

令和 4年 2月18日

園児・児童・生徒の保護者の皆様へ

鳴門市教育委員会  
教育長 三浦 克彦

## 新型コロナウイルス感染症に係る お子様の登校(園)の判断について(お願い)

同居のご家族の体調不良時は、お子様の登校(園)を控えてください。

とくしまアラート「感染警戒【後期】」(国のレベル2相当)発動を受け、2月16日より県立学校において「同居のご家族に発熱等の新型コロナウイルス感染症が疑われる症状が見られる場合」に児童生徒等の登校を控えていただくよう、保護者の皆様をお願いすることとなりました。

これを踏まえ、本市においても、お子様の登校(園)を控えていただく事例を以下のとおりいたしますので、ご理解とご協力をお願いします。

### 【お子様の登校(園)を控えていただく事例】

新型コロナウイルス感染症について、お子様が以下の事例に該当する場合は、お子様の登校(園)を控えていただきますようお願いいたします。(いずれの場合も、欠席扱いとはなりません。)

#### (1) お子様の「感染」が判明した、あるいは「濃厚接触者」に特定された場合

速やかに学校(園)にご連絡のうえ、登校(園)を控えてください。

#### (2) お子様が「PCR 検査を受ける」ことになった場合

速やかに学校(園)にご連絡のうえ、検査結果が出るまで登校(園)を控えてください。

#### (3) お子様が体調不良(発熱・せきなど風邪のような症状)の場合

お子様の体調回復に専念していただき、登校(園)は控えてください。

また、発熱などの症状により医療機関に受診・相談しようとする場合や、新型コロナウイルス感染症に感染した疑いがある場合には、「かかりつけ医」に電話相談していただくか、「かかりつけ医」がなく、相談できる医療機関もない場合は、「**受診・相談センター (0570-200-218)**」※24時間対応にお問い合わせください。

#### (4) お子様と同居のご家族が体調不良(発熱・せきなど風邪のような症状)の場合

とくしまアラート「感染警戒【後期】」(国のレベル2相当)が引き下げられるまでの間は、念のため、お子様と同居のご家族が体調不良(発熱・せきなど風邪のような症状)の場合についても、ご家族の体調が回復するまでは、お子様の登校(園)を控えてください。

(裏面に続きます。)

※ 裏面では、これまでにお伝えしてきた内容のうち、重要な事項について再度掲載しますので、あらためて内容をご確認くださいようお願いいたします。

## 臨時休業のご連絡は、日中のほか、夜間・早朝の場合もあります。

お子様が通学(園)されている学校(園)において、園児・児童・生徒及び教職員の新型コロナウイルス感染症の感染が確認された場合、原則として直ちに臨時休業とし、在校(園)時間中であれば、速やかに下校(またはお迎え)をお願いすることとなります。

その際、学校(園)より一斉送信メール・電話などの手段を通じて臨時休業をご連絡いたしますが、場合によっては急な決定となり、日中のほか、夜間・早朝などの時間帯にご連絡する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 新型コロナウイルス感染症に係る連絡先について

お子様や同居のご家族が「新型コロナウイルスに感染した」「濃厚接触者に特定された」場合、および、お子様が「PCR検査を受ける」ことになった場合には、できる限り速やかに

○ お子様が通学(園)している学校(園) にご連絡ください。

なお、夜間・休日等で、学校(園)に電話がつかない場合は、

○ 鳴門市 教育委員会 学校教育課 088-686-8802 または

○ 「市相談窓口」夜間・休日連絡先

(鳴門市役所 代表電話) 088-684-1111

にご連絡ください。

この場合でも、その後、お子様が通学(園)している学校(園)から、あらためてご連絡させていただく場合がありますので、ご了承ください。

※ お子様や同居のご家族の体調不良により、お子様の登校(園)を控えていただく場合は、当日の朝に学校(園)にご連絡ください。

※ 令和3年度より、「ご家族がPCR検査を受けることになった(あるいは受けた)」場合のご連絡は求めないこととしています。なお、ご不安・ご心配なことがあれば、いつでもご相談ください。

## お子様やきょうだいに関係する他の施設への連絡について

○ お子様や「放課後児童クラブ」等の施設を利用されている場合

○ きょうだいが別の学校(園)や保育所・認定こども園等に通われている場合  
については、それぞれの施設が事前に定めている取り決めに従い、それぞれの施設にご連絡くださいますようお願いいたします。

【問い合わせ先】 鳴門市 教育委員会 学校教育課  
TEL:088-686-8802