

## ◆「東海地震」に関する情報が発令されたときの対応

※気象庁が現在運用している下に示す「東海地震に関する情報」が発令されたときの児童の対応を以下の表にまとめましたので、ご確認ください。

気象庁が発表する「東海地震に関連する情報」		学 校 の 対 応		
情報名	主な防災対応等	登校時	在校時	下校時
<b>東海地震予知情報</b> <small>東海地震が発生するおそれがあると認められ、「警戒宣言」が発せられた場合に発表される情報</small> (カラーレベル 赤)	<b>「警戒宣言」</b> に伴って発表  <ul style="list-style-type: none"> <li>●警戒宣言が発せられると               <ul style="list-style-type: none"> <li>○地震災害警戒本部が設置されます</li> <li>○津波や崖崩れの危険地域からの住民避難や交通規制の実施、百貨店等の営業中止などの対策が実施されます</li> </ul> </li> </ul> 住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、東海地震の発生に十分警戒して、「警戒宣言」および自治体等の防災計画に従って行動して下さい	すみやかに <b>帰 宅</b> <small>(学校職員が指示)</small> 学校に近ければ 学校へ 途中で安全確保 <small>(学校職員が指示)</small> <b>※注 1)</b>	教育活動 <b>中 止</b> ↓ 学校待機 ↓ 保護者の迎え ↓ 休 校 <b>※注 2)</b>	すみやかに <b>帰 宅</b> <small>(学校職員が指示)</small> 学校に近ければ 学校へ 途中で安全確保 <small>(学校職員が指示)</small> <b>※注 1)</b>
<b>東海地震注意情報</b> <small>観測された現象が東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表される情報</small> (カラーレベル 黄)	東海地震の前兆現象である可能性が高まった場合に発表 <ul style="list-style-type: none"> <li>●東海地震に対処するため、以下のような防災の「準備行動」がとられます               <ul style="list-style-type: none"> <li>○必要に応じ、児童・生徒の帰宅等の安全確保対策が行われます</li> <li>○救助部隊、救急部隊、消防部隊、医療関係者等の派遣準備が行われます</li> </ul> </li> </ul> 住民の方は、テレビ・ラジオ等の情報に注意し、政府や自治体などからの呼びかけや、自治体等の防災計画に従って行動して下さい	すみやかに <b>帰 宅</b> <small>(学校職員が指示)</small> 学校に近ければ 学校へ 途中で安全確保 <small>(学校職員が指示)</small> <b>※注 1)</b>	教育活動 <b>中 止</b> ↓ 学校待機 ↓ 保護者の迎え ↓ 休 校 <b>※注 2)</b>	すみやかに <b>帰 宅</b> <small>(学校職員が指示)</small> 学校に近ければ 学校へ 途中で安全確保 <small>(学校職員が指示)</small> <b>※注 1)</b>
<b>東海地震に関連する調査情報</b> 臨時 <small>観測データに通常とは異なる変化が観測された場合、その変化の原因についての調査の状況を発表</small> <ul style="list-style-type: none"> <li>●防災対応は特ではありません</li> <li>●国や自治体等では情報収集連絡体制がとられます</li> </ul> 住民の方は、テレビ・ラジオ等の最新の情報に注意して、平常通りお過ごしください		平常通り <b>登 校</b>	平常通り <b>授 業</b>	平常通り <b>下 校</b>
<b>定例</b> <small>東海地震に関連する現象について調査が行われた場合に発表される情報</small> (カラーレベル 青)	毎月定例の判定会で評価した調査結果を発表 <ul style="list-style-type: none"> <li>●防災対応は特ではありません</li> </ul> 日頃から、東海地震への備えをしておくことが大切です			

※注 1) ・通学路を通過して地域の児童を迎えに来ていただけるとありがたいです。  
 ・保護者は児童の帰宅確認をしてください。  
 ※注 2) ・保護者は必ず学校へ迎えに来てください。  
 (集団下校はしません。メールで連絡します。)

各情報発表後、東海地震発生のおそれなくなると判断された場合は、その旨が各情報で発表されます

## ◆「緊急地震速報」とは

緊急地震速報は地震の発生直後に、震源に近い地震計でとらえた観測データを解析して震源や地震の規模(マグニチュード)を直ちに推定し、これに基づいて各地での主要動の到達時刻や震度を予測し、可能な限り素早く知らせる地震動の予報及び警報です。