

「第8波を迎えた」 県が「医療非常事態宣言」 第7波までに感染した人の割合が少なかったことも影響か【長野】

2022年11月14日 長野朝日放送

県は新型コロナの感染拡大や医療への負荷を抑制する必要があるとして全県に医療非常事態宣言を出しました。阿部知事は「第8波を迎えた」との見方を示しました。

■阿部知事

「長野県においては第8波とって差し支えないのではと考えている」

県内の新規感染者数は今月から1日あたり2000人を超え始め、確保病床使用率は昨夜現在で6.9%となりました。医療非常事態宣言の目安となる50%を超えるのは4日連続です。これを受け県はおよそ2カ月ぶりとなる医療非常事態宣言を出しました。

■阿部知事

「今回の対策・対応については特に医療側の対応を中心に強化をしていきたい。一方で社会経済活動は出来るだけ維持をしていくことで考えている。」

病床の臨時的な拡充を求めるなど医療現場や高齢者施設の対応を強化するとしました。一方、直近1週間における人口10万人当たりの新規感染者数は47都道府県中、3番目に多くなっています。ここまで増えた理由について専門家は、「第7波までに感染した人の割合が少なかったことも影響している」と分析しています。

信大付属病院感染制御室・金井信一郎副室長

「集団免疫が弱い状況。全国的に比較すると感染症数が少ない中で感染が増えているのかなど」 県は、病床使用率が過去最高の68.1%以下でピークアウトすることを目標としてワクチン接種の検討などを呼び掛けています。

今日のyoutube紹介下線をクリック

●「感染者は今後増加」新型コロナ長野県内「第8波」で専門家が警鐘、新たな変異株も
<https://news.yahoo.co.jp/articles/e0e8f2ea019249b52aa4b5c968be7b21a3eb7ad1>

●乳幼児への接種は?インフルエンザとの同時接種は?第8波への備え 長崎大学 森内浩幸教授に聞く
<https://news.yahoo.co.jp/articles/d4e9f0ae4663d24269a9f3ec8bea8e4d5388ba3c>

●新型コロナ感染8波を警戒しながら 3年ぶりの松明あかし【福島県】
<https://news.yahoo.co.jp/articles/5e7922a68f9416fb078526f9ed1110e6d72006ea>

●コロナ重症病床を持つ病院の院長が本音をポロリ「5類にしないと…」 新型コロナ”第8波”懸念高まる
<https://news.yahoo.co.jp/articles/6b38dd5047fbcdad1299ae2350278d194265f2c2>

●宮城県で感染者増加 医療機関は年末に向けての感染拡大を危惧
<https://news.yahoo.co.jp/articles/dac33a8301d4113150b7d3809d545b65e63e5829>

●【またしても】小池都知事が動き出した・・・いや都道府県知事が一斉に動き出した!
<https://www.youtube.com/watch?v=zPJHGHMFxBc>

●BA.5対応の〇〇〇〇接種後に42歳女性が〇亡について、松野官房長官のコメントや、アナフィラキシーの治療されなかったかことについてお話しします!
<https://www.youtube.com/watch?v=i5dGAJNDX0s>

●【またしても】小池都知事が動き出した・・・いや都道府県知事が一斉に動き出した!
<https://www.youtube.com/watch?v=zPJHGHMFxBc>

●BA.5対応の〇〇〇〇接種後に42歳女性が〇亡について、松野官房長官のコメントや、アナフィラキシーの治療されなかったかことについてお話しします!
<https://www.youtube.com/watch?v=i5dGAJNDX0s>

●BA.5対応の〇〇〇〇接種後に42歳女性が〇亡について、松野官房長官のコメントや、アナフィラキシーの治療されなかったかことについてお話しします!
<https://www.youtube.com/watch?v=i5dGAJNDX0s>

●BA.5対応の〇〇〇〇接種後に42歳女性が〇亡について、松野官房長官のコメントや、アナフィラキシーの治療されなかったかことについてお話しします!
<https://www.youtube.com/watch?v=i5dGAJNDX0s>

今日のPDF紹介下線をクリック

●新型コロナ 今も慎重に身を守る人たちの苦しみ

●BA.4-5対応ワクチン接種後の健康状況調査へ - 厚労省が事務連絡、重篤な有害事象・副反応疑いも

●日本発、いまだ実現せず 脆弱さ露呈したワクチン産業