

みずほ経済・金融ウィークリー

2022.7.12

みずほリサーチ&テクノロジーズ



先週の内外経済・金融市場動向・評価 & 今週の注目点

【先週の内外経済・金融市場動向・評価】

- 世界の新規感染者数は欧州を中心に増加基調。オミクロン株亜種のBA.5系統の拡大が影響。日本でも7月に入って全国的に新規感染者数が急増し、第7波が本格化。前回の第6波の傾向を踏まえると、今後8月中旬頃にピークアウトする可能性
- 米国の6月雇用統計は労働需給ひっ迫の継続を示す結果。賃金は引き続き高い伸びとなったものの一段と加速する動きはみられず。ユーロ圏の5月実質小売売上高は前月比+0.2%とほぼ横ばい。インフレによる実質購買力の低下や消費者心理の悪化を受けて財消費は低調に推移しているとの評価。中国では散発的な感染が継続も、6月物流業景気指数は4カ月ぶりの節目超えとなり正常化をたどる
- 日本の6月景気ウォッチャー調査では、物価高騰を背景に景況感が現状・先行きともに低下。企業のコメントでは、物価高による先行きの消費者マインド悪化を懸念する声が増加。5月国際収支では、経常収支のプラス幅が大きく縮小。原油価格の高止まりを受け、今後年央にかけて経常収支は低水準が続く見込み
- ユーロドル相場は、欧州天然ガス価格の高騰や、中国でのコロナ感染再拡大によるロックダウン懸念から、欧州景気減速が嫌気され、2002年12月以来の1ユーロ=1.003ドル台までユーロ安・ドル高に

【今週の注目点】

- 米国の6月CPIの前年比上昇率は再加速、コアCPIの減速ペースは緩慢で依然高い伸びが続くと予想。インフレの先行きは未だ楽観視できず

《目次》

＜新型コロナウイルス関連＞

世界の感染動向	P 3
日本の感染動向	P 8
中国の感染動向	P13

＜各国経済・金融政策・政治＞

米国	P15
欧州	P16
中国	P17
日本	P18

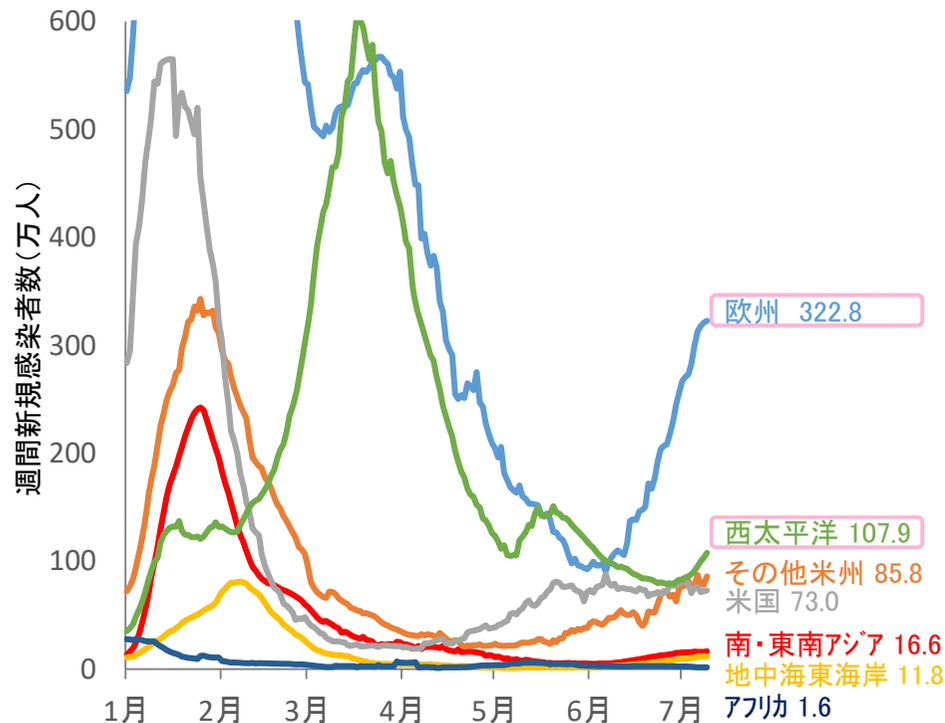
＜金融市場＞ P21

＜巻末資料(主要経済指標一覧・スケジュール)＞ P22

世界の感染動向：欧州を中心に増加基調継続。日本も増勢加速が鮮明に

- 世界の週間新規感染者数は7/9時点で619万人(7/2時点:542万人)と増加ペースが加速
 - 地域別では、フランス、イタリアを中心に欧州で顕著に増加。ブラジル、メキシコ等のラテンアメリカのほか、日本や韓国を含む西太平洋でも6月下旬以降感染再拡大が鮮明に
- 欧州で新規感染が最多のフランスでは6月下旬時点で感染者の6割がオミクロン株亜種のBA.5系統に
 - フランス当局はマスク着用を再び推奨。一方で行動制限を伴う感染対策は導入しない方針

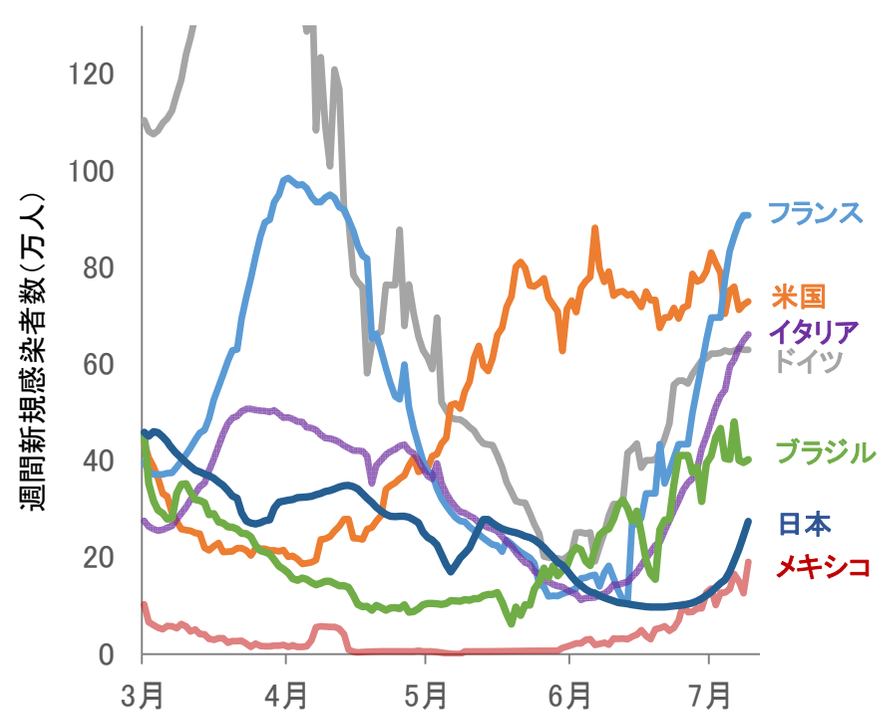
世界の地域別の週間新規感染者数



(注) 7/11時点集計値(直近データは7/9)。

(出所) Johns Hopkins Universityより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

主要な感染増加国の新規感染者数

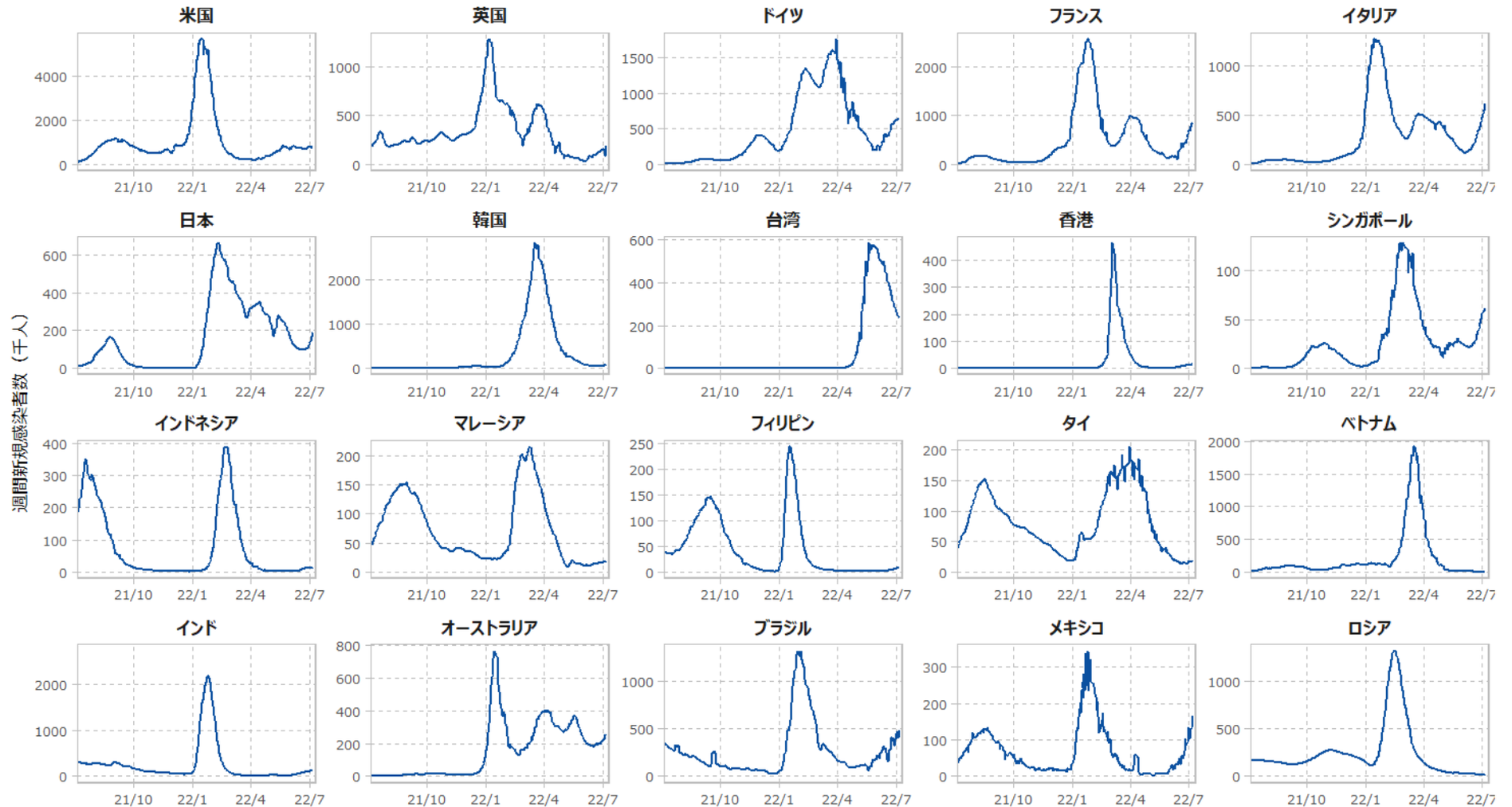


(注) 7/11時点集計値(直近データは7/9)

(出所) Johns Hopkins Universityより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

世界の感染動向: 主要国の新規感染者数

- 欧州、中南米、シンガポール、日本、オーストラリアなどで新規感染者数が増加

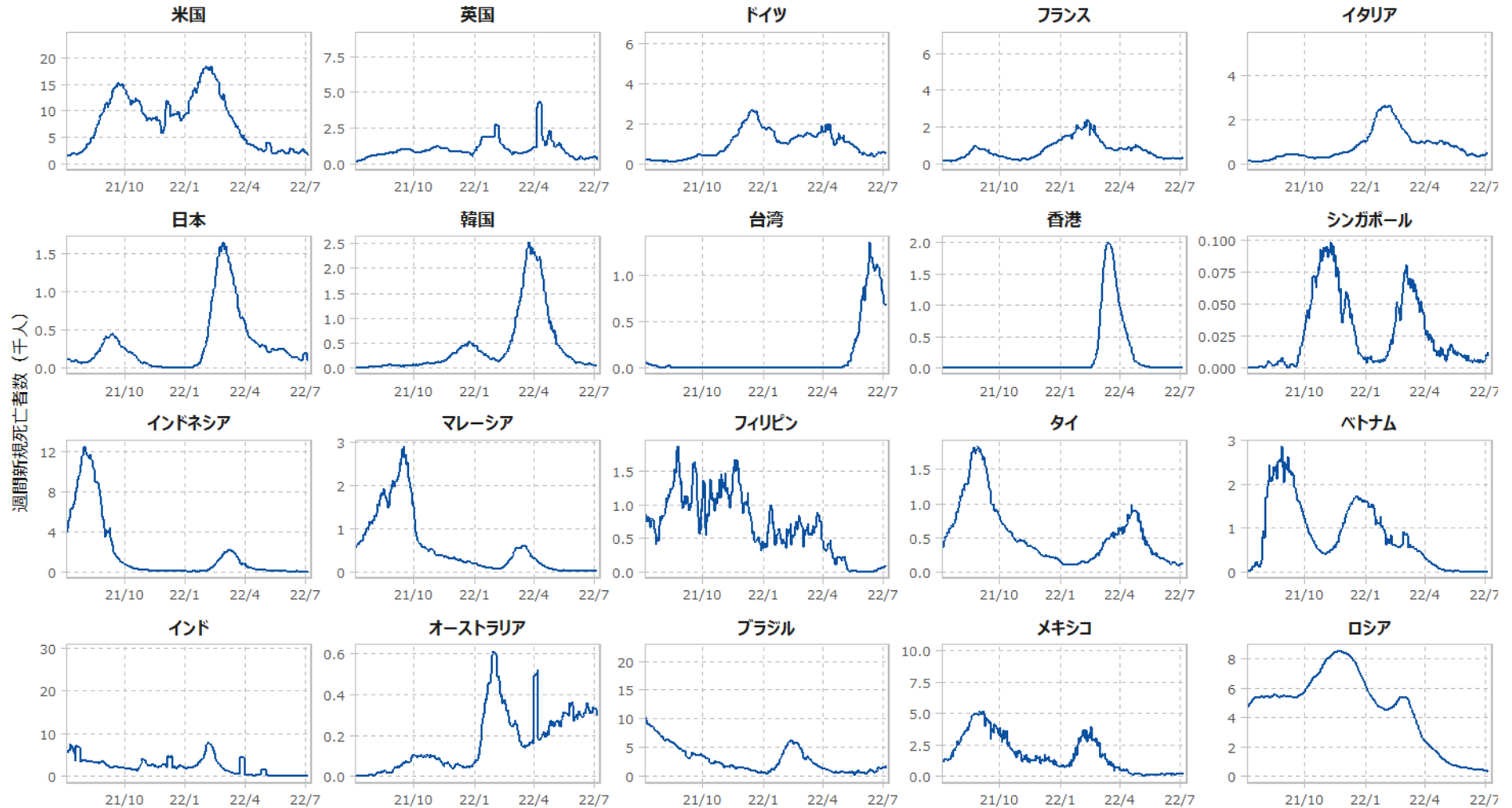


(注) 7/8時点集計値(直近データは7/6)

(出所) Johns Hopkins Universityより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

世界の感染動向:主要国の死亡者数

- 感染急増に比して、現時点で死亡者数の大幅な増加は見られず

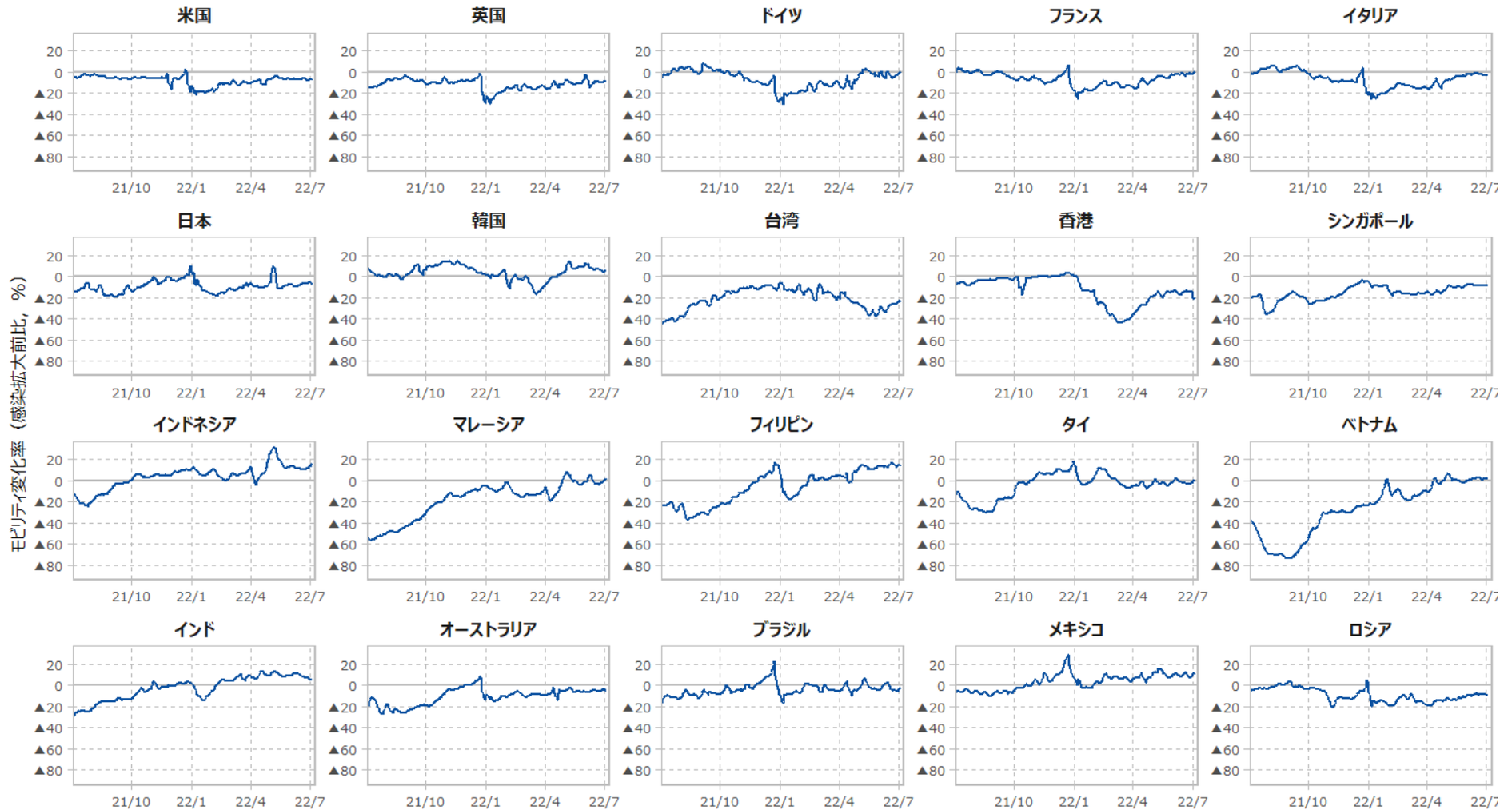


(注) 7/8時点集計値(直近データは7/6)

(出所) Johns Hopkins Universityより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

世界の感染動向: 主要国の小売・娯楽モビリティ

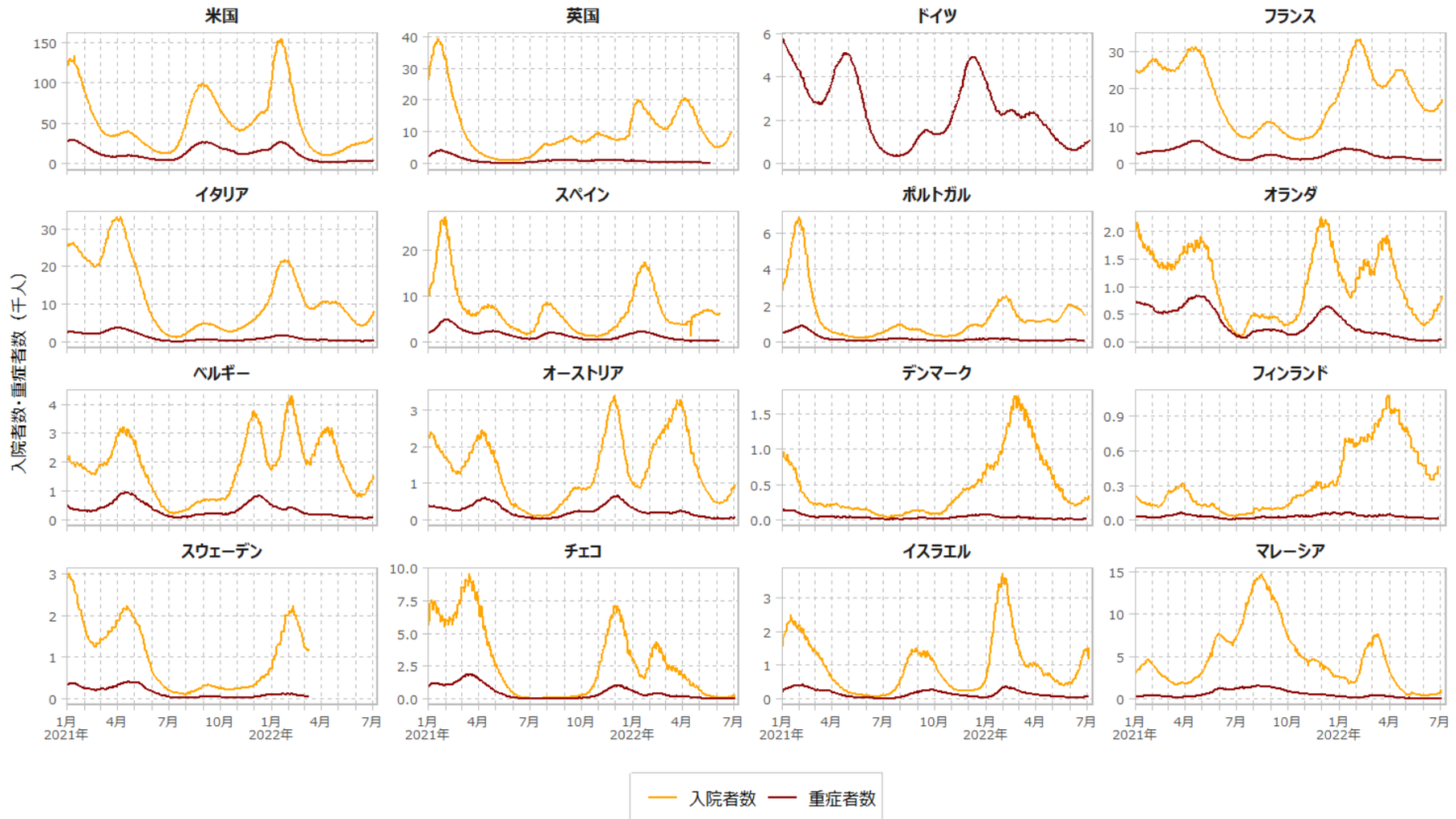
- 感染増加している欧州や中南米では、小売・娯楽モビリティがコロナ禍前に近い水準を維持



(注) 7/6更新版(直近データは7/4)。後方7日移動平均
 (出所) Google LLCより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

世界の感染動向: 欧米等の入院・重症者数

- 欧米主要国で入院者数が徐々に増加。一方、現時点では重症者数は落ち着いている模様

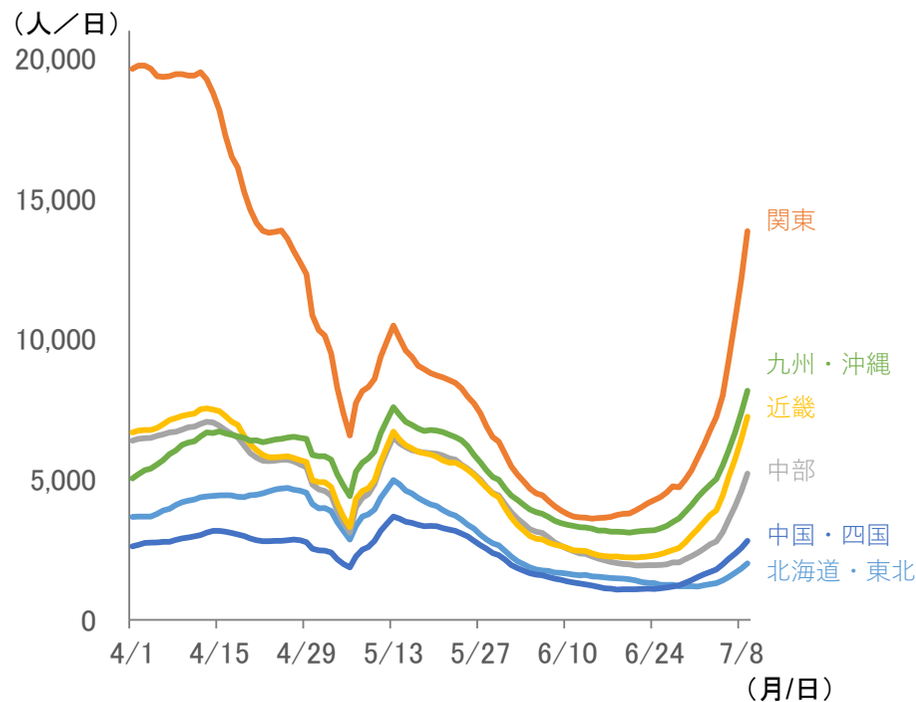


(注) 7/8時点集計値(直近データは7/6)
 (出所) Out World in Dataより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本の感染動向: 日本全国で感染が急増。第7波の感染ピークは8月中旬頃か

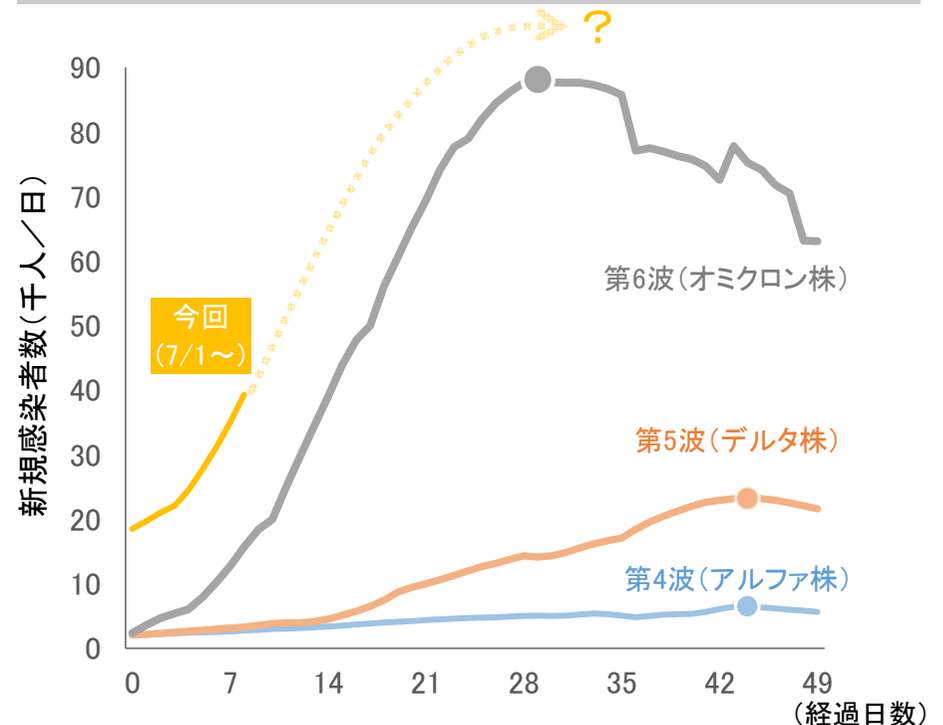
- 日本でも7月に入り全国的に新規感染者数が急増
 - 特に、関東や九州・沖縄の増加が顕著。中国・四国の一部など地方でも増加ペースが加速。なお、関東や近畿は現時点で第6波ピークの1/3程度に対し、九州・沖縄はほぼピーク並み、中国・四国も8割程度の水準
- 7月入り後の増勢はほぼ第6波に準ずるペース。8月半ばにはピークアウトか
 - 第6波では感染急増後4~5週間でピークアウト。民間の感染予測でも第7波ピーク時期を8月半ばと予想

日本の地方別の新規感染者数



(注) 7/11時点集計値(直近データは7/9)。7日移動平均値
 (出所) covid-2019.liveより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

新規感染者数の増加ペース比較

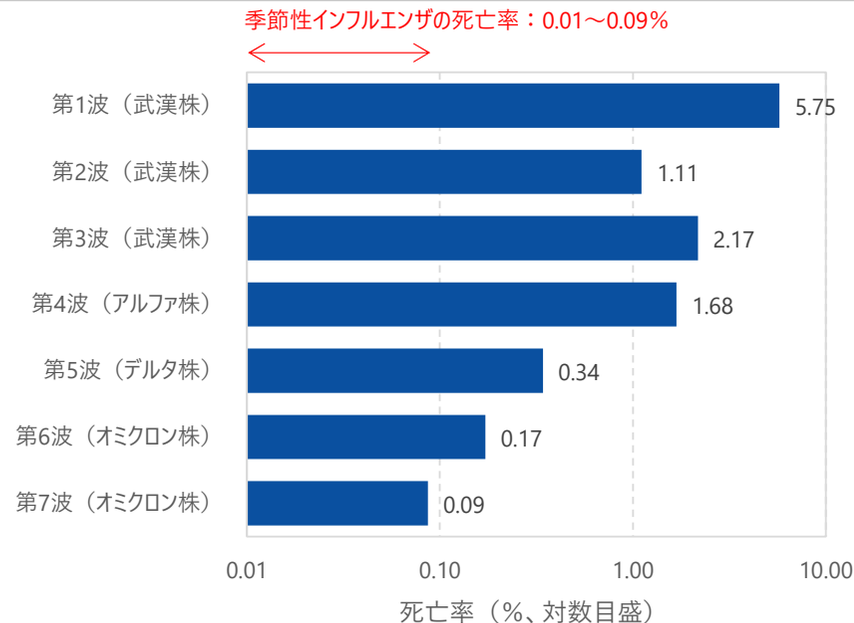


(注) 第4波、第5波、第6波とも新規感染者数が2000人を超えた時点として
 (出所) 厚生労働省より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本の感染動向: 死亡率は低下しているが、感染増がモビリティ回復の抑制要因に

- 日本の新型コロナ死亡率は第6波で0.1%台まで低下。季節性インフルエンザの死亡率に接近
 - ワクチン普及や治療薬の活用も死亡率低下に貢献。行動制限を伴う強い感染対策を実施するハードルは高い
- 新規感染者数の増加を受けて小売・娯楽モビリティが7月に入り回復一服
 - 今後、感染増に伴う自主的な行動慎重化でモビリティは低下する見込み。一方、まん延防止措置等の行動制限を伴う感染対策が広い範囲で実施される可能性は小さく、第6波ほどの大幅な落ち込みにはならないと予想

日本の新型コロナ死亡率



(注) 感染報告数に対する死亡者の割合として死亡率を計算しており、検査体制の変化や無症状感染者の影響を考慮していない。感染→死亡にはラグがあるため、第7波の死亡率は今後上昇する可能性がある。季節性インフルエンザの死亡率は第74回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和4年3月2日)資料に基づく
(出所) covid-2019.live、厚生労働省より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

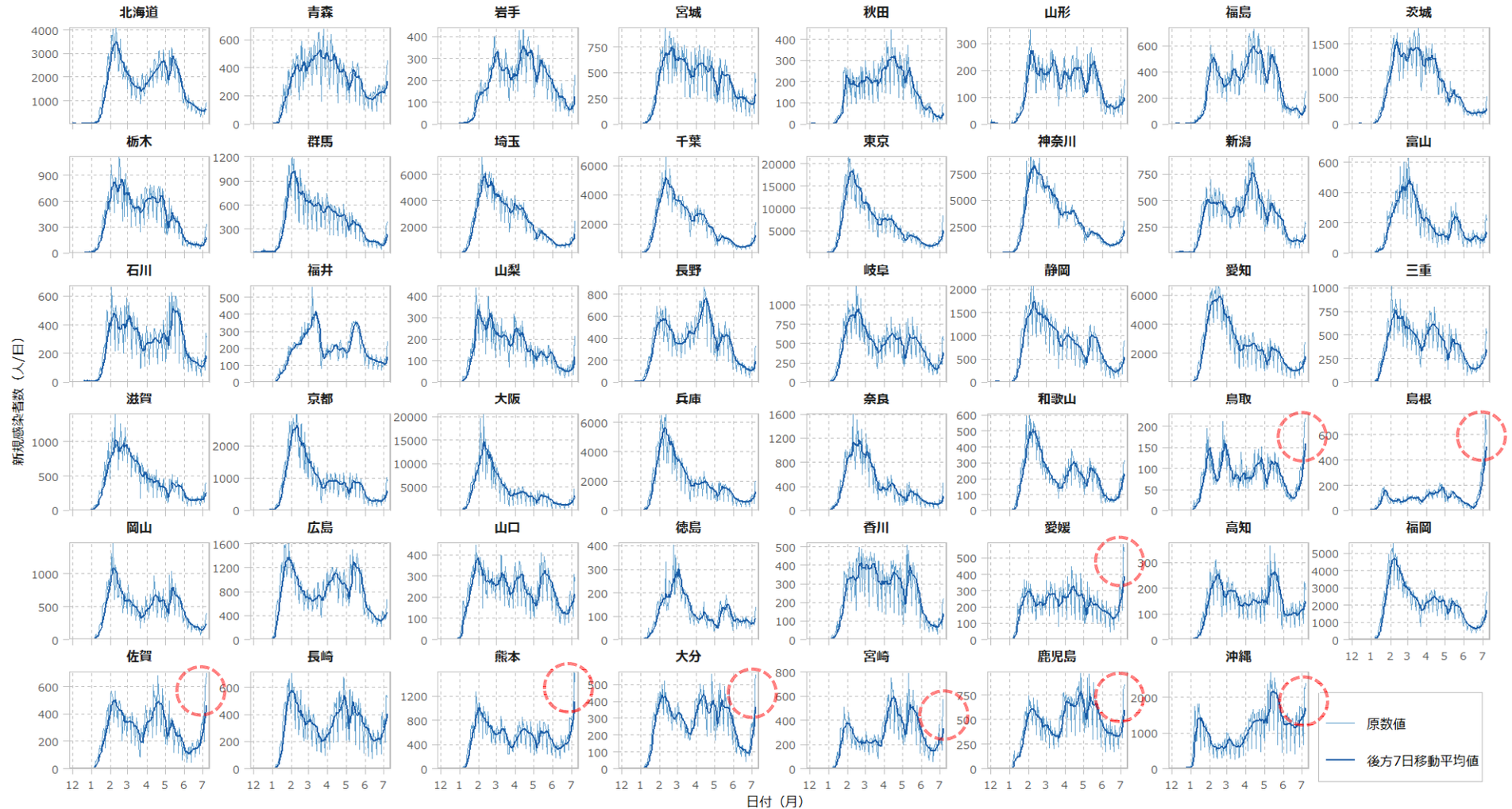
全国・東京の小売・娯楽モビリティ



(注) 7/6更新版(直近データは7/4)
(出所) Google LLCより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本の感染動向：都道府県別の新規感染者数

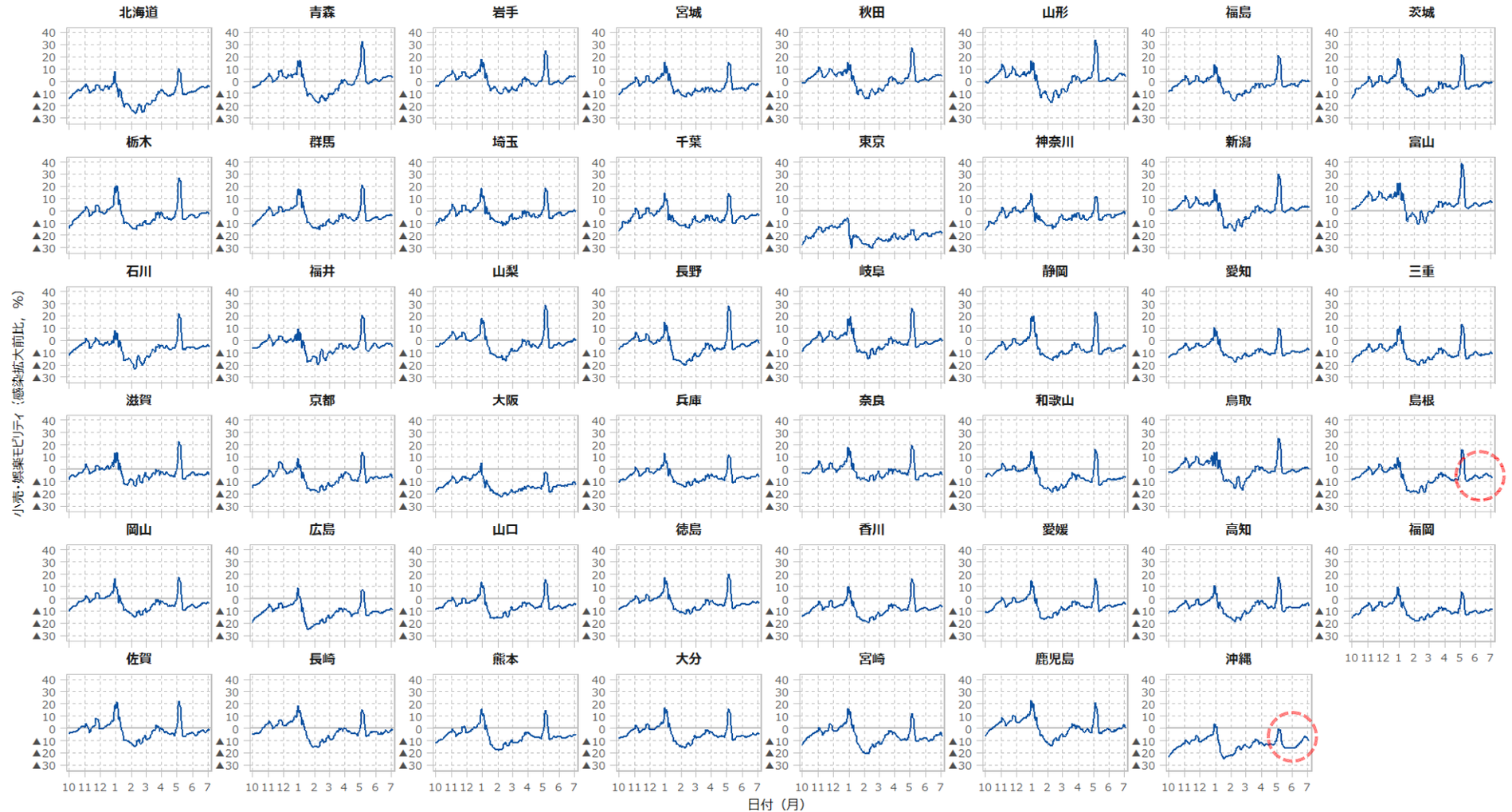
- 中国・四国地方や九州・沖縄地方では2022年始の第6波ピークを上回る水準まで感染が急増



(注) 7/8時点集計値(直近データは7/7)。
 (出所) <https://covid-2019.live>より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本の感染動向：都道府県別の小売・娯楽モビリティ

■ 新規感染者数が急増している島根や沖縄で、小売・娯楽モビリティが低下



(注) 7/6更新版(直近データは7/4)

(出所) Google LLCより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本の感染動向：都道府県別の入院病床使用率

■ 島根、愛媛、熊本、沖縄など、感染が増加している都道府県の入院病床使用率がやや上昇

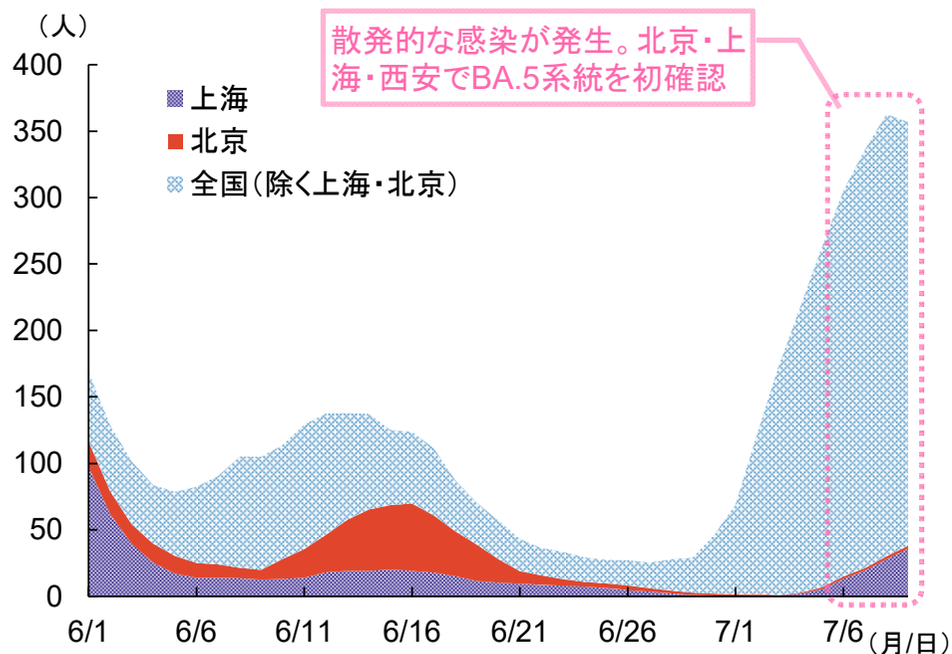
		入院確保病床の使用率 (%)																						
		1/26	2/2	2/8	2/16	2/23	3/2	3/8	3/16	3/23	3/30	4/6	4/13	4/20	5/1	5/10	5/18	5/25	6/1	6/7	6/14	6/22	6/29	7/6
北海道・東北	北海道	24%	30%	31%	40%	37%	38%	36%	26%	20%	16%	18%	16%	16%	18%	18%	19%	21%	18%	15%	11%	9%	8%	8%
	青森	21%	26%	36%	41%	48%	49%	49%	36%	32%	27%	27%	22%	22%	23%	22%	24%	24%	22%	16%	17%	27%	24%	16%
	岩手	38%	58%	46%	46%	48%	43%	40%	37%	37%	22%	25%	25%	20%	16%	24%	26%	24%	23%	21%	20%	7%	9%	5%
	宮城	16%	24%	32%	41%	47%	38%	30%	25%	23%	23%	18%	18%	20%	17%	18%	19%	14%	15%	13%	6%	9%	9%	12%
	秋田			34%	28%	31%	37%	37%	25%	28%	27%	24%	21%	21%	31%	27%	24%	20%	16%	10%	8%	8%	8%	5%
関東	山形	34%	32%	43%	41%	41%	31%	37%	37%	23%	30%	21%	23%	15%	17%	10%	16%	16%	10%	11%	13%	8%	10%	5%
	福島	37%	43%	45%	48%	48%	45%	34%	28%	23%	32%	31%	31%	29%	29%	26%	32%	24%	21%	18%	16%	8%	7%	18%
	茨城	25%	33%	32%	36%	47%	44%	35%	31%	30%	26%	22%	21%	15%	20%	13%	10%	10%	10%	8%	7%	7%	10%	9%
	栃木	31%	36%	38%	43%	38%	38%	31%	26%	24%	22%	20%	23%	18%	19%	11%	13%	11%	8%	7%	7%	8%	6%	6%
	群馬	54%	64%	60%	65%	56%	52%	47%	40%	38%	36%	33%	31%	29%	30%	26%	20%	20%	16%	9%	11%	9%	8%	12%
中部	埼玉	48%	51%	57%	59%	59%	55%	52%	45%	40%	40%	36%	35%	31%	25%	22%	20%	19%	16%	15%	10%	10%	10%	16%
	千葉	42%	63%	64%	68%	71%	64%	60%	51%	35%	28%	25%	24%	19%	16%	11%	12%	10%	10%	7%	6%	6%	9%	15%
	東京	43%	51%	56%	58%	58%	52%	46%	37%	30%	26%	25%	28%	24%	20%	15%	15%	16%	13%	12%	9%	9%	12%	18%
	神奈川	43%	55%	68%	71%	70%	69%	59%	50%	41%	34%	32%	29%	25%	23%	18%	18%	15%	13%	11%	8%	9%	10%	16%
	新潟	28%	28%	28%	26%	28%	26%	23%	19%	17%	15%	15%	17%	19%	19%	14%	13%	10%	9%	5%	2%	3%	3%	4%
近畿	富山	27%	29%	32%	30%	31%	32%	30%	23%	17%	12%	13%	9%	5%	5%	11%	12%	10%	6%	5%	10%	11%	6%	6%
	石川	54%	68%	65%	54%	37%	31%	29%	23%	12%	13%	14%	16%	21%	22%	21%	16%	17%	12%	12%	10%	11%	7%	
	福井	15%	19%	21%	22%	23%	27%	27%	29%	23%	19%	13%	15%	16%	14%	15%	15%	13%	11%	7%	7%	6%	5%	7%
	山梨			47%	70%	59%	60%	46%	36%	46%	43%	33%	30%	29%	25%	16%	19%	10%	13%	13%	7%	10%	11%	11%
	長野	33%	41%	44%	37%	38%	33%	30%	24%	25%	20%	22%	22%	25%	26%	27%	22%	18%	20%	15%	17%	8%	6%	8%
中国・四国	岐阜	55%	66%	52%	56%	52%	43%	40%	37%	28%	20%	23%	27%	27%	25%	18%	28%	29%	31%	27%	18%	11%	8%	13%
	静岡	28%	43%	39%	49%	57%	44%	42%	25%	22%	13%	13%	15%	17%	9%	16%	14%	15%	15%	11%	8%	6%	5%	11%
	愛知	23%	41%	57%	74%	68%	63%	59%	50%	41%	29%	23%	25%	25%	22%	18%	18%	17%	15%	10%	7%	2%	8%	11%
	三重	35%	47%	49%	55%	53%	41%	37%	24%	25%	26%	21%	24%	19%	16%	14%	19%	20%	16%	15%	10%	12%	13%	23%
	滋賀	49%	69%	69%	70%	74%	76%	68%	56%	45%	38%	29%	27%	29%	22%	19%	15%	17%	14%	12%	10%	9%	9%	19%
九州・沖縄	京都	41%	55%	59%	72%	71%	70%	60%	44%	25%	24%	21%	19%	19%	14%	15%	14%	16%	11%	7%	8%	12%	15%	
	大阪	54%	70%	82%	83%	75%	72%	69%	55%	42%	28%	25%	28%	26%	21%	17%	20%	20%	16%	14%	15%	13%	13%	17%
	兵庫	54%	67%	73%	76%	75%	67%	58%	48%	36%	26%	24%	27%	27%	23%	20%	19%	18%	17%	14%	11%	10%	10%	19%
	奈良			78%	73%	74%	65%	59%	60%	44%	33%	26%	24%	23%	11%	11%	16%	11%	8%	6%	9%	5%	6%	11%
	和歌山		68%	65%	63%	54%	48%	34%	23%	20%	21%	35%	33%	28%	29%	25%	31%	28%	15%	13%	9%	6%	10%	19%
九州・沖縄	鳥取	25%	25%	24%	23%	24%	23%	24%	16%	14%	17%	13%	17%	15%	15%	17%	19%	19%	14%	12%	8%	3%	5%	9%
	島根	38%	33%	30%	27%	24%	25%	34%	21%	17%	19%	15%	18%	15%	14%	9%	15%	13%	14%	10%	6%	13%	14%	35%
	岡山	34%	44%	53%	55%	51%	42%	41%	24%	18%	15%	14%	25%	27%	21%	17%	23%	17%	17%	14%	13%	10%	9%	10%
	広島	60%	53%	51%	56%	46%	42%	35%	24%	22%	20%	17%	29%	32%	33%	25%	30%	26%	25%	19%	17%	13%	14%	14%
	山口	55%	44%	43%	39%	42%	37%	39%	35%	27%	25%	26%	34%	21%	17%	15%	28%	24%	19%	19%	16%	12%	14%	16%
	徳島	22%	32%	36%	35%	36%	34%	32%	25%	19%	17%	12%	14%	10%	10%	12%	14%	11%	10%	7%	6%	9%	11%	10%
	香川	42%	33%	41%	53%	44%	35%	38%	38%	32%	33%	25%	24%	24%	22%	18%	26%	24%	14%	14%	10%	7%	8%	11%
	愛媛	27%	37%	38%	32%	30%	29%	35%	27%	21%	16%	25%	24%	16%	17%	19%	17%	12%	16%	18%	17%	11%	14%	27%
	高知	40%	40%	40%	44%	39%	39%	35%	30%	21%	25%	17%	18%	18%	18%	22%	28%	19%	18%	14%	9%	14%	12%	13%
	福岡	26%	52%	70%	86%	77%	63%	54%	38%	32%	26%	25%	29%	28%	26%	21%	20%	21%	18%	16%	12%	11%	11%	16%
	佐賀	35%	37%	36%	41%	37%	29%	33%	25%	19%	21%	23%	30%	31%	27%	23%	21%	21%	14%	9%	10%	8%	13%	20%
	長崎	39%	40%	45%	40%	28%	30%	24%	22%	17%	14%	15%	28%	20%	24%	25%	25%	22%	15%	13%	12%	11%	11%	19%
	熊本	52%	79%	70%	59%	52%	47%	44%	38%	28%	23%	23%	31%	30%	26%	20%	25%	32%	32%	25%	19%	23%	26%	33%
	大分	43%	41%	44%	37%	33%	33%	32%	30%	24%	27%	23%	20%	24%	19%	22%	17%	17%	17%	13%	10%	4%	4%	19%
	宮崎	34%	36%	38%	39%	33%	39%	41%	27%	16%	11%	21%	23%	24%	26%	18%	23%	25%	23%	15%	8%	6%	7%	13%
鹿児島	39%	50%	45%	55%	48%	39%	43%	39%	32%	29%	27%	35%	38%	37%	24%	35%	28%	31%	25%	19%	19%	22%	25%	
沖縄	64%	67%	58%	47%	42%	47%	40%	26%	27%	23%	34%	46%	47%	35%	48%	55%	51%	45%	39%	38%	41%	42%	48%	

(出所)内閣官房「都道府県のレベル判断に係る指標及び目安」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

中国の感染動向：散発的な感染が継続。オミクロン株亜種(BA.5系統)を初確認

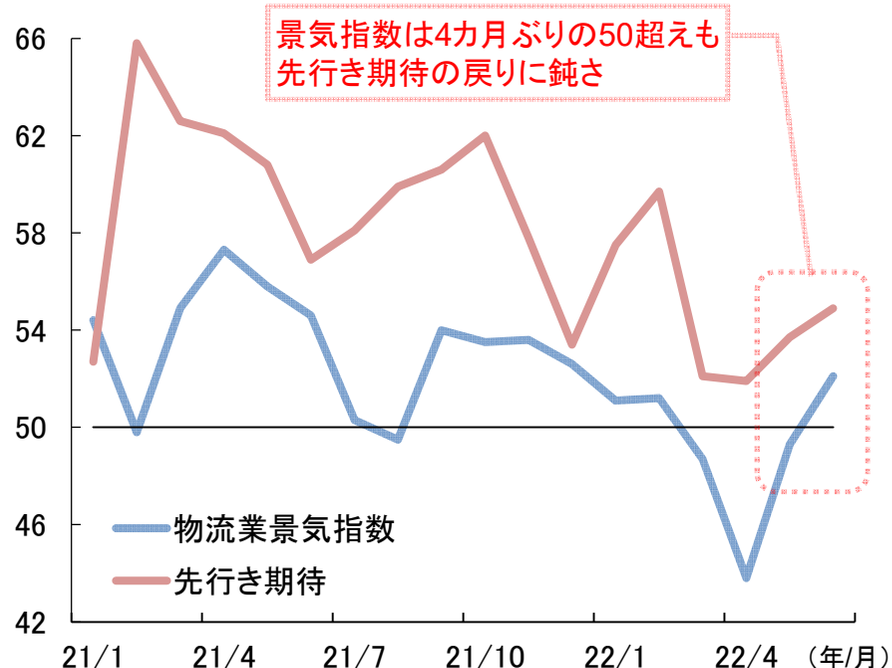
- 北京や西安、上海でオミクロン株亜種「BA.5」系統を初確認。政府は対策を再び強化
 - 上海では娯楽施設でクラスターが発生。7/5以降、再び一斉PCR検査を実施
 - 上海・北京以外でも、安徽省宿州市、江蘇省無錫市、陝西省西安市等で散発的な感染が発生。オミクロン株亜種が確認された西安は7/6より臨時閉鎖管理を実施
- 6月物流業景気指数は4カ月ぶりの節目超え。物流は着実に正常化
 - 一方、先行き期待の戻りは鈍く、感染再拡大への懸念などから先行きへの警戒感が残存

中国本土新規感染者数



(注) 輸入感染者を除き、国内無症状感染者を含む。7日間移動平均。直近は7月9日
(出所) 国家衛生健康委員会、CEICより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

物流業景気指数



(出所) 中国物流購買联合会、CEICより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

中国の感染動向：新規国内感染者数

	新規国内 感染者	新規国内無 症状感染者	北京	天津	内モン ゴル	遼寧	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西	山東	河南	広東	広西	海南	陝西	甘肅
06/11	122	22	64	0	35	5	29	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
06/12	69	72	50	0	40	1	36	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
06/13	60	65	74	0	22	5	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06/14	54	56	63	0	16	6	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06/15	42	34	18	0	31	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
06/16	23	39	21	0	18	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
06/17	11	40	9	0	20	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
06/18	5	22	1	0	5	4	9	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
06/19	14	10	5	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
06/20	9	25	5	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
06/21	10	12	6	0	1	4	8	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
06/22	13	18	3	0	1	5	9	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
06/23	18	13	3	0	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0
06/24	7	14	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
06/25	2	12	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
06/26	5	18	4	0	0	6	4	0	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0
06/27	1	21	0	4	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	5	3	0	0	0
06/28	3	36	1	9	0	3	0	6	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0
06/29	8	30	1	0	0	7	0	14	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0
06/30	12	151	0	2	0	7	0	26	2	107	0	1	13	0	2	0	0	0	0
07/01	38	144	0	0	0	8	0	30	3	135	0	0	4	0	1	0	0	0	0
07/02	75	308	0	0	0	7	2	59	3	292	0	0	14	0	0	0	0	6	0
07/03	41	337	0	0	0	9	3	56	2	286	10	0	7	0	1	0	0	3	0
07/04	69	257	3	0	0	1	8	66	0	223	7	0	6	0	3	0	0	9	0
07/05	112	195	6	5	0	0	24	63	0	188	8	0	0	0	1	0	0	11	0
07/06	94	232	3	4	8	1	54	61	0	158	19	0	10	0	3	0	0	4	0
07/07	47	328	0	0	4	0	45	69	0	154	17	0	66	0	7	2	2	9	0
07/08	67	298	3	1	3	0	59	78	2	135	21	0	46	0	8	1	0	3	5
07/09	65	267	0	1	9	0	57	62	3	79	7	3	57	4	25	3	7	2	13

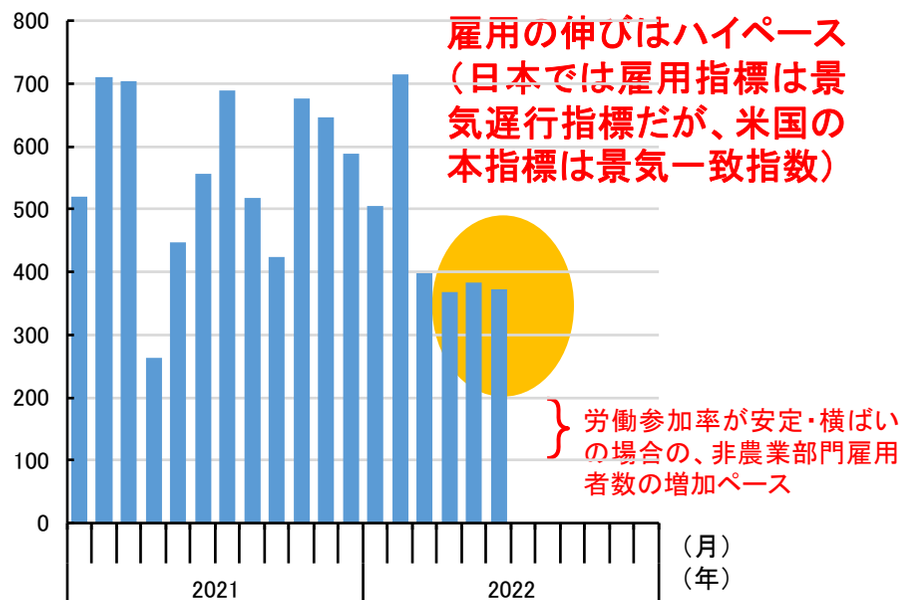
(注) 新規国内無症状感染者と主要省別新規感染者数(無症状を含む)は、当日の新規国内感染確定者を差し引いた人数
(出所) 国家衛生健康委員会、CEICより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

米国：労働需給はひっ迫、賃金は高い伸び

- 6月非農業部門雇用者数は前月差+37.2万人で増勢に衰え見られず、失業率は3.6%と低位推移
- 6月時間当たり賃金は前月比+0.3%、前年比+5.1%と高い伸び
- 5月求人数は1,125万人(4月1,140万人から1,168万人に上方修正)、失業者数の1.9倍と高水準
 - 求人数は3月ピークの可能性もあるが、(自己都合の)離職者数は427万人、離職率(全雇用者数対比)は2.8%で、労働者からみた雇用環境の良好さは変わらず
 - 6月カンファレンスボード調査でも消費者の雇用判断DI(仕事は豊富—仕事を得るのは難しい)は高水準

米非農業部門雇用者数

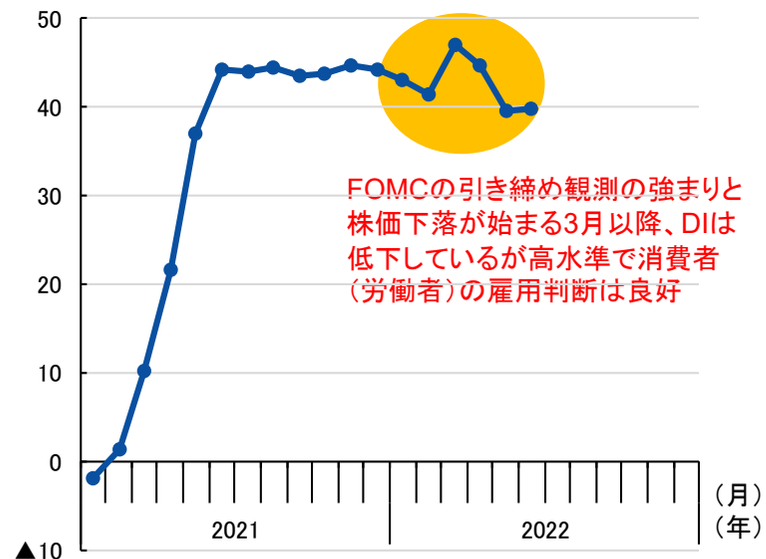
(前月差、千人)



(出所)米国労働省より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

消費者の雇用判断DI

(DI、%Pt)

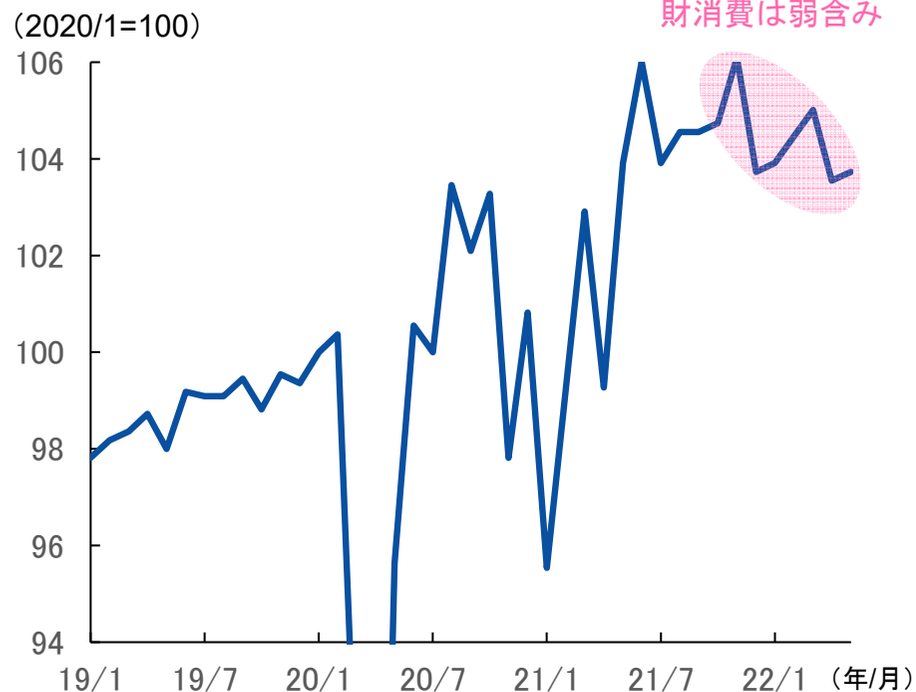


(注)「仕事は豊富」と回答した割合と「仕事を見つけるのは難しい」と回答した割合の差
(出所)カンファレンスボードより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

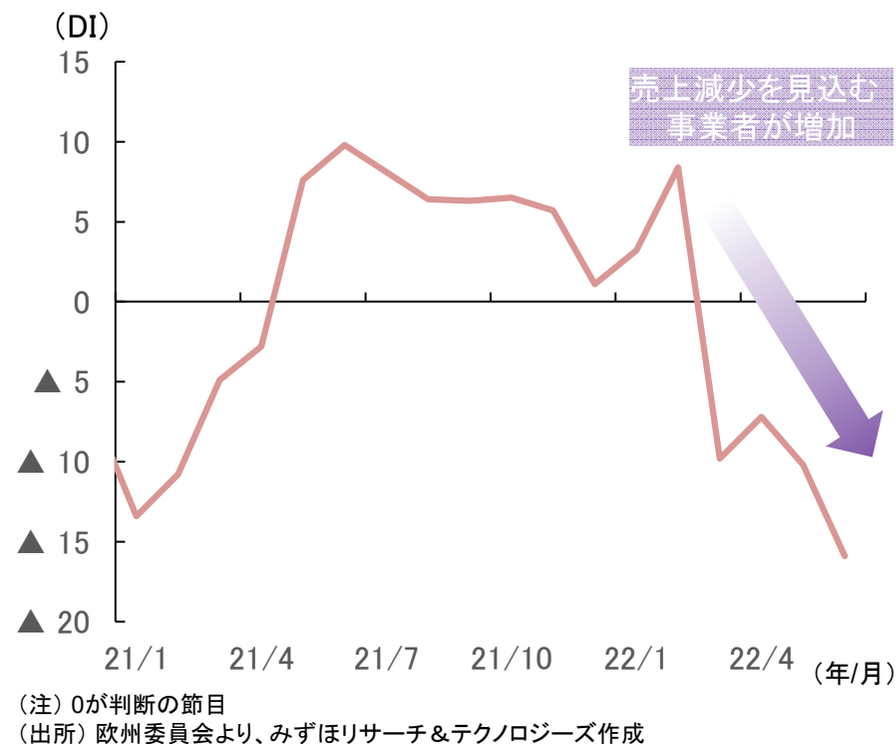
欧州：ユーロ圏小売売上高は低調。小売事業者の先行き判断も悪化が続く

- 5月のユーロ圏実質小売売上高は前月比+0.2%とほぼ横ばい
 - 前月の落ち込み(4月:同▲1.5%)を取り戻せず。インフレによる実質購買力の低下や消費者心理の悪化を受けて財消費は低調に推移しているとの評価
- ユーロ圏小売業の先行き売り上げ期待は低下基調継続
 - ロシア・ウクライナ戦争に起因する物価高や景気への懸念が消費の重石に。小売売上高の一層の弱含みを示唆

ユーロ圏：実質小売売上高(自動車除く)



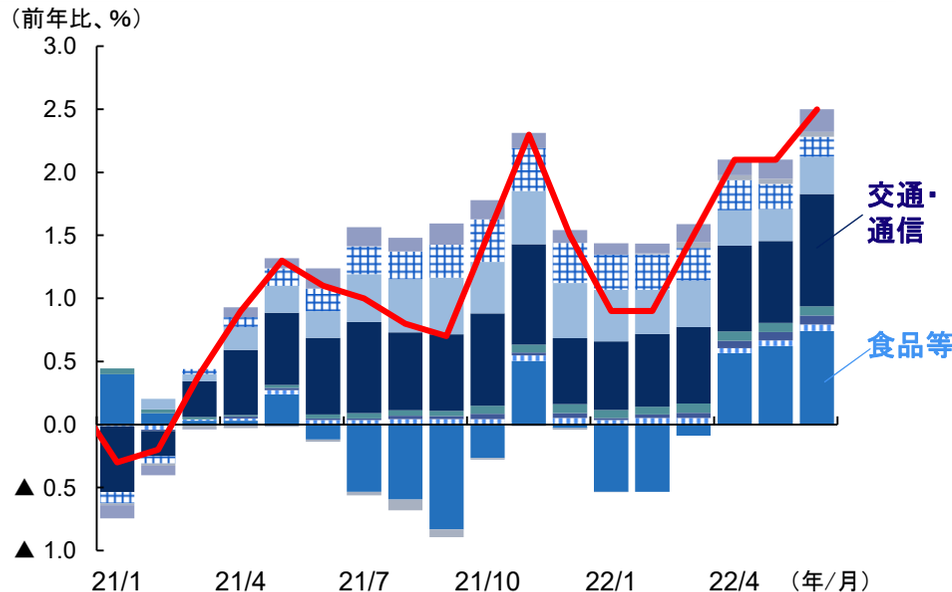
ユーロ圏：小売業の先行き3カ月の売上期待



中国：食料・燃料価格が上昇するなか政府は物価安定に注力

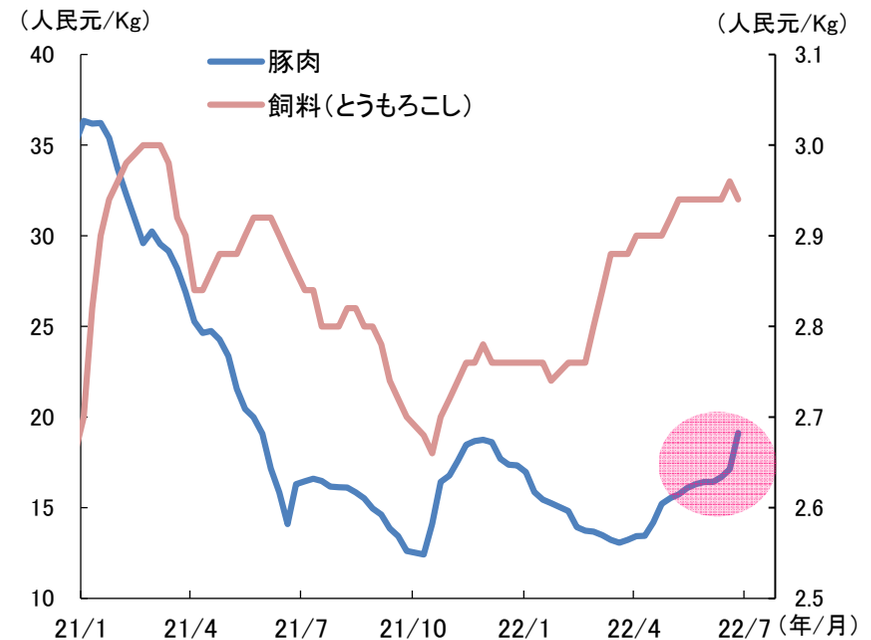
- 6月CPIは前年比+2.5%(前月:同+2.1%)と、小幅に上昇
 - 国際商品価格の高騰を背景とした交通・通信、食料品における値上がりを反映
 - 生活実感に影響を及ぼす豚肉価格は前年比▲6%ながら、飼料価格の高止まり等をうけて価格水準は上昇
- CPIに上昇圧力がかかりやすい環境ながら、政府の物価対策により目標の3%前後を突き抜ける可能性は低い
 - 豚肉価格上昇に乗じた供給側の売り惜しみ観測が報じられるなか、政府は大手養豚業者に安定供給を要請
 - ゼロコロナで弱含む消費マインドの更なる悪化を防ぐべく、物価安定に注力

CPI(品目別寄与度)



(注)2021年からウエイト変更。ウエイトが非公表のため、中国建設銀行の試算によるウエイトに国家统计局公表のウエイト変更幅を加え、算出
 (出所)中国国家统计局、中国建設銀行「2016年统计局CP权重调整情况估算」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

豚肉・飼料(とうもろこし)価格

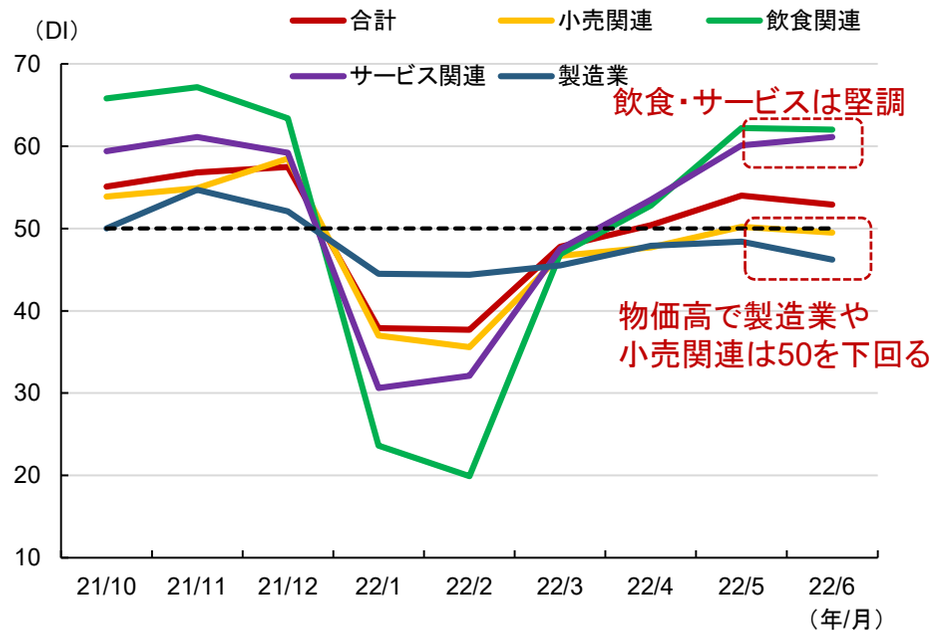


(出所)中国国家统计局、CEIC dataより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本:6月の景況感は現状・先行きともに小幅低下。物価高騰が悪影響

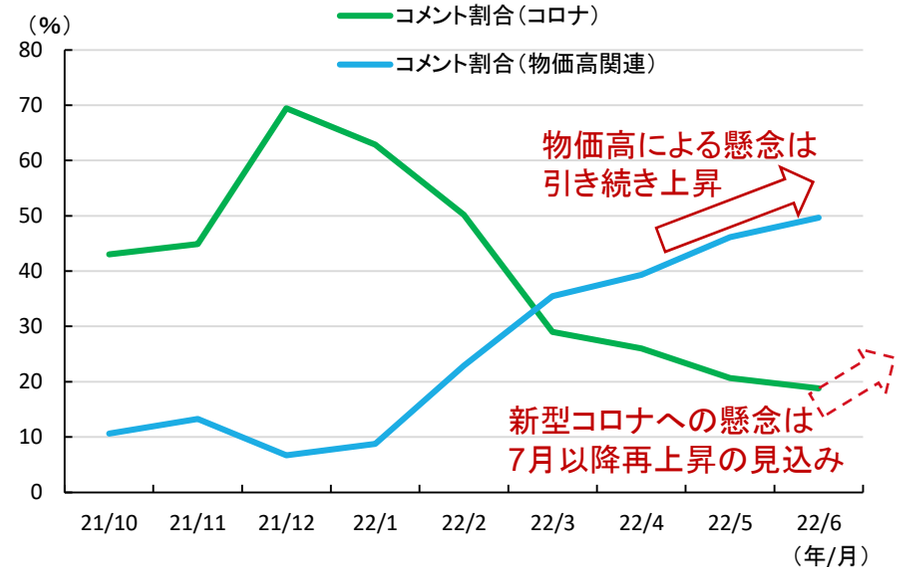
- 景気ウォッチャー調査では、現状判断DIが6月:52.9(前月差▲1.1Pt)と4カ月ぶりに低下
 - 原材料価格の高騰を背景に、製造業や小売業のDIは50を下回る
 - 一方、飲食・サービス関連のDIは60超で推移。6月時点では感染懸念後退に伴い、堅調さを維持
- 先行きの景況感は47.6(前月差▲4.9Pt)と低下。物価高への懸念を背景にすべての業種で悪化
 - 物価高による先行きの消費者マインド悪化を懸念するコメント割合は上昇傾向が継続
 - 新型コロナへの懸念を示すコメント割合は低下。ただし、7月以降は感染拡大により再び上昇に転じる見込み

現状判断DI(業種別)



(注) 内閣府による季節調整値
 (出所) 内閣府「景気ウォッチャー調査」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

先行きの懸念を示すコメント割合の推移

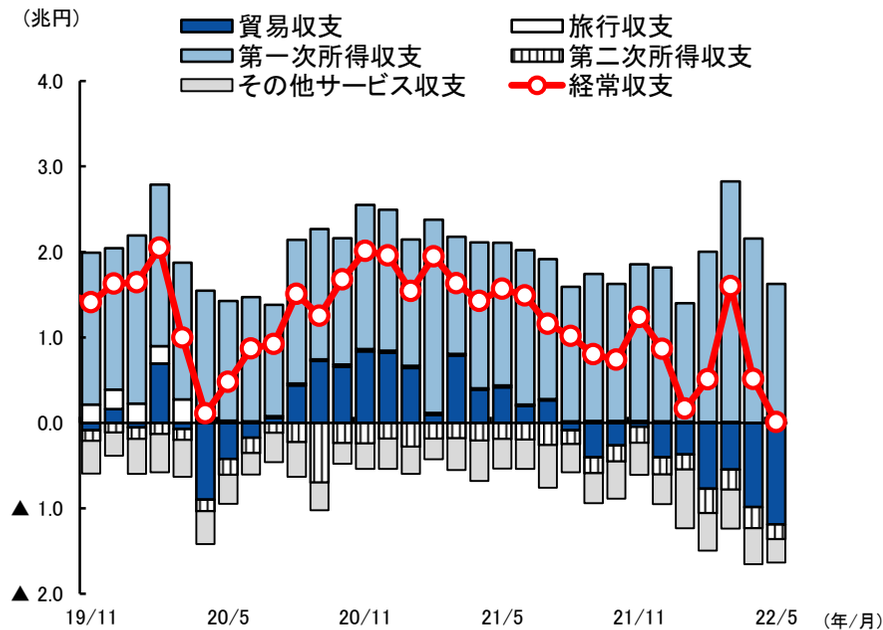


(注) 「コメント割合」は家計動向関連の「景気の先行き判断」について「悪」、「やや悪」と回答したコメントのうち、コロナによる景況感悪化や物価高による消費者マインド悪化を示す語が出現した数をそれぞれ合計し、「悪」、「やや悪」のコメント総数で割ったもの
 (出所) 内閣府「景気ウォッチャー調査」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本:5月の経常収支は赤字転落間際。年央にかけて低水準が続く見込み

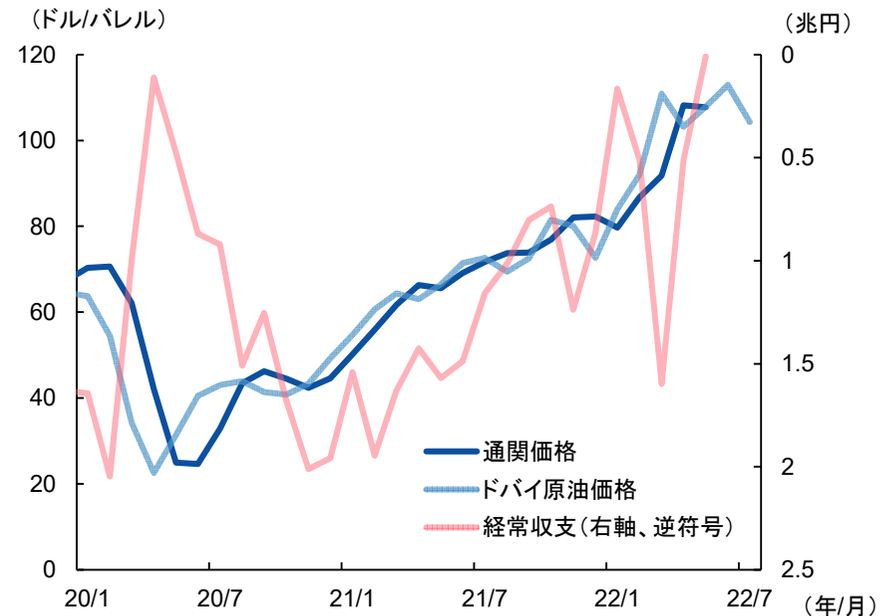
- 経常収支は一段と悪化し、赤字転落間際に。貿易赤字拡大と所得収支減が要因
 - 5月の経常収支(季節調整値)は、82億円(4月:5,115億円)と黒字幅が大きく縮小
- 5月~6月前半の原油価格上昇により、年央にかけ経常収支が下押しされる見通し
 - 原油の通関価格は市況から1~2カ月のラグを伴って変動する傾向。8月頃までは経常赤字リスク大
 - 一方、6月後半以降の油価は下落基調にあり、経常赤字の定着は一先ず回避される公算

経常収支の内訳



(注) 季節調整値
(出所) 日本銀行「国際収支」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

ドバイ原油と通関価格

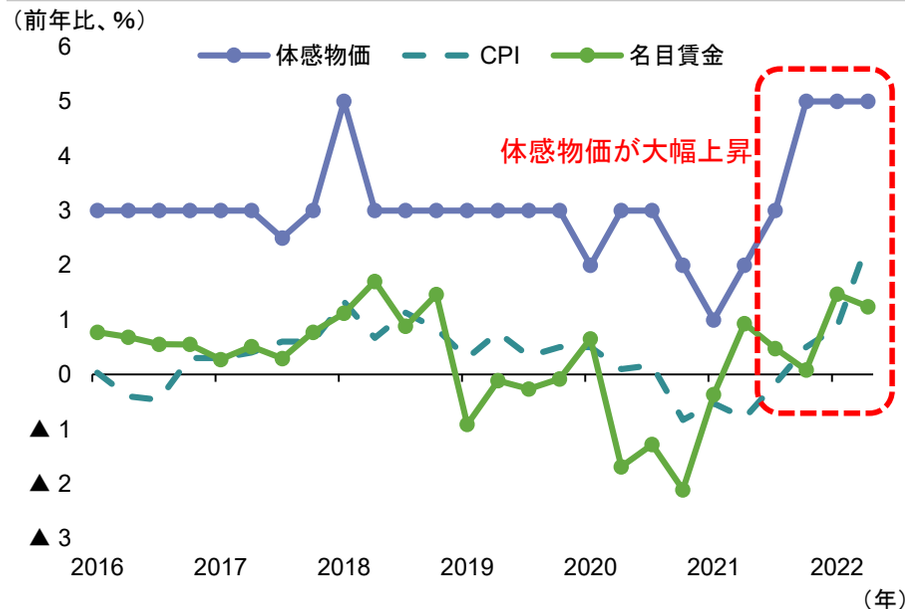


(注) 7月のドバイ原油価格は7日までの平均値
(出所) 財務省「貿易統計」、日本銀行「国際収支」、日経 NEEDS-Financial QUESTより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

日本：家計の「体感物価」は増税期並みの伸び。「値上げ許容度DI」も低下

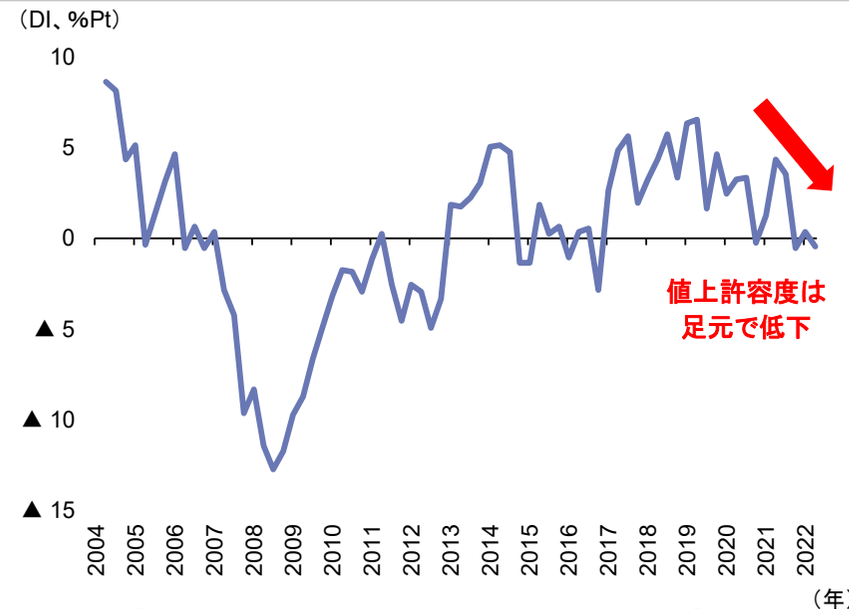
- 日銀の生活意識に関するアンケート調査(6月調査)によると、家計の体感物価はCPI・名目賃金を大きく上回る伸び
 - エネルギー・食料等の日用品価格高騰を反映し、2014年の消費増税時並みの伸び(前年比+5%)で高止まり
 - ※家計の体感物価:「1年前に比べ現在の物価は何%程度変化したと思うか」に対する回答の中央値
- 同調査を用いて算出した、家計の値上げ許容度(DI)は過去平均対比▲0.5%Ptに低下
 - 2008年と比べてマイナス幅が浅く、コロナ禍で積み上がった貯蓄が緩衝材となっている可能性
 - 低所得層など貯蓄積み上げが少ない世帯では節約志向が高まり、個人消費回復ペースが鈍化する要因に

体感物価とCPI・名目賃金の比較



(注)体感物価は「1年前に比べ現在の物価は何%程度変化したと思うか」とのアンケート調査の回答の中央値。CPIは総合指数。名目賃金は現金給与総額(5人以上、就業形態計、調査産業計)。CPIと名目賃金の4~6月期は4・5月平均
 (出所)日本銀行などより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

家計の値上げに対する許容度(DI)

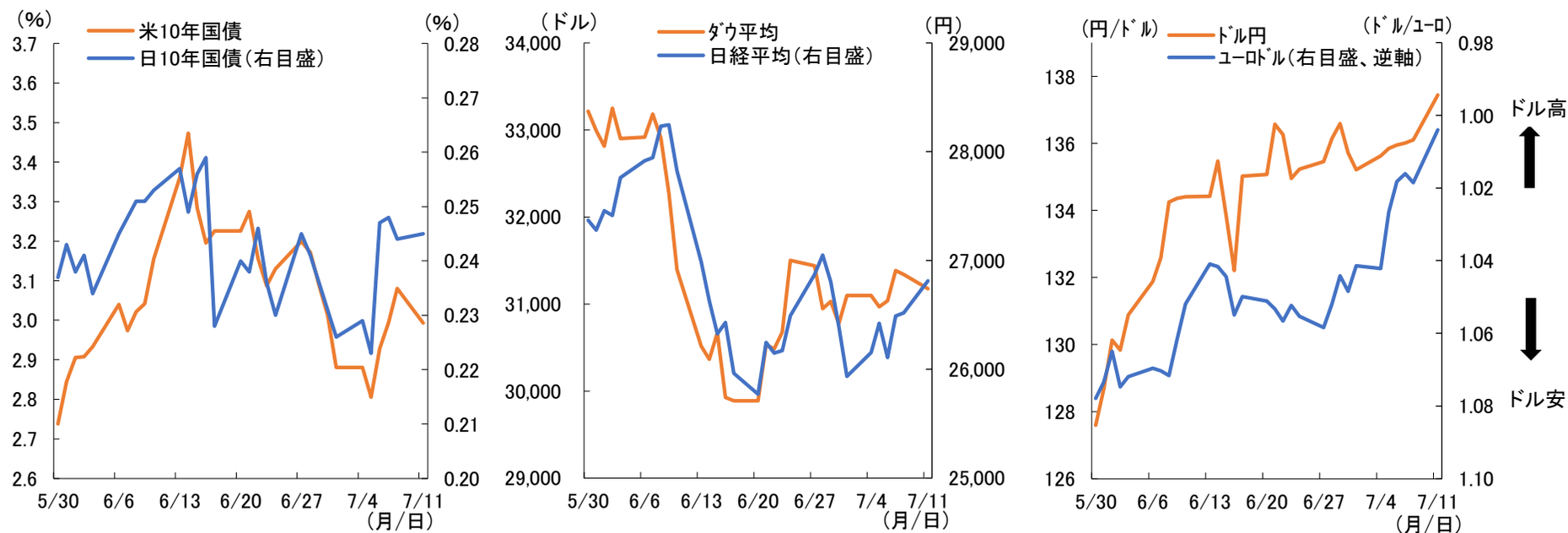


(注)値上げが「どちらかと言えば、好ましいことだ」と回答した割合から「どちらかと言えば、困ったことだ」と回答した割合を差し引いてDIを算出し、サンプル期間の平均からの乖離を図示(2004年6月から2022年6月)
 (出所)日本銀行「生活意識に関するアンケート調査」より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

金融市場：欧州の景気減速懸念から、ユーロドル相場はユーロ安・ドル高が進展

- 米10年国債利回りは、米6月ISM非製造業指数が市場予想を上回り過度な景気懸念が和らいだことや、米6月雇用統計で労働需給のひっ迫や賃金の高い伸びが確認され、今後も大幅な利上げが行われることが意識され上昇
- ダウ平均は、6月FOMC議事要旨が想定内の内容だったことなどが好感され上昇も、中国の感染再拡大によるロックダウン懸念が嫌気され小幅下落。日経平均は、参院選で自民党が圧勝し政権が安定するとの見方などを背景に上昇
- ドル円相場は、米雇用統計の結果や参院選後の株高が好感され、一時1ドル＝137円台後半まで円安・ドル高進展。ユーロドル相場は、欧州ガス価格高騰などによる景気減速懸念から、1ユーロ＝1.003ドル台までユーロ安・ドル高に

主要マーケットの推移



(出所) Bloombergより、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

巻末資料 主要経済指標一覧(実績)

【先週発表分】

日付	経済指標等	今回実績	予想	前回
7/4(月)	米 独立記念日(米国休場)			
7/5(火)	日 毎月勤労統計(5月速報) 名目賃金 前年比	+1.0%	+1.5%	R↓ +1.3%
	中 財新サービス業PMI(6月)	54.5	49.6	41.4
7/6(水)	米 非製造業ISM指数(6月)	55.3	54.0	55.9
	FOMC議事録(6/14・15分)			
	馬 マレーシア金融政策決定会合(5・6日) ・政策金利を0.25ポイント引き上げ2.25%とすることを決定した			
7/7(木)	日 先行DI	33.3%	N.A.	60.0%
	一致DI	50.0%	N.A.	77.8%
	先行CI	101.4	101.5	102.9
	一致CI	95.5	95.5	96.8
	米 貿易収支(5月) 財・サ収支	▲855億 ^{ドル}	▲847億 ^{ドル}	R↑ ▲867億 ^{ドル}
7/8(金)	日 国際収支(5月速報) 経常収支	+1,284億円	+1,720億円	+5,011億円
	貿易収支	▲19,512億円	▲20,420億円	▲6,884億円
	景気ウォッチャー調査(6月) 現状判断DI	52.9	55.0	54.0
	実質消費支出[二人以上の全世帯](5月) 前年比	▲0.5%	+2.1%	▲1.7%
	米 雇用統計(6月) 失業率	3.6%	3.6%	3.6%
	非農業部門雇用者数 前月差	+372千人	+265千人	R↓ +384千人
	時間当たり賃金(全従業員ベース) 前月比	+0.3%	+0.3%	R↑ +0.4%
7/9(土)	中 消費者物価指数(6月) 前年比	+2.5%	+2.4%	+2.1%

【今週発表分】

7/11(月)	日 機械受注[船舶・電力を除く民需](5月) 前月比	▲5.6%	▲5.5%	+10.8%
	前年比	+7.4%	+5.6%	+19.0%
	M2 前年比	+3.3%	+3.1%	R↓ +3.1%
	マネーストック(6月速報) M3 前年比	+3.0%	+2.8%	+2.9%
	広義流動性 前年比	+3.7%	N.A.	+3.6%

(注) 今週月曜日のデータ。予想は、情報ベンダー(Bloomberg、Reuters等)の取りまとめた予想コンセンサス。米国の経済指標は特に断りのない限り季調値。

Rは改定値(R↑:上方修正、R↓:下方修正)。日:日本、米:米国、欧:欧州、英:英国、独:ドイツ、仏:フランス、中:中国、韓:韓国、印:インド、尼:インドネシア、

泰:タイ、比:フィリピン、伯:ブラジル、馬:マレーシア、亜:アルゼンチン

(出所) Bloomberg、Reuters等より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

巻末資料 主要経済指標一覧(予定)

【今週発表分】

日付	経済指標等		予想	前回
7/12(火)	日	国内企業物価指数(6月)	前月比 +0.6%	±0.0%
			前年比 +8.9%	+9.1%
7/13(水)	中	貿易収支(6月)	米ドル +768億 ^{ドル}	+788億 ^{ドル}
		輸出総額(6月)	前年比 +12.9%	+16.9%
		輸入総額(6月)	前年比 +4.0%	+4.1%
	米	消費者物価指数(6月)	前月比 +1.1%	+1.0%
		[食品・エネルギーを除く]	前月比 +0.6%	+0.6%
ページブック(地区連銀経済報告)				
7/14(木)	日	設備稼働率(5月)	前月比 N.A.	±0.0%
	米	生産者物価指数(6月)	前月比 +0.8%	+0.8%
		[食品・エネルギーを除く]	前月比 +0.5%	+0.5%
韓 韓国金融政策決定会合				
7/15(金)	日	第3次産業活動指数(5月)	前月比 +0.5%	+0.7%
	中	鉱工業生産(6月)	前年比 +4.1%	+0.7%
		実質GDP(4~6月期)	前年比 +1.1%	1~3月期 +4.8%
	米	鉱工業生産指数(6月)	前月比 +0.1%	R↓ +0.1%
		設備稼働率(6月)	80.6%	R↑ 80.8%
		小売売上高(6月)	前月比 +0.9%	▲0.3%
		ニューヨーク連銀製造業況指数(7月)	▲2.0	▲1.2
		ミシガン大消費者信頼感指数(7月速報)	50.0	50.0
7/16(土)	尼	G20(20か国財務大臣・中央銀行総裁会議) インドネシア(15・16日)		

(注)今週月曜日のデータ。予想は、情報ベンダー(Bloomberg、Reuters等)の取りまとめた予想コンセンサス。米国の経済指標は特に断りのない限り季調値。

Rは改定値(R↑:上方修正、R↓:下方修正)。日:日本、米:米国、欧:欧州、英:英国、独:ドイツ、仏:フランス、中:中国、韓:韓国、印:インド、尼:インドネシア、

泰:タイ、比:フィリピン、伯:ブラジル、馬:マレーシア、亜:アルゼンチン

(出所)Bloomberg、Reuters等より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

巻末資料2-1 今月のスケジュール(7・8月)

【7月のスケジュール】

国内		海外他	
1	新車販売台数(6月), 日銀短観(6月調査) 労働力調査(5月), 消費者物価(6月都区部)	1	米 製造業 I S M 指数(6月)
2		2	
3		3	
4		4	米 独立記念日(米国休場)
5	毎月勤労統計(5月速報) 10年利付国債入札	5	米 製造業新規受注(5月)
6		6	米 非製造業 I S M 指数(6月) FOMC議事録(6/14・15分)
7	景気動向指数(5月速報) 30年利付国債入札	7	米 貿易収支(5月)
8	国際収支(5月速報), 景気ウォッチャー調査(6月) 家計調査(5月)	8	米 雇用統計(6月)
9		9	
10		10	
11	マネーストック(6月速報) 機械受注統計(5月)	11	米 3年国債入札
12	企業物価指数(6月) 5年利付国債入札	12	米 10年国債入札
13		13	米 連邦財政収支(6月), C P I (6月) ペーリュック(地区連銀経済報告) 30年国債入札
14	設備稼働率(5月) 20年利付国債入札	14	米 P P I (6月)
15	第3次産業活動指数(5月)	15	米 ミシガン大学消費者信頼感指数(7月速報) 鉱工業生産・設備稼働率(6月), 小売売上高(6月) ニューヨーク連銀製造業業況指数(7月)
16		16	米 G20(20か国財務大臣・中央銀行総裁会議) インドネシア(15・16日)
17		17	
18	海の日(日本休場)	18	米 ネット対米証券投資(5月)
19		19	米 住宅着工・許可件数(6月)
20		20	米 中古住宅販売件数(6月)
21	日銀金融政策決定会合(20・21日) 日銀総裁定例記者会見 日銀「経済・物価情勢の展望」(基本的見解) 貿易統計(6月)	21	米 フィラデルフィア連銀製造業業況指数(7月) 景気先行指数(6月) 欧 E C B 政策理事会
22	消費者物価(6月全国)	22	
23		23	
24		24	
25		25	米 2年国債入札 独 i f o 景況感指数(7月)
26	日銀金融政策決定会合議事要旨(6/16・17分) 40年利付国債入札	26	米 新築住宅販売件数(6月) カンファレンスボード消費者信頼感指数(7月) 5年国債入札
27		27	米 FOMC(26・27日), 耐久財受注(6月)
28	2年利付国債入札	28	米 G D P (4~6月期速報), 7年国債入札
29	日銀金融政策決定会合における主な意見 (7/20・21分) 鉱工業生産(6月速報), 商業動態統計(6月速報) 労働力調査(6月), 消費者物価(7月都区部) 住宅着工統計(6月), 消費動向調査(7月)	29	米 ミシガン大学消費者信頼感指数(7月確報) 個人所得・消費支出(6月) 雇用コスト指数(4~6月期) シカゴ P M I 指数(7月)
30		30	
31		31	

(注)網掛け部分は休場を示す。予定は変更の可能性があります(出所)各種資料より、みずほサーチ&テクノロジーズ作成

【8月のスケジュール】

国内		海外他	
1	新車販売台数(7月)	1	米 製造業 I S M 指数(7月)
2	10年利付国債入札	2	
3		3	米 製造業新規受注(6月) 非製造業 I S M 指数(7月)
4		4	米 貿易収支(6月) 米 英中銀金融政策委員会(3・4日)
5	家計調査(6月), 毎月勤労統計(6月速報) 景気動向指数(6月速報)	5	米 雇用統計(7月)
6		6	
7		7	
8	国際収支(6月速報), 景気ウォッチャー調査(7月)	8	
9	マネーストック(7月速報), 30年利付国債入札	9	米 労働生産性(4~6月期暫定), 3年国債入札
10	企業物価指数(7月)	10	米 連邦財政収支(7月), C P I (7月) 10年国債入札
11	山の日(日本休場)	11	米 P P I (7月), 30年国債入札
12		12	米 ミシガン大学消費者信頼感指数(8月速報)
13		13	
14		14	
15	設備稼働率(6月) G D P (4~6月期1次速報)	15	米 ネット対米証券投資(6月) ニューヨーク連銀製造業業況指数(8月)
16	第3次産業活動指数(6月), 5年利付国債入札	16	米 鉱工業生産・設備稼働率(7月), 住宅着工・許可件
17	貿易統計(7月), 機械受注統計(6月)	17	米 小売売上高(7月), FOMC議事録(7/26・27分)
18	20年利付国債入札	18	米 中古住宅販売件数(7月) フィラデルフィア連銀製造業業況指数(8月) 景気先行指数(7月)
19	消費者物価(7月全国)	19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	米 新築住宅販売件数(7月), 2年国債入札
24		24	米 耐久財受注(7月), 5年国債入札
25		25	米 G D P (4~6月期暫定), 企業収益(4~6月期暫定) 7年国債入札 独 i f o 景況感指数(8月)
26	消費者物価(8月都区部)	26	米 ミシガン大学消費者信頼感指数(8月確報) 個人所得・消費支出(7月)
27		27	
28		28	
29		29	
30	労働力調査(7月), 2年利付国債入札	30	米 カンファレンスボード消費者信頼感指数(8月)
31	鉱工業生産(7月速報), 商業動態統計(7月速報) 住宅着工統計(7月), 消費動向調査(8月)	31	米 シカゴ P M I 指数(8月)

(注)網掛け部分は休場を示す。予定は変更の可能性があります(出所)各種資料より、みずほサーチ&テクノロジーズ作成

巻末資料2-2 日本 四半期スケジュール(9~11月)

	9月	10月	11月
日本	1 法人企業統計調査(4~6月期) 新車販売台数(8月) 10年利付国債入札	3 新車販売台数(9月) 日銀短観(9月調査)	1 新車販売台数(10月) 8 家計調査(9月) 毎月勤労統計(9月速報)
	6 家計調査(7月) 毎月勤労統計(7月速報) 30年利付国債入札	4 消費者物価(9月都区部) 7 家計調査(8月) 毎月勤労統計(8月速報) 景気動向指数(8月速報)	9 国際収支(9月速報) 景気ウォッチャー調査(10月) 10 マネーストック(10月速報)
	7 景気動向指数(7月速報) 8 国際収支(7月速報) GDP(4~6月期2次速報) 景気ウォッチャー調査(8月)	11 国際収支(8月速報) 景気ウォッチャー調査(9月) 12 機械受注統計(8月) 13 企業物価指数(9月)	11 企業物価指数(10月) 15 設備稼働率(9月) GDP(7~9月期1次速報) 16 機械受注統計(9月)
	9 マネーストック(8月速報) 13 企業物価指数(8月) 法人企業景気予測調査(7~9月期) 5年利付国債入札	14 マネーストック(9月速報) 17 設備稼働率(8月) 20 貿易統計(9月) 21 消費者物価(9月全国)	17 貿易統計(10月) 18 消費者物価(10月全国) 25 消費者物価(11月都区部) 29 商業動態統計(10月速報) 労働力調査(10月)
	14 設備稼働率(7月) 機械受注統計(7月) 15 貿易統計(8月) 第3次産業活動指数(7月) 20年利付国債入札	28 日銀金融政策決定会合(27・28日) 日銀総裁定例記者会見 日銀「経済・物価情勢の展望」(基本的見解) 労働力調査(9月) 消費者物価(10月都区部)	30 鉱工業生産(10月速報)
	20 資金循環統計(4~6月期速報) 消費者物価(8月全国) 22 日銀金融政策決定会合(21・22日) 日銀総裁定例記者会見	31 鉱工業生産(9月速報) 商業動態統計(9月速報)	
	27 40年利付国債入札 29 2年利付国債入札 30 鉱工業生産(8月速報) 商業動態統計(8月速報) 労働力調査(8月) 消費動向調査(9月)		

(注) 予定は変更の可能性があります

(出所) 各種資料より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

巻末資料2-3 米国・欧州 四半期スケジュール(9~11月)

	9月	10月	11月
米 国	1 製造業ISM指数(8月) 労働生産性(4~6月期改訂)	3 製造業ISM指数(9月)	1 製造業ISM指数(10月)
	2 雇用統計(8月)	5 貿易収支(8月)	2 FOMC(1・2日)
	6 非製造業ISM指数(8月)	非製造業ISM指数(9月)	3 貿易収支(9月)
	7 貿易収支(7月)	7 雇用統計(9月)	非製造業ISM指数(10月)
	ページブック(地区連銀経済報告)	11 3年国債入札	労働生産性(7~9月期暫定)
	12 3年国債入札	12 PPI(9月)	4 雇用統計(10月)
	10年国債入札	FOMC議事録(9/20・21分)	10 連邦財政収支(10月)
	13 連邦財政収支(8月)	10年国債入札	CPI(10月)
	CPI(8月)	13 連邦財政収支(9月)	11 ミシガン大学消費者信頼感指数(11月速報)
	30年国債入札	CPI(9月)	15 PPI(10月)
	14 PPI(8月)	30年国債入札	ニューヨーク連銀製造業況指数(11月)
	15 鉱工業生産・設備稼働率(8月)	14 ミシガン大学消費者信頼感指数(10月速報)	16 鉱工業生産・設備稼働率(10月)
	小売売上高(8月)	小売売上高(9月)	小売売上高(10月)
	フィラデルフィア連銀製造業況指数(9月)	17 ニューヨーク連銀製造業況指数(10月)	17 住宅着工・許可件数(10月)
	ニューヨーク連銀製造業況指数(9月)	18 鉱工業生産・設備稼働率(9月)	フィラデルフィア連銀製造業況指数(11月)
	16 ミシガン大学消費者信頼感指数(9月速報)	19 住宅着工・許可件数(9月)	18 中古住宅販売件数(10月)
	20 住宅着工・許可件数(8月)	ページブック(地区連銀経済報告)	19 景気先行指数(10月)
	21 FOMC(20・21日)	20 中古住宅販売件数(9月)	23 ミシガン大学消費者信頼感指数(11月確報)
	中古住宅販売件数(8月)	フィラデルフィア連銀製造業況指数(10月)	新築住宅販売件数(10月)
	22 経常収支(4~6月期)	景気先行指数(9月)	耐久財受注(10月)
	景気先行指数(8月)	25 カンファレンスボード消費者信頼感指数(10月)	FOMC議事録(11/1・2分)
	26 2年国債入札	2年国債入札	30 GDP(7~9月期暫定)
	27 新築住宅販売件数(8月)	26 新築住宅販売件数(9月)	企業収益(7~9月期暫定)
	耐久財受注(8月)	5年国債入札	シカゴPMI指数(11月)
	カンファレンスボード消費者信頼感指数(9月)	27 GDP(7~9月期速報)	カンファレンスボード消費者信頼感指数(11月)
	5年国債入札	耐久財受注(9月)	ページブック(地区連銀経済報告)
	7年国債入札	7年国債入札	
	29 GDP(4~6月期確定)	28 ミシガン大学消費者信頼感指数(10月確報)	
	企業収益(4~6月期改訂)	個人所得・消費支出(9月)	
	30 ミシガン大学消費者信頼感指数(9月確報)	雇用コスト指数(7~9月期)	
個人所得・消費支出(8月)	31 シカゴPMI指数(10月)		
シカゴPMI指数(9月)			
欧 州	8 ECB政策理事会	27 ECB政策理事会	3 英中銀金融政策委員会(2・3日)
	15 英中銀金融政策委員会(14・15日)		

(注) 予定は変更の可能性があります

(出所) 各種資料より、みずほリサーチ&テクノロジーズ作成

旬なテーマを動画でお届け。Youtube動画「MHRT Eyes」配信中！

エコノミスト・コンサルタントによる速報性の高い分析を、5分程度の動画でクイックかつ分かりやすく解説

MHRT Eyes

円安、物価高、人手不足、ロシア・ウクライナ問題…
複雑で変化の激しい経済・金融動向を動画でお届け
多数のエコノミストが国内外の注目トピックスを網羅
YouTube動画で手軽に素早くインプット

食料・エネルギー価格上昇の影響は、低所得層ほど負担が大きい

食料・エネルギー価格上昇に伴う9年連続物の食料価格の変動(2022年)

消費税込	2022年の年間食料増価率(%)		収入に対する食料率(%)		食料増価率の増減(%)
	食料	エネルギー	2021年	2022年	
300万円未満	22.840	19.899	42.338	38.7	+3.6
300~400万円	26.147	21.261	47.306	39.8	+7.5
400~500万円	26.484	23.121	51.805	34.9	+16.9
500~700万円	26.184	24.004	53.186	30.9	+22.2
700~900万円	31.305	24.261	55.566	19.7	+35.8
900~1000万円	32.205	24.467	56.672	16.7	+40.0
1000~1,000万円	33.205	26.147	58.272	13.2	+45.1
1,000万円以上	40.890	27.261	61.226	11.8	+49.4
全世帯平均	30.135	23.517	53.632	19.7	+33.9

日本のGHG多排出産業は、電力・運輸・鉄鋼・化学

日本の部門別CO2排出量(2019年)

発電・熱供給, 39%
運輸業, 18%
鉄鋼業, 12%
化学工業, 8%
その他, 9%
非鉄金属, 6%
その他製造業, 6%

排出削減の取り組み
太陽光・風力等の再生エネルギー
LNG燃料船, EV

コンテンツ拡大中！旬なマクロ情報をいち早くご提供！>>>>
ご視聴・チャンネル登録お待ちしております！

みずほリサーチ&テクノロジーズ
公式YouTubeにて配信中



<https://www.mizuho-rt.co.jp/publication/eyes/index.html>

エコノミスト・研究員
30名以上で幅広い分野を網羅



PCの方は

<https://www.mizuho-rt.co.jp/solution/analysis/economist/index.html>

調査レポート (無料)
経済・金融動向を解説



<https://www.mizuho-rt.co.jp/publication/report/research/index.html>

メールマガジン (登録無料)
レポート・動画配信をいち早くお知らせ！



ご登録はQRまたは下記から
<https://www.mizuho-rt.co.jp/publication/mailmagazine/index.html>

お問い合わせ：
調査部 メールマガジン事務局
<03-6808-9022>
<chousa-mag@mizuho-rt.co.jp>

(QRコードはデンソーウェーブの登録商標です)

・米国経済	小野亮 小野寺莉乃	makoto.ono@mizuho-rt.co.jp rino.onodera@mizuho-rt.co.jp
・欧州経済	江頭勇太 川畑大地	yuta.egashira@mizuho-rt.co.jp daichi.kawabata@mizuho-rt.co.jp
・中国経済	伊藤秀樹 月岡直樹	hideki.ito@mizuho-rt.co.jp naoki.tsukioka@mizuho-rt.co.jp
・アジア経済	越山祐資	yusuke.koshiyama@mizuho-rt.co.jp
・新興国経済	対木さおり 田村優衣	saori.tsuiki@mizuho-rt.co.jp yui.tamura@mizuho-rt.co.jp
・日本経済	酒井才介 諏訪健太	saisuke.sakai@mizuho-rt.co.jp kenta.suwa@mizuho-rt.co.jp
・コロナ関連	服部直樹	naoki.hattori@mizuho-rt.co.jp
・金融市場	宮崎浩 坂本明日香 井上淳	hiroshi.miyazaki@mizuho-rt.co.jp asuka.sakamoto@mizuho-rt.co.jp jun.inoue@mizuho-rt.co.jp

★次回の発刊は、7月19日(火)を予定しております

本資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引の勧誘を目的としたものではありません。本資料は、当社が信頼できると判断した各種データに基づき作成されておりますが、その正確性、確実性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しては、ご自身の判断にてなされますようお願い申し上げます。また、本資料に記載された内容は予告なしに変更されることもあります。なお、当社は本情報を無償でのみ提供しております。当社からの無償の情報提供をお望みにならない場合には、配信停止を希望する旨をお知らせ願います。