

## II. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

引用された 研究結果	掲載誌名	巻号	ページ	出版年
MERS-CoV 電顕写真	読売新聞	6月21日 朝刊	37面	2013
MERS-CoV 電顕写真	MSN産経 ニュース	9月26日	<a href="http://sankei.jp.msn.com">http://sankei.jp.msn.com</a>	2013
MERS-CoV 電顕写真	神戸新聞	9月26日	<a href="http://www.kobe-np.co.jp">http://www.kobe-np.co.jp</a>	2013
MERS-CoV 電顕写真	京都新聞	9月26日	<a href="http://www.kyoto-np.co.jp">http://www.kyoto-np.co.jp</a>	2013
MERS-CoV 電顕写真	山陽新聞	9月26日	<a href="http://www.sanyo.oni.co.jp">http://www.sanyo.oni.co.jp</a>	2013

### III. 研究成果の刊行物・別刷

# 「新型コロナ」

## 広がる感染

### 欧州

新型のコロナウイルス「マーズ(MERS)」が中東や欧州でじわじわと拡散しつつある。日本での患者は確認されていないが、厚生労働省は国内への飛び火に備え、検査体制を強化するなど警戒を強めている。

### 中東

## ワクチン実用化に時間

厚労省によると、マーズが注目を集めたきっかけは、昨年9月、急性の呼吸器症状で英国に緊急移送されたカタール人男性の感染が判



マーズコロナウイルス (国立感染症研究所提供)

明してから、今年2月には英国在住者やその親族にも発症が確認され、4月にはサウジアラビアの医療機関で集団感染が起き、仏、伊、チュニシアでも患者が見つかつた。

### 厚労省、検査を強化

17日までの患者数は64人で、うち30人が死亡。ただ、感染しながら症状が出ないケースもあり、正確な致死率は分かっていない。患者の多くはサウジアラビアで

### 読み解く

## 患者多くは肺炎に

異なることがあり、2003年に流行した新型肺炎(重症急性呼吸器症候群)も変異で生まれたコロナウイルスの一種。肺炎は、半島が発生地とみられるため、中東(Middle East)の頭文字から名付けられた。遺伝子を分析する可能性があり、厚労省は手洗いやマスクの着用などを呼びかけている。

読元 37 面 8 + 1 (冊子)