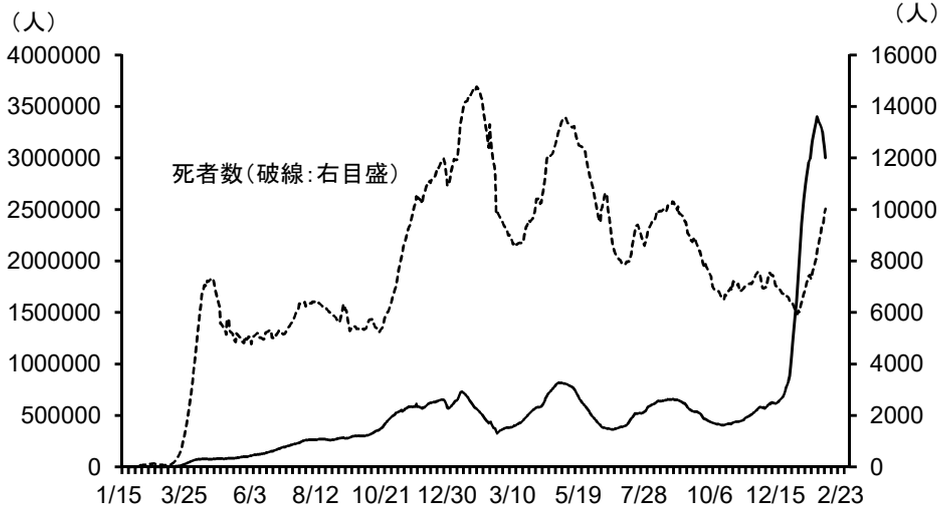
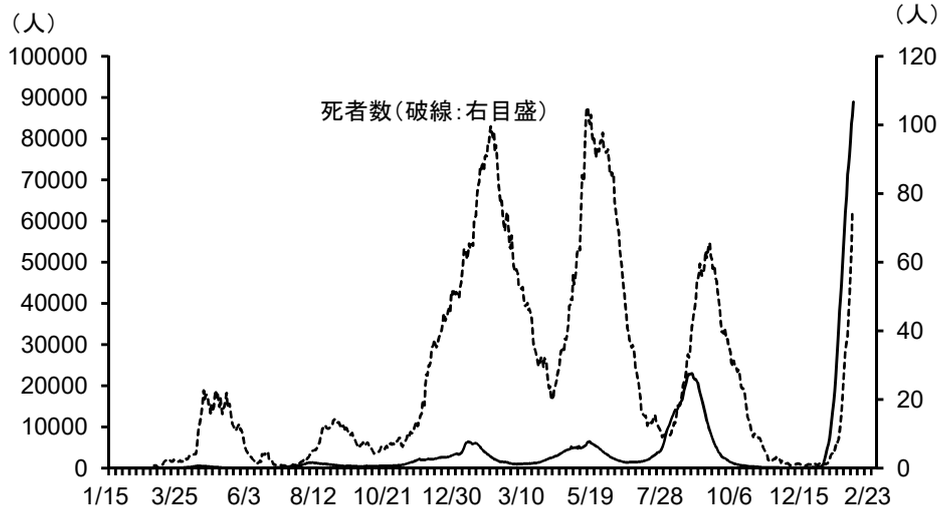


図表1 世界全体のCOVID-19新規感染者・死者数



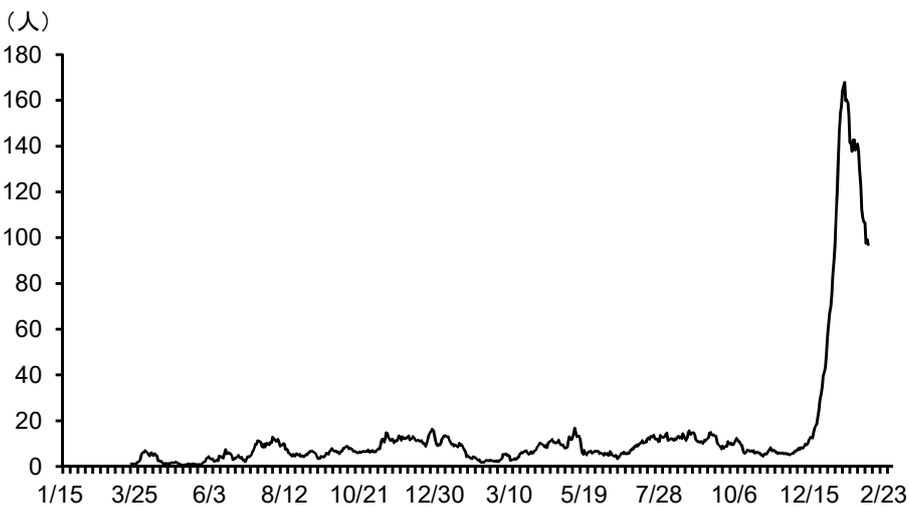
(注)大規模な遡及修正は調整済み、7日間移動平均  
(出所)WHO

図表2 日本のCOVID-19新規感染者・死者数



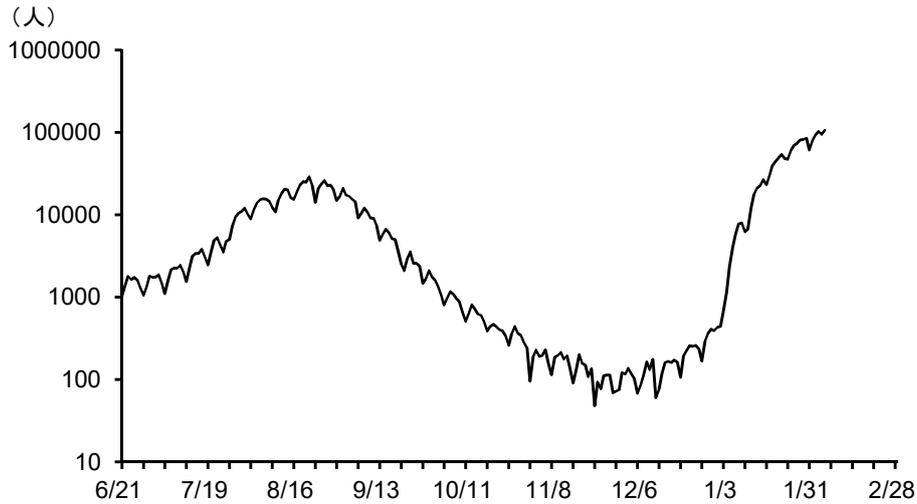
(注)国内感染ベース、一部推計、7日移動平均  
(出所)厚生労働省

図表3 日本の空港検疫対象者のCOVID-19新規感染者



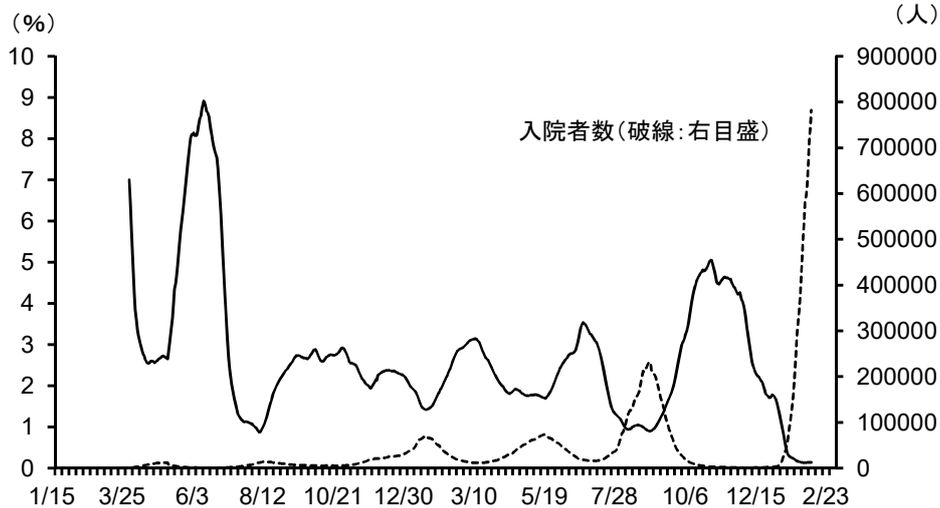
(注)7日移動平均  
(出所)厚生労働省

図表4 日本のCOVID-19新規感染者（対数表示）



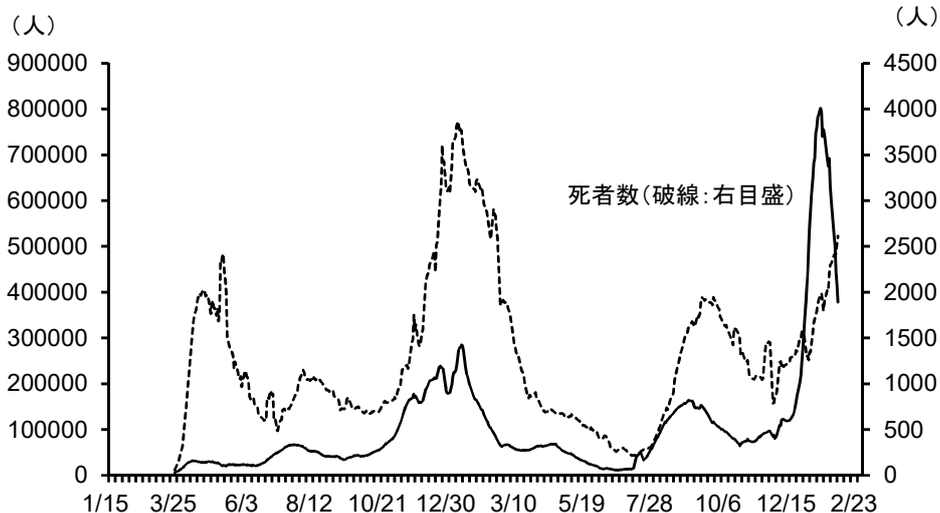
(注)国内感染ベース、無症状者含む、一部推計(過去の訂正等)、報告ベース  
(出所)厚生労働省・WHO

図表5 日本のCOVID-19重症化率と入院者数



(注)重症化率=重症者数/入院者数、7日移動平均  
(出所)厚生労働省

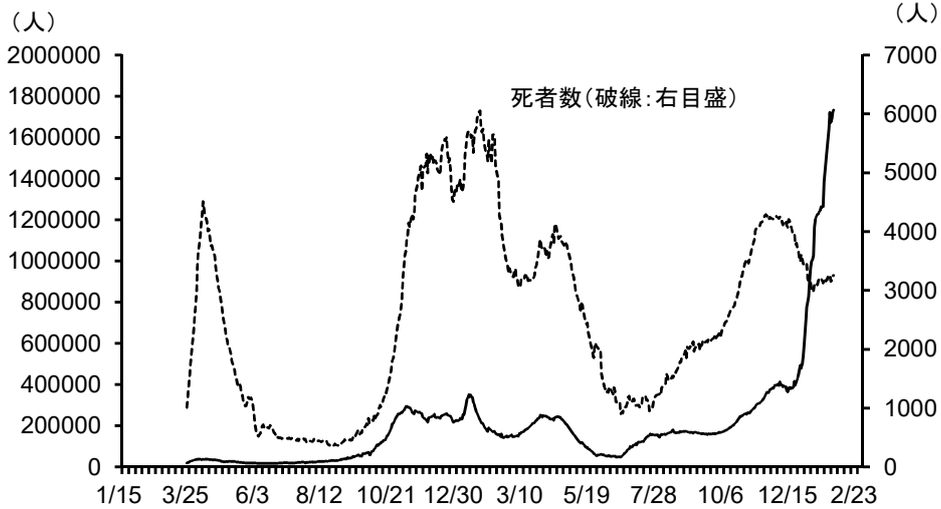
図表6 米国のCOVID-19新規感染者・死者数



(注)一部推計、7日移動平均  
(出所)WHO

図表7

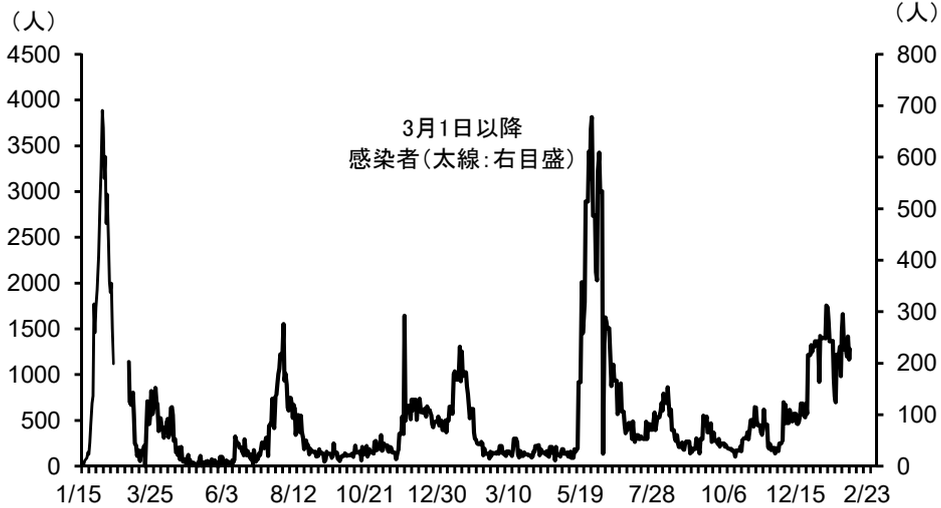
欧州のCOVID-19新規感染者・死者数



(注)一部推計  
(出所)WHO

図表8

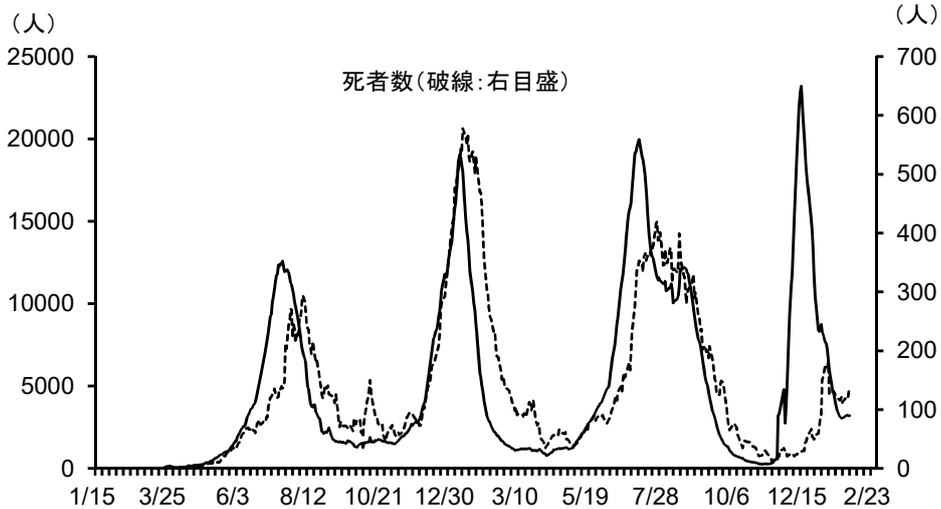
中国のCOVID-19新規感染者数



(注)2月15日以降感染者数は新系列、一部推計  
(出所)WHO

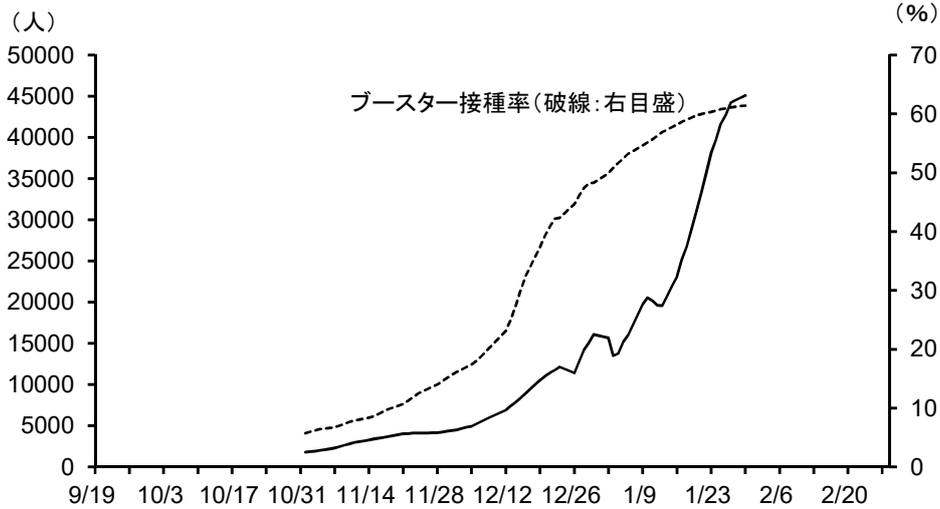
図表9

南アフリカのCOVID-19新規感染者・死者数



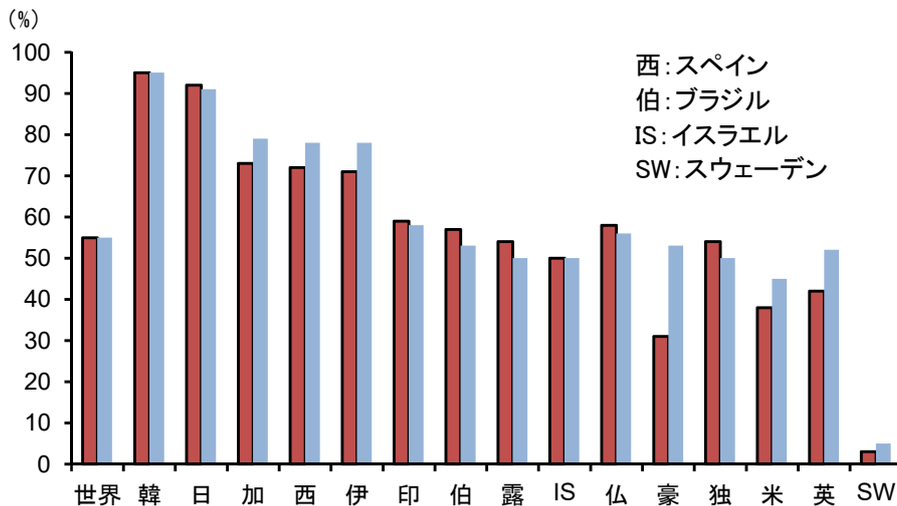
(注)7日移動平均  
(出所)WHO

図表10 デンマークのCOVID-19新規感染者数・ブースター接種率重症患者数



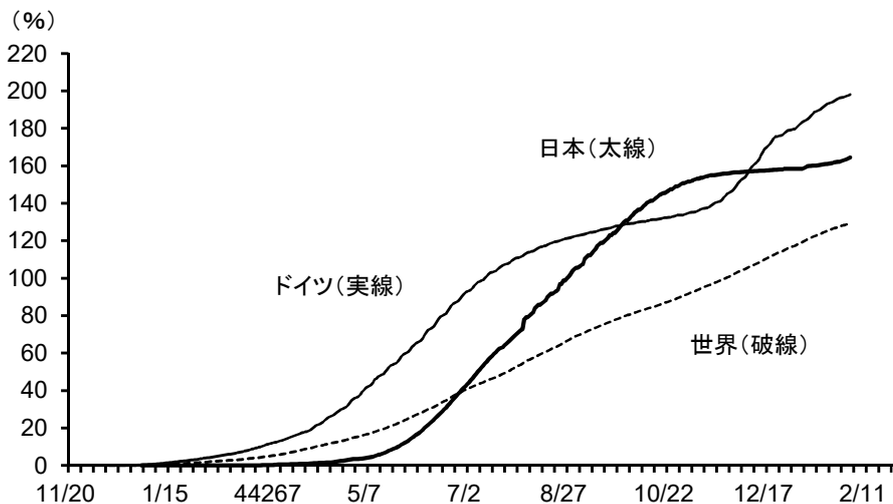
(注) 新規感染者数は7日移動平均  
(出所) Our World in Data、Who

図表11 主要国のマスク着用率



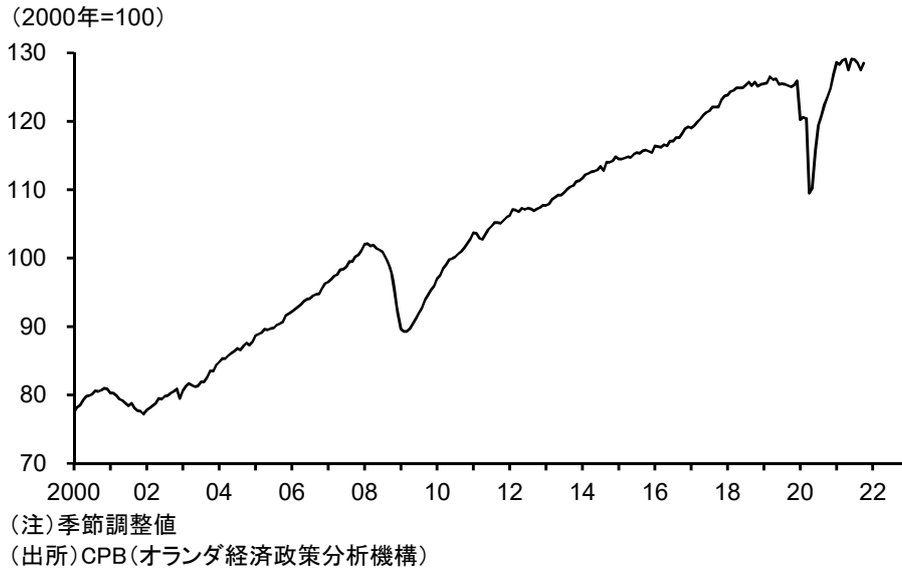
(注) 左21年12月14日、右1月4日時点  
(出所) SMBC日興証券

図表12 日本・世界・ドイツのワクチン接種率

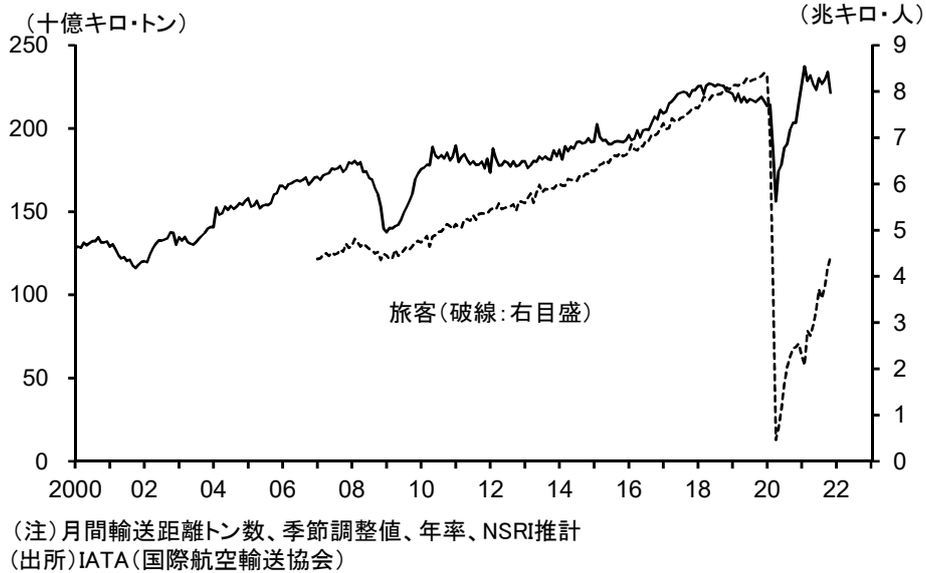


(注) 人口比  
(出所) Our World in Data

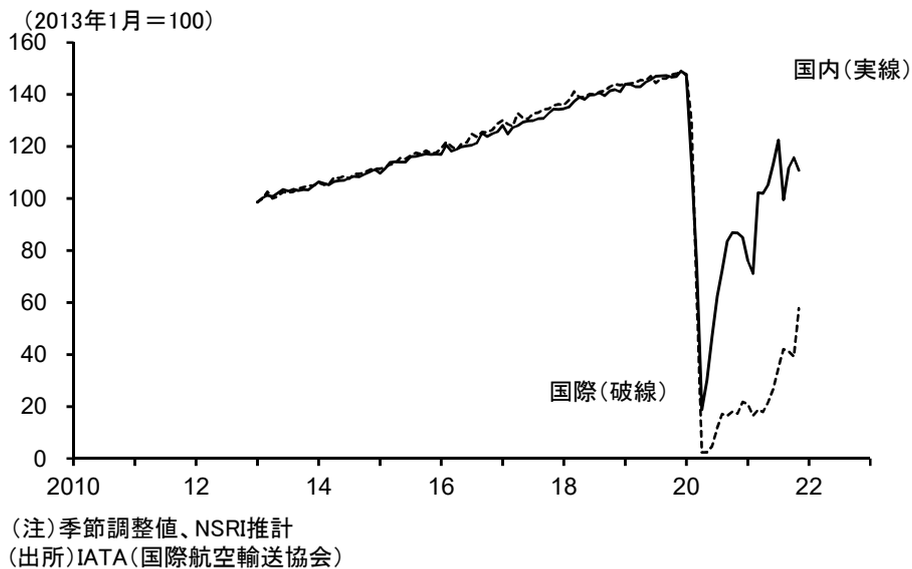
図表13 世界の鉱工業生産指数



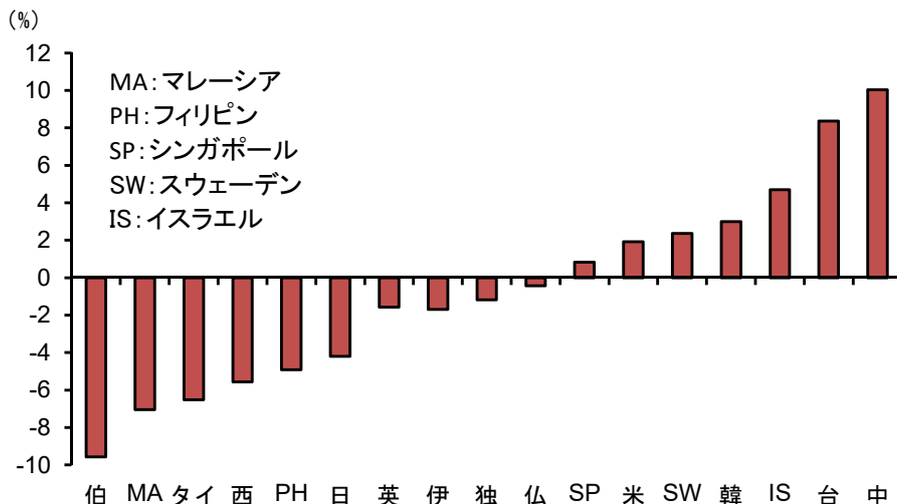
図表14 国際航空貨物・旅客輸送量



図表15 世界の航空旅客輸送指数

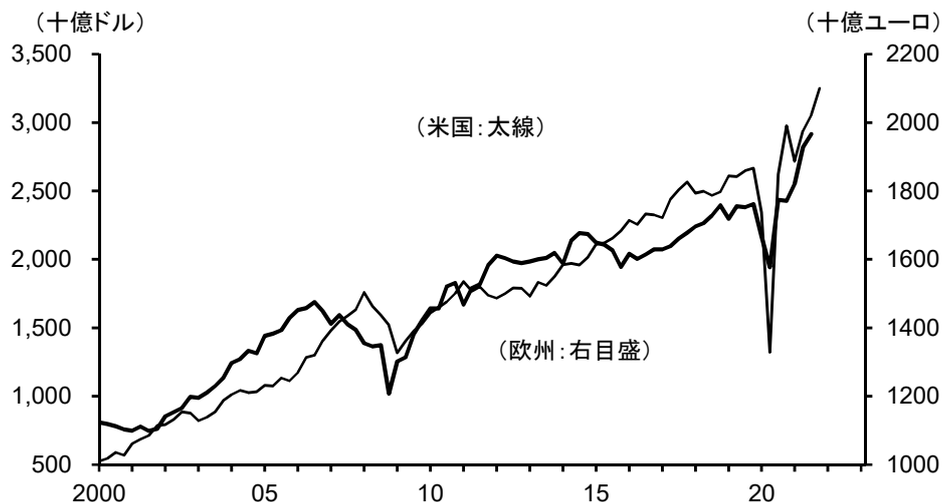


図表16 2021年第3四半期の19年第3四半期比成長率



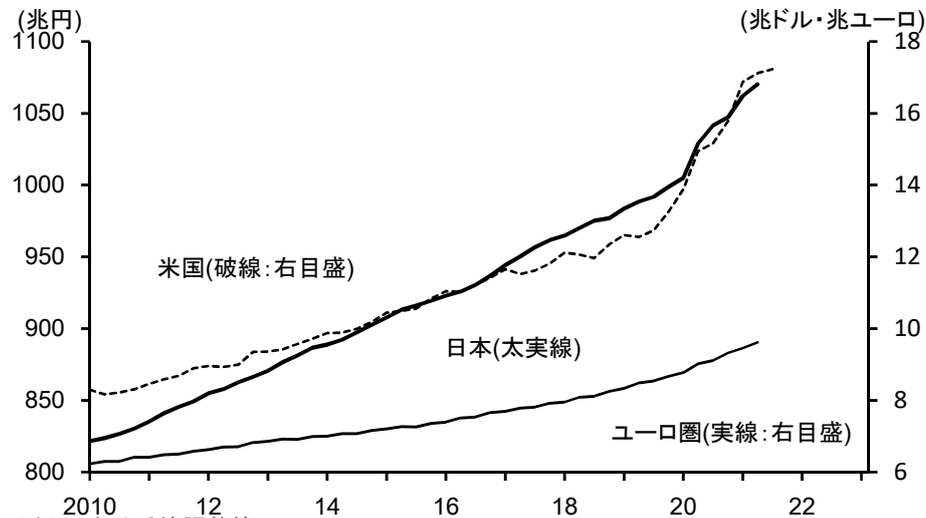
(出所)各国資料

図表17 米国と欧州主要4か国の企業収益



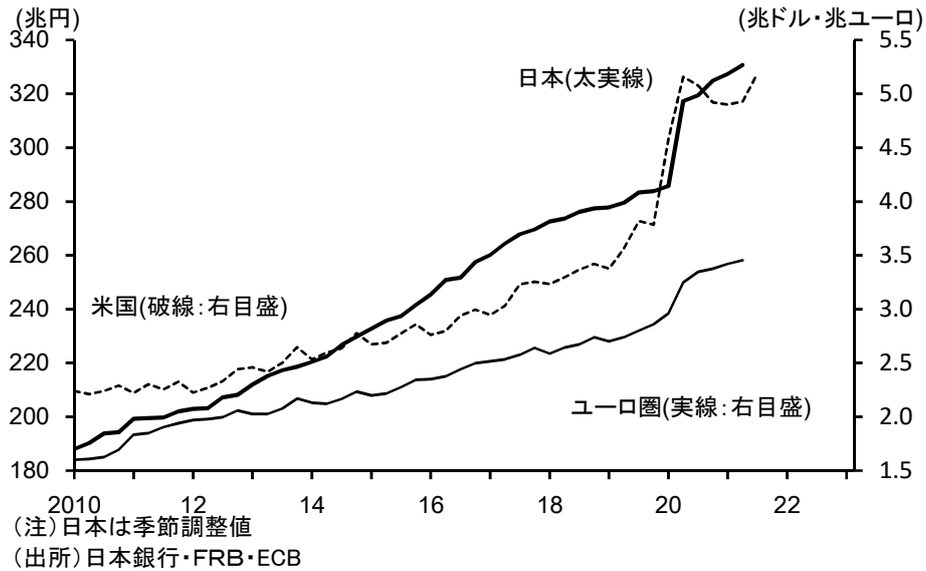
(注) 季節調整値、年率、欧州: ドイツ・フランス・イタリア・スペイン  
(出所) 米国商務省、オックスフォードエコノミクス

図表18 日米欧家計の現預金関連金融資産

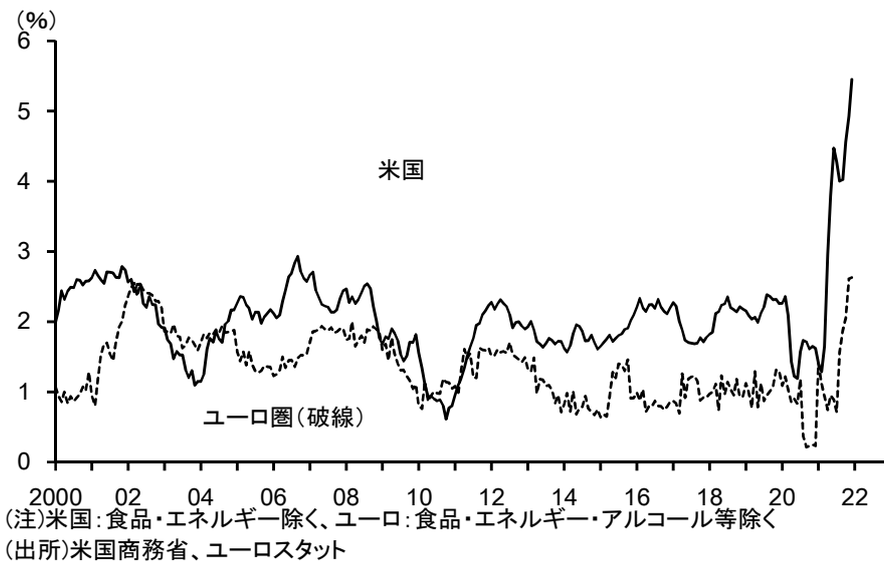


(注) 日本は季節調整値  
(出所) 日本銀行・FRB・ECB

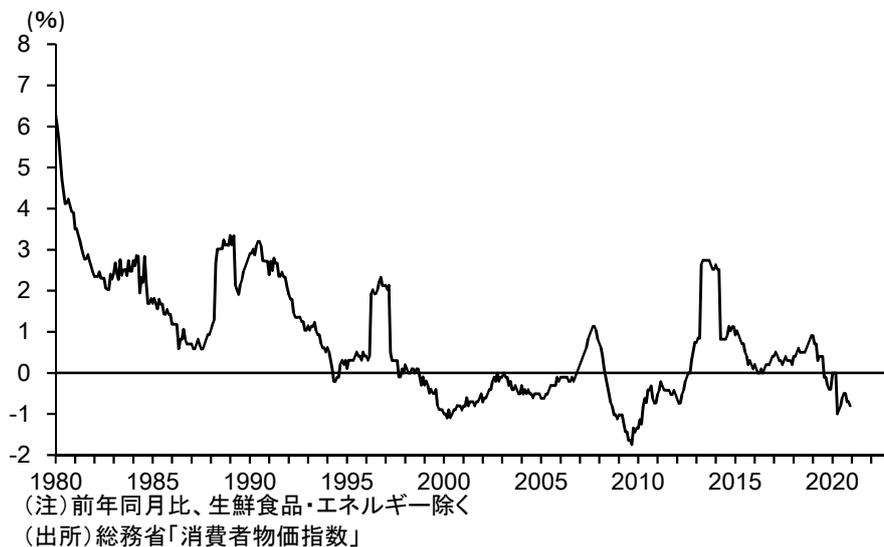
図表19 日米欧企業の現預金関連金融資産



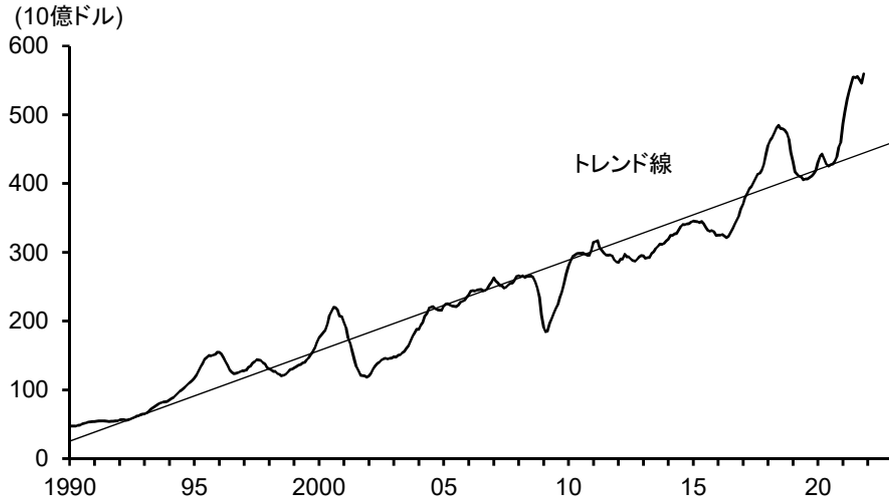
図表20 米国・ユーロ圏のコアインフレ率(前年比)



図表21 日本の消費者物価上昇率

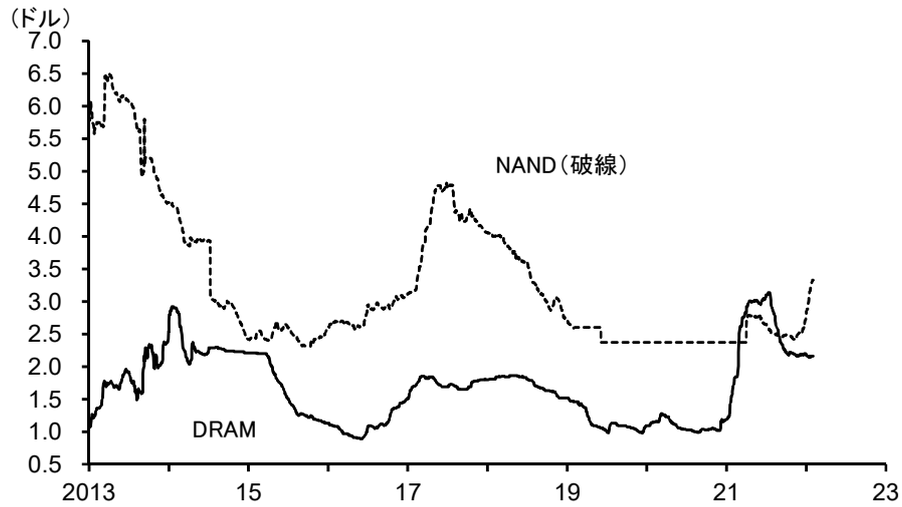


図表22 世界の半導体出荷額



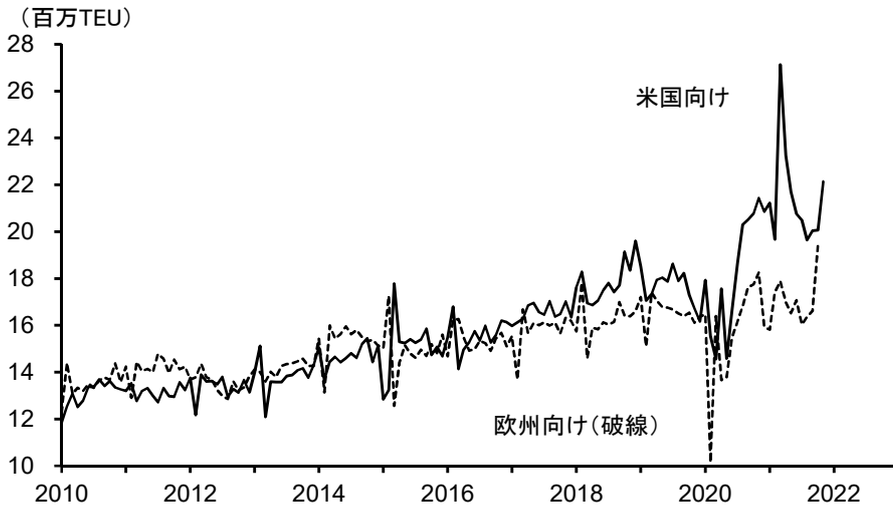
(注)3ヶ月移動平均の季節調整値、年率  
(出所)SIA(半導体工業協会)

図表23 DRAM2ギガ価格とNANDフラッシュ64ギガ価格



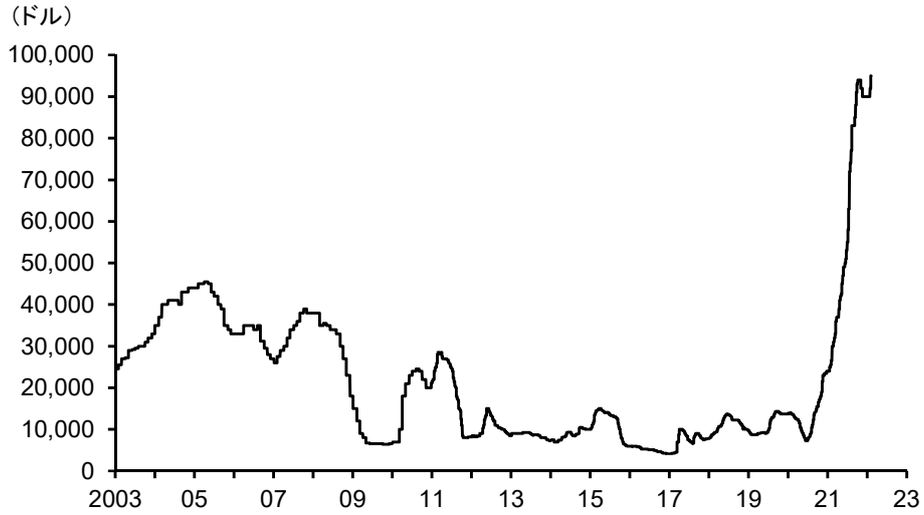
(出所)DRAMeXchange

図表24 アジアから欧米へのコンテナ荷動き量



(注)季節調整値、年率  
(出所)日本海事センター

図表25 コンテナ傭船料 1日当たりTEU4250



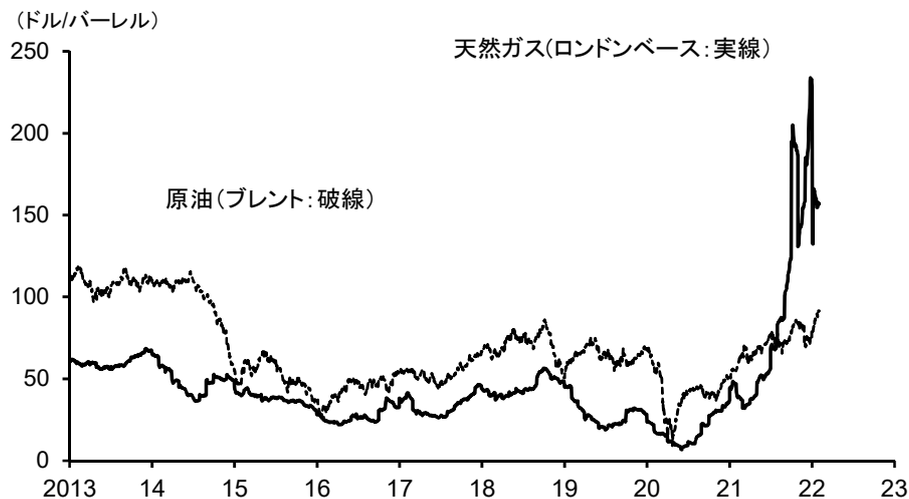
(出所)Happer Petersen & Co.

図表26 CRBの商品先物価格指数



(注)CRB=Commodity Research Bureau、1967年平均=100

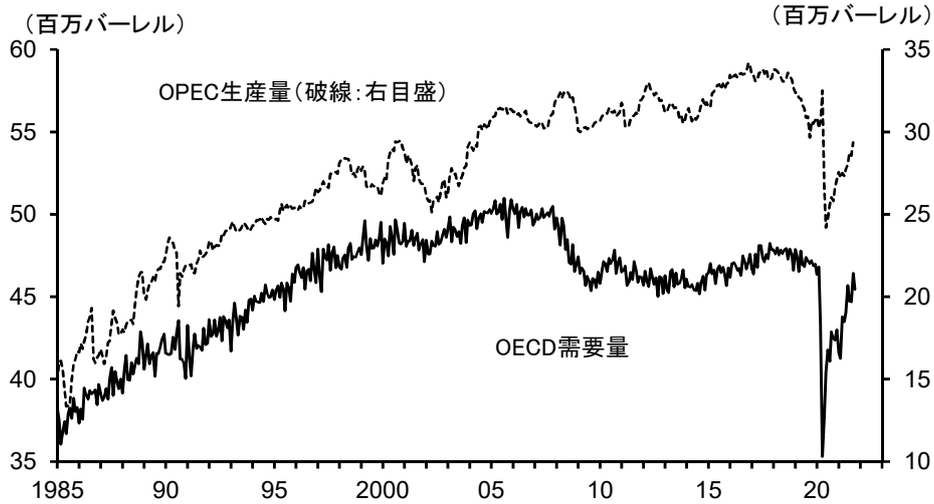
図表27 原油・天然ガス価格 (原油換算)



(注)天然ガスは、エネルギー発熱量ベースで原油換算。

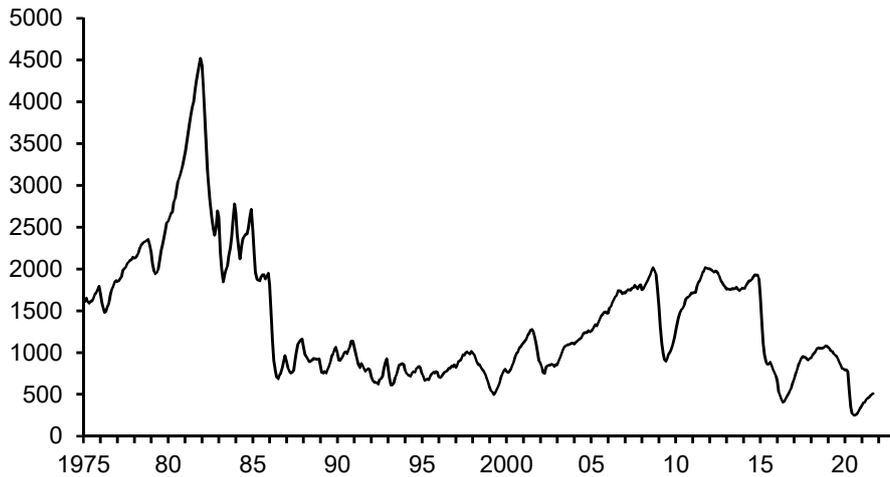
(出所)ICE

図表28 OECD諸国の原油需要量とOPEC諸国の原油生産量



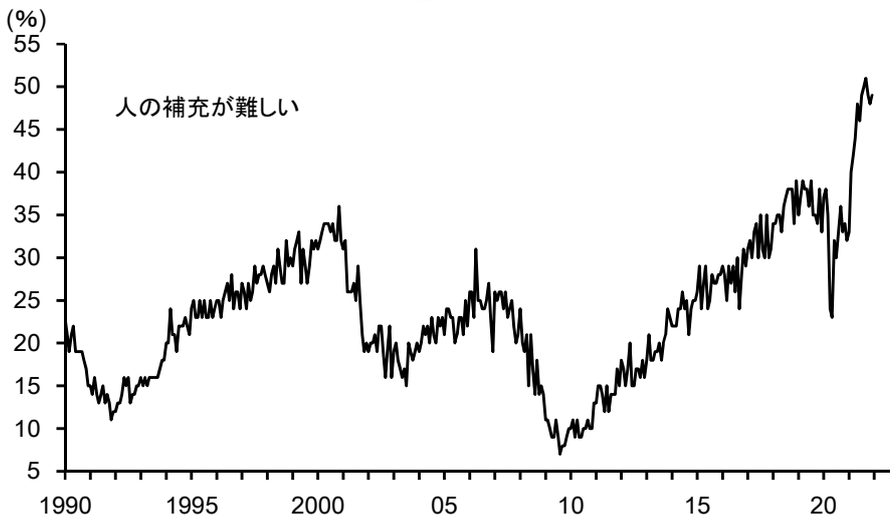
(注) 季節調整値、1日当たり  
(出所) 米国エネルギー省

図表29 世界の掘削リグ数



(注) 原油+天然ガスその他  
(出所) Baker Hughes

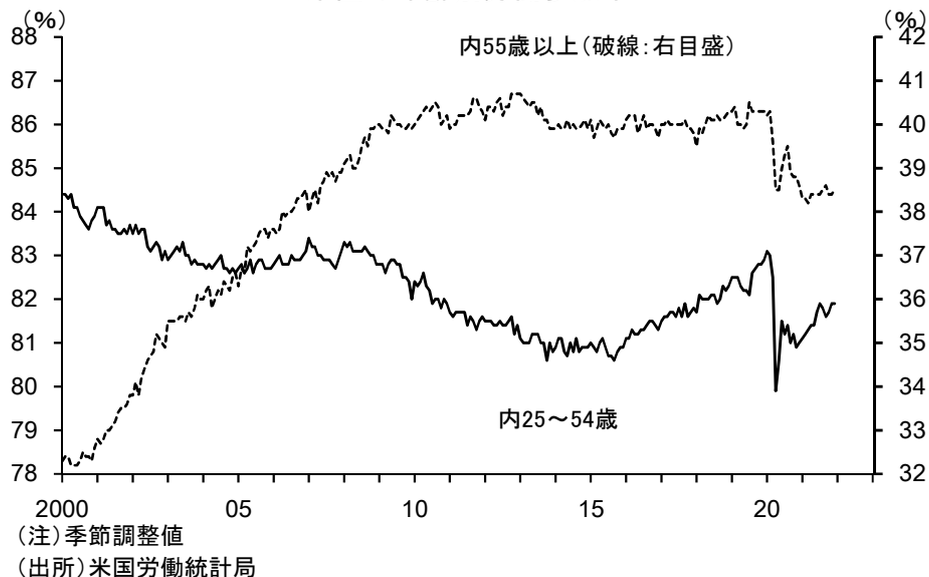
図表30 米国の自営業者アンケート



(注) 季節調整値  
(出所) 米国自営業者連合

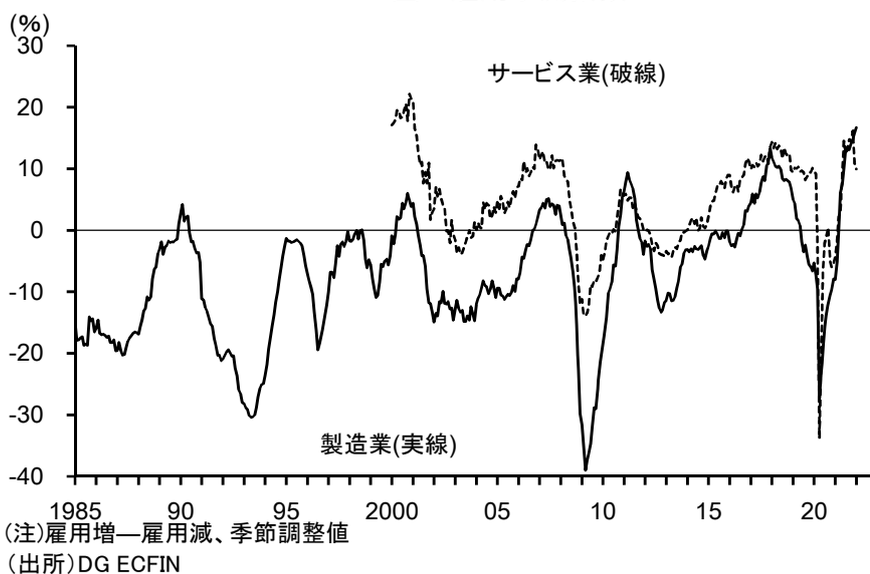
図表31

米国の年齢別労働参加率



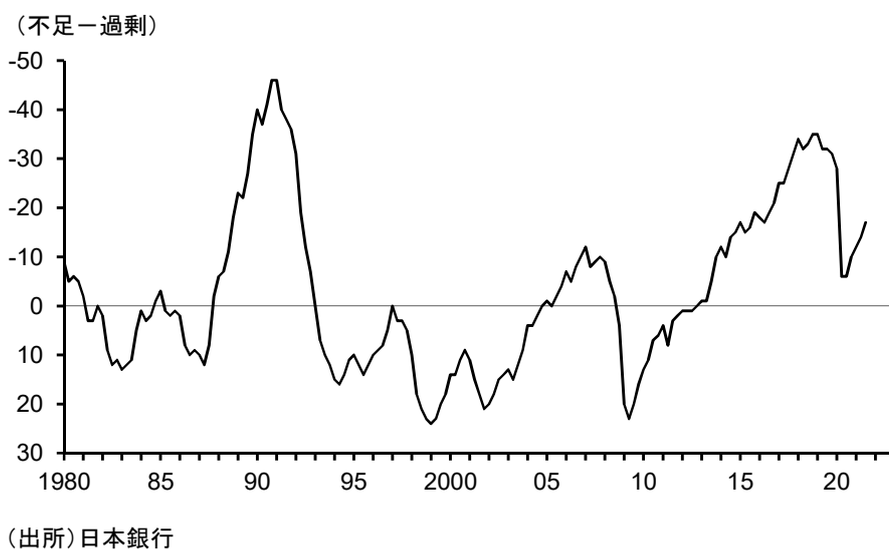
図表32

ユーロ圏の雇用予測指数

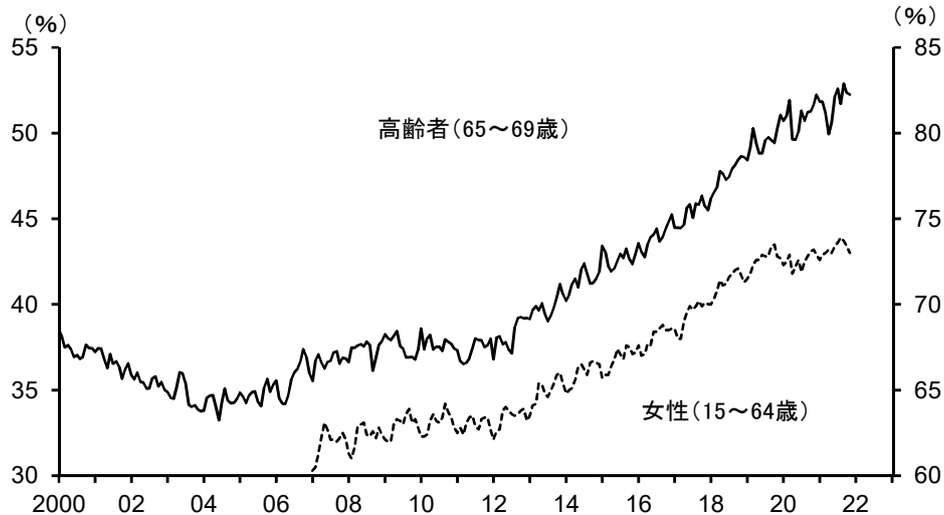


図表33

日本銀行短観の雇用判断DI

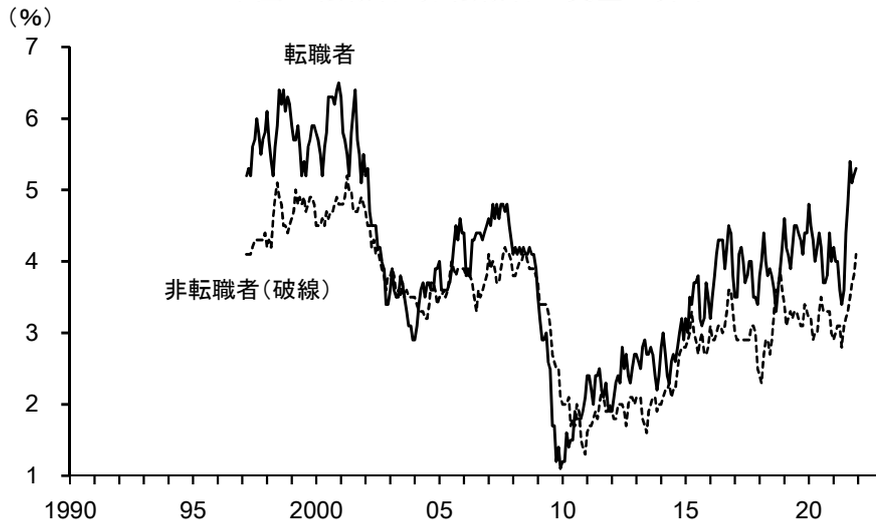


図表34 日本の高齢者・女性労働力化率



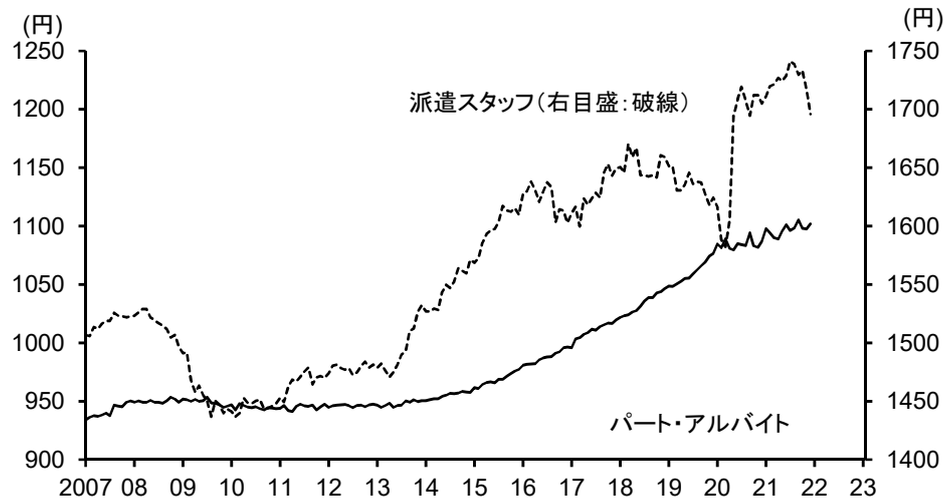
(注) 季節調整値  
(出所) 総務省

図表35 米国の転職者・非転職者の賃金上昇率



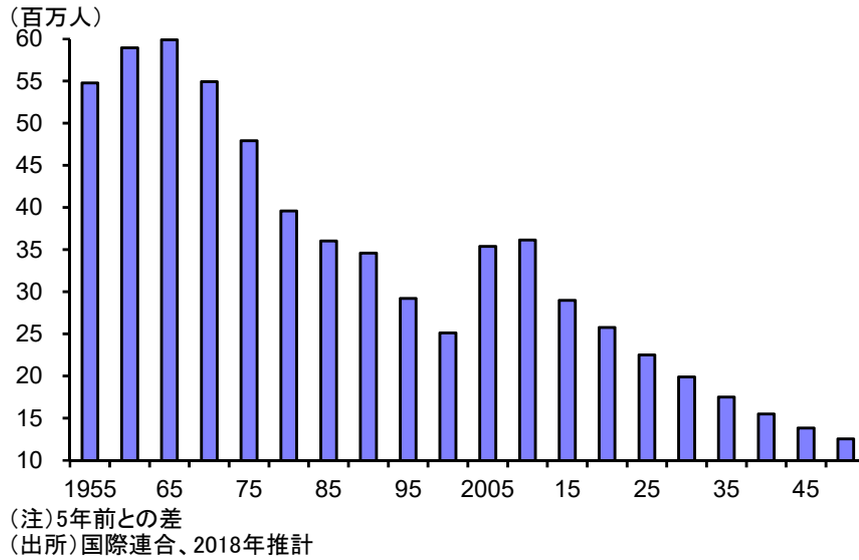
(注) 3か月移動平均、前年比、中央値  
(出所) FRB

図表36 日本三大都市圏の非正規労働者の募集時平均時給

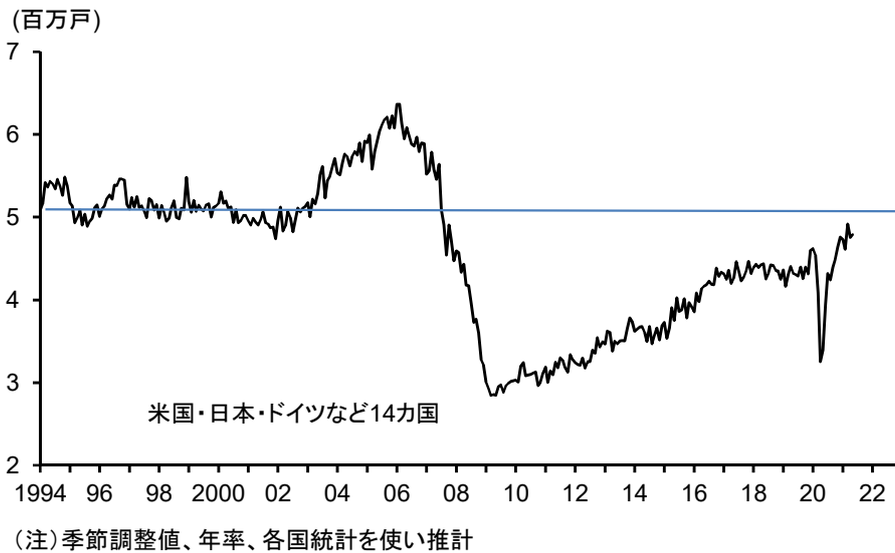


(注) 季節調整値  
(出所) リクルートジョブズ、JBRC

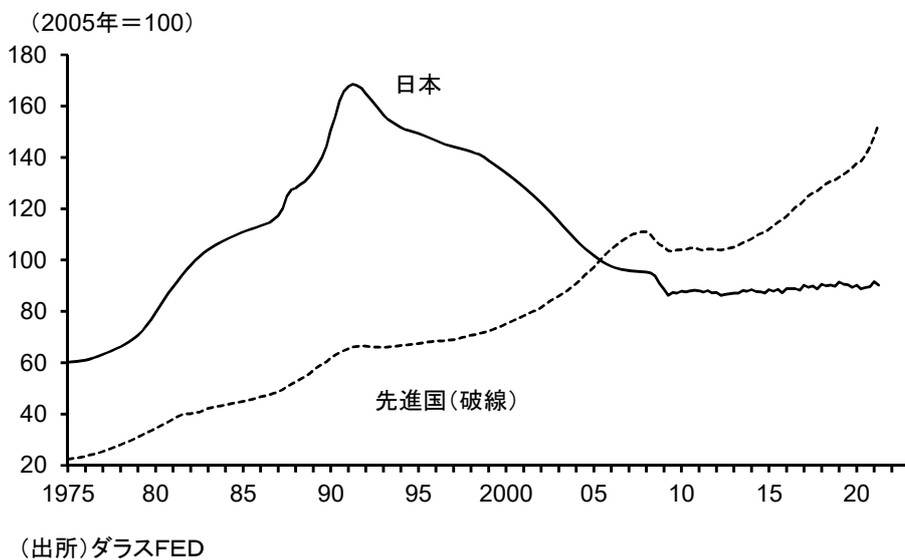
図表37 先進国の都市人口増加



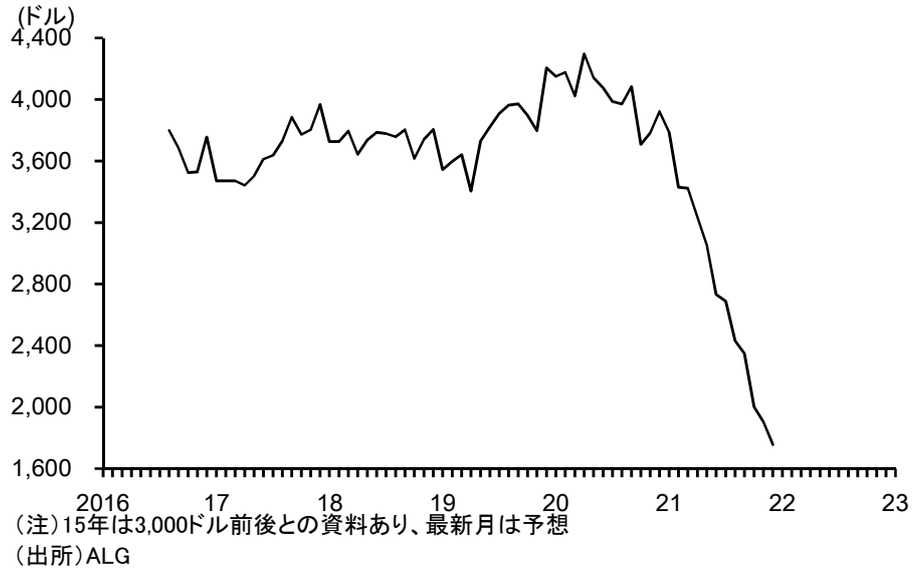
図表38 主要先進国の住宅建設戸数



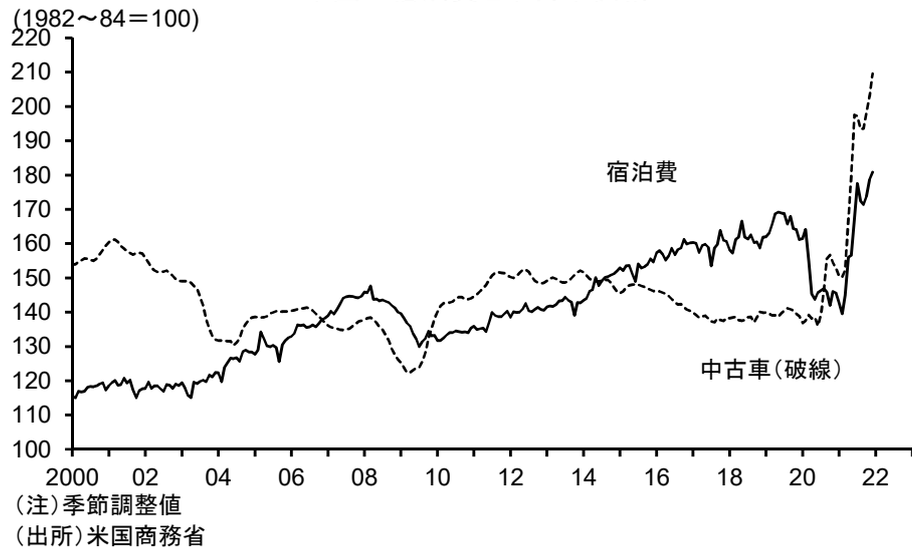
図表39 日本・先進国の名目住宅価格指数



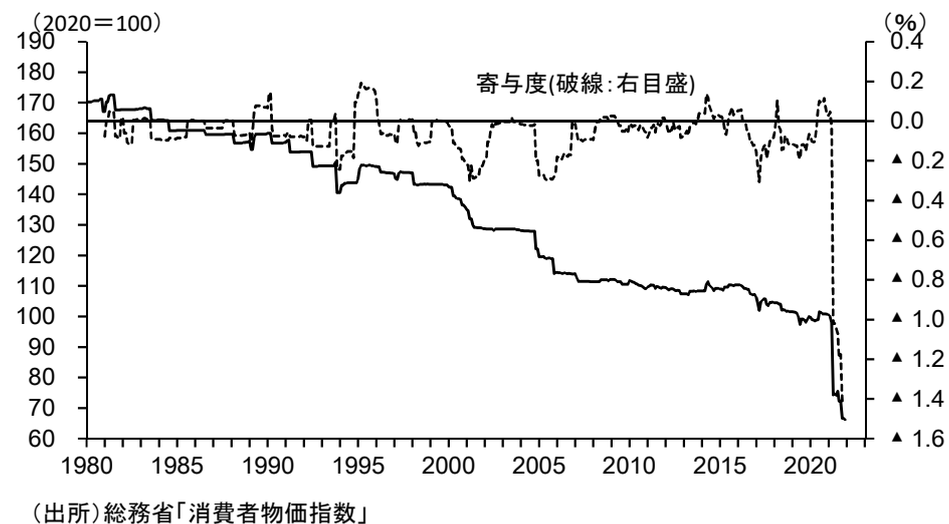
図表40 米国の自動車販売インセンティブ



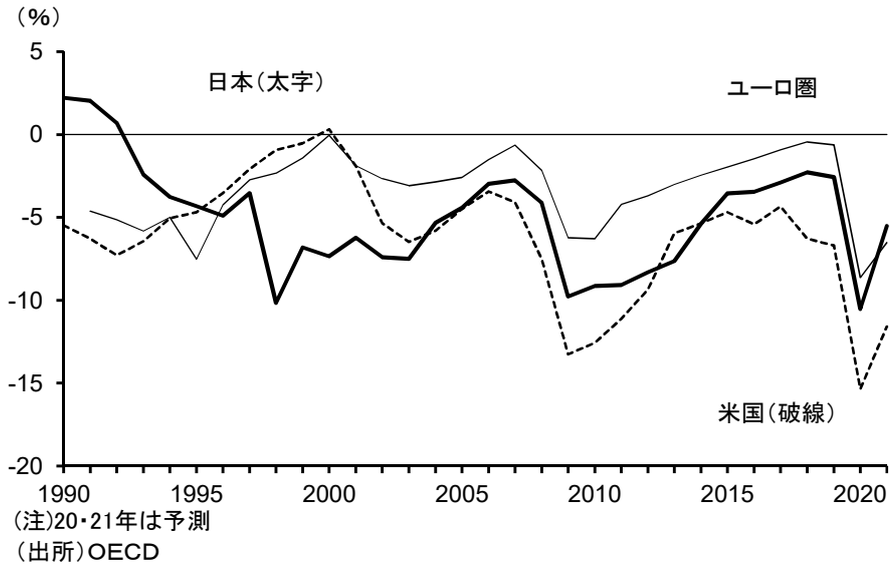
図表41 米国の宿泊費と中古車価格



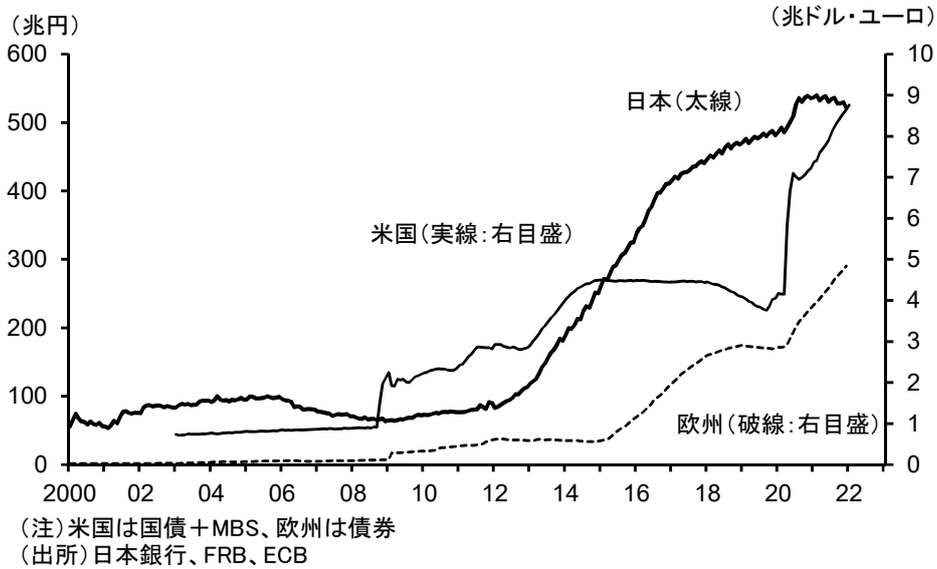
図表42 日本の消費者物価指数(通信費)



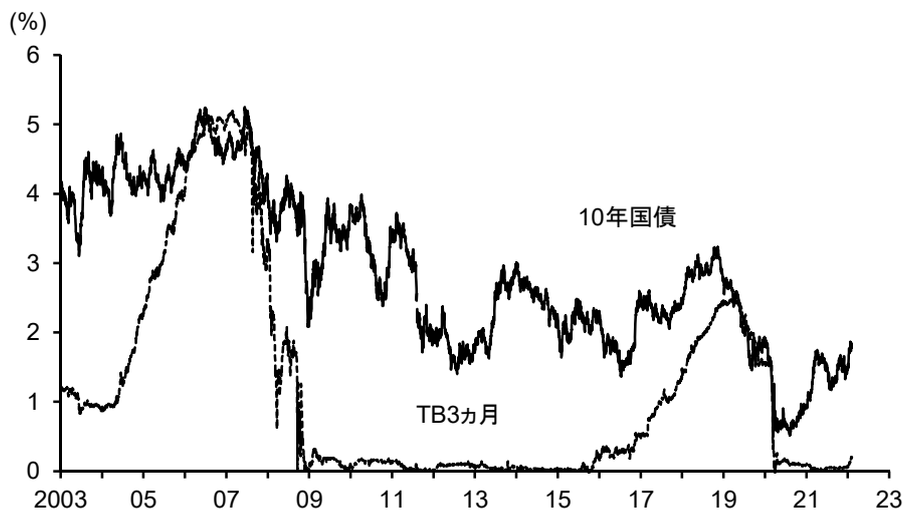
図表43 日本・米国・ユーロ圏の財政赤字対名目GDP比率



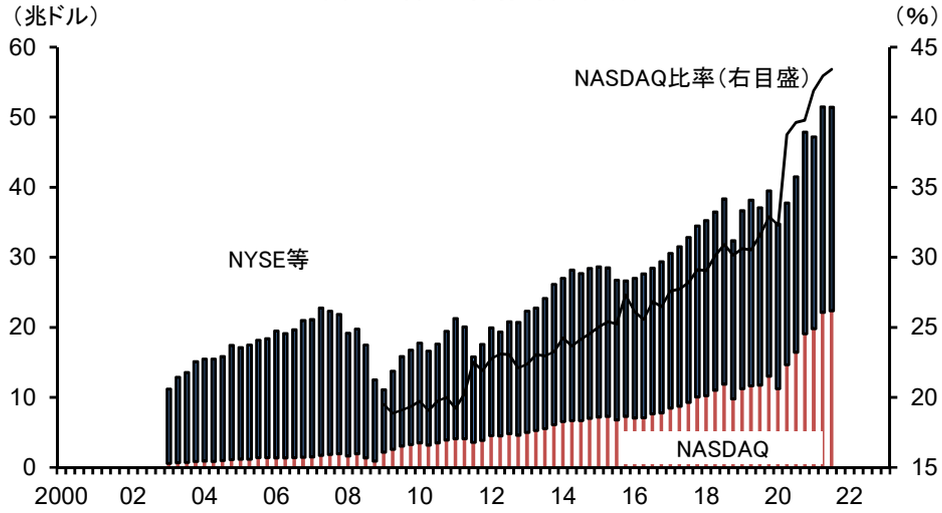
図表44 日米欧中央銀行の国債保有残高



図表45 米国の長短金利

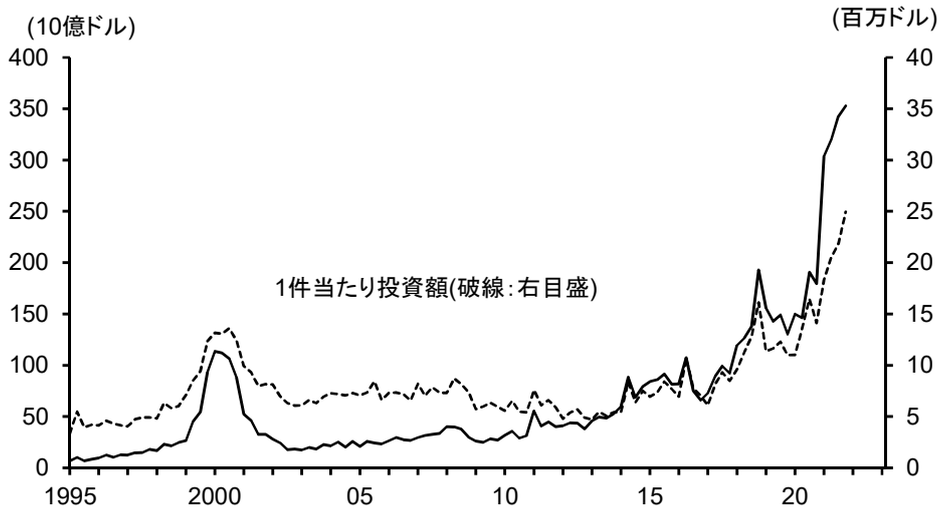


図表46 米国の株式市場時価総額



(出所) World Federation of Exchange

図表47 米国のベンチャーキャピタル投資



(注) 年率表示

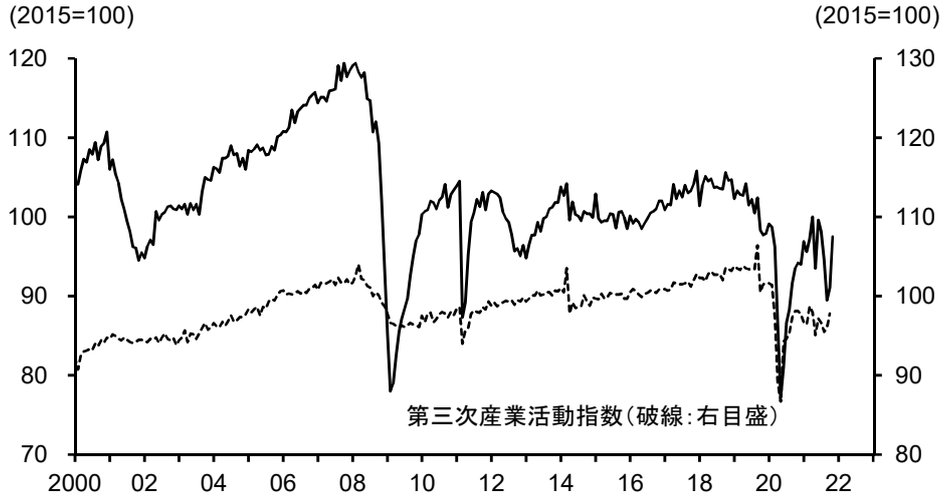
(出所) National Venture Capital Association

図表48 米国家計のデッドサービスレシオ



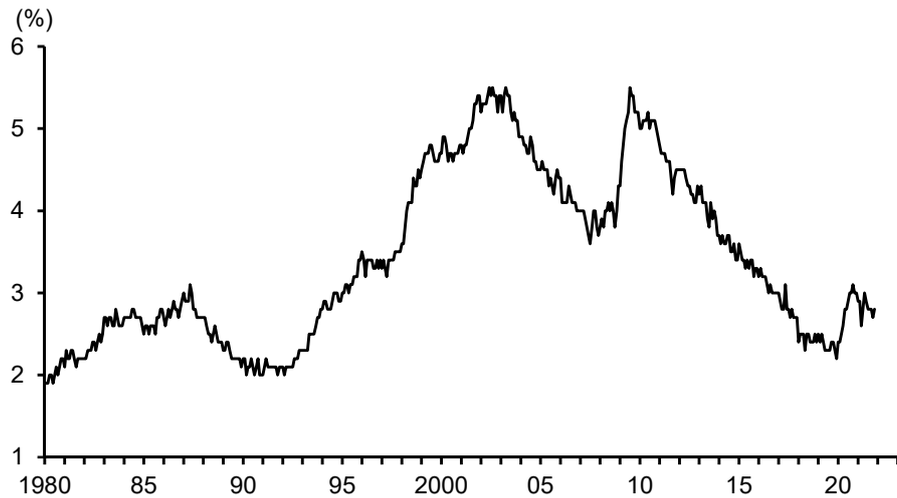
(注) DSR=元利払い/可処分所得

図表49 日本の鉱工業生産指数・第三次産業活動指数



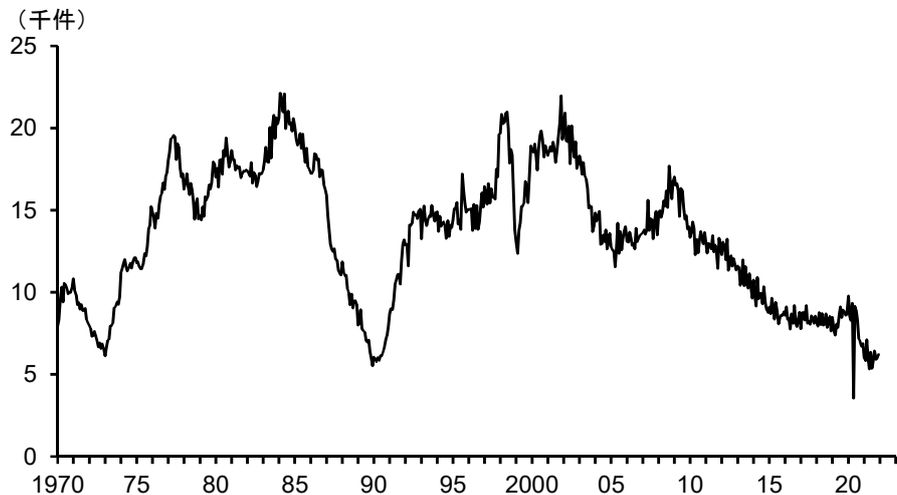
(注)季節調整値  
(出所)経済産業省

図表50 日本の失業率



(注)季節調整値  
(出所)総務省

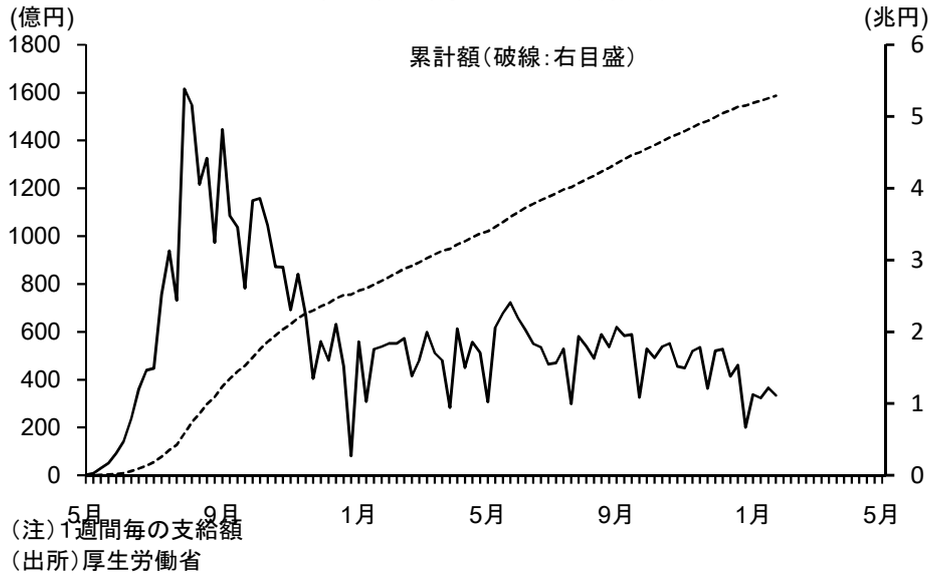
図表51 日本の倒産件数



(注)季節調整値、年率  
(出所)東京商工リサーチ 全国企業倒産状況

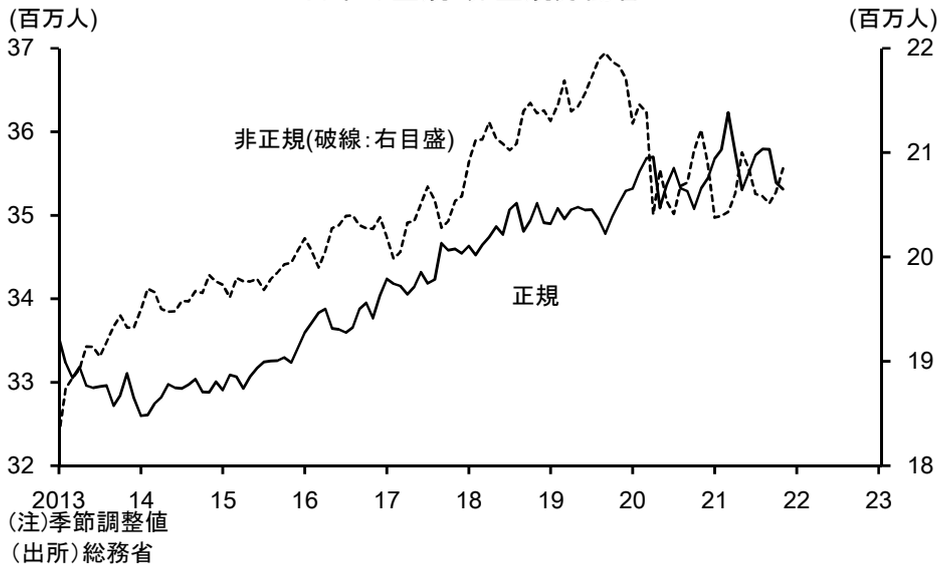
図表52

日本の雇用調整助成金支給額



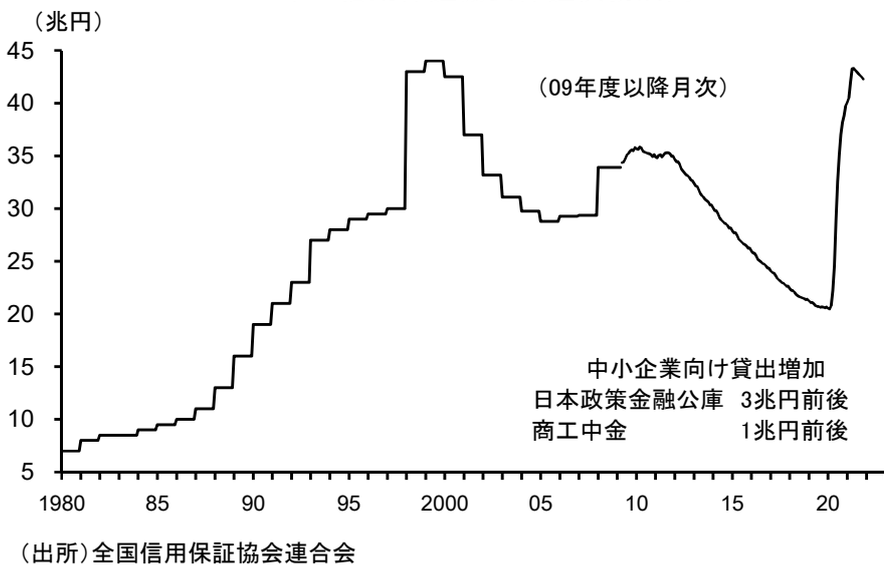
図表53

日本の正規・非正規労働者



図表54

日本の信用保証協会保証債務残高

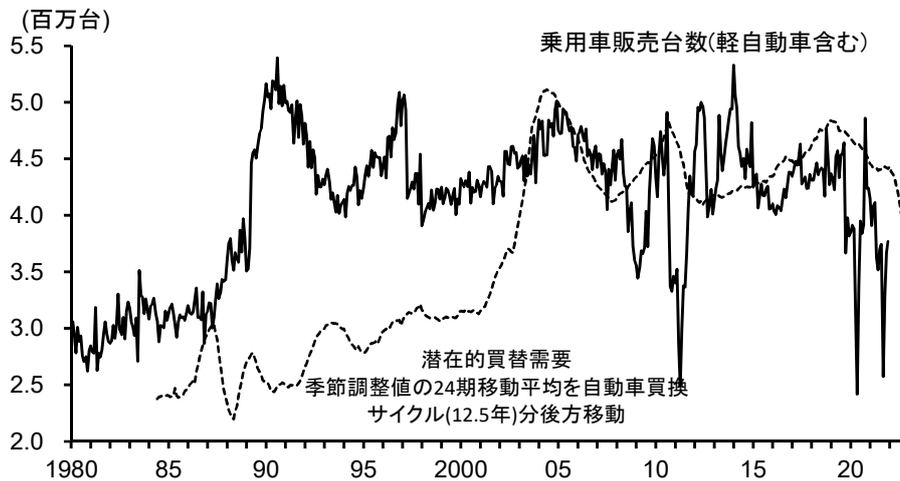


図表55 日本の実質経済成長率



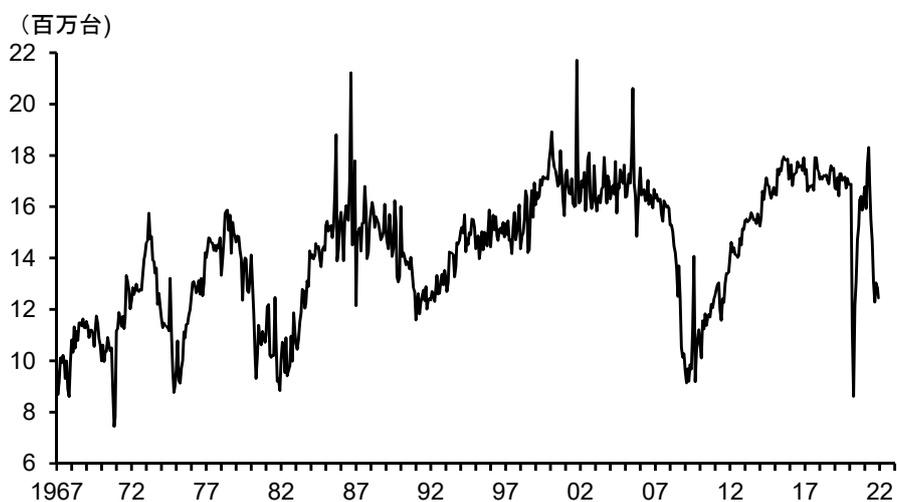
(注) 年度ベース、前年度比  
(出所) 内閣府

図表56 日本の乗用車販売台数



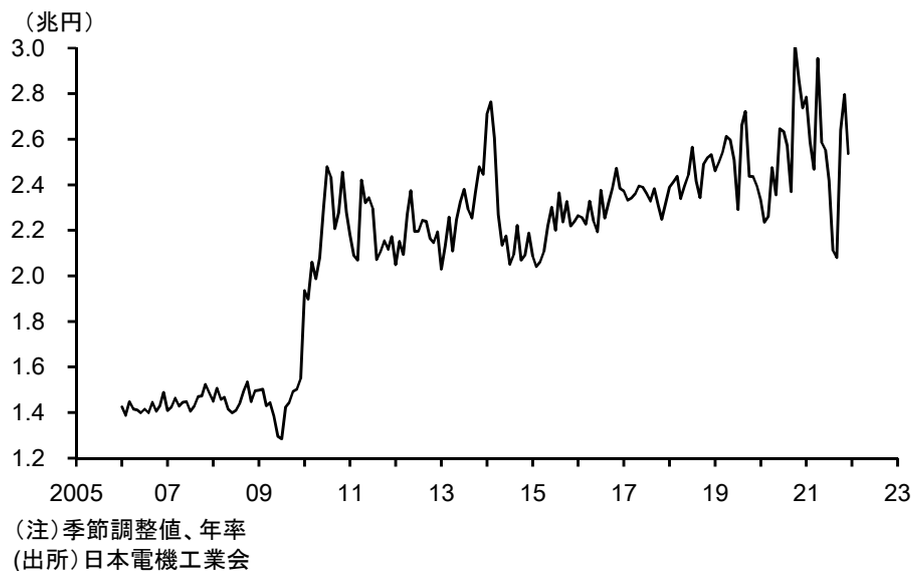
(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会

図表57 米国の自動車販売

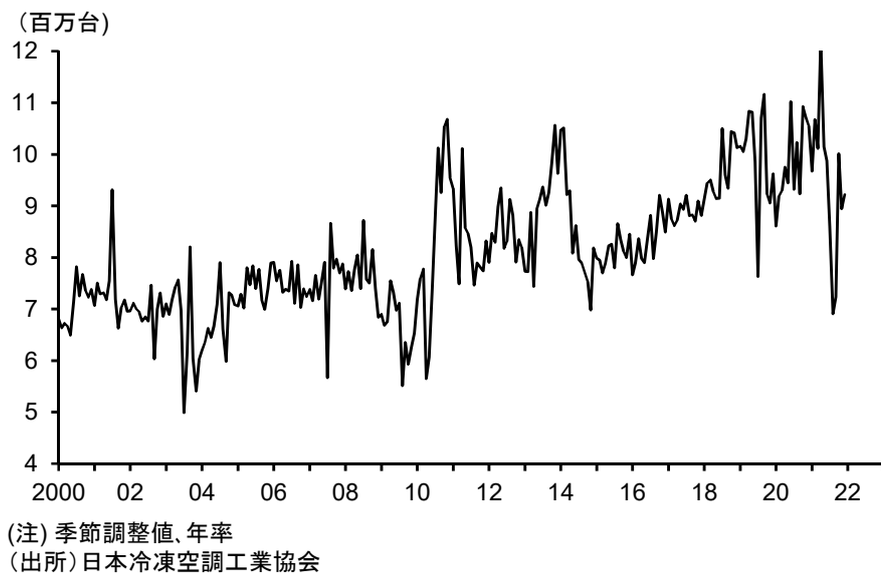


(注) 季節調整値、年率、乗用車+ライトトラック  
(出所) 米国商務省

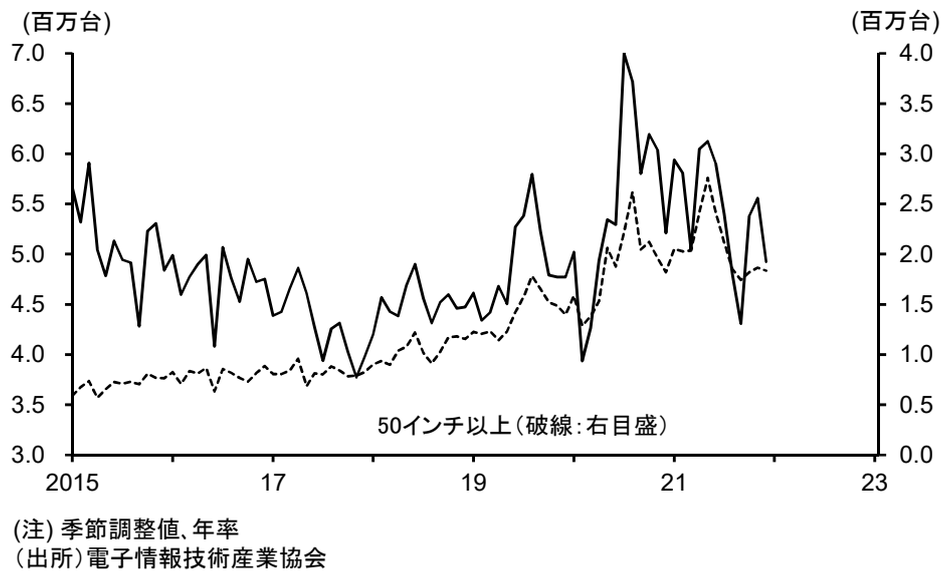
図表58 日本民生用電気機器の国内出荷額



図表59 日本家庭用エアコン出荷台数



図表60 日本薄型テレビ国内出荷台数



図表61

日本の百貨店販売額



(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本百貨店協会

図表62

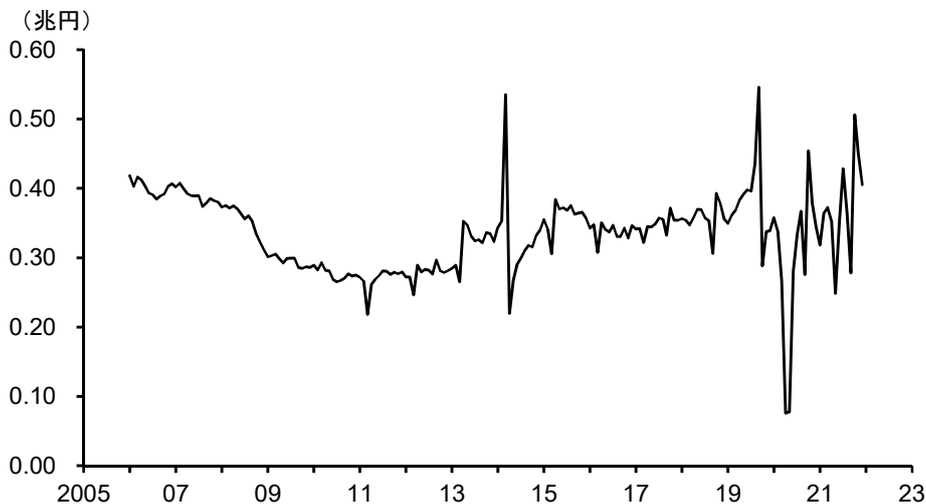
日本の百貨店販売(婦人服)



(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本百貨店協会

図表63

日本の百貨店販売(美術・宝飾・貴金属)



(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本百貨店協会

図表64 日本チェーンストア販売額



図表65 日本チェーンストア販売額



図表66 日本コンビニ売上高(既存店ベース)



図表67 コンビニの商品別販売シェア



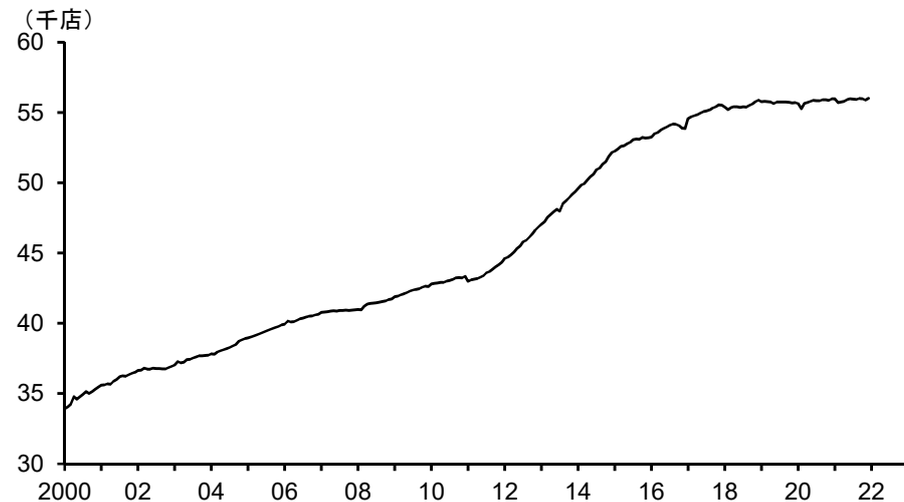
(注)14年7月に不連続  
(出所)日本フランチャイズチェーン協会

図表68 コンビニの入店客数



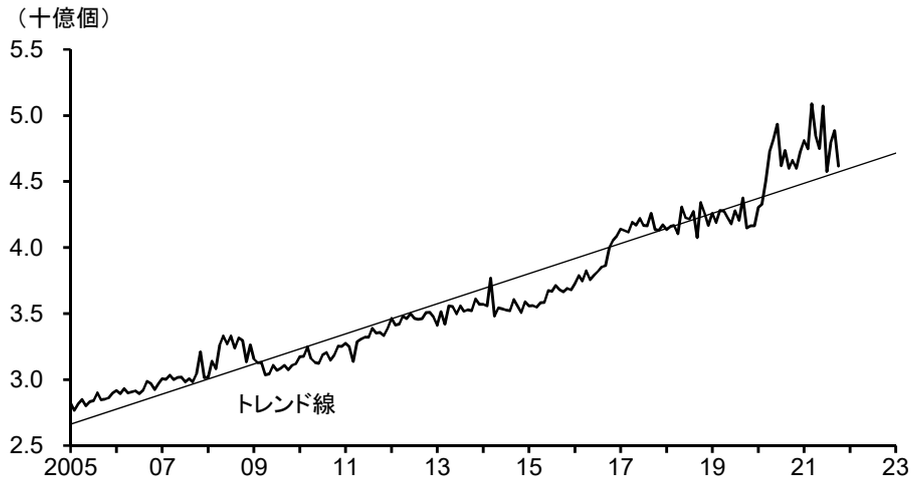
(注)季節調整値、月間  
(出所)日本フランチャイズチェーン協会

図表69 日本のコンビニ店舗数



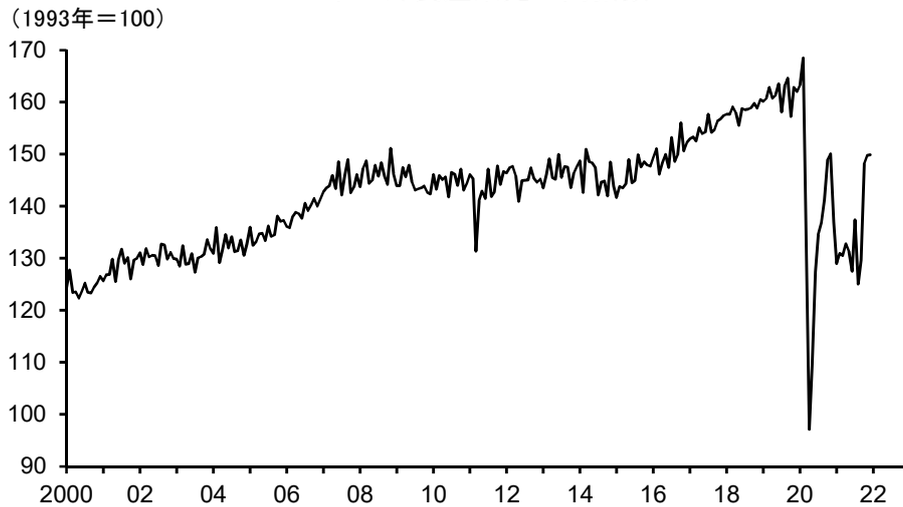
(注)季節調整値  
(出所)日本フランチャイズチェーン協会

図表70 日本宅配便取扱個数



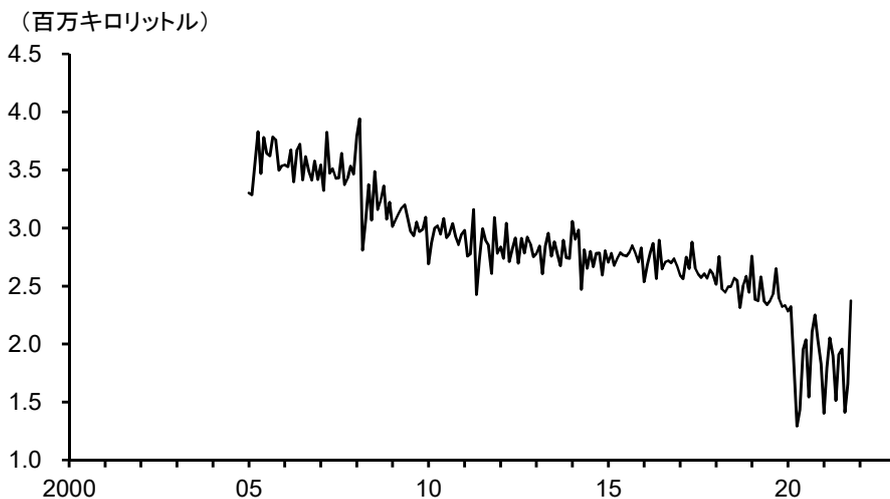
(注) 季節調整値、年率、トラック便  
 (出所) 国土交通省

図表71 日本外食産業売上高指数



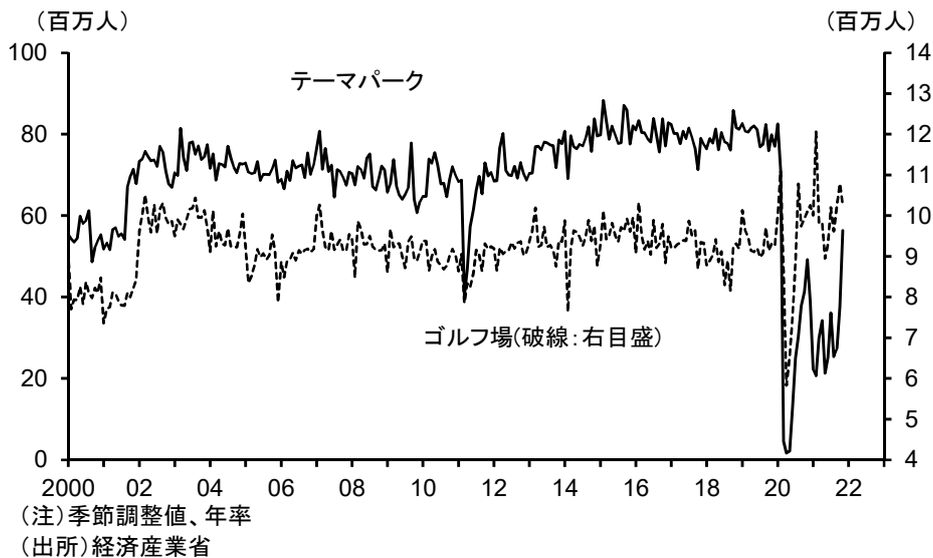
(注) 季節調整値、伸び率を基に推計  
 (出所) 日本フードサービス協会

図表72 日本ビール販売量

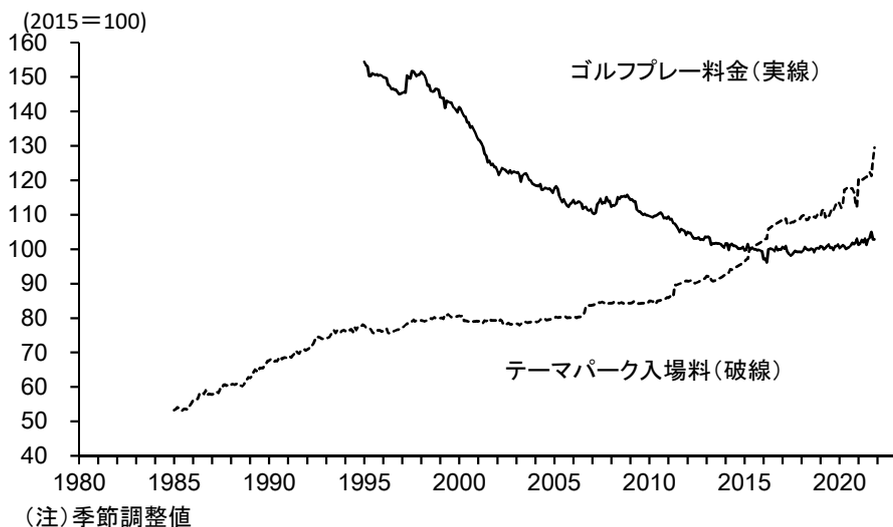


(注) 季節調整値、年率  
 (出所) 国税庁

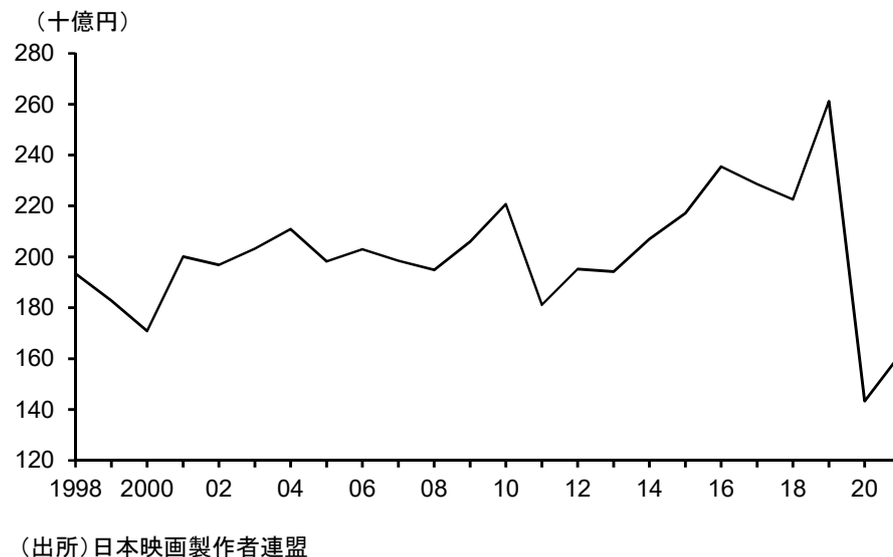
図表73 テーマパーク・ゴルフ場の入場者数



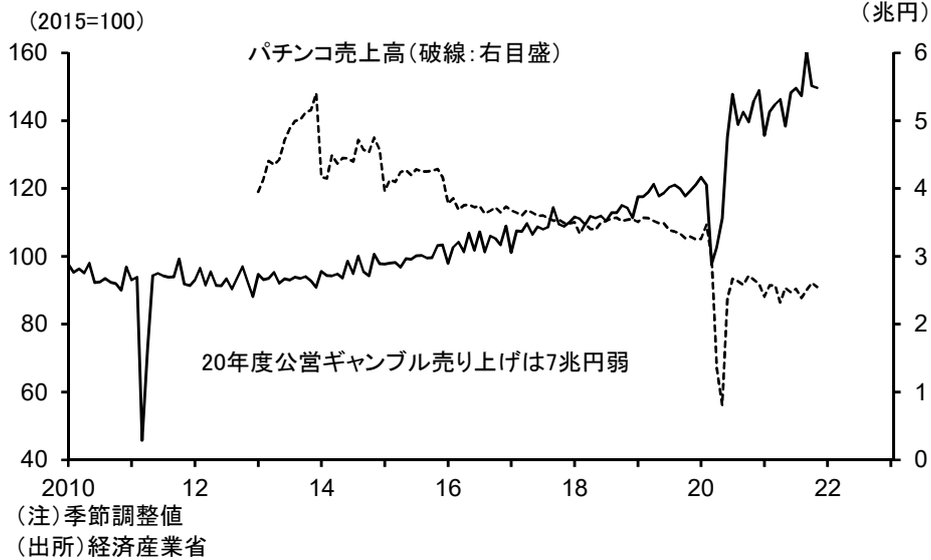
図表74 日本のゴルフプレー料金・テーマパーク入場料（消費者物価指数）



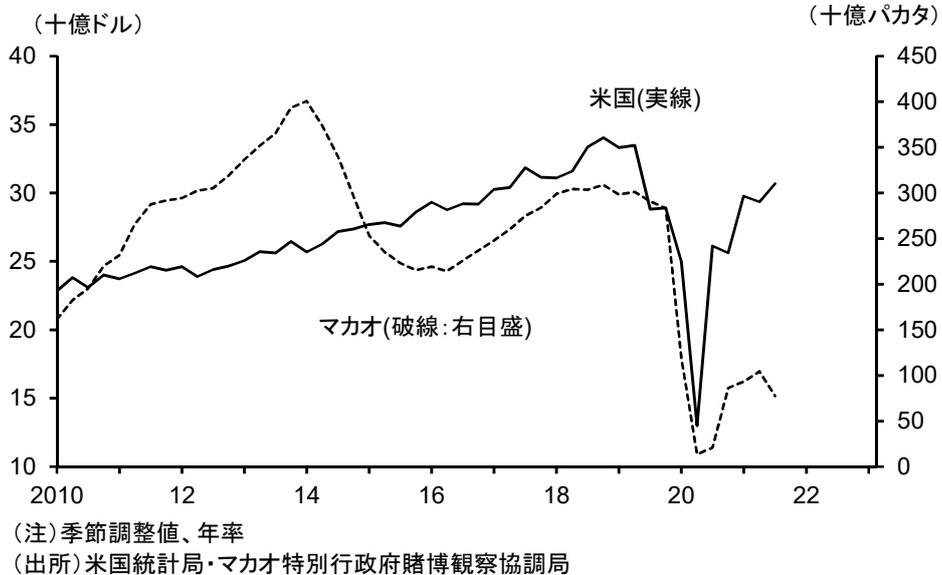
図表75 日本の映画配給収入



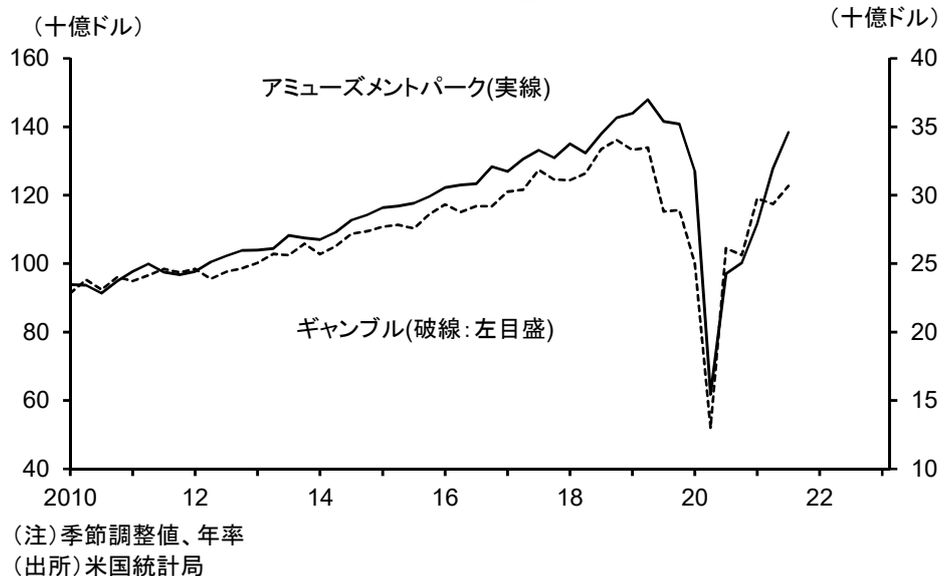
図表76 日本の第三次産業活動指数(競輪・競馬等)とパチンコホール売上高



図表77 米国とマカオのカジノ収入



図表78 米国のレジャー産業収入



図表79

日本における延べ宿泊者数



(注)10年4月調査より、従業者数9人以下を含む全宿泊施設を調査対象、季節調整値  
(出所)観光庁

図表80

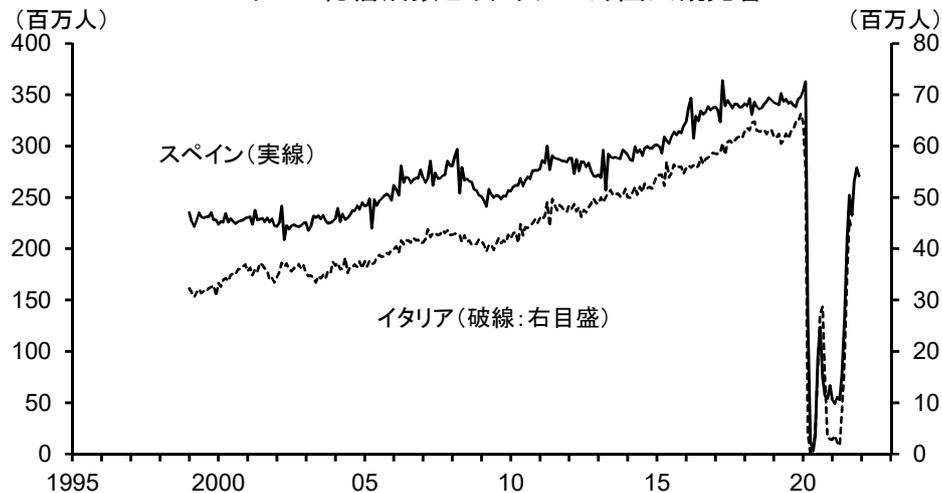
日本への入国者数



(注)季節調整値、年率  
(出所)日本政府観光局

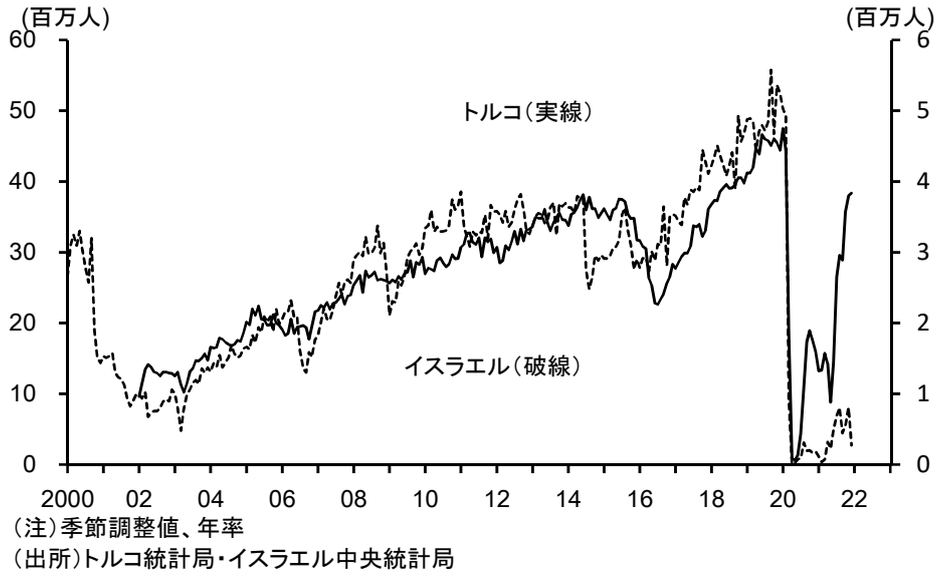
図表81

スペインの総宿泊数とイタリアの外国人観光客

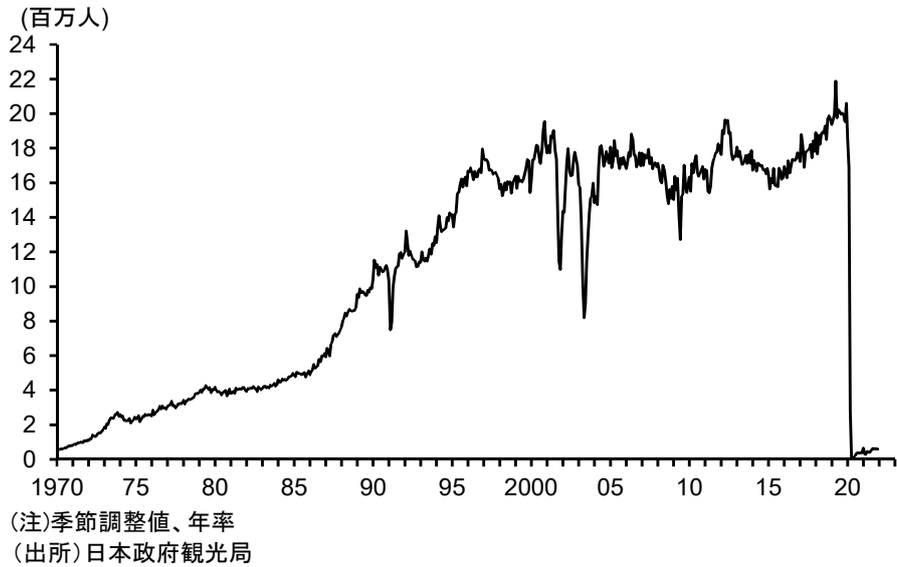


(注)季節調整値、年率  
(出所)スペイン国立統計局・イタリア統計庁

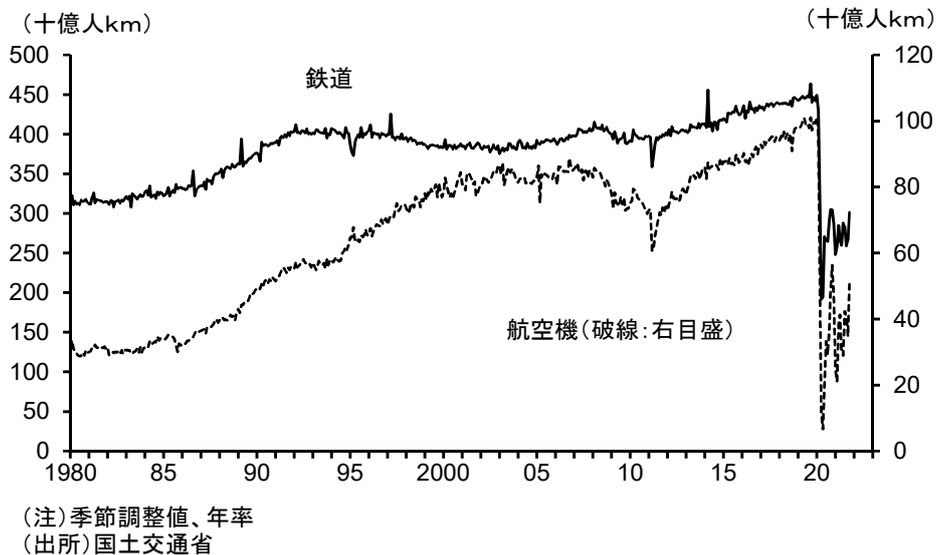
図表82 トルコの外国人観光客数(滞在ベース)とイスラエルの外国人観光客



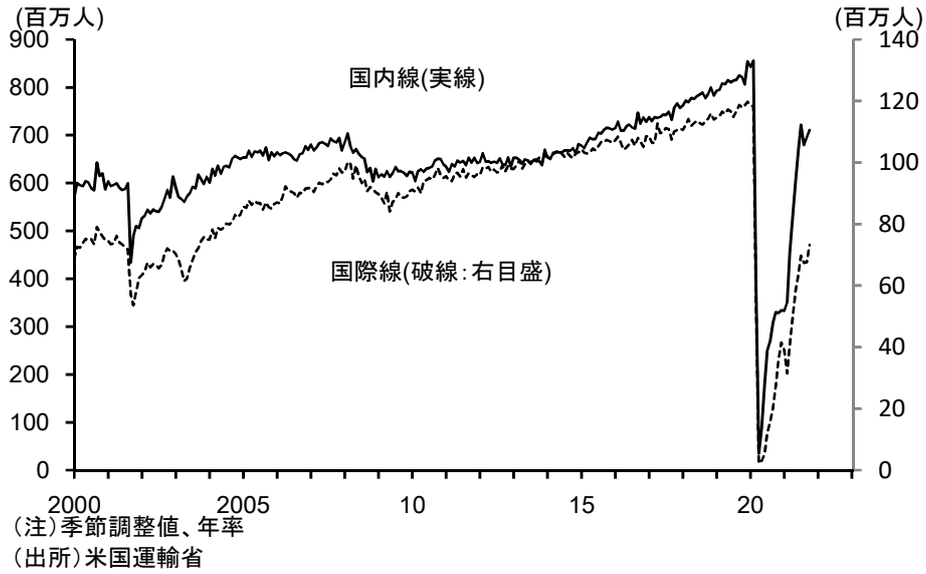
図表83 日本からの出国者数



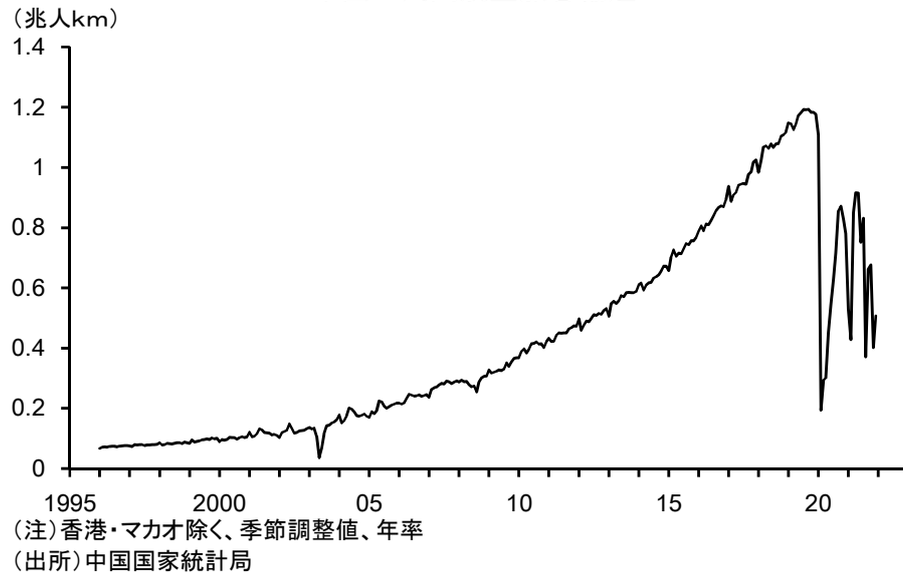
図表84 日本の鉄道・航空機旅客輸送量



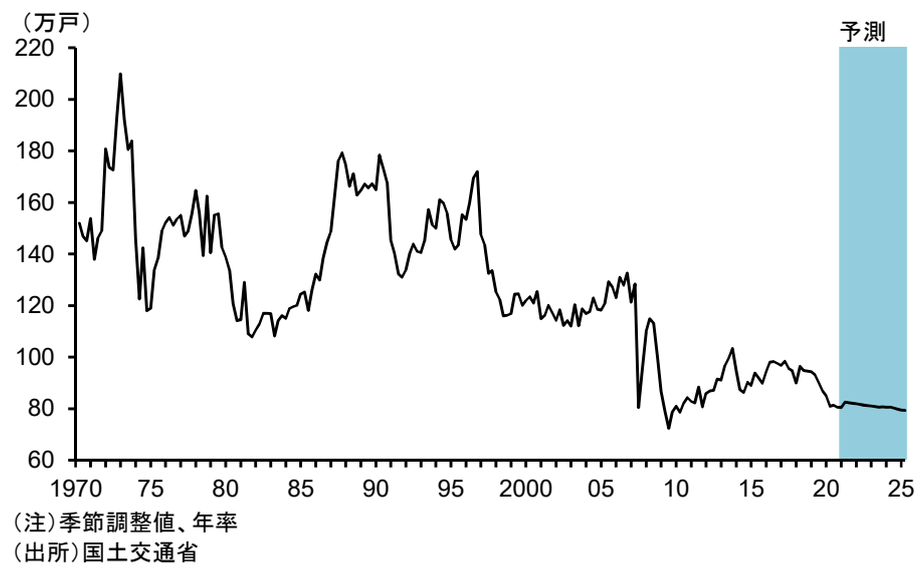
図表85 米国の国内線・国際線航空旅客



図表86 中国の民間航空旅客輸送

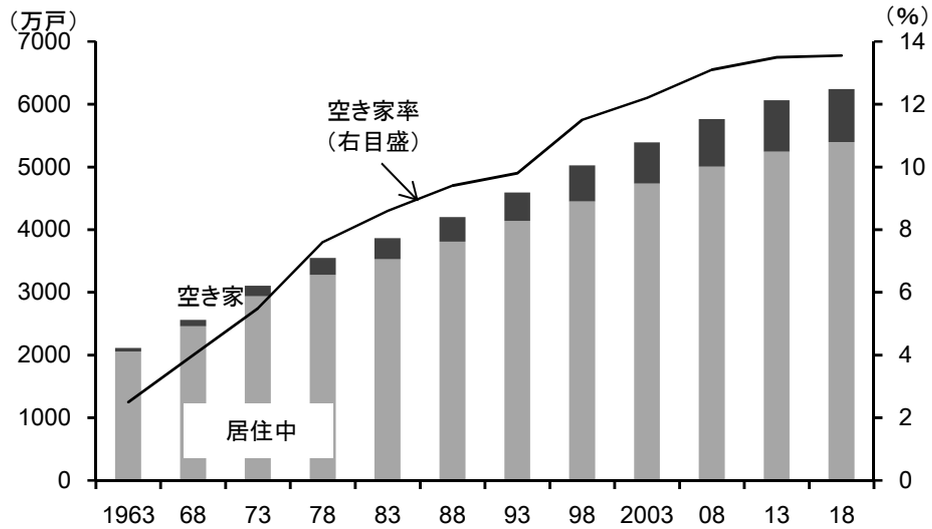


図表87 日本の住宅着工戸数



図表88

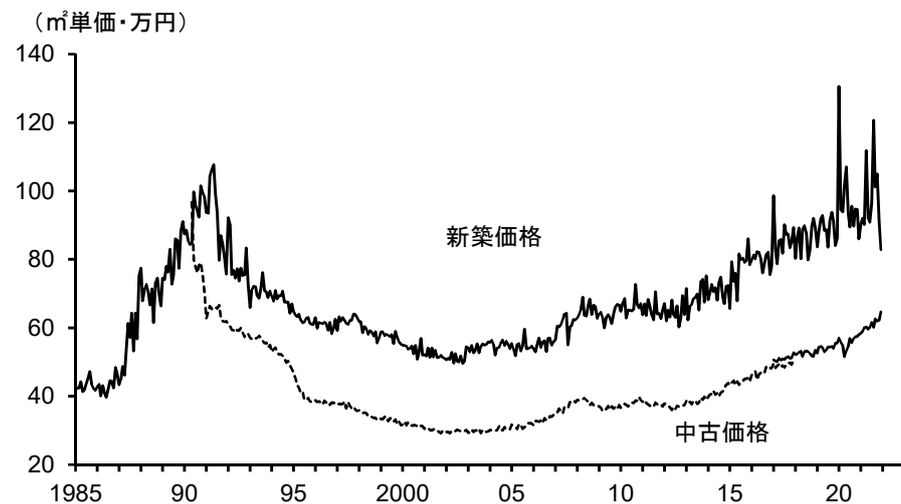
日本の住宅戸数と空き家数



(出所)総務省

図表89

首都圏のマンション㎡当り単価

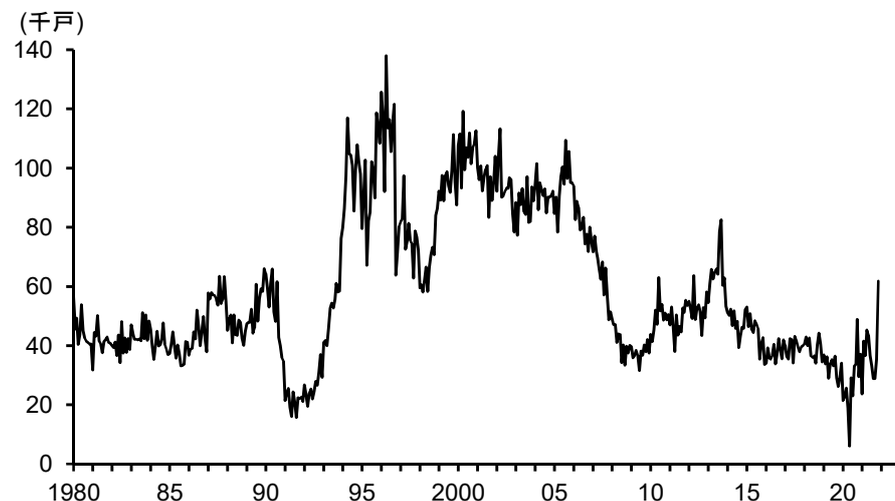


(注)中古価格は17年1月で不連続

(出所)不動産流通近代化センター・不動産経済研究所

図表90

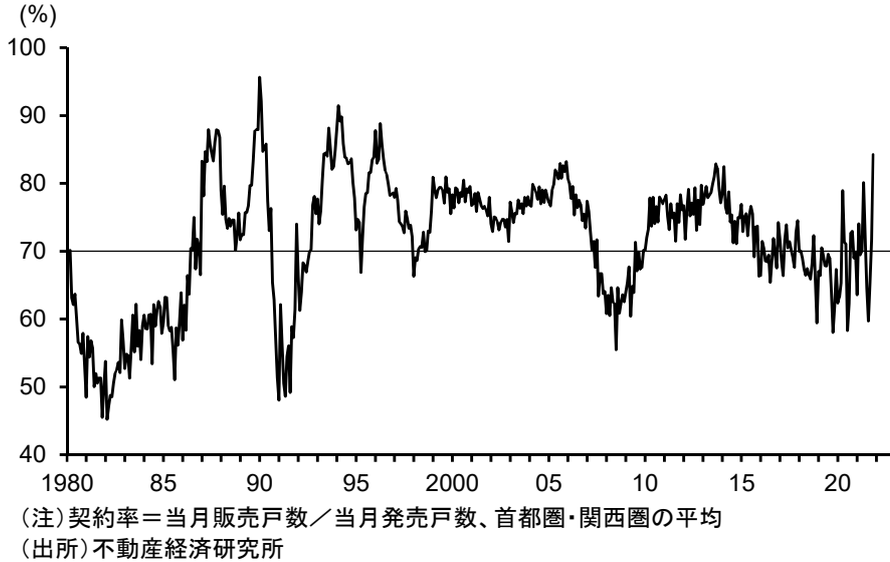
東京・大阪のマンション販売戸数



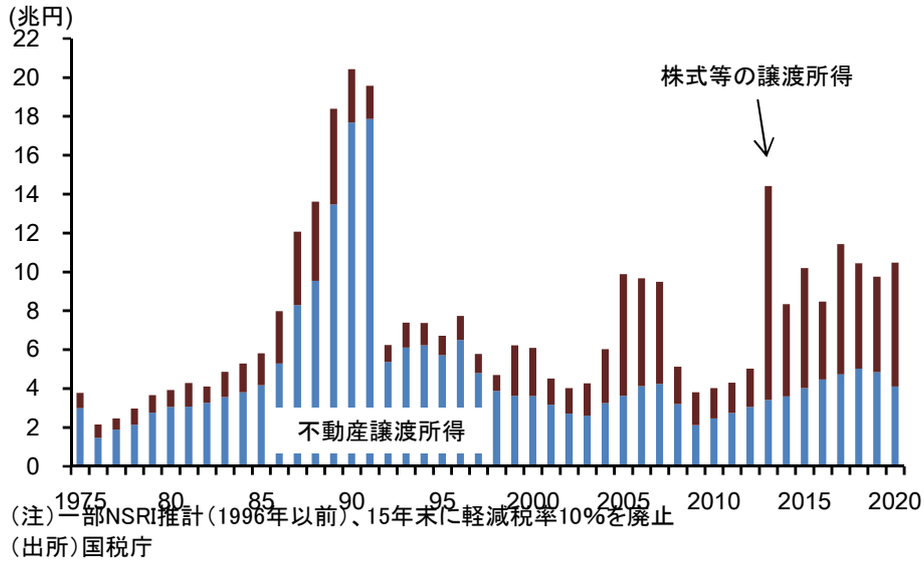
(注)季節調整済、年率換算

(出所)不動産経済研究所

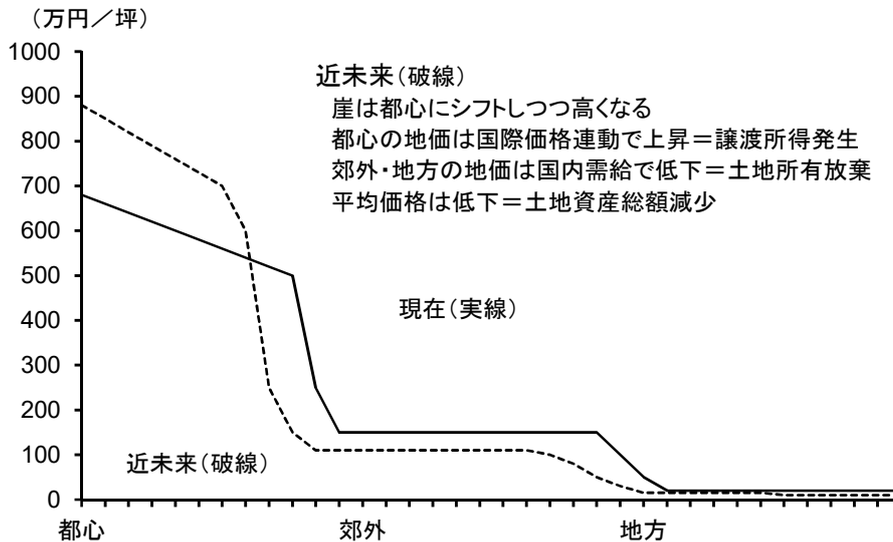
図表91 首都圏・関西圏のマンション販売契約率



図表92 日本の個人譲渡所得



図表93 地価の崖の概念図



図表94

日本の県庁所在地における最高路線価

2019 順位	都市 名	最高路線価の所在地	最高路線価(千円/㎡)				
			2016	2018	2020	2016~18	18~20
1	東京	中央区銀座5丁目 銀座中	32,000	44,320	45,920	17.7	1.8
2	大阪	北区角田町 御堂筋	10,160	12,560	21,600	11.2	31.1
3	横浜	西区南幸1丁目 横浜駅西	7,810	10,240	15,600	14.5	23.4
4	名古屋	中村区名駅1丁目 名駅通	8,400	10,000	12,480	9.1	11.7
5	福岡	中央区天神2丁目 渡辺通	5,600	7,000	8,800	11.8	12.1
6	京都	下京区四条通寺町東入2丁	3,250	4,750	6,730	20.9	19.0
7	神戸	中央区三宮町1丁目 三宮	2,800	3,920	5,760	18.3	21.2
8	札幌	中央区北5条西3丁目 札	3,120	4,240	5,720	16.6	16.1
9	さいたま	大宮区桜木町2丁目 大宮	2,760	3,300	4,260	9.3	13.6
10	広島	中区胡町 相生通り	2,300	2,800	3,290	10.3	8.4
11	仙台	青葉区中央1丁目 青葉通	1,980	2,540	3,180	13.3	11.9
12	熊本	中央区手取本町 下通り	1,190	1,500	2,120	12.3	18.9
13	岡山	北区本町 市役所筋	1,110	1,260	1,480	6.5	8.4
14	那覇	久茂地3丁目 国際通り	630	740	1,450	8.4	40.0
15	静岡	葵区紺屋町 紺屋町名店	1,140	1,180	1,210	1.7	1.3
16	千葉	中央区富士見2丁目 千葉	900	950	1,140	2.7	9.5
17	金沢	堀川新町 金沢駅東広場	670	830	960	11.3	7.5
18	鹿児島	東千石町 天文館電車通り	810	830	920	1.2	5.3
19	奈良	東向中町 大宮通り	540	590	800	4.5	16.4
20	長崎	浜町 浜市アーケード	730	740	760	0.7	1.3
21	松山	大街道2丁目 大街道商店	610	640	660	2.4	1.6
22	大分	末広町1丁目 大分駅北口	380	440	520	7.6	8.7
23	富山	桜町1丁目 駅前広場通り	460	480	490	2.2	1.0
24	岐阜	吉野町5丁目 岐阜停車場	430	460	470	3.4	1.1
25	新潟	中央区東大通1丁目 新潟	440	430	450	▲ 1.1	2.3
26	和歌山	友田町5丁目 JR和歌山駅	360	360	360	0.0	0.0
27	高松	丸亀町 高松丸亀町商店	310	330	360	3.2	4.4
28	福井	中央1丁目 福井駅西口広	265	290	320	4.6	5.0
29	徳島	一番町3丁目 徳島駅前広	295	300	310	0.8	1.7
30	長野	大字南長野 長野駅前通り	285	285	295	0.0	1.7
31	宇都宮	馬場通り2丁目 大通り	280	280	290	0.0	1.8
32	甲府	丸の内1丁目 甲府駅前通	250	265	275	3.0	1.9
33	大津	春日町 JR大津駅前通り	250	265	275	3.0	1.9
34	盛岡	大通2丁目 大通り	235	240	255	1.1	3.1
35	宮崎	橋通西3丁目 橋通り	230	230	230	0.0	0.0
36	水戸	宮町1丁目 水戸駅北口	240	230	225	▲ 2.1	▲ 1.1
37	高知	帯屋町1丁目 帯屋町商店街	205	205	215	0.0	2.4
38	津	羽所町 津停車場線通り	195	195	200	0.0	1.3
39	福島	栄町 福島駅前通り	160	170	195	3.1	7.1
40	佐賀	駅前中央1丁目 駅前中央	160	175	195	4.6	5.6
41	山形	香澄町1丁目 山形駅前通り	160	170	170	3.1	0.0
42	青森	新町1丁目 新町通り	155	155	160	0.0	1.6
43	山口	小郡黄金町 山口阿知須	145	145	145	0.0	0.0
44	松江	朝日町 駅通り	135	135	140	0.0	1.8
45	前橋	本町2丁目 本町通り	130	130	130	0.0	0.0
46	秋田	中通2丁目 秋田駅前通り	125	120	125	▲ 2.0	2.1
47	鳥取	栄町 若桜街道通り	110	110	105	0.0	▲ 2.3

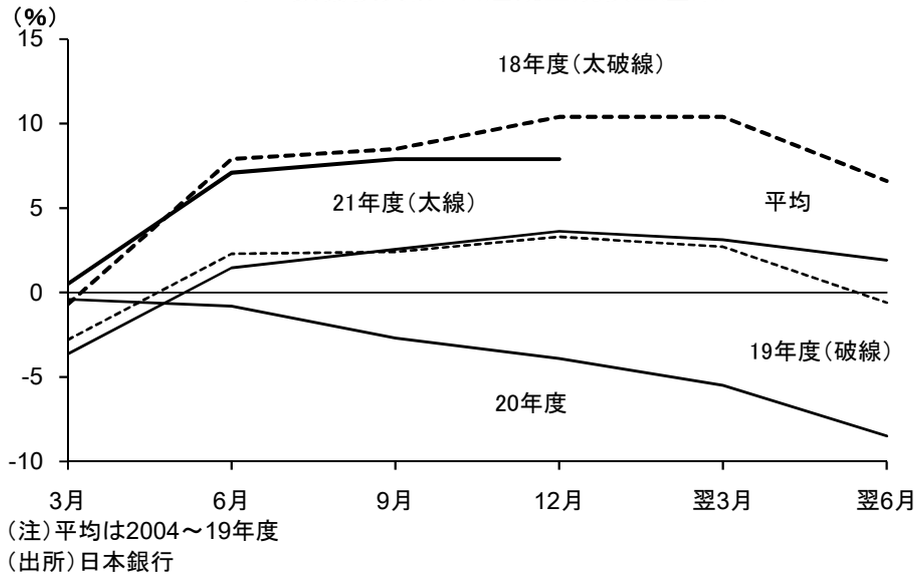
(注)各年1月1日時点の評価時点とし、地価公示価格等を基として算定した価格の80%により評価

福井市は最高路線価の所在地が再開発となり連続せず

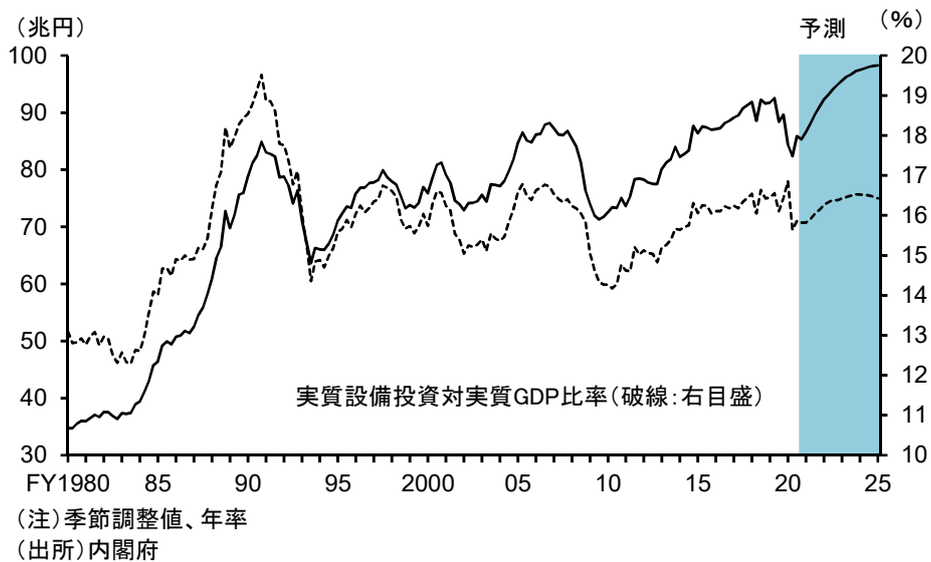
千葉市・高知市は2017年に最高路線価の所在地を変更

(出所)国税庁

図表95 日本の設備投資計画(短観全規模全産業)



図表96 日本の実質設備投資

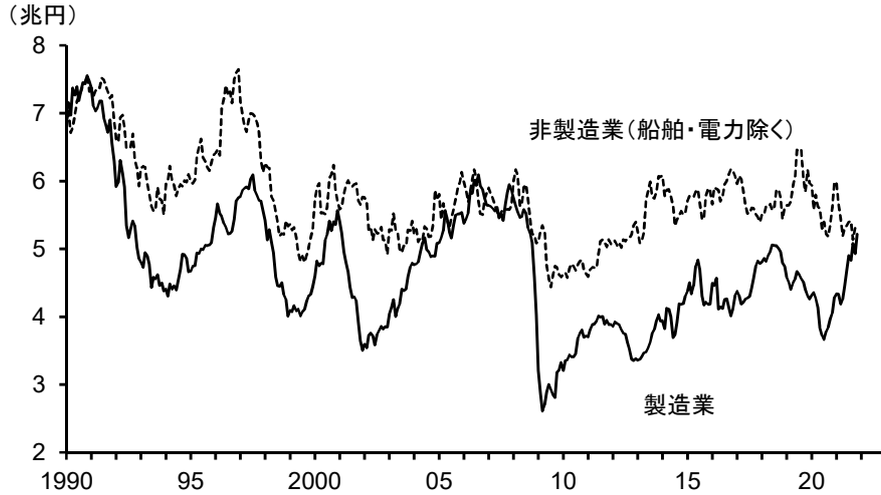


図表97 日本企業の経常利益



図表98

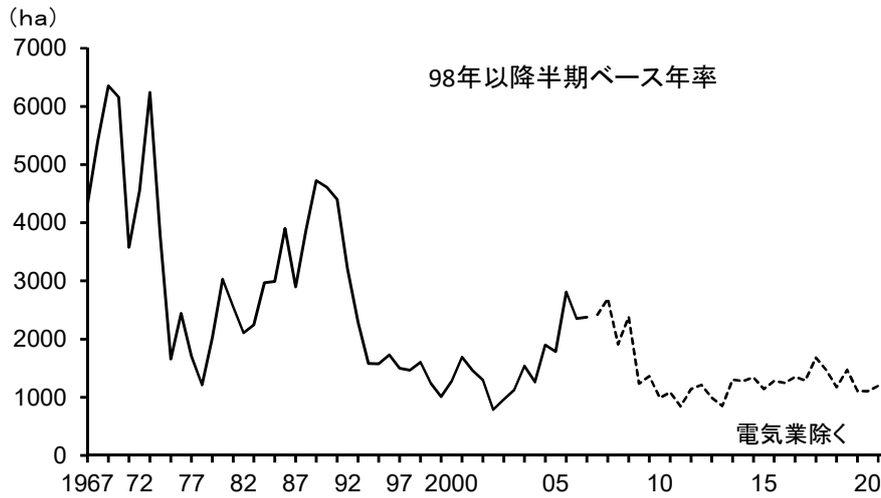
日本の機械受注



(注) 季節調整値、年率、3ヵ月移動平均  
(出所) 内閣府

図表99

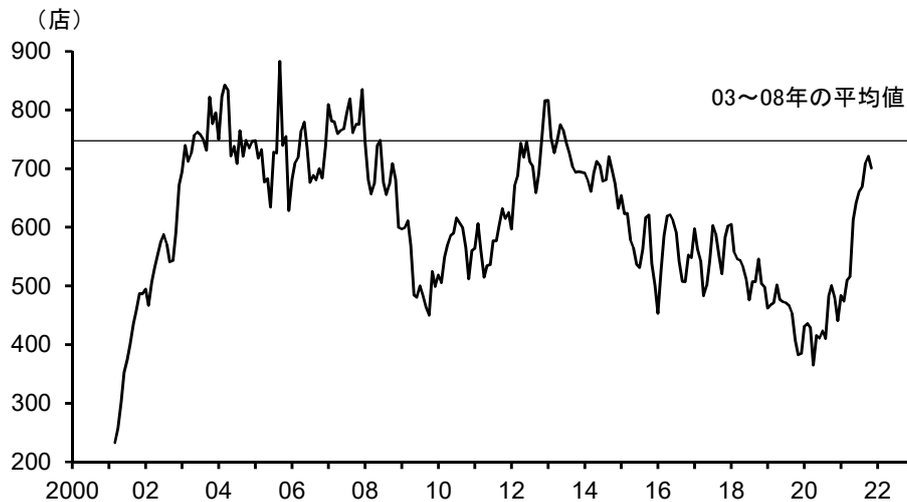
日本の工場立地面積



(出所) 経産省

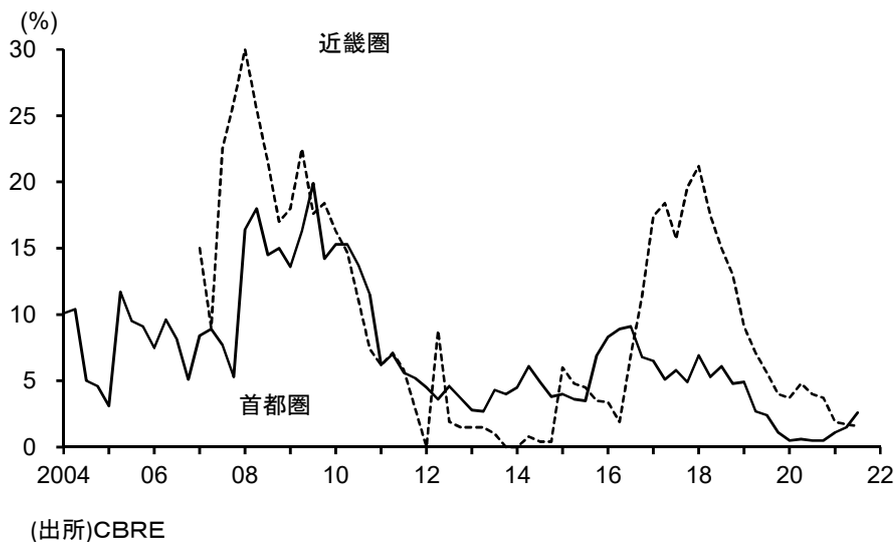
図表100

日本の大店立地法届出件数の推移

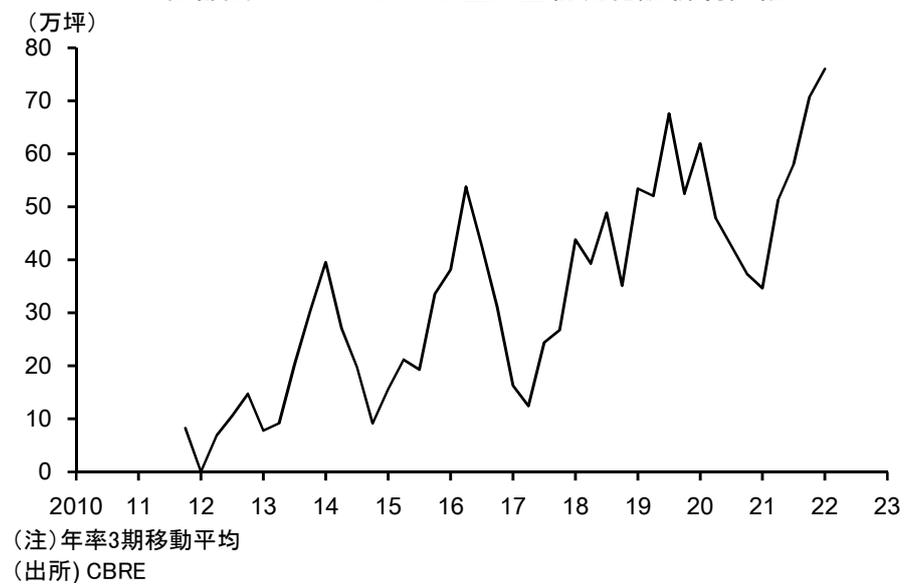


(注) 季節調整値、年率、3ヵ月移動平均  
(出所) 経済産業省

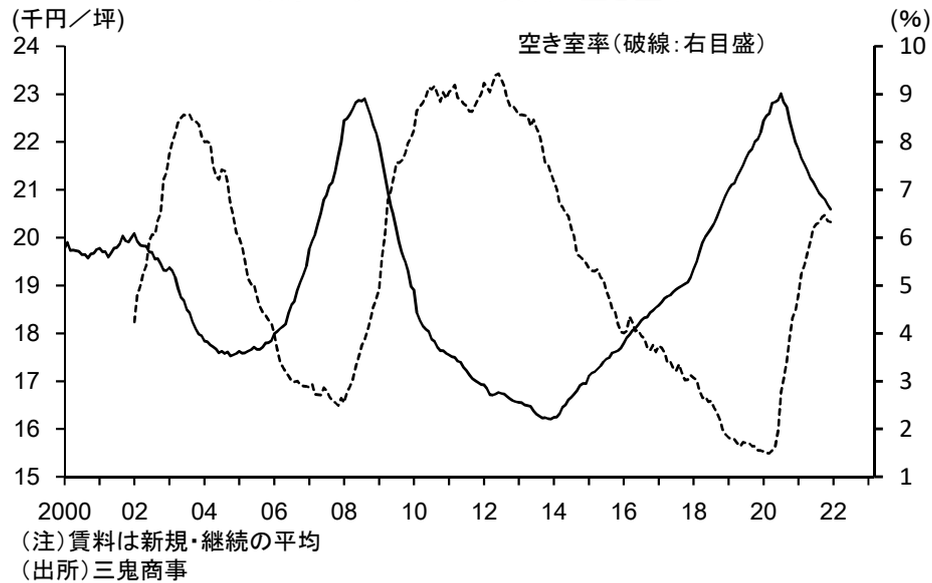
図表101 日本の大型マルチテナント型物流施設空室率



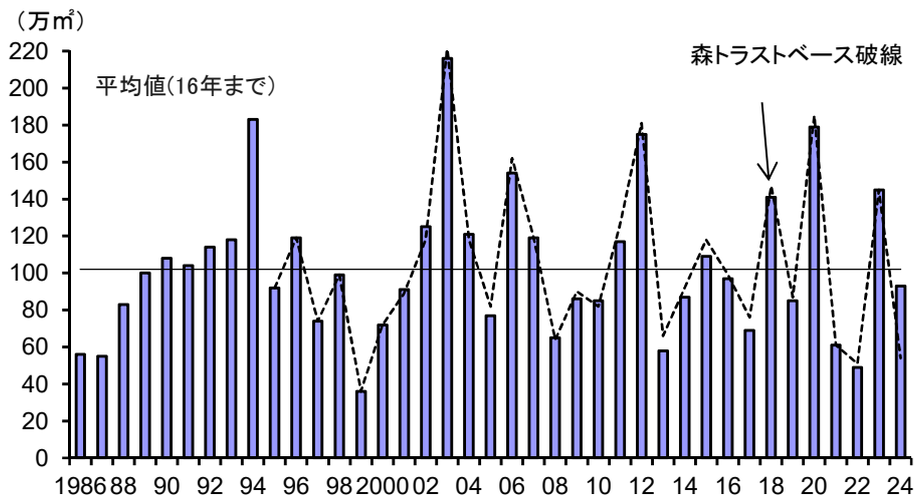
図表102 首都圏マルチテナント型大型物流施設新規供給



図表103 東京のオフィスビル賃料と空き室率



図表104 東京23区内の大規模オフィスビルの供給量



(注)床面積1万㎡以上、20年以降計画  
 (出所)森ビル。森トラスト

図表105 日本のシティホテルの客室利用率



(注)季節調整値  
 (出所)全日本シティホテル連盟

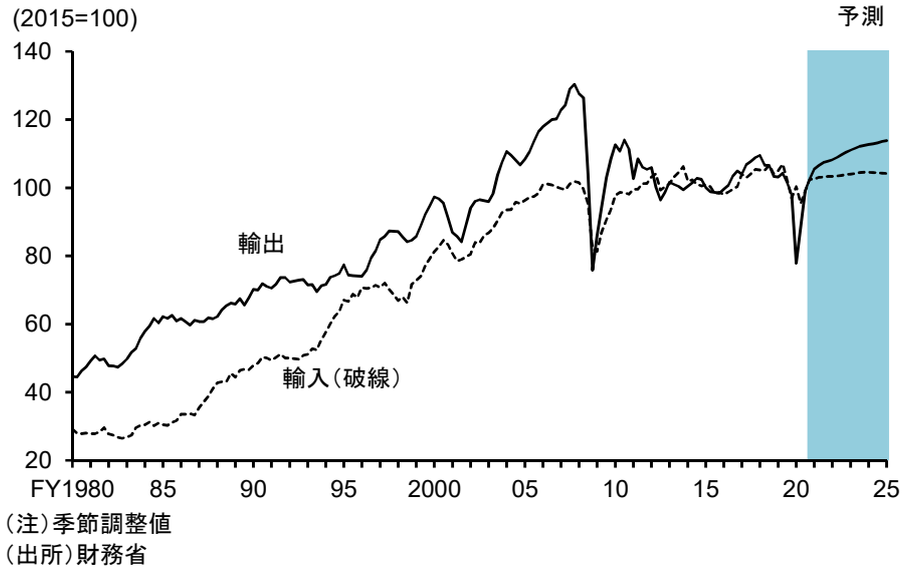
図表106 日本の情報サービス業売上高



(注)季節調整値、年率  
 (出所)経済産業省

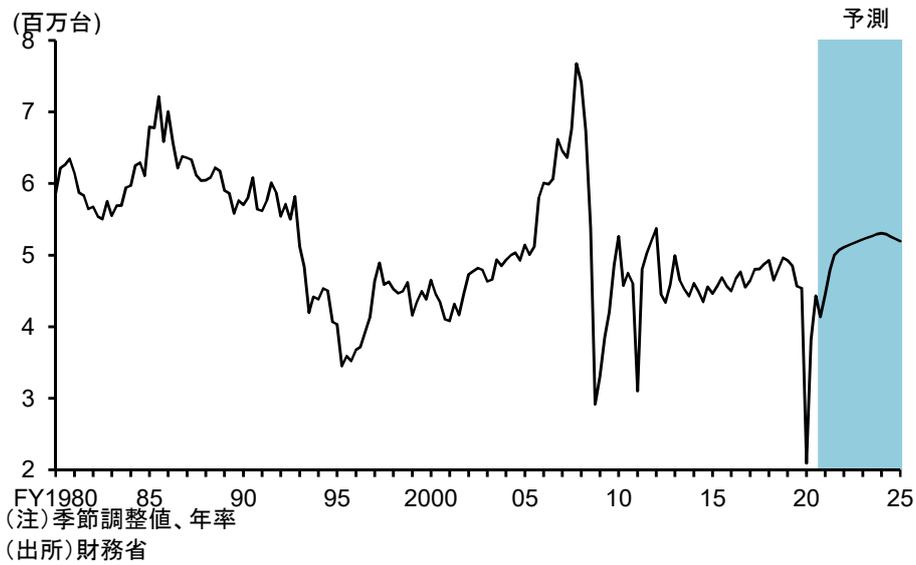
図表107

日本の輸出入数量指数



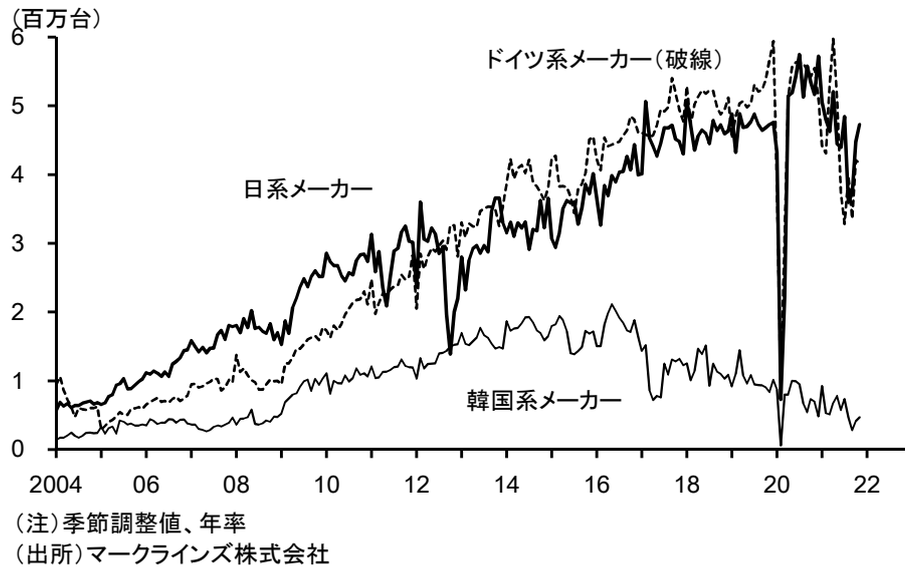
図表108

日本の自動車輸出台数

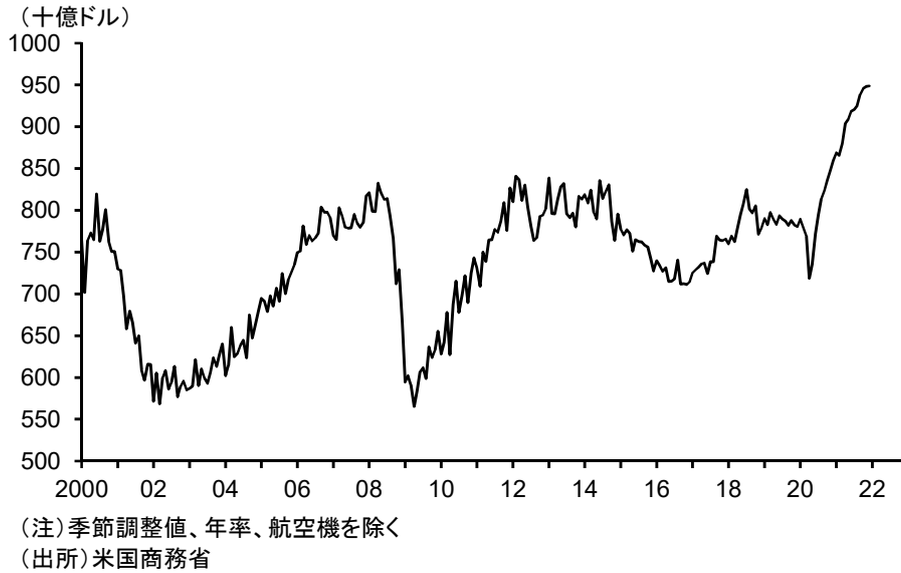


図表109

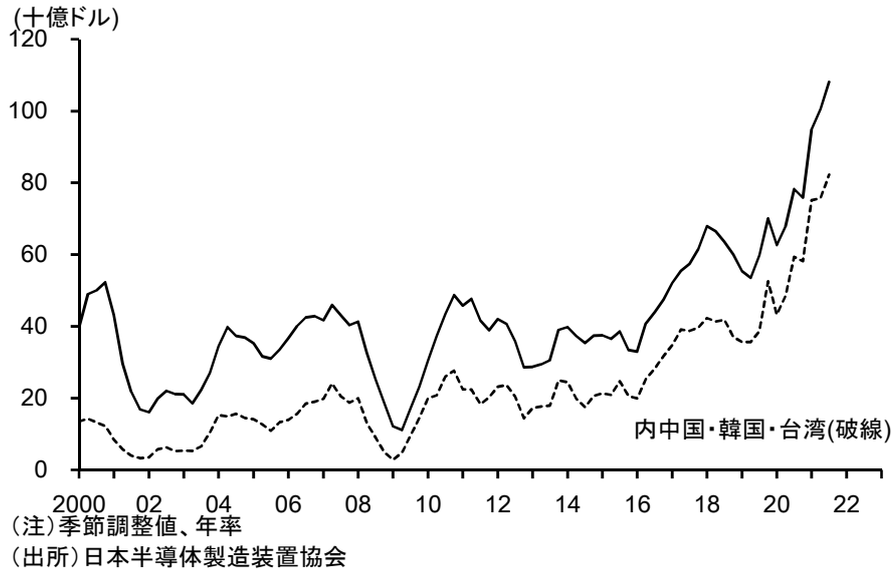
日系・ドイツ系・韓国系メーカーの中国自動車出荷台数



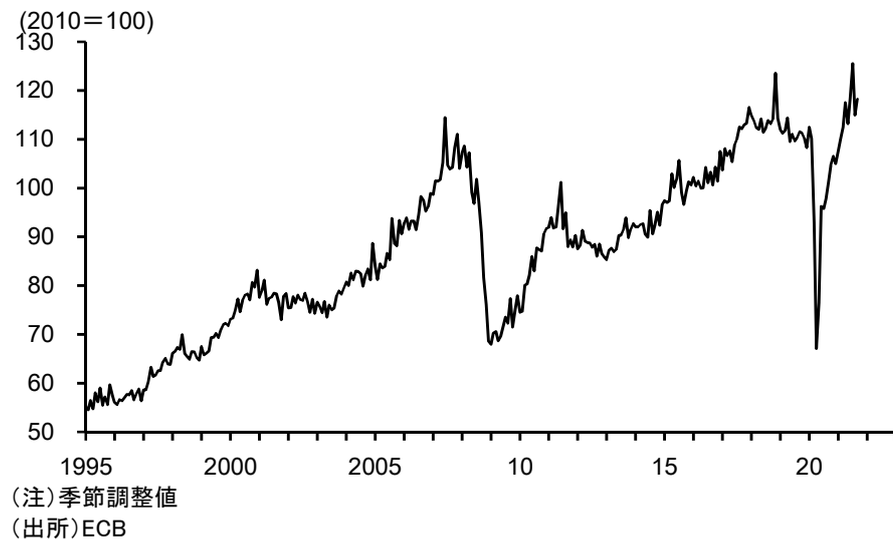
図表110 米国の非国防資本財受注



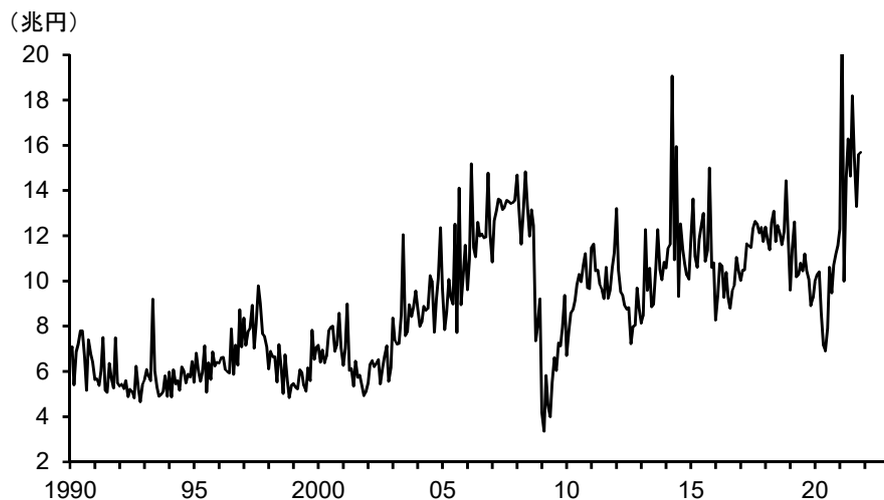
図表111 世界の半導体製造装置販売



図表112 ユーロ圏の資本財の受注指数



図表113 日本機械受注(外需)



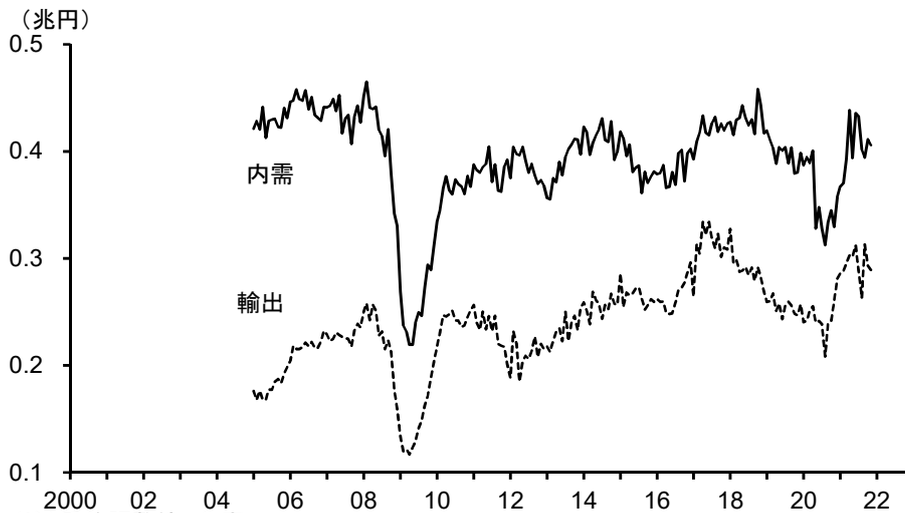
(注) 季節調整値、年率  
(出所) 内閣府

図表114 日本工作機械受注



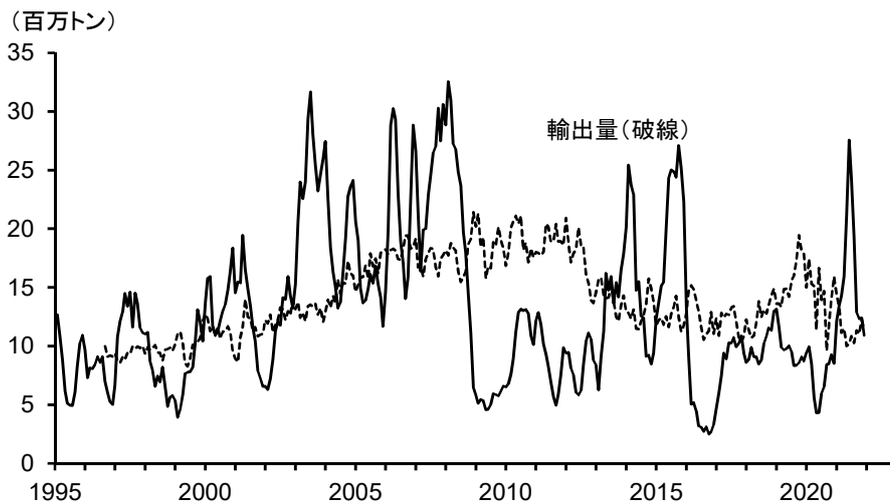
(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本工作機械販売協会

図表115 日本電気制御機器受注



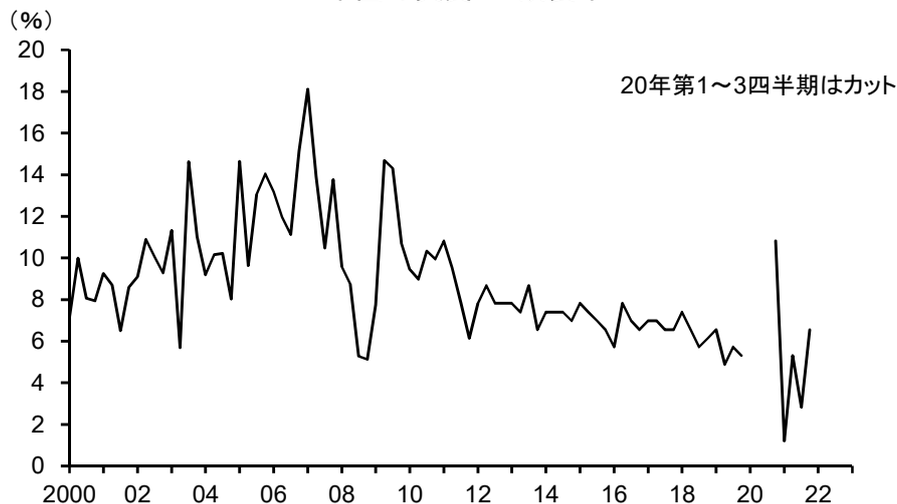
(注) 季節調整値、年率  
(出所) 日本電気制御機器工業会

図表116 日本<sup>1)</sup>の輸出船契約量と輸出量



(注) 季節調整値、年率、3カ月移動平均  
 (出所) 日本船舶輸出組合

図表117 中国<sup>1)</sup>の実質GDP成長率



(注) 前期比年率、季節調整値、10年第3四半期以前は公式統計からの推計値  
 (出所) 中国国家统计局

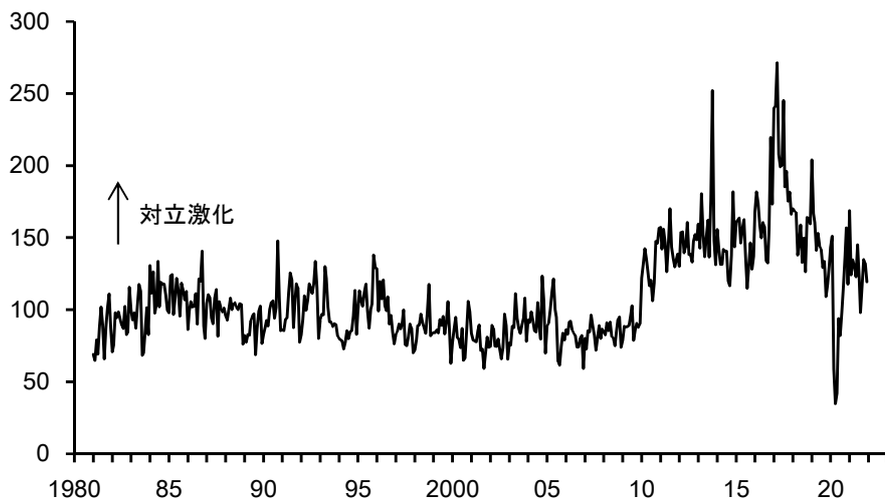
図表118 中国<sup>1)</sup>の鋼材生産・自動車出荷台数



(注) 年率、季節調整値  
 (出所) 中国国家统计局

図表119

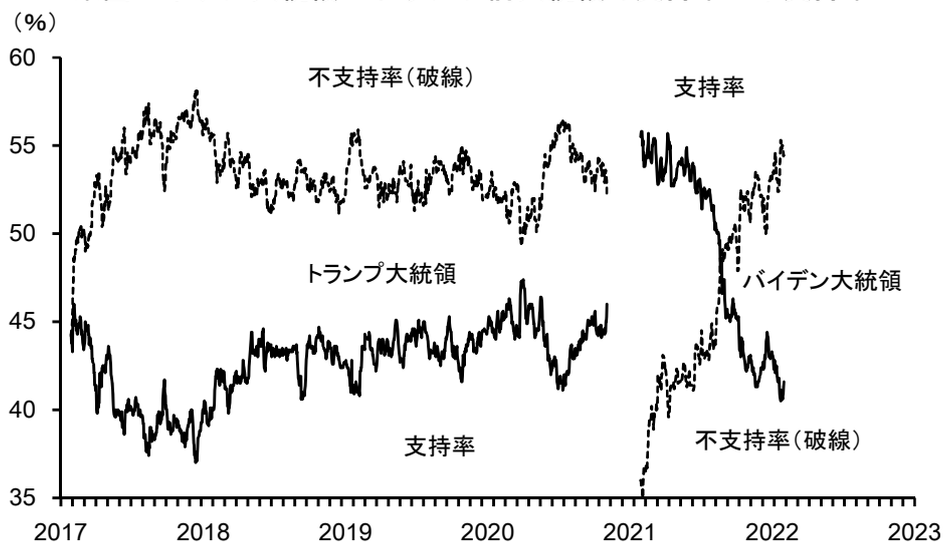
米国の党派対立指数



(注) 政治対立を示唆する新聞記事の数  
(出所) フィラデルフィア連銀

図表120

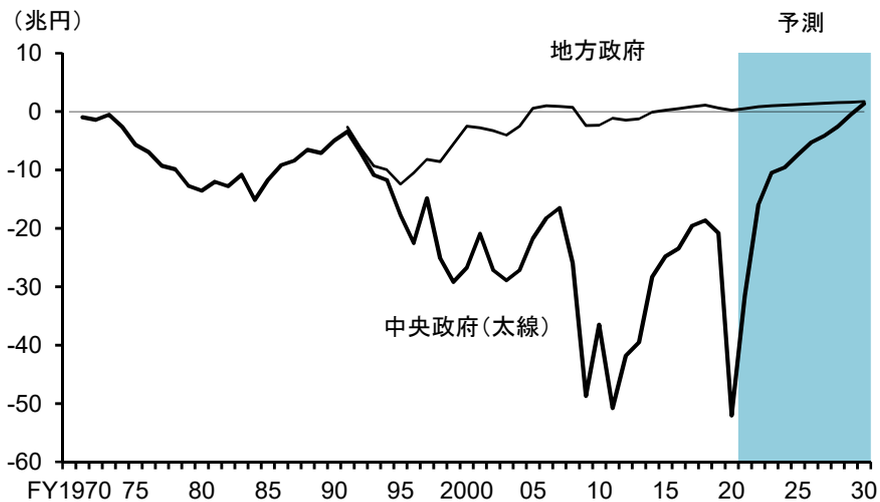
米国バイデン大統領・トランプ前大統領の支持率・不支持率



(出所) Real Clear Politics

図表121

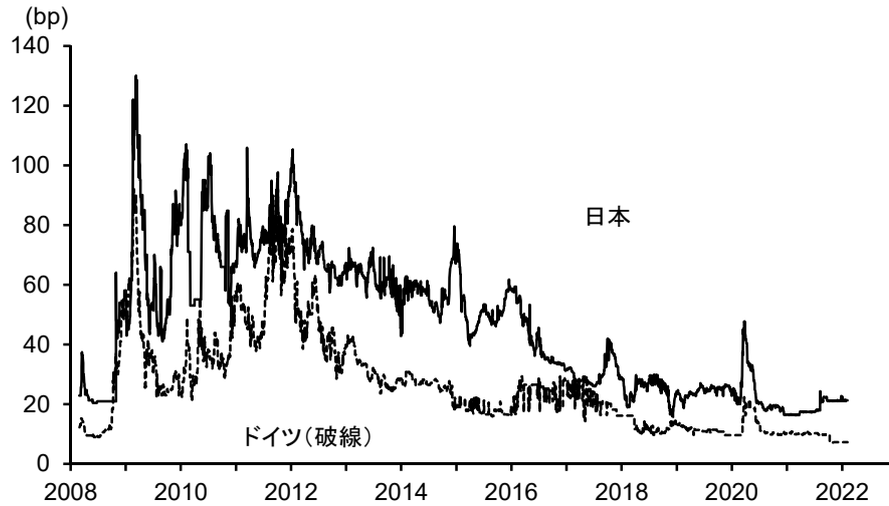
日本の政府部門財政収支赤字



(注) 償還を新発債発行額から控除、埋蔵金流用分を考慮  
(出所) 財務省・参議院

図表122

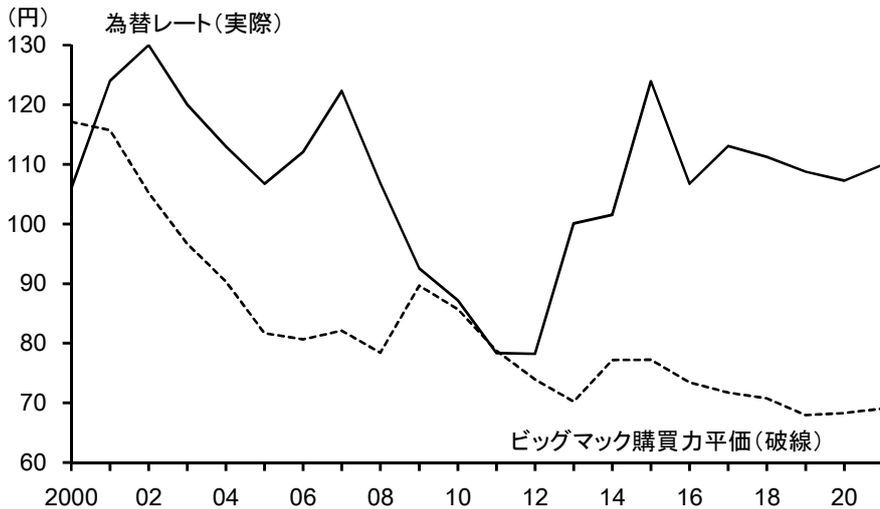
日本・ドイツのCDS料率



(注)日本と米国はほぼ同レベル  
(出所)トムソンロイター

図表123

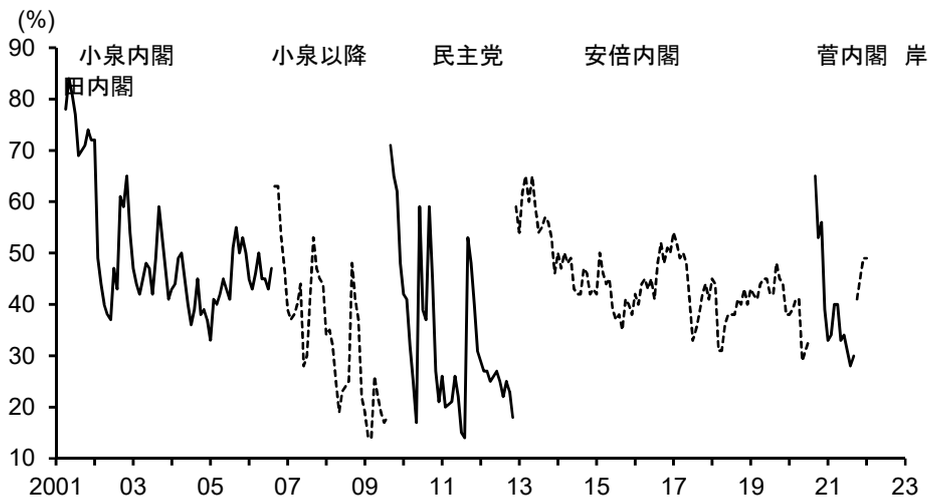
ビッグマック購買力平価



(注)各国のビッグマック価格から算出された購買力平価、直近米国5.65ドル、日本390円  
(出所)Economist

図表124

日本の内閣支持率



(出所)朝日新聞世論調査