

19 地域の話題 2020年(令和2年)3月5日(木曜日)

聞きたい 新型コロナウイルス

事前の備え 企業、家庭も

防災危機管理アドバイザー 越智文雄さん(62)



道内で市中感染が現実となった今、行政機関や企業などあらゆる場所で感染が広がる可能性があります。plan」の頭文字を取った「BCP」ともいいます。災害などの緊急時に限られた資源で事業を継続し、早期復旧できるように「BCP」を準備しておくことを指し、東日本大震災を契機に国内でも計画策定の必要性が注目されました。

道内自治体や企業には、今からでも遅くないので、新型コロナウイルスに対応するBCPを準備してもらいたい。組織のトップや危機管理の担当者は、感染者が出た場合の対処をシミュレーションし、リスクを洗い出しておくべきです。

例えば、職場の消毒が必要な場合、消毒剤の備蓄は十分か、専門業者への依頼は可能か、従業員を自宅待機させる基準、自宅勤務や遠隔会議の準備、パソコンの社外への持ち出し許可など、何をどうするか。組織内で事前に話し合い、対応を決めておくことでリスクが軽減でき、業務を継続できま

家庭も同様です。家族の感染が疑われる場合、寝室や食事の場所は分ける、高齢者や持病のある人は感染が疑われる家族の世話を避けるなど、いざという時の対応を家族で話し合っておいてください。

危機管理への対処は、リスクを事前に予測し、冷静に先手先手で準備する「リスクマネジメント」と、突発的な事故や死者が多数出る大災害への即時対応を意味する「クライシスマネジメント」に大別されます。道内で新型肺炎の死者は出ているものの、企業などにとっては、まだリスクマ

感染者が出た場合を想定し、企業や家庭で備えるべき主なポイント

企業	家庭
● 施設内の消毒をどうするか。消毒液の備蓄や業者への依頼は可能か	● 感染が疑われる家族との部屋の分け方をどうするか。仕切りやカーテンの活用も
● 従業員を自宅待機させる基準は。パソコンの持ち出しなど情報をどう管理するか	● 感染が疑われる家族の世話を誰がするのか話し合う。高齢者や持病がある人は避ける
● トップが感染した場合、代行業務をどうするか	

3月5日 北海道新聞

3月5日 北海道新聞

金川 路 新 屋 2020年(令和2年)3月9日(月曜日) 6

新型コロナウイルスの経済影響

危機管理アドバイザー 越智文雄



新型コロナウイルスの影響で北海道経済は大きなダメージを被っています。地域経済にとって至急緊急経済対策という「経済的ワクチン」を大量投与しないと道内に続々と新型コロナウイルス感染者も多数発生し、死者がでかねません。一方で、緊急事態宣言で「北海道は危険な地域だ」という懸った風評が広がることを恐れます。

新型コロナウイルスの感染スピードや重篤率が北海道は高い、北海道に行くこと感染するということではないことを全国に理解してもらい、道民のパニックを防止し、懸った風評を抑え込む必要があります。

「リスクマネジメントはリスクを正しく認識し、正しく分析し、影響を調整し、リスクをコントロールします。」

いまずぐ緊急経済対策必要

優先順位をつけてリスクコントロールしていくという作業です。冷静に先手先手で準備していくのが「リスクマネジメント」です。

いま知りたいのは、本道に今の段階で北海道が日本一、一番、武漢に次いで世界で2番目に悲惨な現状なのか。感染者数は東京を上回っているも北海道と東京の面積比をみると、面積当たりの感染者数は東京の38分の1とみるべきではないでしょうか。この人口密度の北海道が緊急事態宣言、スキー場、イベントなどの感染対策が必要となるのは、毎日何百万人、何千万人がキウキウ結末、赤坂も即売りも製造業もJ.Rも全面運行停止するべ

影響が出てきます。長期化するかもしれない地域経済危機を招かないように、いまずぐの緊急金融対策が必要

北海道の観光業界、飲食業界、バス会社、タクシー、スキー場、イベント、経済対策の問題について、安住理大臣さま

3月9日 釧路新聞

「次亜塩素酸水」簡単生成の粉末

ESI(札幌市)は除菌効果のある次亜塩素酸水を簡単に作れるパウダーを開発した。次亜塩素酸水は液体だと除菌効果が長く続かないが、パウダー化することで長期の備蓄ができるようになる。水に溶かして使い、1つで500L以上のスプレーボトル660本分を生成できる。

医療現場やホテルなどの利用を見込むほか、避難所の備蓄品としても使える。あかりみらい(札幌市)が販売し、価格は税別1万8千円。

3月6日 日本経済新聞

3月6日 日本経済新聞




詳しくはホームページをご覧ください

あかりみらい 検索

☎ 011-876-0820
FAX 011-876-0826
〒001-0011
札幌市北区北11条西2丁目2-17
セントラル札幌北ビル4階

気象予報士・防災士
菅井 貴子