第16号 2022年3月 株式会社サン・テクノ



花粉の飛散量が多い?! 花粉症の方は早めの治療を!



新型コロナウイルス(オミクロン株)は、

「鼻水30%」「くしゃみ60%」「倦怠感50%以上」があります。

花粉症でも半数近くの方に倦怠感の自覚症状があります。

オミクロン株が流行している今シーズンは、花粉症が本格化する前に、早めの 受診・治療をお勧めします。

花粉症の症状は、オミクロン株と共通の症状です。

花粉症の症状があると、 ウイルスに感染しているか わからなくなる場合も! くしゃみ1回で発生する**飛沫** の量は、咳の10倍以上!

花粉症の症状にウイルスの 感染が加わると、感染拡大 の危険性が! 花粉症は、目や鼻の痒みも 出ます。

目や鼻をこすると、粘膜を 介してウイルスが<mark>侵入する</mark> 恐れも!

【花粉の飛散量の予測について】

今シーズンは、花粉の量が非常に多く飛散すると予想されて います!

前年夏が、「気温が高い」「日照時間が長い」「雨が少ない」と翌年春は飛散量が多くなるといわれています。

空気清浄機などで早めの花粉対策をお勧めします!



2022年(前シーズン比) 花粉の飛ぶ量は?	Marian .
	※長野県と島根県は欠割
)	加 日本気象協会 2022年1月20日

地方	飛散量			2021年夏の気象			
	例年比	地方平均值	前シーズン比	地方平均值	気温	降水量	日照時間
北海道	非常に多い	220%	非常に多い	310%	かなり高い	かなり少ない	かなり多い
東北	例年並	100%	やや多い	110%	かなり高い	平年並	多い
関東甲信	例年並	90%	やや多い	110%	高い	かなり多い	平年並
北陸	例年並	90%	多い	170%	高い	平年並	多い
東海	やや少ない	80%	やや多い	130%	高い	多い	平年並
近畿	やや少ない	70%	やや少ない	70%	平年並	かなり多い	平年並
中国	やや少ない	70%	やや少ない	80%	平年並	かなり多い	平年並
四国	少ない	60%	やや少ない	70%	低い	多い	平年並
九州	例年並	90%	前シーズン並	100%	平年並	多い	平年並

使用期限

検査キットを購入している場合は 確認をしてください!



従業員様の安心・安全の為に **大抗原検査キットを新たに備蓄しませんか?**

安心安全の **日本製**

約15分で 検出可能!

陽性の場合は 無料でPCR検査 可能!



精度**99.4%** 以上 ※1

オミクロン株対応 ※2

240個当社在庫 あります!

※1 メーカーでのPCR検査との比較実験では、陽性陰性一致率100%。

(あくまで実験結果であり、診断等に用いないでください)

※2 現時点においてN501Y・L452Rの変異株の検出が可能であることについては確認しております。

~ 注文用紙 ~

※注文用紙にてご注文の場合、

FAXかメールにてご注文をお願いします。

FAX:011-711-5080

メール: sales@3techno.co.jp

東亜産業 新型コロナウイルス抗原検査 ペン型デバイス(1回分)

ABC-008

1個 **1,848円(税込**)

個

株式会社サン・テクノ TEL: 011-711-7788 / FAX: 011-711-5080

Mail:sales@3techno.co.jp