

しっかり 予防！熱中症対策

令和7年三重県の熱中症警戒アラート発表回数は **57回**

令和6～7年は、過去に例のない危険な暑さを示す熱中症特別警戒アラートの発表はありませんでしたが、健康被害が生じるおそれがある場合を示す熱中症警戒アラートは増加傾向にあり、今年の夏も厳しい暑さが予測されます。早めの対策をこころがけ、これからの危険な暑さに備えましょう！

熱中症特別警戒アラート

翌日の日最高暑さ指数が**35**に達する場合
広域的に**過去に例のない危険な暑さ**となり、
熱中症による**重大な被害**が生じるおそれがある場合

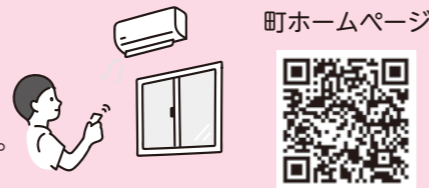


熱中症警戒アラート

翌日・当日の暑さ指数が**33**に達する場合
気温が著しく高くなることにより健康被害
が生じるおそれがある場合

熱中症予防ポイント！

- ・不要不急の外出を控えましょう。
- ・室内でエアコンを使用するなど、涼しい環境で過ごしましょう。
- ・水分塩分を補給しましょう。
- ・高齢者、乳幼児等熱中症にかかりやすい方に注意し、周囲の方へ声かけをしましょう。



クーリングシェルターの開設

クーリングシェルター(指定暑熱避難施設)とは、熱中症特別警戒アラートが発表された場合など、健康被害の発生を防止するために、誰でも休息でき、暑さをしのげる場所として利用することができるよう開放している施設です。

※運用期間10月21日(水)まで

	場所	開放可能日	開放時間
公共施設	役場	月～金(祝日除く)	午前8時30分～午後5時
	いきいきセンター	月～金(祝日除く)	
	あいあいセンター	全日	
民間施設	マックスバリュサンリバー店	営業日	午前9時～午後9時
	カインズみえ川越インター店	営業日	午前9時30分～午後7時30分
	川越郵便局	月～金(祝日除く)	午前10時～午後4時
	川越富洲原郵便局	月～金(祝日除く)	午前10時～午後4時

利用上の注意

- ・熱中症予防対策として必要なものは、ご自分で持参してください。
- ・利用できる場所は、指定施設の指定した場所のみに なります。
- ・利用にあたっては、各施設の指示に従ってください。

問合せ先 生活環境課 TEL366・7163



町の天気を、リアルタイムで。

これから梅雨、そして本格的な夏を迎えます。近年は突発的な局地的大雨(ゲリラ豪雨)や、危険なほどの猛暑など、極端な気象現象が増加しています。

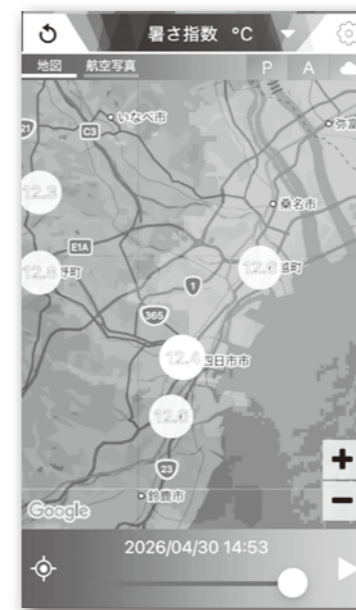
そこで、皆様の防災対策や日々の生活に役立てていただくため、役場庁舎へ気象観測装置『POTEKA(ポテカ)』を設置しました。

テレビや一般的な天気予報のような「広い地域の予測」ではなく、「今、私たちの町がどうなっているか」というピンポイントな気象状況を、スマートフォンやパソコンからリアルタイムで確認することができます。



役場屋上に設置しています

スマホ画面(例):暑さ指数



©Google 2026

観測データで毎日の安全・安心をチェック! (活用シーン)

☔降雨量・風向・風速 ⇒ 大雨や台風時の【防災対策】に!
「外が暗くなってきたけど、雨はどれくらい降っている?」など、雨の強さや風の状況を正確に把握できます。早めの安全確保や避難行動の目安にお役立てください。

☀暑さ指数(WBGT)・気温・湿度 ⇒ 夏の【熱中症予防】に!
熱中症の危険度を示す「暑さ指数」。お子様の外遊びや農作業、お出かけ前にチェックし、数値が高い日はこまめな水分補給や適切なエアコンの使用を心がけましょう。

✓毎日のちょっとした確認にも!
「急な雨雲が近づいていないかな?」「風が強いから洗濯物を干すのはやめておこう」など、日々の生活にもお気軽にご活用いただけます。

パソコン・WEBブラウザから見る場合
『POTEKA NET』



問合せ先 防災安全課 TEL366・7120

スマートフォンアプリ
『My POTEKA (マイポテカ)』



iPhone



Android

Jアラートによる全国一斉情報伝達訓練

6月3日(水)午前11時頃
予備日 7月1日

消防庁では、Jアラート(全国瞬時警報システム)による情報伝達試験が実施されます。これに伴い、町でも下記日時に防災行政無線(個別受信機を含む)の屋外スピーカーが自動起動し情報が伝達できるかを確認します。当日は災害等とお間違えのないようお願いします。

台風等の自然災害に伴う災害対応等により、予定された日程で実施できない場合に備えて予備日が設定されています。

上りチャイム音
「これは、Jアラートのテストです」×3
「こちらは広報かわごえです」
下りチャイム音

防災行政無線



※個別受信機より緊急時と同様、ボリュームに関係なく最大音量で放送します。緊急解除ボタンで通常音量に戻せます。