

日	発現日	番号	報告者名	生物由来	生物分類	原産国	販売会社名	文部省正規用語	麻疹	出典	概要
										東京都や埼玉県など関東地方ではしかが流行していることが、国立感染症研究所感染症情報センターがまとめた定点調査でわかった。例年より流行は早く、人の移動が発生になる連休に向けてさらには広がることが予想されるとして、同センターは緊急情報を出して注意を呼びかけていく。同センターによると、例年、はしかの発症は男女児に多いが、今年の流行は10代前半や大人に多いのが特徴という。	東京都4 などが、国立感染症研究所感染症情報センターがまとめた定点調査でわかった。例年より流行は早く、人の移動が発生になる連休に向けてさらには広がることが予想されるとして、同センターは緊急情報を出して注意を呼びかけていく。同センターによると、例年、はしかの発症は男女児に多いが、今年の流行は10代前半や大人に多いのが特徴という。
										西オーストラリア保健当局は、東Kimberleyと東Pilbara地区で蚊が媒介するウイルスが見つかったとして、西オーストラリア北部に居住あるいは滞在中の人々に、蚊に注意するよう呼びかけた。西オーストラリア大学が実施するサーベイランスプログラムによって、今年の雨期に初めてケンジングウイルスが確認された。ケンジングウイルスは、蚊によって媒介されるウイルスで、マレー・ハーレー・脳炎(MVE)ウイルスと同じグループに属する。	西オーストラリア保健当局は、東Kimberleyと東Pilbara地区で蚊が媒介するウイルスが見つかったとして、西オーストラリア北部に居住あるいは滞在中の人々に、蚊に注意するよう呼びかけた。西オーストラリア大学が実施するサーベイランスプログラムによって、今年の雨期に初めてケンジングウイルスが確認された。ケンジングウイルスは、蚊によって媒介されるウイルスで、マレー・ハーレー・脳炎(MVE)ウイルスと同じグループに属する。
										2006年12月18日付で、カナダ血液サービスは供血者が供血前に記入する供血記録の問診事項に一部修正を加える。カナダ保健局の指示により、ヒト以外の量長類(サル、ヒニ、チンパンジー、アカゲザル、あるいはその血液や唾液)との職業的接触に関する質問を追加した。サル泡沫状ウイルス(SFV)に関する認可された標準検査法がないため、供血者がこの質問に「はい」と答えた場合は無期限に供血延期となる。研究所で量長類を扱う人、獣医師、動物園職員などが延期対象となるだろう。	2006年12月18日付で、カナダ血液サービスは供血者が供血前に記入する供血記録の問診事項に一部修正を加える。カナダ保健局の指示により、ヒト以外の量長類(サル、ヒニ、チンパンジー、アカゲザル、あるいはその血液や唾液)との職業的接触に関する質問を追加した。サル泡沫状ウイルス(SFV)に関する認可された標準検査法がないため、供血者がこの質問に「はい」と答えた場合は無期限に供血延期となる。研究所で量長類を扱う人、獣医師、動物園職員などが延期対象となるだろう。
										マレーシア Melakaで、高熱と急性呼吸器疾患に罹った39歳男性から未知のreovirusが分離され、Melaka virusと名づけられた。患者の家族も発症したが、この家族は発症前にコウモリと接触していた。遺伝子配列分析により、Melakaウイルスは、1999年に同国Tionan島のオオコウモリから分離されたreovirusであるPulauウイルスと密接な関係があることが示された。同島住民の血清スクリーニングで、109例中14例(13%)が両ウイルスに陽性であった。	マレーシア Melakaで、高熱と急性呼吸器疾患に罹った39歳男性から未知のreovirusが分離され、Melaka virusと名づけられた。患者の家族も発症したが、この家族は発症前にコウモリと接触していた。遺伝子配列分析により、Melakaウイルスは、1999年に同国Tionan島のオオコウモリから分離されたreovirusであるPulauウイルスと密接な関係があることが示された。同島住民の血清スクリーニングで、109例中14例(13%)が両ウイルスに陽性であった。