

新型コロナウイルス感染症対策について

総務課等

1 現在の状況

7月2日に30代男性(鳥取市在住)、12日に30代男性(東京都在住)の新型コロナウイルス陽性が確認されました。県内での感染確認は、5例目となります。

新たな感染者の確認により、鳥取県は、県版新型コロナ警報の注意報を東部地区及び西部地区に発令しました。

町では、ホームページで感染防止対策の徹底など注意喚起を行っています。

【鳥取県版新型コロナ警報】

鳥取県が独自の基準を定め、感染拡大リスクを伝わりやすい「注意報」、「警報」、「特別警報」で公表するもの。

区分		注意報	警報	特別警報
指標	新規陽性患者数	1人 (東・中・西部いずれか)	全県で6人/週	
	感染経路不明者		感染経路不明などで感染拡大のおそれ	
	病床・人工呼吸器			どちらかで稼働率50%以上
活動制限	外出イベント施設	感染拡大を予防する事項の呼びかけを強化	発生施設に関係する箇所、3密な場所状況に応じて不要不急の外出自粛要請	8割の接触削減(生活維持に必要なものを除く外出自粛)
			比較的規模の大きなイベント等から順次制限必要性が認められる業務や施設に限り要請	
	学校	感染者の学校休業が基本	休業、分散登校等	全県で休業
要請の法的根拠等		協力依頼 等	特措法第24条第9項による要請	特措法第45条を発動

また、県外との往来に注意すべき地域として、「特別感染警戒地域」、「重要感染警戒地域」、「感染警戒地域」を設定し、お知らせ。

- ・特別感染警戒地域：直近1週間の新規感染者数が人口10万人当たり2.5人以上
- ・重要感染警戒地域：県版新型コロナ警報の警戒レベル(10万人当たり1.0人以上)
- ・感染警戒地域：県版新型コロナ警報の注意報レベル(10万人当たり0.2人以上)

2 町の対応

(1) 小中学校関係

- ・運動会は、秋に実施予定

(2) イベント、事業等の中止

- ・グルメ de めぐるウォーク
- ・とっとり琴浦グランサーモンフェスタ
- ・八橋海水浴場

3 各種給付事業、緊急経済対策等について

(1) 特別定額給付金事業の執行状況

ア 支給対象

6,495 世帯、17,196 人、支給対象額 1,719,600,000 円

イ 給付実績

支払日	支払件数	交付対象者数	支払金額
5月14、20、27日	5,872 世帯	15,954 人	1,595,400,000 円
6月3、10、17、24日	522 世帯	1,089 人	108,900,000 円
7月1日	13 世帯	19 人	1,900,000 円
7月8日	26 世帯	42 人	4,200,000 円
7月15日	12 世帯	18 人	1,800,000 円
7月22日(予定)	11 世帯	19 人	1,900,000 円
合計	6,456 世帯	17,141 人	1,714,100,000 円

人数支給率：99.67%【残り 56 人、39 世帯】

ウ 未申請者等への対応

6月25日時点で未申請の世帯について、税務課、福祉あんしん課、すこやか健康課へ情報提供を依頼し、施設入所先や世話人等の情報を収集。

7月14日までに、2世帯は申請済み、残り37世帯に対して、申請勧奨通知を送付するとともに、区長に聞き取りを行う予定。

(2) 子育て世帯への臨時特別給付金の執行状況

ア 支給対象

2,044 人

内訳：児童手当支給対象者児童数 1,840 人

公務員支給対象者児童数 204 人

イ 給付実績

支払日	支払件数	交付対象者数	支払金額
6月8、10、17、24日	1,038 世帯	1,884 人	18,840,000 円
7月1日	13 世帯	22 人	220,000 円
7月8日	8 世帯	9 人	90,000 円
7月15日	36 世帯	65 人	650,000 円
7月22日(予定)	1 世帯	1 人	10,000 円
合計	1,096 世帯	1,981 人	19,810,000 円

人数支給率：96.92%(残り 63 人)

ウ 未申請者等への対応

児童手当支給対象者については、1,838 人分交付済み。2 人分は7月末交付予定。

公務員支給対象者は、143 人分を交付済み。残りは申請を受け次第交付予定。

(3) 緊急経済対策事業の実施状況

・琴浦町持続化交付金

ア 開始日 6月8日(月)

イ 申請件数 62 件(7月17日時点)

(4) プレミアム付ことうら商品券

ア 販売日 7月5日(日)

イ 発行総額 1億2,000万円(12,000円分を10,000円で販売)

ウ 販売状況 販売日に完売

エ その他

8月頃、1億2,000万円分(12,000円分を10,000円で販売)を追加発行予定