70名の特殊詐欺対策

室を新設して捜査体制を強化し、検挙による被害の発生抑止に取り組んでいると議会でも話されています。具体的な検挙活動においては、現金やキャッシュカード等を受け取るために被害者宅を訪れる受け子などの末端被疑者について、いわゆる「だまされたふり作戦」による検挙や、電話をかける掛け子が潜伏する犯行拠点の摘発のほか、犯行グループの上部組織の解明に向けた突き上げ捜査など行っていると聞いていますが、県民にとってはより検挙の状況を知りたいところです。そこで、伺います。電話 de 詐欺について、検挙の状況はどうか。また、被害が止まらない理由についてはどうか。

## 県警本部長

電話 de 詐欺について、検挙167件、検挙人員は92人となっております。また、その中で、犯行グループが被害者に電話をかける犯行拠点を2か所摘発いたしております。

電話 de 詐欺の犯行グループにつきましては、犯行を指示する中核メンバーのもとで、受け子、掛け子、出し子等、少年等を含む多くの犯人が役割分担して犯行を行っていること。犯行に使用される携帯電話や預貯金口座は他人名義や架空名義のものが使われていること。犯行拠点を頻りに移転させること。その背後に、暴力団や準暴力団の存在がうかがわれること。などの特徴が見られるところでございます。受け子、出し子等の末端被疑者を検挙しても、犯行グループの全容を解明して、組織中枢を検挙するということが簡単ではない状況がございまして、こうしたことも、電話 de 詐欺の被害が後を絶たない要因の



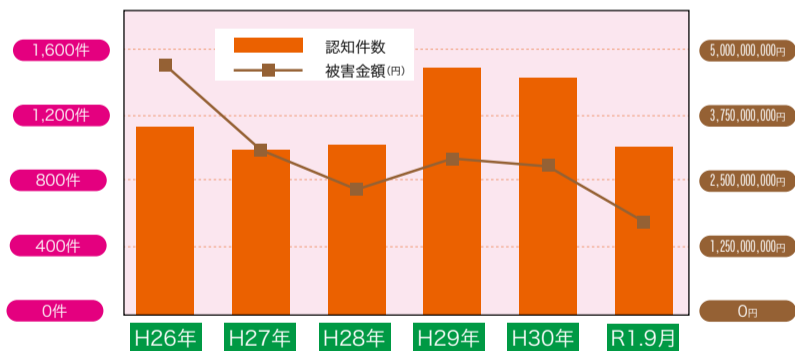
電話 de 詐欺対策について訴える河野としのり県議

ひとつと考えられますことから、県警では、被害防止のための広報啓発活動等を一層強化するとともに、暴力団対策部門や少年部門等を含め関係各部門が一層緊密に連携して、犯行グループに打撃を与えることのできる検挙に努めるなど、被害抑止と検挙の両面で電話 de 詐欺対策を一層強力に推進してまいりたいと考えております。

(1) 電話de詐欺 認知件数・被害金額【千葉県】(過去5年間及び令和元年9月)

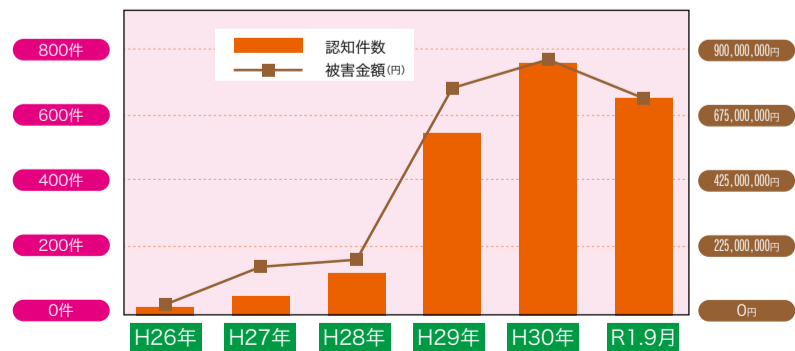
	H26	H27	H28	H29	H30	R1.9
認知件数	1,135	971	1,104	1,517	1,485	1,049
被害金額(円)	4,712,459,289	3,035,430,484	2,333,963,874	3,109,164,362	2,778,095,721	1,729,084,622

注:平成30年以降の数値は、特殊詐欺(窃盗)を含む。特殊詐欺(窃盗)とは、被害者の隙を見てキャッシュカードを別のカード等にすり替える手口を総称したものです。



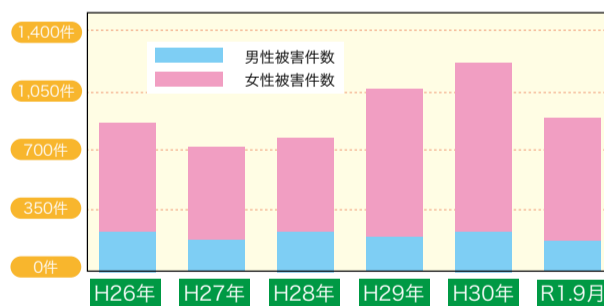
(2) 電話de詐欺事件におけるキャッシュカード被害の件数、被害額【千葉県】

	H26	H27	H28	H29	H30	R1.9
認知件数	11	54	125	545	780	640
被害金額(円)	17,142,000	160,744,864	207,869,428	748,484,666	872,743,724	725,320,003



(3) 70歳以上の高齢者男女別被害件数【千葉県】

	H26	H27	H28	H29	H30	R1.9
高齢者被害件数(70歳以上)	862	710	776	1,105	1,230	883
認知件数に占める割合	75.95%	73.12%	70.29%	72.84%	82.83%	84.18%
男性被害件数(70歳以上)	237	192	207	187	206	168
認知件数に占める割合	20.88%	19.77%	18.75%	12.33%	13.87%	16.02%
女性被害件数(70歳以上)	625	518	569	918	1,024	715
認知件数に占める割合	55.07%	53.35%	51.54%	60.51%	68.96%	68.16%



### 電話de詐欺 あなたのキャッシュカードがねらわれている!

キャッシュカードが悪用されています。安全のためキャッシュカードを交換しましょう。今から取りに行きます。

気づいてください。それは詐欺です!

電話でキャッシュカードの話が出たら、話の途中でも電話を切って!!

迷わずに警察に110番通報を!!

すぐに警察に通報したおかげで電話de詐欺だとわかりました!!

電話でキャッシュカードやお金の話は詐欺です!

△千葉県警察の資料より



# DV(配偶者からの暴力)対策・被害者支援の推進を

## 河野としのり県議

DV対策についてお伺いします。全国の配偶者暴力相談支援センターにおけるDV被害の相談件数は年間10万件を超えており、さらには警察による相談件数は年間7万件を超える深刻な状況です。今大きく民間シェルターの拡大の必要性があげられていますが、民間シェルターは、財源の確保や人材不足といった多くの運営上の課題が浮き彫りになっており、県はDV相談やシェルターの運営を行う民間団体等との連携・協働に向け、どのような取り組みを行っ

ているのか。また、第4次「千葉県DV防止・被害者支援基本計画」が本年度で中間年を迎えるが、目標達成に向けた現時点までの取り組み状況はどうか。

### 高橋副知事

DV被害者の状況は様々であり、現在、県では、民間支援団体等との連携・協働に向けて、専門性を活かした相談や一時保護、同行支援などの委託、児童相談所や警察、弁護士会等を交えた実務者の連絡会議等による情報提供やノウハウの共有、研修機会の提供による人材の育成、などの支援を行っています。

## 千葉県内における配偶者暴力事案相談等件数

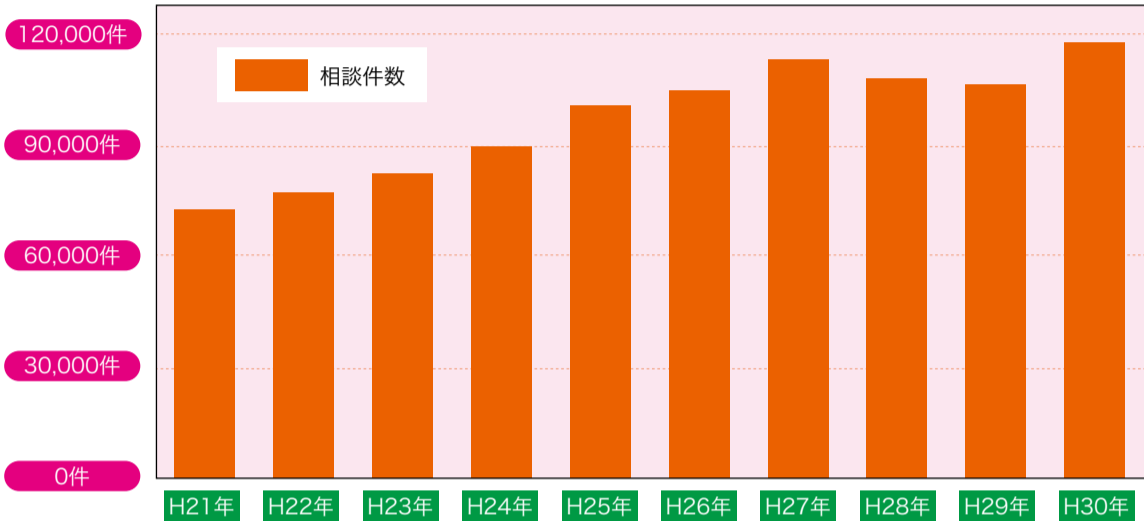
	相談件数
令和元年9月末	2,747
前年同期比	310
増減比	12.7%
平成30年中	3,280
前年比	115
増減比	3.6%

## 全国における配偶者暴力事案相談等件数

	相談件数
平成30年中	77,482
前年比	5,027
増減比	6.9%

△千葉県警察の資料より

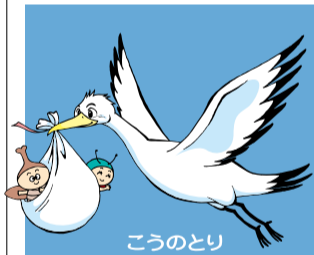
また第4次計画では、DVの防止や被害者支援に資するため、広報啓発や若者への予防教育の充実、市町村における支援体制の強化促進などに重点に取り組むこととし、予防教育では、県内すべての高等学校等を対象に、5年間で250回の予防セミナー実施の目標に対し、本年8月までに108回を実施したところであります。また市町村の体制強化では、全市町村でのDV基本計画の策定や、DV相談件数の多い11市での配偶者暴力相談支援センターの設置を目指し個別訪問などによる働きかけを行い、その結果、同計画は、5市町を加え現在40市町で策定され、同センターは、1市を加え現在4市に設置されたところです。



全国の配偶者暴力相談支援センターの相談件数(総数)

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
相談件数	72,792	77,334	82,099	89,490	99,961	102,963	111,172	106,367	106,110	114,481

△千葉県警察の資料より



## 1万人の街となる 幕張ベイパークの駅や学校への 通勤・通学路の安全を!

### 河野としのり県議

次に、幕張新都心若葉住宅地区の幕張ベイパークについてお伺いします。

人口1万の巨大地区が現れる事により、地区外の整備の必要性も表面化しています。幕張ベイパークの住居から公園を通過して海浜幕張駅への動線の改善、交差点の増設、交差点信号のタイミング変更を含むベータタウンへの小学校通学路の改善、駅前駐輪場の整備などの安全な通学通勤の課題が緊急を要しています。そこでお伺いします。

一点目として、企業局では、幕張ベイパークの整備について関係機関とどのような協力体制で取り組んでいるのか。

### 高橋副知事

幕張ベイパークは、約1万人の街づくりであり、企業局では、住民の利便性・安全性の向上を図るため、具体的には、海浜幕張駅への歩行者等の動線の改善をはじめ、幕張ベータタウンへの通学路や、公園を活用した住民の新たな交流の場の整備などについて、対応策と実施にあたっての役割分担等の調整を行っております。この結果を踏まえ、現在、企業局では、歩行者の安全性を確保するため、交差点の改良を実施しているところであり、引き続き関係者と協力し、幕張ベイパークの整備を進めてまいります。

### 河野としのり県議

次に、幕張ベイパークの大規模住宅開発に伴い、居住人口が増加し、今後、駅への通勤者や小学校通学路における交通安全対策が必要と考えるが、県警ではどのような対策を講じていくのか。

### 県警本部長

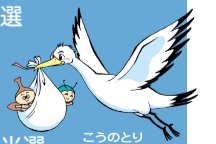
幕張ベイパークについての進展に伴い、多数の方の入居が見込まれ、通勤や通学等のための通行も増加すると考えられることから、県警では、海浜幕張駅への動線となる通称「公園大通り」において、歩行者の安全性を確保するための押ボタン式信号機の移設や横断歩道の増設を行うほか、通学路の安全対策として、京葉線高架下の2交差点で信号のサイクルを調整することなど、開発事業者や学校関係者等と連携した安全対策の検討を進めているところです。今後とも、関係者、関係機関等と連携を密にして、居住者等の安全確保のための交通環境整備に努めるとともに、必要に応じ、交通安全教育や指導取締り等の取組を強化し、同地区及び周辺地域における交通の安全と円滑の確保に努めてまいります。

## 議会でDV対策および 打瀬・若葉地区の住環境に ついて訴える 河野としのり県議



### 河野としのりプロフィール

昭和48年早稲田大学理工学部卒  
50年 早稲田大学大学院修士課程修了  
同年 東洋エンジニアリング株式会社入社  
平成7年 千葉県議会議員初当選  
16年 千葉県監査委員  
17年 防災対策委員  
20年 民主党県連幹事長  
令和元年 千葉県議会議員7期当選  
現在 立憲民主党千葉県連合会副代表



●河野としのり事務所●  
〒261-0013 千葉市美浜区打瀬1-2-2 幕張タワー305  
TEL.043-211-0024