神奈川6区(保土ケ谷区・旭区)衆議院議員

2025年9月10日

スマホからでも公衆電話からでも







言ダイヤル

年々暑くなりますが、皆様お元気でしょうか? この夏の日本の平均気温は平年と比べて2.36℃高 く、気象庁が1898年(明治31年)に統計を取り始めてか ら最も高くなりました。総務省消防庁は「熱中症を引き 起こす猛暑は、もはや『災害』と言っても過言ではない。 のどが渇いたと感じる前に、こまめに水分を補給した り、エアコンをためらわずに使用したりするなど、対策 を取ってほしい」と呼びかけています。

〇9月は防災月間

毎年、関東大震災があった9月1日を「防災の日」、そ してその前後を防災週間としています。日本はその位 置、地形、地質、気象等の自然的条件から、台風、豪雨、豪 雪、洪水、高潮、高波、竜巻、暴風、がけ崩れ、土石流、地す べり、地震、津波、火山噴火等による災害が発生しやす い国土となっています。災害を未然に防ぎ、被害の軽減 を図るために、一人ひとりが防災意識を持ち、日頃から 災害に対する備えをすることが大切です。自然現象を 食い止めることはできませんが、災害による被害を減 らす「減災」は可能です。

○減災「7つの備え」

内閣府のホームページでは、減災について「7つの備 え」を紹介しています。大掛かりな準備や多額のお金を かけなくても、日ごろの工夫や備え(気づき)があれば、 災害被害を軽減することができます。具体的に7つの ポイントで考えるのが良いと思います。

減災

7つの

備え

- 1. 自助、共助
- 2. 地域の危険を知る
- 3. 地震に強い家
- 4. 家具の固定
- 5. 日ごろからの備え
- 6. 家族で防災会議
- 7. 地域とのつながり

事前にこれらの知識や情報を家族や地域と共有し、対 処方法を相談しておけば、いざという時に慌てないと 思います。

〇災害用伝言ダイヤル(171)

備えていく中でぜひ確認していただきたいのが災害 用伝言ダイヤルです。大災害発生時に、被災地内の電話 番号に限り利用可能なサービスとして、局番なしの 「171」に電話をかけると、安否などの伝言を音声で録音 することができます。被災者の家族等が全国どこから でもその伝言を再生し安否を確認できたり、被災者に 対する伝言を録音したりすることができます。

<伝言ダイヤルのかけ方>

- ①「171」をダイヤル
- ②音声案内に従って「連絡したい電話番号」を入力
- ③伝言の「録音 1→1

伝言の「再生」→2

<伝言内容は短く簡潔に>

- ①名前「〇〇〇です」
- ②現在地「避難所の〇〇小学校にいます」
- ③誰と一緒か「〇〇と一緒に避難しています」
- ④安否「全員無事です」
- ⑤次の伝言時刻「次は〇時に伝言を残します」
- ※録音時間は30秒なのではっきりと伝えてください。

伝言ダイヤルは、災害時でなくても、下記の期間に体験 利用できますので、ぜひ事前にご確認ください。

<伝言ダイヤル体験利用可能日>

- ■毎月1日と15日
- ■正月三が日(1月1日~1月3日)
- ■防災とボランティア週間(1月15日~1月21日)
- ■防災週間(8月30日~9月5日)

災害はいつ起こるかわかりません。災害時は同じ地 域の行政主体や公共施設も被災するため、十分に機能 しないことも考えられます。一人一人が意識して、日頃 から備えをすすめていきたいです。

皆様のご意見をお待ちしています。



衆議院議員 左い直季

総務大臣政務官としての活動

第9回アフリカ開発会議 (TICAD9) への対応 (令和7年8月20日)

令和7年8月20日、総務省主催の第9回アフリカ開発会議 (TICAD9) テーマ別イベント「デジタルインパクト in アフリカ - 通信インフラ普及の重要性と方策 -」に参加し、閉会挨拶を行いました。

本イベントにはスマート・アフリカのコネ事務局長、世界銀行のロジィ中東・アフリカ地域デジタル担当局長等のアフリカ関係者が出席し、アフリカにおけるデジタルサービスの重要性、現地のニーズに合った通信インフラの整備方法、ICT 分野の持続可能な発展に向けた国際連携のあり方等について議論を行いました。

また、日本企業等による製品、技術、サービスの展示紹介を行う「TICAD Business Expo & Conference」を視察しました。



第3回大臣政務官会合(令和7年6月18日)

令和7年6月18日、首相官邸で行われた「第3回大臣政務官会合」 に出席しました。

会議では、最近の各府省の主な取組が紹介されました。



NTT e-City Laboの視察(令和7年8月19日)

令和7年8月19日、地域課題解決に向けたソリューションを展示しているNTT e-CityLabo (調布市) を訪問しました。 NTT e-CityLaboでは、道路や橋梁をはじめとした社会インフラの維持管理におけるDXを実現する取組やオール光ネ

NTI e-CityLaboでは、道路や橋梁をはしめどした社会インフラの維持管理におけるDXを実現する取組やオール光ネットワークの実現に向けた取組、ローカル5Gを活用した自動運転やフレキシブルな製造の実現に向けた取組等を視察しました。



消防大学校及び消防研究センター視察 (令和7年6月25日)

令和7年6月25日、総務省消防庁消防大学校及び消防研究センター(調布市・三鷹市)を視察しました。

消防大学校では全国の消防幹部を養成する教育環境等の把握のため、実火災体験型訓練(火災が進行する現場で危険を回避しつつ消火活動を行うための判断力を養う訓練)の説明を受けるとともに、実施中の幹部科と警防科の訓練を視察しました。あわせて、研修中の学生や教官・調査官への激励を行いました。



・1968 年8月 31 日「野菜の日」生まれ

・希望ケ丘高校、明治大学政治経済学部卒業、明治大学公共政策大学院修了

・1995 年横浜銀行、議員秘書を経て、横浜市会議員 26 歳最年少当選 (7期 26年) 市会議員時代は行政改革に取り組み、日産スタジアムのネーミングライツ、横浜市コールセンターを設立。 相鉄線とJR・東急の直通運転やポケモン社と横浜市の連携に寄与する。ポケモン 60 はレベル 39。

- ・2021 年衆議院議員総選挙神奈川6区(保土ケ谷区・旭区)より 92,405 票で小選挙区当選
- ・2024 年衆議院議員総選挙神奈川6区にて79,281 票で比例南関東ブロック当選(惜敗率98.8%)
- ・2024 年総務大臣政務官に就任
- ・保土ケ谷区スポーツ協会 顧問
- ・旭区サッカー協会 顧問

1川なおきプロ

- ・希望ケ丘高校同窓会「桜蔭会」理事
- ・2018 年横浜マラソン完走 (5 時間 8 分)

学生インターン随時募集中!

衆議院議員 古川なおき事務所 〒241-0825 横浜市旭区中希望が丘 199-1 TEL:045-391-4000 FAX:045-366-9700 E-mail:jm@furukawa2002.com

【古川なおき公式X】【古川なおき公式Line】





