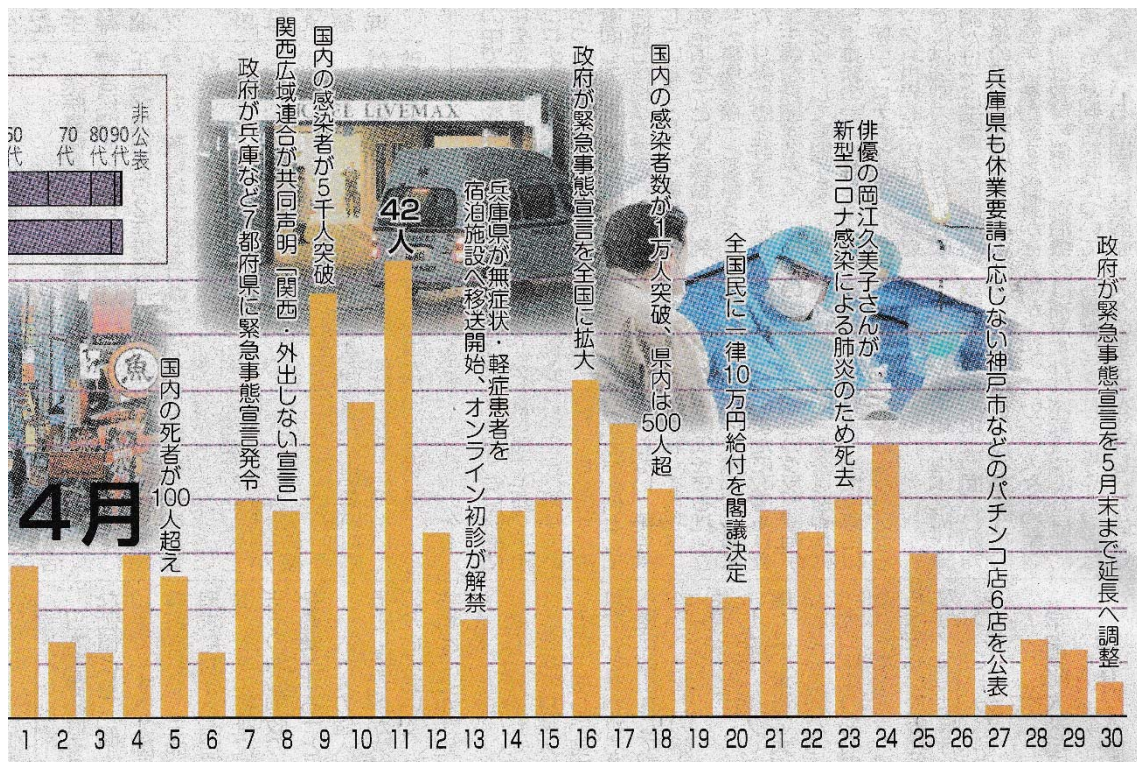
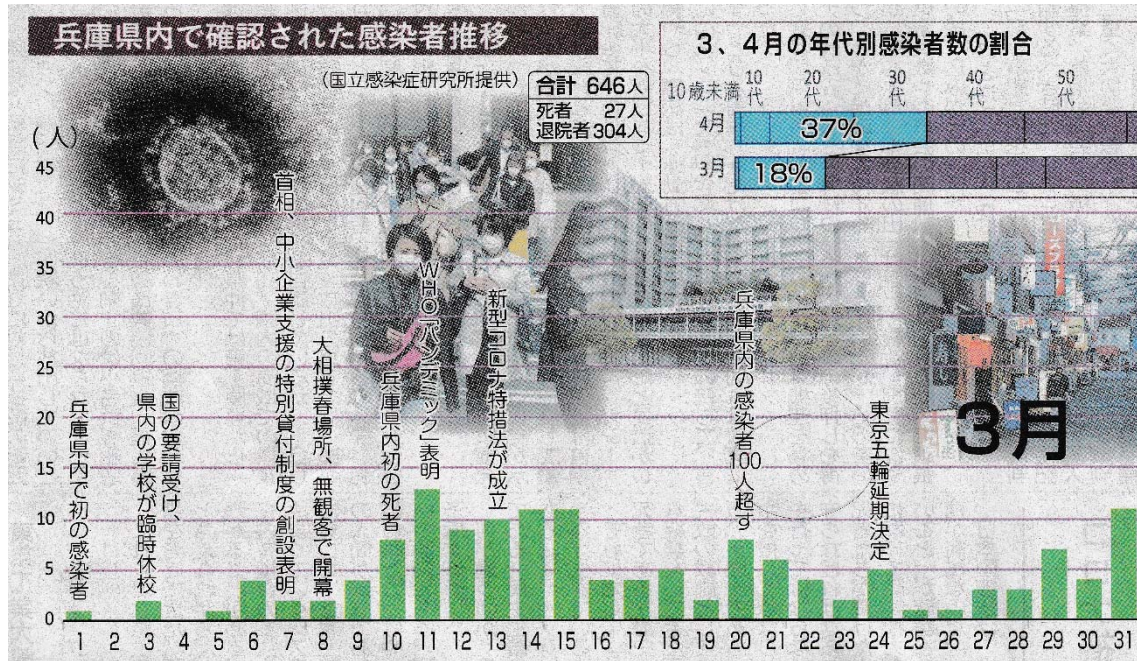
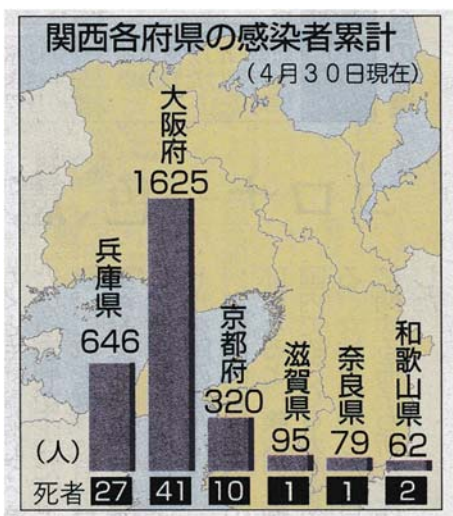


新型コロナウイルスの最新情報 兵庫県、日本、そして世界の今（記録として）

神戸新聞 2020年5月3日





各国の新型コロナ対応と根拠法

国	根拠法	主な規制	違反者への処罰
日本	新型インフルエンザ対策特措法	<ul style="list-style-type: none"> 外出自粛の要請 一部地域で飲食店などに休業要請 	不可能
米国	州執行部法	<ul style="list-style-type: none"> 都市機能維持に必要な業種を除いて出勤禁止 集会やイベントの禁止 	可能
英国	コロナウイルス法、公衆衛生法	<ul style="list-style-type: none"> 生活必需品の買い物以外は自宅待機要請 レストラン、劇場の閉鎖 	可能
フランス	公衆衛生法典	<ul style="list-style-type: none"> 不要不急の外出や100人以上の集会を禁止 レストランの営業禁止、美術館の閉鎖 	可能
韓国	感染症予防法	<ul style="list-style-type: none"> 室内運動施設や遊興施設、宗教施設に運営中止勧告 	可能
イタリア	憲法	<ul style="list-style-type: none"> 人の移動や公共の場での集会を禁止 交通や医療などを除く生産活動を停止 	可能
スペイン	憲法	<ul style="list-style-type: none"> 不要不急の移動を制限 レストランや文化施設の営業停止 	可能

(注)米国はニューヨーク州の事例

新型コロナウイルス 最新の感染状況 毎日新聞

<https://mainichi.jp/covid19>

最新感染状況

【厚生労働省の報道発表資料より】 最終更新日 2020年5月02日 22:00現在

> English version

国内感染の状況

5月02日 12:00時点

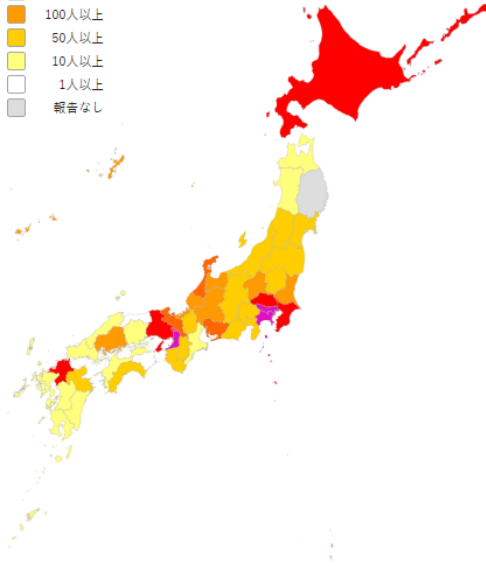
感染者数	14383	退院者数	4194	死亡者数	458
前日比	+263	前日比	+230	前日比	+26

クルーズ船 感染者数 712 死亡者数 13

※感染者数=PCR検査で陽性だった方 (症状がない方も含む) 退院者数=PCR検査陽性で退院した方 死亡者数=PCR検査陽性で亡くなった方

地域別の患者報告数

5月02日 22:00時点



数字で見る

東京都	4477人 (+ 160人)	静岡県	73人 (+ 0人)
大阪府	1656人 (+ 17人)	長野県	70人 (+ 4人)
神奈川県	1075人 (+ 36人)	山形県	68人 (+ 0人)
埼玉県	885人 (+ 21人)	和歌山県	62人 (+ 0人)
千葉県	850人 (+ 13人)	大分県	60人 (+ 0人)
北海道	818人 (+ 33人)	栃木県	55人 (+ 0人)
兵庫県	655人 (+ 4人)	山梨県	55人 (+ 1人)
福岡県	646人 (+ 3人)	愛媛県	47人 (+ 0人)
愛知県	491人 (+ 3人)	熊本県	47人 (+ 0人)
京都府	329人 (+ 5人)	三重県	45人 (+ 0人)
石川県	260人 (+ 6人)	佐賀県	42人 (+ 0人)
富山県	209人 (+ 6人)	山口県	34人 (+ 1人)
茨城県	165人 (+ 0人)	香川県	28人 (+ 0人)
広島県	160人 (+ 1人)	青森県	26人 (+ 0人)
岐阜県	150人 (+ 1人)	鳥取県	23人 (+ 0人)
群馬県	146人 (+ 0人)	岡山県	23人 (+ 0人)
沖縄県	142人 (+ 0人)	長崎県	17人 (+ 0人)
福井県	122人 (+ 0人)	富山県	17人 (+ 0人)
滋賀県	96人 (+ 0人)	秋田県	16人 (+ 0人)
宮城県	88人 (+ 0人)	鹿児島県	10人 (+ 0人)
奈良県	85人 (+ 3人)	徳島県	5人 (+ 0人)
新潟県	77人 (+ 0人)	鳥取県	3人 (+ 0人)
福島県	75人 (+ 1人)	岩手県	0人 (+ 0人)
高知県	74人 (+ 0人)		

グラフで見る

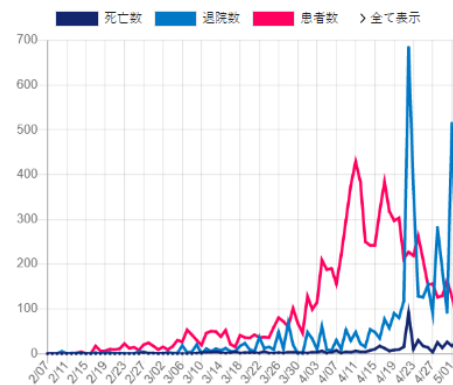
※クルーズ船、チャーター便帰国者を除く 地図出典：国土地理院ウェブサイト

国内の患者数の推移

5月02日 12:00時点



各項目をクリック（スマートフォンはタップ）すれば、その数値のみ表示することができます。



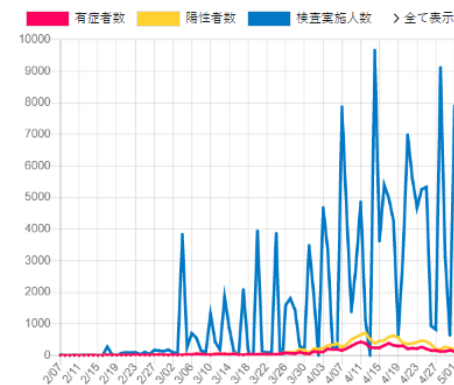
※クルーズ船、チャーター便帰国者を除く
 ※死亡者数=PCR検査陽性で亡くなった方 退院者数=PCR検査陽性で退院した方 患者数=PCR検査陽性で症状があった方

国内のPCR検査実施人数の推移

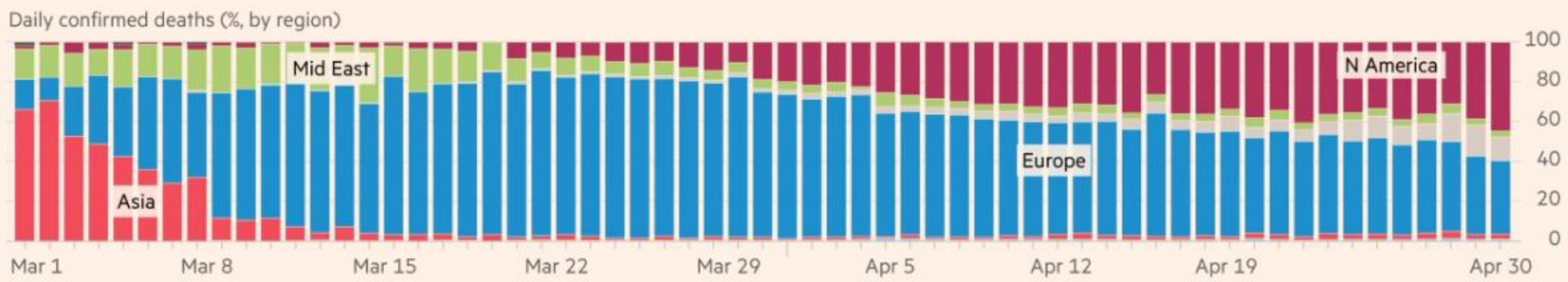
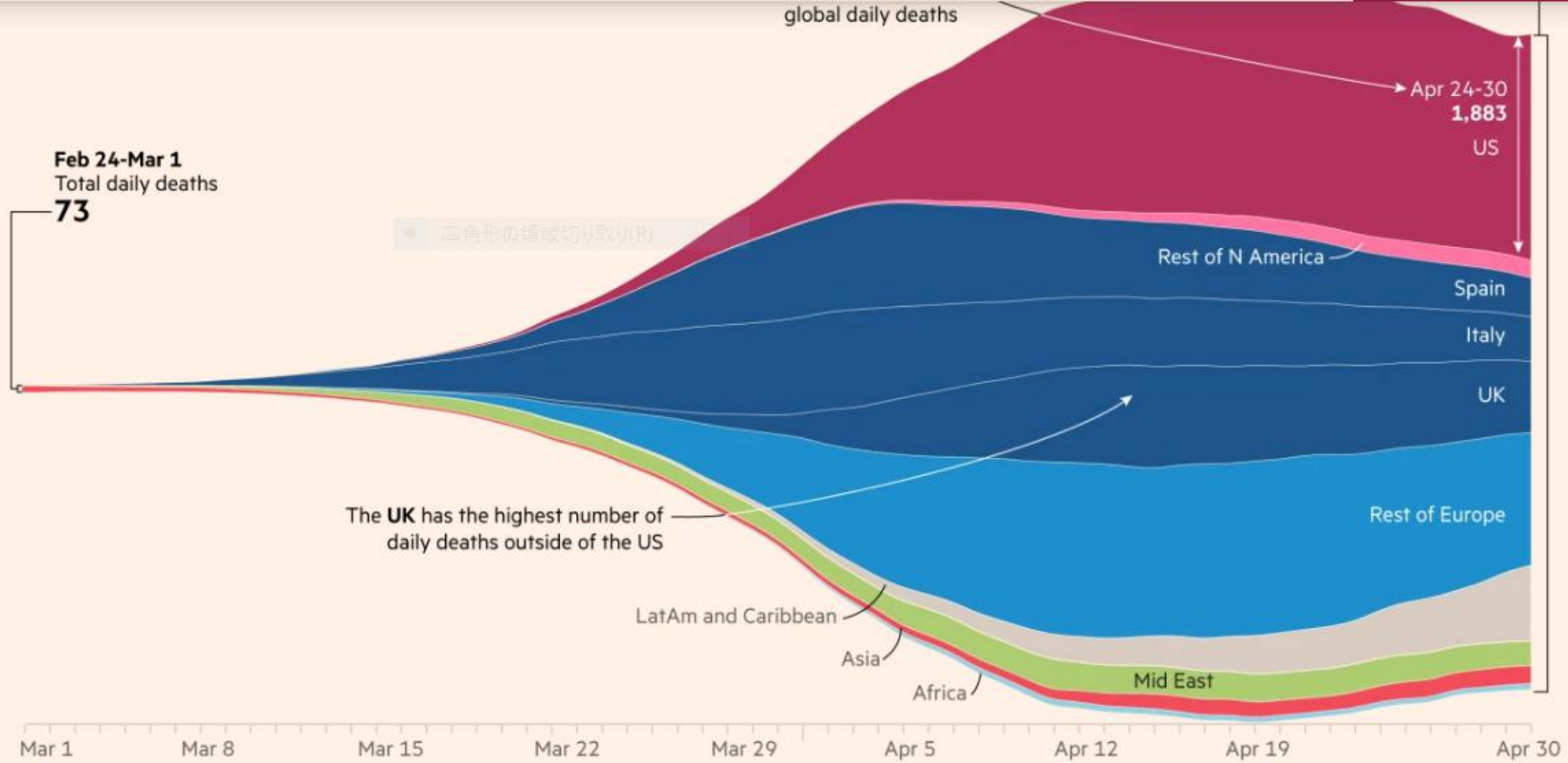
5月02日 12:00時点



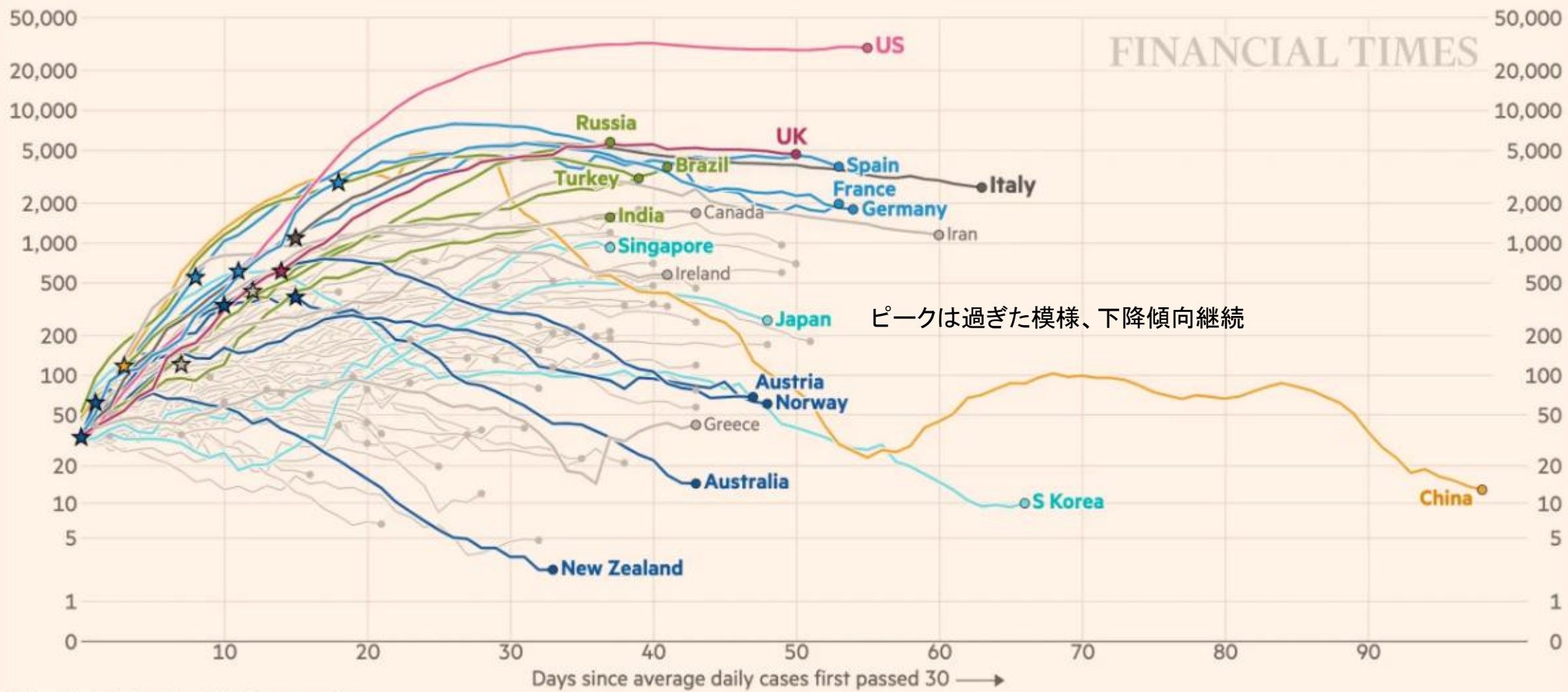
各項目をクリック（スマートフォンはタップ）すれば、その数値のみ表示することができます。



※陽性者数は有症者数と無症状病原体保有者の合計
 ※クルーズ船、チャーター便帰国者を除く
 ※人数は自治体等から回答があった数の合計であり、順次アップデートされるため、数値が変動する
 ※有症者数=PCR検査陽性で症状があった方 陽性者数=PCR検査で陽性だった方（症状がない方も含む） 検査実施人数=PCR検査を受けた方
 ※当初のデータでは「PCR検査数」と記載していましたが、正確には「PCR検査実施人数」でした。おわびします。



Daily confirmed cases (7-day rolling average), by number of days since 30 daily cases first recorded
Stars represent national lockdowns ★

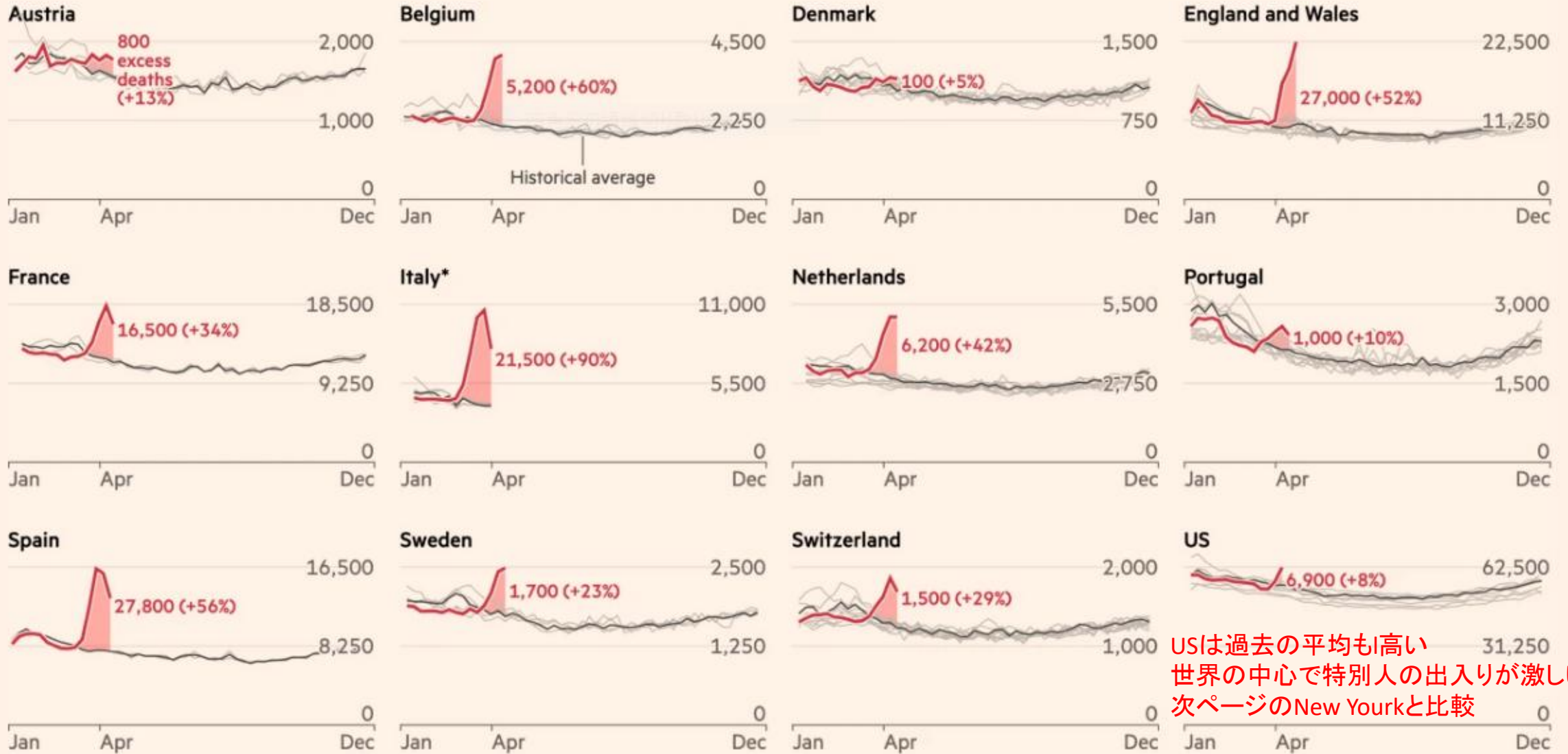


ピークは過ぎた模様、下降傾向継続

FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
Source: FT analysis of European Centre for Disease Prevention and Control; FT research. Data updated April 28, 17:12 BST

Death rates have climbed far above historical averages in many countries that have faced Covid-19 outbreaks

Number of deaths per week from all causes, **2020** vs recent years:



USは過去の平均も高い
 世界の中心で特別人の出入りが激しい？
 次ページのNew Yourkと比較

Source: FT analysis of mortality data. Data updated April 28

*Italian figures are for a subset of the country where data is available

**Combined locations figure is only for weeks where all locations have reported mortality statistics

FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch

© FT

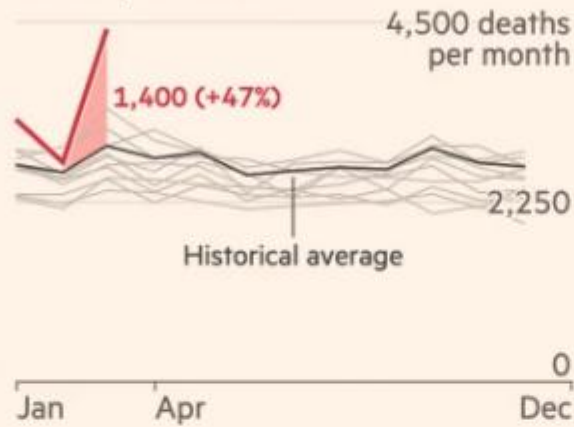
Mortality rates have soared in urban areas worldwide, with overall excess deaths much higher than reported Covid-19 counts

Number of deaths per week from all causes, 2020 vs recent years:

Guayas, Ecuador



Jakarta, Indonesia



Madrid, Spain



New York City, US



London, UK



Bergamo province, Italy



Île-de-France, France



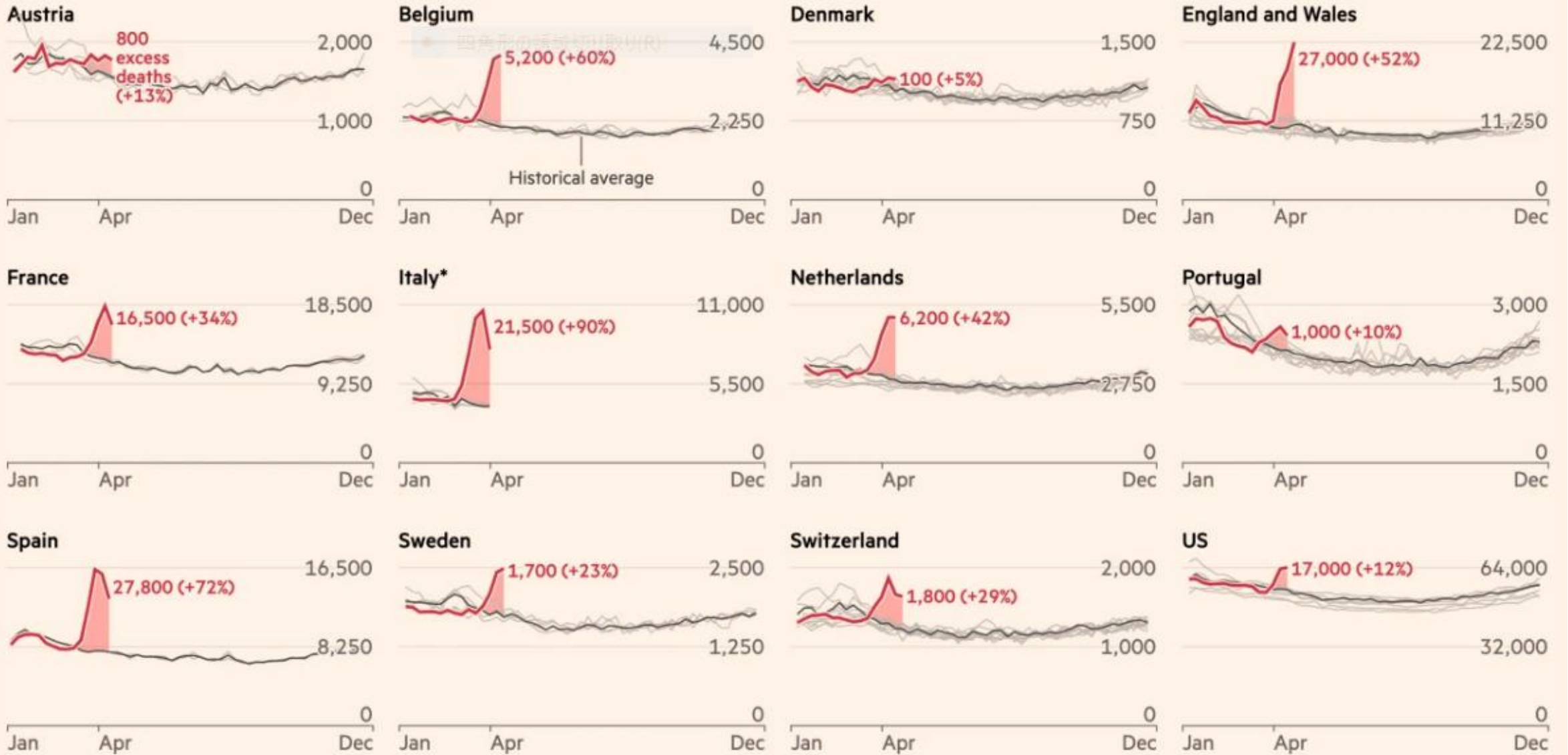
Stockholm, Sweden



FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
Sources: FT analysis of national mortality data. Figures for Jakarta refer to burials. Data updated April 28
© FT

Death rates have climbed far above historical averages in many countries that have faced Covid-19 outbreaks

Number of deaths per week from all causes, 2020 vs recent years:



*Italian figures are for a subset of the country where data is available
Source: FT analysis of mortality data. Data updated April 29

Mortality rates have soared in urban areas worldwide, with overall excess deaths much higher than reported Covid-19 counts

Number of deaths per week from all causes, 2020 vs recent years:

Guayas, Ecuador



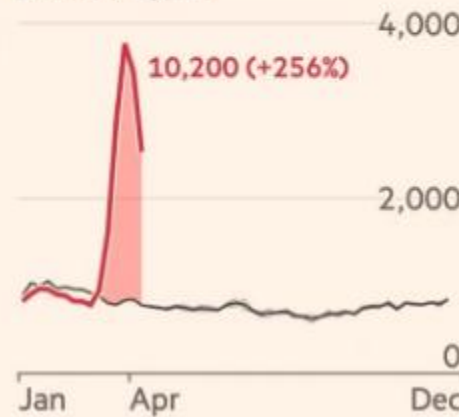
Manaus, Brazil



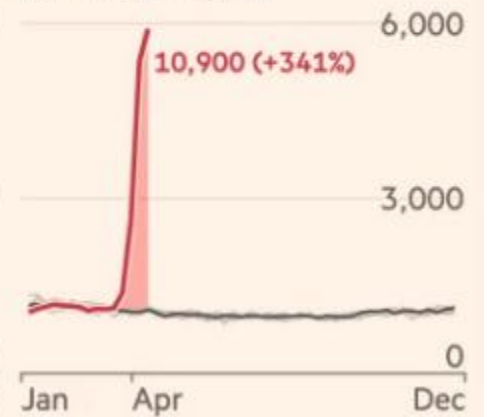
Jakarta, Indonesia



Madrid, Spain



New York City, US



London, UK



Bergamo province, Italy*



Île-de-France, France



Stockholm, Sweden



*Italian figures are for a subset of neighbourhoods where data is available

Source: FT analysis of national mortality data. Figures for Jakarta refer to burials. Data updated April 29

FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch