

3期目も全力で取り組みます

このたび、清須市長として、引き続き、市政の重責を担わせていただくこととなりました。

市民の皆さまの「安心・快適」なくらしが営まれ、未来を担う人材やまちに関わる全ての方々の思いやつながりを「はぐくみ」、活気に満ちた「魅力」ある地域社会を築いていくため、全力で清須市の発展に取り組んでまいります。

引き続き、市政に対するご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。就任のご挨拶に代えさせていただきます。

令和7年8月7日 清須市長 永田 純夫



【プロフィール】

- 昭和29年生まれ
- 昭和53年3月 南山大学経営学部卒業
- 昭和53年4月 清洲町入庁(総務課長等を歴任)
- 平成16年4月 西枇杷島町・清洲町・新川町合併協議会事務局長
- 平成20年4月 清須市企画部長
- 平成21年9月 副市長(2期)
- 平成29年8月 市長(今回の就任で3期目)



ウルフドッグス名古屋 傳田亮太選手 清須市役所実習日誌



6/9～8/8の2か月間、ウルフドッグス名古屋の傳田亮太選手が、市役所で広報担当として勤務されました。

市制20周年事業のPRや、市内各所で行われている体操教室、子どもたちへのバレーボール教室等を主に担当していただきました。



今年度の実習を振り返って

今年で清須市役所での実習も4年目になり、毎年楽しく業務をさせていただいています。

普段、市民の方との交流がなかなかないので、皆さんとお話ししたり、一緒にバレーボールや体操教室ができたりののがとても楽しく、貴重な体験をさせていただいています。

来年もこのような実習の機会をいただければ全力で頑張りますのでよろしくをお願いします！

今シーズンに向けての抱負

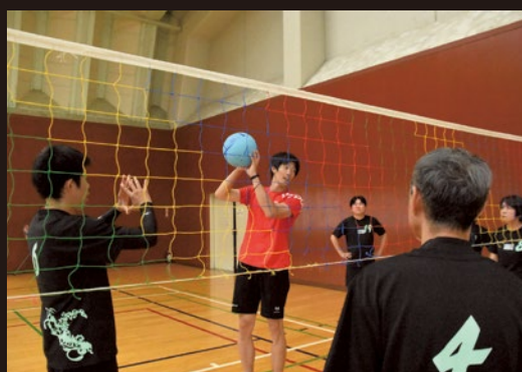
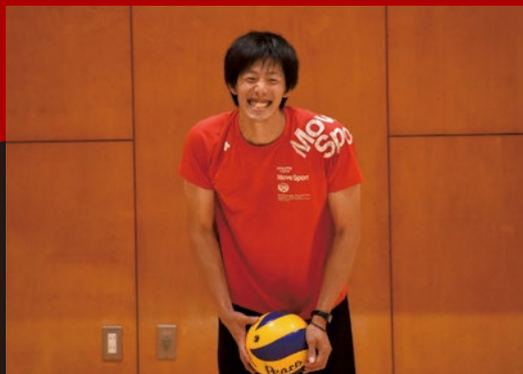
ウルフドッグス名古屋には6人の選手が新加入し、昨シーズンとは違うチームになると思います。

長いシーズンになりますが、ウルフドッグス名古屋らしく、見ていて楽しい試合をし、昨シーズンよりも良い結果を出せるようにします。

市民の皆さんへ

いつもウルフドッグス名古屋を応援していただきありがとうございます。

皆さんに良い結果をご報告できるように頑張りますので是非エントリオに来ていただき、迫力のあるプレーを楽しんでください。



特集1 清須市4中学校合同合唱隊インタビュー

市制20周年をお祝いするため、市内4中学校の生徒有志による合同合唱隊が結成され、市制20周年記念式典で合唱を披露します。

収録日:令和7年7月28日
会場:春日公民館大ホール

清須市役所で実習生として勤務中(取材日現在)のウルフドッグス名古屋 傳田亮太選手がインタビュアーとなり、各中学校の中心メンバーの皆さんにお話を伺いました。



西枇杷島中学校
猪子聡太さん(3年)

清洲中学校
佐藤優大さん(3年)

清須市役所 広報担当
でんだりょうた
傳田亮太選手
ウルフドッグス名古屋

新川中学校
飯村彩乃さん(3年)

春日中学校
山内美羽さん(3年)

清須市に生まれて

^{でんだ}傳田選手(以下、傳田) 皆さんは清須市になってから生まれた世代ですが、清須市はどんなまちですか？

猪子さん(以下、猪子) すごく住みやすいまちです。



昨日も勉強しに市立図書館に行きました。それに、清洲城等の歴史があり、それに基づくイベントもあるので、住みやすさにプラスして楽しさもあるなと思います。

佐藤さん(以下、佐藤) 名古屋に近いけれど、川があって、自然も豊かですよ。大人になっても清須に住み続けたいなと思います。

飯村さん(以下、飯村) 市内には公園や図書館等、友達と出かけられるところがあって、この先高校生になっても名古屋が近いので遊びに行けますし、子育てがしやすいまちという印象もあります。

山内さん(以下、山内) まちの皆さんがとっても優しいんです。部活のユニフォームを着ていると頑張っってねと声をかけてもらえることもあって、皆さんの意見もひっくるめて、本当に素敵なまちだなと思います。

一市制20周年イベントで

この合唱が一番楽しみ

傳田 今年の市制20周年イベントで、既に参加したイベントや楽しみにしていることはありますか？

山内 一番楽しみにしているのはやっぱり4校合同合唱です。市制20周年という節目の年に、4校で合唱を披露できることがとても嬉しいです。

飯村 全イベント楽しみなんですけど、この機会に清須市をたくさんの人に知ってもらえることも楽しみです。先ほども話したように、清須市にはいいところがたくさんありますから、この機会に清須市の魅力を知ってもらって、もっと人が増えて、市が盛り上がっていったらいいなと思います。



佐藤 僕も合唱が特に楽しみです。市制20周年の時に自分が立ち会えて、4校で合唱ができることが、すごく特別なことだなと思います。

それから、僕は謎解きイベントに参加しました。想像以上に難しく、楽しかったです。第二弾もやりたいなと思っています。

猪子 それを聞いて謎解きイベントに参加したくなりました(笑)。市民のひとりとして一緒に盛り上げていきたいので、いろいろ参加していきたいです。

イベント自体には参加できなかったんですが、スカイランタンイベントのYouTube動画で、小さい子たちがすごく楽しそうにしているのを見て、市でこういうみんなが楽しめるイベントが開催されているのが、すごくいいなと思いました。

何気ない会話がきっかけで合唱隊結成

傳田 これまで、各中学校が一緒に何かやることはあまりなかったと思うんですが、この4中学校合同合唱隊は、どういう経緯で結成されたんですか？



猪子 発端は西枇杷島中学校です。「20周年に自分たちも何かやりたいね」という生徒の他愛ない会話がきっかけでした。それが生徒会に伝わり、数人から始まったものがどんどん大きくなっていった感じです。

傳田 え！何気ない会話から始まったんだ！今総勢で何人くらい集まっているんですか？

猪子 4校で200人くらいです。

山内 予想よりも多くの方が参加したいと言ってくれて、本当に嬉しかったです。最高の合唱にしたいなと思いました。



飯村 3年生が受験もあってなかなか難しいかなと思っていたんですが、2年生もたくさん参加してくれました。

佐藤 3年生にも呼びかけてみたら結構集まってくれて、嬉しかったですね。

傳田 学年に関係なく集まっているんですね。確かに

一心を揺さぶるような 最高の合唱を届けたい

飯村 他校の、これまで関わりがなかった人たちと一緒に大勢の方の前で歌うのは、学校の合唱コンクールより何倍も緊張すると思うんですけど、20周年という節目がなければ、違う学校同士で200人も集まることなんて、まずないと思うんです。そのきっかけを作ってくれた西樫中さんにはすごく感謝していますし、受験や部活があるなか、応援してくれる保護者の方や色々な方に胸を張って歌えるように練習したいなと思います。



山内 私も、最大でも1学年でしか歌ったことがないんです。200人で歌うのは初めてで緊張もすると思うんですが、市制20周年のイベントで、4校で合唱できることへの感謝を忘れずに1日1日を大切に練習に励みたいなと思います。

各校での練習よりもさらにレベルアップして、最高の合唱を全員で作りに上げていきたいです。

猪子 楽しみでもあり、不安もあり、緊張もあって、いろいろな感情があるんですが、気合いを入れて頑張りたいです。楽しいな気持ちが一番大きいからです。



3年生にとっては受験もあって大変だと思いますが、市制20周年を機に、一生に一度の思い出のひとつとして、この合唱はすごくいい機会ですよ。

皆さんの年齢で、市のため、みんなのために何かしたいと思えるのは、なかなかできることじゃないと思います。自分が中学生のときは、そんな風に考えられなかったなあ(笑)。

合唱の魅力

傳田 練習はどれくらいあるんですか？

猪子 4校集まったの全体練習はこれからで、夏休みに3回あります。それまでは各校でパート練習や合わせての練習をしています。

飯村 2年生は部活もあったりしますが、授業や部活にはできるだけかぶらないように予定を組んで練習しています。

佐藤 朝早めに来て15分だけ練習したり、部活がない放課後に合わせたり……。

傳田 勉強も部活もあって、結構体力を使いますよね。

山内 部活も合唱もすごく大好きなので、楽しみのひとつとしてやれています。苦とかは全然ないですね。

傳田 ポジティブな考えだから頑張れるんですね。4校が全員集まれる機会も限られる中で、200人で歌うとなると難しいところもあると思いますが、不安はないですか？

佐藤 僕は学校の合唱コンクールでの、クラス30人でしか歌ったことがないので、他校のみんなと、200人で歌うって一体どうなるんだろうというワクワクでいっぱいです。



傳田 みんな楽しみが一番大きいんですね！中学生だと、「みんなと歌うのなんか嫌だ」って気持ちもあったりするのかなと思っていたので、びっくりです。

猪子 有志だからっていうのもあると思います。

佐藤 やってみたい人達の集まりなんです。

傳田 無理矢理にやらされている訳じゃなくて、やりたい人が集まっているのは、今回の企画の一番いいところかもしれないですね。

皆さんが思う合唱の魅力、今回の企画の魅力ってなんですか？



飯村 やっぱり大勢で歌えるのが魅力だと思っています。学校では、1年生と2年生が卒業生に向けて歌を歌う機会はあるんですが、それでも1年に1度しかないんです。大勢で歌うこと自体、何度も体験できることじゃないのに、他の中学校と一緒にひとつの歌を作り上げて、市の企画として皆さんに聴いてもらえるので、今回はやっぱり特別です。

佐藤 有志が集まって、200人で歌う合唱って、本当にすごいものができると思うんです。200人という人数だからこそその迫力というか……そこに自分たちはもちろん、聴く人も魅力を感じると思います。本当に楽しみです！

山内 4校で集まった合唱隊で清須市を盛り上げることができるところに、一番魅力を感じます。これからの清須市の良さをつないでいく世代の私たちがこの企画を行うことは、すごく大きな経験になると思うんです。本当に素敵な機会をいただいてありがとうございますっていう気持ちを、歌に乗せたいなと思います。

猪子 先ほどの話とも重なりますが、やっぱり声が合わさることの迫力です。僕が2年生のときの、卒業生に贈る歌を歌ったときも感じたんですが、なんとというか……震えるんです。伝わってくる、心に響くのが合唱の魅力だと思います。

傳田選手からのエール

傳田 逆質問で聞いてみたいことがあるらぜひ。

飯村 バレーボール選手として、世界で活躍されていると思いますが、傳田選手も緊張とかされますか？

傳田 正直、緊張しない方です(笑)。試合の時はそこまで考えていられないのもありますが、一番はしっかり練習してきたという気持ちがあるからだと思います。ただ緊張するのは当たり前のもので、全然悪いことじゃないです。

—緊張も楽しまないともったいない

今回の合唱で言えば、200人揃って成功するかどうか、いろいろな不安が出てくるかもしれないけど、人生でこんな経験ができることって、もしかしたらこの一度きりになるかもしれない。そんな機会を、緊張や不安でどうしようどうしようって思って終わらせてしまうのは、すごくもったいないです。だから、緊張はしてもいいけど、その緊張も楽しみながら臨むのが一番いいと思います。そうしているうちに、だんだん緊張に慣れていきますよ。

皆さんの合唱は自分も本当に聴きたいんですが、ちょうどシーズン中になってしまって……できればチームからメッセージとかを贈らせてもらえればと思っています。

短い時間でしたが、合唱のことを知ることができて、若い世代の考えを聴くこともできて、すごく新鮮な気持ちで、良い学びになりました。

ありがとうございました！



特集2 今年は東海豪雨から25年



問 危機管理課(北館3階)

東海豪雨とは?

発 生 日	平成12年(2000年) 9月11日~12日
降 雨 量	総雨量 567mm ⇒ 年間降水量の3分の1 日雨量 428mm ⇒ 観測史上最大 (名古屋地方気象台(当時))
被 害	床上浸水 ⇒ 西枇杷島地区 4,000件 ⇒ 西枇杷島地区以外 2,000件
決 壊 場 所	名古屋市西区あし原町内の新川左岸堤防 (県立新川高等学校の対岸付近)

1 より激しく、より頻繁に発生するようになった風水害



ポイント

■ 300mm以上の大雨(※)の回数は、**40年前の約2倍の頻度**で発生しています。※洪水発生の目安

2000年以降の日降水量ランキング(東海豪雨:428mm/24h)

順位	都道府県	地点	観測地	
			mm/24h	起日(年.月.日)
1	神奈川県	箱根	992.5	2019. 10. 12
2	高知県	魚梁瀬	851.5	2011. 7. 19
3	沖縄県	与那国島	765.0	2008. 9. 13
4	三重県	宮川	764.0	2011. 7. 19
5	愛媛県	成就社	757.0	2005. 9. 6
6	高知県	本川	713.0	2005. 9. 6
7	静岡県	湯ヶ島	689.5	2019. 10. 12
8	和歌山県	色川	672.0	2001. 8. 21
9	奈良県	上北山	661.0	2011. 9. 3
10	高知県	池川	644.0	2005. 9. 6

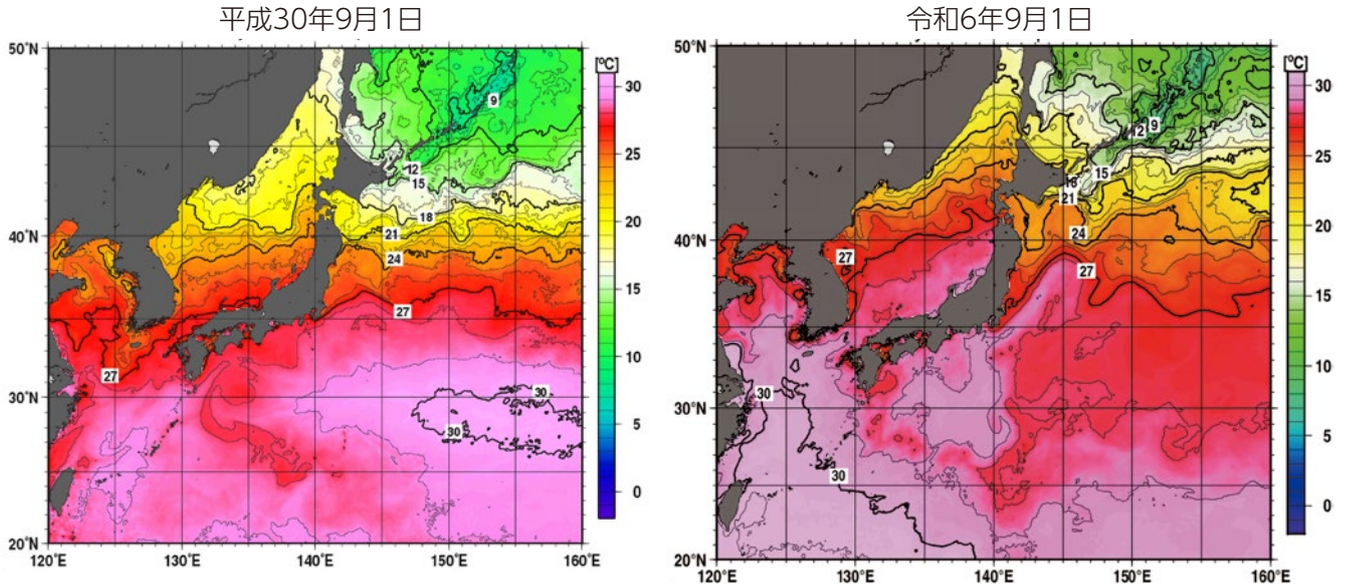


ポイント

■ 全国各地で東海豪雨(428mm)の1.5~2倍の大雨で、洪水や土砂災害が発生しています。

2 局地的な大雨をもたらす“線状降水帯”

線状降水帯とは、連続して発生した積乱雲が線状に連なることで、長時間、同じ地域に局地的な大雨を降らせる現象のことです。線状降水帯が発生する主な要因に海水温の上昇が挙げられます。近年の気候変動により、日本近海の海水温が上昇しています。



出典:気象庁ホームページ https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_{_}HQ.html

ポイント

■ 30°Cの水域が北上 沖縄近海あたり（平成30年）⇒ 日本海・東北沖あたり（令和6年）

これにより、「海洋熱波」といわれる非常に湿った暖かい空気が流入しやすい状況が生まれています。

- 海水温1°Cの上昇で、1時間降水量は年最大値7~19%増加するといわれています。
- 海水温27°C以上で発達する台風が、強い勢力を保ったまま上陸するおそれがあります。

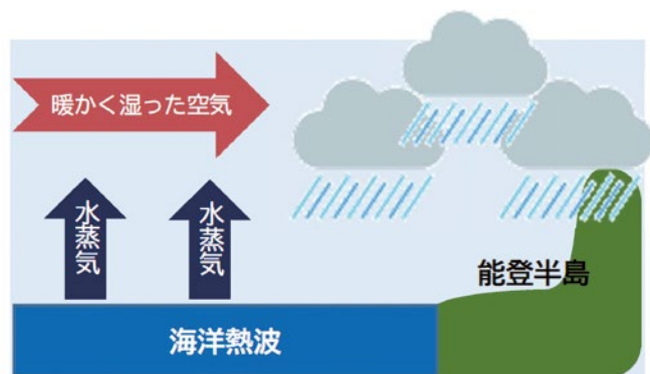
NOTE 能登半島豪雨の発生要因【令和6年(2024年)9月】

⇒ 高解像度数値シミュレーションによる海面水温改変実験から、海洋熱波が台風の遠隔降雨を増幅させることによって、能登半島豪雨が引き起こされたことが明らかになった。

【出典】九州大学ホームページ

論文タイトル:Impact of unusually high SSTs in the southern part of the Sea of Japan on heavy rainfall that occurred in Noto,Japan,on 21 September 2024

著者名:Tetsuya Kawano,and Ryuichi Kawamura



3 愛知県に大雨をもたらした気圧配置の特徴

梅雨前線や秋雨前線

冷たい空気と暖かい空気の境目

+

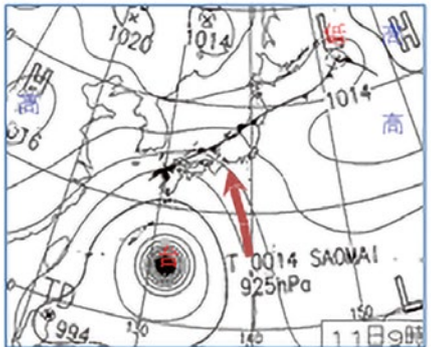
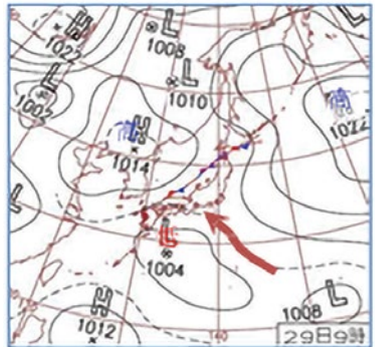
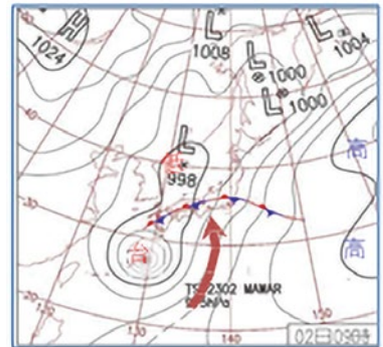
台風(の接近)

上陸しなくても影響を受ける

線状降水帯が発生しやすくなる

東海豪雨を含め、過去、愛知県で大雨が降った際の天気図は、ほとんどがこの状況でした。

今後もこの気圧配置による線状降水帯の発生で、東海豪雨を上回る大雨が降る可能性が十分にあります。

東海豪雨	岡崎豪雨	豊橋市・豊川市の洪水
平成12年9月11日～12日	平成20年8月29日～30日	令和5年6月2日～3日
		



4 水害から命を守るために



治水対策

堤防等の河川対策は、計画的に進捗しており、庄内川堤防も来年度末には現状の流域降雨量287mm/日から330mm/日まで耐えられるように向上します。

ただし、全国各地で毎年発生している線状降水帯の大雨がもたらす水害を治水工事だけで全て防ぎきことは困難です。



個別避難計画の作成

平成30年(2018年)西日本豪雨の岡山県真備町では、51名のお年寄りや障がいをお持ちの方が、自宅の1階部分でお亡くなりになりました。

これを機に一人で避難できない高齢者や障がいをお持ちの方等の個別避難計画を作成することが行政の努力義務となりました。

本市では災害時にこうした方々を孤立させず、避難を支援する体制づくりを推進しています。



コミュニティ(自治会)の強化

東海豪雨では、西枇杷島・新川地区を中心に広範囲にわたる浸水被害が発生したものの、清須市内で亡くなった方はいませんでした。

その要因のひとつに、当時のコミュニティ活動が活発だった点があります。一人で避難できないお年寄りや障がいをお持ちの方等をご近所の方等が安全な場所に避難させたことで、一人も残さず、命を守ることができました。

近年の気候変動により東海豪雨と同等かそれ以上の水害が発生する確率は、当時よりはるかに高くなっているため、洪水発生時の避難のありかたを普段から真剣に考える必要があります。

市内には公園や広報板に東海豪雨水位標が設置されています。東海豪雨を忘れることなく、日頃から水害に対する備え、一人で逃げられない方の避難について真剣に考え、準備することが大切です。



チェック!



お住まいの地域をハザードマップで確認してください

水害時における行動のとり方を広く知っていただくため、「水害対応ガイドブック」を作成しました。この中の洪水ハザードマップでは、お住まいの地域の特性を分かりやすく表現していますので、もしもの時の行動の備えとして、ぜひ活用してください。

危機管理課窓口で販売、又は右記二次元コードからご覧ください。



組み合わせると効果的です! 国土交通省マイ・タイムライン

台風等の接近による大雨で河川水位が上昇した際、ご自身がとるべき防災行動を時系列に整理し、避難行動を具体化するツールです。

詳細は右記二次元コードからご覧ください。

