

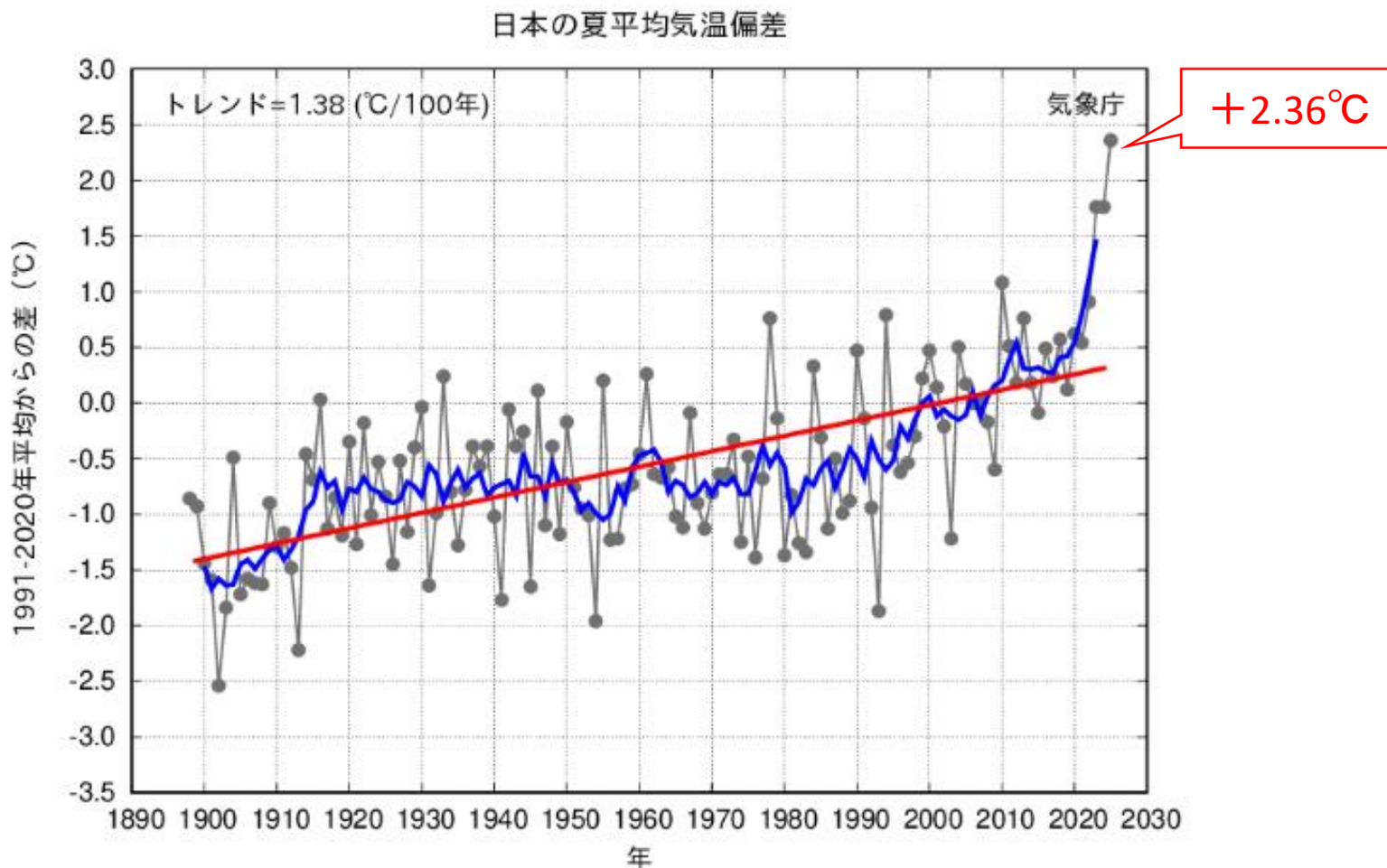
## 学校体育館への空調整備関係の補助事業の比較

	学校施設環境改善交付金	空調設備整備臨時特例交付金
対象学校種	小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校前期課程、特別支援学校	
対象施設	屋内運動場（学校体育館、武道場）	
算定割合	原則 1 / 3 (令和5年度～令和7年度は 1 / 2)	1 / 2
対象工事費	下限額400万円、上限額7,000万円	
対象期間	—	令和6年度～令和15年度
工事内容	冷暖房設備の新設、これに伴うキュービクル等の設置や断熱性の確保工事	
断熱確保要件	既設もしくは併せて確保	＼後年度実施が可能に/ 令和15年度までに確保される場合を含む
避難所要件	なし	あり ※災害対策基本法に基づく指定避難所のほか、協定により発災時に避難所として開設される学校を含む。
補助単価	大規模改造（質的整備）の算定方法による	従来の空調単価の約 1.5倍に設定 (35,000円/㎡前後→53,000円/㎡前後)
地方財政措置 (令和6年度)	<p>国庫補助 (1/2) 50.0%</p> <p>地方負担 11.25% (元利償還金の30%) + 12.5% (26.25%) = 実質地方負担 38.75%</p> <p>地方債 75%   25%</p>	<p>国庫補助 (1/2) 50.0%</p> <p>地方負担 25.0% (元利償還金の50%) + 25.0% = 実質地方負担 25%</p> <p>地方債 100%</p>

※市町村立の場合。  
※補正予算債等の場合は上記の措置と異なる。

2025年夏(6~8月)の日本の平均気温の基準値 (1991~2020年の30年平均値) からの偏差は+2.36°Cで、1898年の統計開始以降、2023年および2024年を上回り最も高い値となりました。日本の夏(6~8月)平均気温は、様々な変動を繰り返しながら上昇しており、長期的には100年あたり1.38°Cの割合で上昇しています。

よくある質問 (実際の日本の平均気温は何°C?、長期変化傾向とは?など)

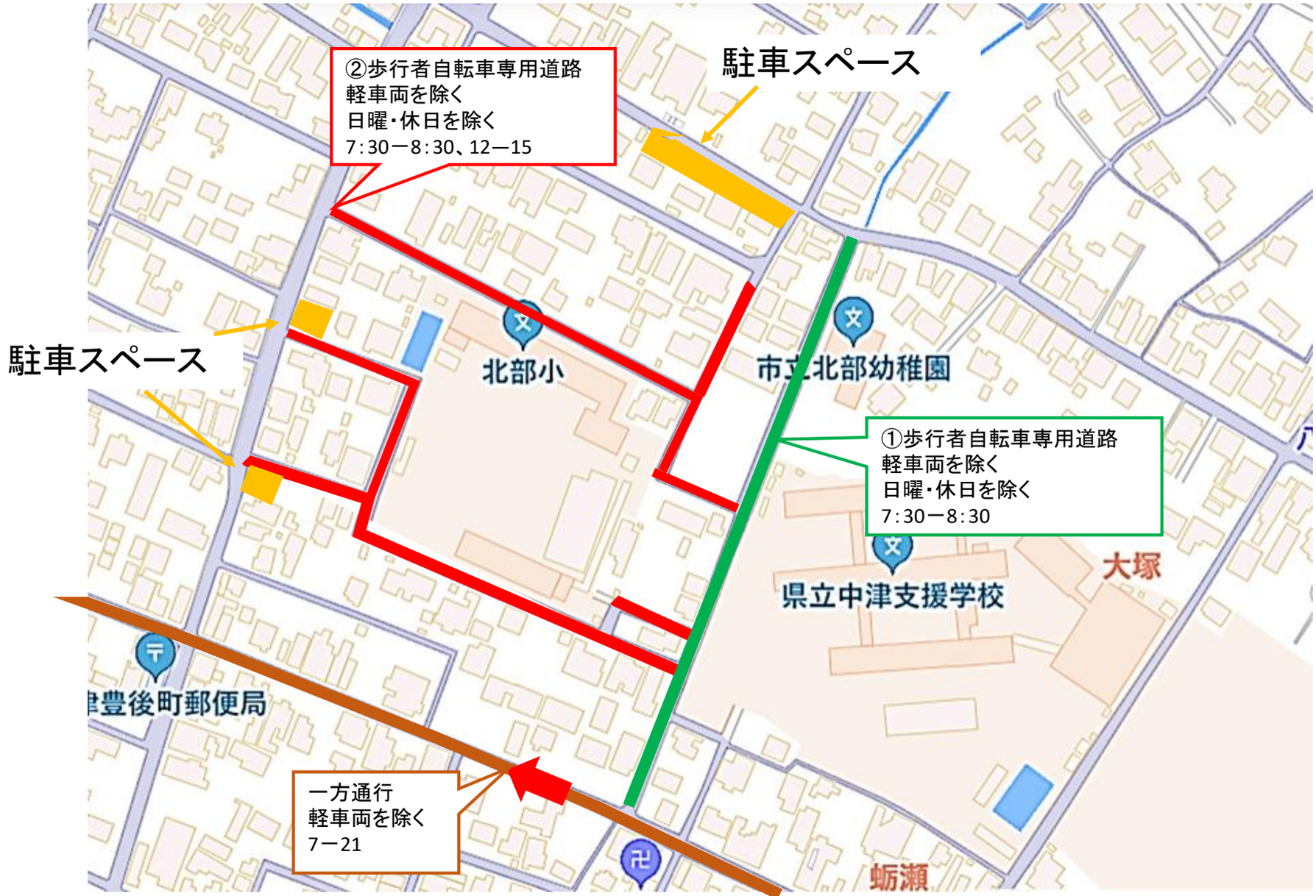


細線 (黒)：各年の平均気温の基準値からの偏差、太線 (青)：偏差の5年移動平均値、直線 (赤)：長期変化傾向。  
基準値は1991~2020年の30年平均値。



# 北部小学校周辺道路規制図

2025.1.24中津市議会議員 大塚作成





9月議会の一般質問通告書を提出 × | 9月議会の一般質問通告書を提出 × | (13) Facebook × | Google マップ × +

google.com/maps/@33.6063566,131.1930537,46a,35y,149.4h,56.69t/data=!3m1!1e3?entry=tту&g\_ep=EgoyMDI1MDgxNy4wIKXMDSoA... ☆ 大塚

ログイン < 中津市議会... | 中津市議会議員 大... | じゃんぐる公園 | なかつ燦燦市場 | 大... | 大塚正俊のブログ | 大分県中津市 | (5) Facebook | すべてのブックマーク

Google マップを検索する 🔍 あ ▾

🍴 レストラン | 🏨 ホテル | 📷 アクティビティ | 🏛️ 美術館、博物館 | 🚗 交通 >

📌 保存済み

🕒 最近

📍 本州 & 九州

📱 アプリをゲット

🗺️ レイヤ

Google

画像 ©2025 Google、画像 ©2025 Airbus、地図データ ©2025 日本、利用規約 プライバシー サービスに関するフィードバックを送信 10 m

ここに入力して検索 🌟 📁 📧 📄 📊 📈 📉 📊 📈 📉

マクロスコープ：インテル... 7:20 2025/08/20





2025年8月25日

保護者各位

北部小学校・幼稚園  
校長・園長 岩久 茂樹

### 児童・園児の安全な登下校についてのお願い

残暑の候、保護者の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。  
本日より2学期が始まり、学校・幼稚園に子どもたちの元気な声が戻ってきました。  
保護者の皆様には、平素より北部小学校・北部幼稚園の教育活動にご理解・ご協力を頂き誠にありがとうございます。子どもたちが安全に登下校できるように学校・園でも指導して参りますが、保護者の皆様におかれましては下記のポイントについてお声かけ、お心かけをお願いいたします。

### 記

1. 通学路を守り、決められた場所を横断すること  
1学期に旧飯沼酒店前の横断歩道を渡らずに、途中の場所から横断しようとした児童がいたため、車が急ブレーキを踏む事象がありました。運転手も、児童は旧飯沼酒店前の横断歩道を渡るものと考えているため、違う場所で横断すると非常に危険です。各家庭で再度確認をお願いします。(他の通学路でも同様に、決められた場所を横断しましょう。)
  2. **自家用車で児童を送迎する場合、路上駐車はおやめください**  
特に、横断歩道付近に停車しての児童の乗降は大変危険ですので、**駐車場等の安全な場所に駐車して乗降させてください。**横断歩道の手前に停車した車を後続車が追い越そうとした際、前を横断していた児童が死角に入り後続車にひかれた事例もあります。くれぐれもご注意ください。
  3. **学校駐車場は白線内に駐車して利用してください。**  
学校駐車場を利用される際は、白線内に駐車して乗降させてください。通路に停車して乗降を行うと後続車が渋滞したり、死角が発生したりするため危険です。  
また、十分に減速しないまま駐車場に進入する車両が時折見受けられます。大変危険ですので、ゆっくり運転してください。
- ※尚、**北部小学校・幼稚園周辺の道路は時間規制等の通行規制がかかった道路が多数ありますので、道路標識を確認の上、運転されてください。**