14 2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2021年12月2日(木) 一般社団法人日本貿易会

I. 要 旨

- 1. 商品別貿易の見通し(通関ベース)
- 2021 年度 ~ コロナ禍からの世界的な経済回復で輸出入ともに大幅増加も、資源・原材料市況の 高騰で貿易赤字へ転じる

輸出総額は 2020 年度比 20.7%増の 83 兆 8,950 億円となる。内訳は、輸出数量が同 12.0%増加、輸出価格が同 7.8%上昇。コロナ禍からの世界的な経済正常化に伴い、幅広い品目で輸出数量が増加する。

輸入総額は 2020 年度比 27.4%増の 87 兆 670 億円となる。内訳は、輸入数量が同 6.1%増加、輸入価格が同 20.0%上昇。資源·原材料市況の高騰を背景に、鉱物性燃料が 2020 年度比 8 割増となり、輸入総額を押し上げる。

この結果、通関貿易収支は3兆1.730億円の赤字へ転じる。

● 2022 年度 ~ 輸出入ともに堅調に推移し、資源・原材料市況の下落で貿易赤字が縮小

輸出総額は 2021 年度比 2.5%増の 85 兆 9,840 億円となる。内訳は、輸出数量が同 2.3%増加、輸出価格が同 0.2%上昇。2021 年度に大幅に拡大した輸送用機器、一般機械、電気機器などの輸出が安定的な増加傾向。

輸入総額は 2021 年度比 0.9%増の 87 兆 8,520 億円となる。内訳は、輸入数量が同 2.6%増加、輸入価格が同 1.6%低下。原油や石炭、鉄鉱石などの価格下落で鉱物性燃料や原料品が 2021 年度比で減少に転じる。

通関貿易収支は1兆8.680億円の赤字と、2年連続の赤字を計上するも、赤字幅は大きく減少する。

2. 経常収支の見通し

● 2021 年度 ~ 貿易黒字が縮小、訪日外国人の消費が減少し、経常収支黒字は大幅縮小

経常収支黒字は 16 兆 2,520 億円に縮小する。輸出を上回る輸入の増加により、貿易収支黒字は 2020 年度の 3 兆 9,020 億円から 4,280 億円へ大きく縮小する。また、新型コロナの影響により、訪日外国人の消費(いわゆるインバウンド消費)の低迷が継続し、サービス収支赤字は 2020 年度の 3 兆 6,640 億円から 3 兆 8,400 億円に拡大する。第一次所得収支黒字は、世界的な経済回復に伴う投資収益の改善を受けて、2020 年度の 20 兆 7,720 億円から拡大し、22 兆 2,150 億円となる。

● 2022 年度 ~ 貿易収支黒字が拡大、経常収支黒字は 2019 年度に近い水準まで回復

経常収支黒字は 19 兆 3,930 億円に拡大し、2019 年度に近い水準まで回復する。貿易収支黒字は、輸出の伸びが輸入の伸びを上回ることにより、2021 年度の4,280 億円から1兆7,430 億円へ拡大する。サービス収支赤字は、インバウンド需要が徐々に回復するなかで、2021 年度の3 兆 8,400 億円から2 兆 3,590 億円に縮小する。第一次所得収支黒字は、世界経済の堅調な推移により海外から受け取る配当金や投資収益が増加し、2021 年度の22 兆 2,150 億円から22 兆 3,520 億円へ拡大する。

Ⅱ.総括表

【通関貿易】

			2020 年	F度 実績	2021年	度見込み	2022 年度 見通し		
		(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)	(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)	(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)		
通関貿易収支		1,134	+2,416	▲ 3,173	-4,307	▲ 1,868	+1,305		
	輸	出	69,486	(-8.4%)	83,895	(20.7%)	85.984	(2.5%)	
		数量要因		-9.4%		12.0%		2.3%	
		価格要因		1.0%		7.8%		0.2%	
	輸	入	68,352	(-11.4%)	87,067	(27.4%)	87,852	(0.9%)	
		数量要因		-3.5%		6.1%		2.6%	
		価格要因		-8.5%		20.0%		-1.6%	

【経常収支】

					2020 年	F度 実績	2021年	度 見込み	2022 年度 見通し		
					(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)	(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)	(10 億円)	対前年度比増減 (伸び率)	
貿易・サービス収支			、収支	238	+1,471	▲ 3,412	-3,650	▲ 615	+2,796		
	貿易収支		貿易収支		3,902	+3,418	428	-3,474	1,743	+1,315	
			輸	出	68,351	(-8.6%)	82,524	(20.7%)	84,579	(2.5%)	
			輸	入	64,449	(-13.2%)	82,096	(27.4%)	82,836	(0.9%)	
	サービス収支		収支	▲ 3,664	-1,946	▲ 3,840	-176	▲ 2,359	+1,481		
	第一次所得収支		20,772	-869	22,215	+1,443	22,352	+137			
	第二次所得収支		収支	▲ 2,757	-1,277	▲ 2,551	+206	▲ 2,344	+207		
経常収支				18,253	-674	16,252	-2,001	19,393	+3,141		

⁽注)金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。

【前提条件】

	2020	2021	2022
世界貿易(暦年)	▲ 4.9 %	10.1 %	5.0 %
世界経済(暦年·実質)	▲ 3.1 %	5.7 %	4.5 %
米 国	▲ 3.4 %	6.0 %	4.1 %
ユーロ圏	▲ 6.3 %	4.8 %	4.2 %
アジア新興国市場及び途上国・地域	▲ 0.8 %	7.2 %	5.9 %
日本経済(年度·実質)	▲ 4.4 %	3.0 %	2.7 %

- (注1) アジア新興国市場及び途上国・地域は IMF 定義による Emerging and Developing Asia。
- (注2) 上記の前提条件に加え、11 月中旬の外国為替市場および原油市場の動向を参考に、円相場は 2021 年度 111 円 / ドル、2022 年度 112 円 / ドル。原油入着価格は 2021 年度 77 ドル / バレル、2022 年度 70 ドル / バレルとの前提条件をおいて積み上げ作業を実施。

149

Ⅲ. 今回見诵しのポイント

当会の見通しの特徴は、専門委員会参加8商社が社内外にヒアリングなどを行い、それらを商品 別に積み上げて作成している点である。今回の見通しは、2020年度より継続するコロナ禍による落 ち込みから、各国経済、国際貿易、国民生活が回復途上にあるなか、以下の前提条件を設定して作 成したものである。① 2022 年度には主要国で新型コロナ感染が抑制され、ワクチン普及や重症化防 止の治療法確立により、ウィズコロナでの各国経済活動が正常化する、②国内でも新型コロナの影 響は減少し、ウィズコロナでの経済活動は正常化に向かう、③半導体などの供給不足は 2022 年度後 半には解消される。

資料編▶14. 2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

今後の貿易動向は、国内外における新型コロナの収束度合いと、ウィズコロナにおける経済活動 正常化の進展、および半導体などの供給不足の解消時期などに大きく左右されると考えられるため、 見通しからの上振れ、下振れの可能性はあるが、今回の見通しのポイントとして以下の3点が挙げ られる。

- ① 2020年度の輸出・輸入は新型コロナの影響で大きく下振れしたが、2021年度はワクチン普 及や治療法確立などにより、さまざまな制約がありながらも急回復し、コロナ禍前の 2019 年 度水準を上回る状況。
- ② 2022 年度は経済正常化などで輸出が 85 兆 9.840 億円、輸入が 87 兆 8.520 億円となり、いず れも過去最高額の予想。輸出入が安定的な増加傾向に転じ、貿易収支も均衡に近づく見通し。 輸入は資源価格に左右される可能性があるが、輸出は主要国の景気回復に伴い、主力の自動 車などの輸送用機器や半導体などの電気機器を中心に、多くの品目で増加を見込む。
- ③ 経常収支についても、2022 年度は 20 兆円に近づき、歴史的にも高い水準となる予想。

見通しでは、輸出総額(通関貿易統計ベース)は2021年度に2020年度比20.7%の大幅増加を記 録した後、2022年度は同2.5%増の安定増加という予測となった。

まず、2021年度の輸出は、2020年度にコロナ禍により急減した後、総じて回復している。見通 しにおいては、新型コロナが収束方向に向かうことで、各国での外出規制などで抑制されていた需 要が大幅回復することを織り込み、2021年度を通じた輸出の伸び率は2桁の大幅な回復(2020年 度比 20.7%増)になると予測する。商品別に見ると、2019 年度の水準まで回復する品目も多いと予 想する。

次に、2022 年度の輸出は、2021 年度比で増加ながら、安定的な増加(2021 年度比 2.5%増)に とどまるが、商品別に見ると、ほぼ全ての品目が 2019 年度の水準を上回ると予想する。仮に今回の 前提条件に反して、主要国で新型コロナが再拡大し経済正常化が阻害される、あるいは、供給不足 の解消が遅延するような場合には、輸出の伸びが下振れる可能性もあると予想する。

一方、輸入総額は 2021 年度に 2020 年度比 27.4%の大幅増を記録した後、2022 年度は同 0.9%の 増加にとどまるという予測になった。

まず、2021 年度の輸入の大幅増については、世界経済全体や貿易が 2020 年度のコロナ禍による 大きな落ち込みから回復していることの影響が大きい。また、原油に代表される資源や原材料の市 況上昇も強く影響した。

次に、2022 年度の輸入は 2021 年度比 0.9%の増加と、ほぼ横ばいにとどまると予測した。この 理由の一つは、資源・原材料の市況高騰は 2021 年度にピークとなり、2022 年度は安定的に推移し、 輸入価格は若干下落する(2021 年度比 1.6%減)と予想したことが挙げられる。さらに、日本経済 の実質 GDP は 2022 年度中にようやくコロナ禍前の 2019 年度水準に戻ることから、内需回復は緩 やかで、輸入も同様な水準にとどまると予想する。

以上の結果、2021年度、2022年度の通関貿易収支は、それぞれ3兆1.730億円の赤字、1兆8.680 億円の赤字になると予測する。

2021 年度の経常収支は、2020 年度のコロナ禍による内需の落ち込みからの回復や、資源・原材 料の市況高騰などによって貿易黒字が大きく縮小したことにより、2020 年度の 18 兆 2.530 億円か ら 16 兆 2.520 億円の黒字へ減少すると予測した。2022 年度の経常収支は、貿易収支の改善、イン バウンド消費の持ち直し、第一次所得収支の黒字増により、19 兆 3.930 億円の黒字となり、2019 年度に近い水準に戻る見通しである。主に対外投融資による利子や配当の受け払いを集計した第一 次所得収支黒字は、世界経済の改善を反映して、2021 年度、2022 年度ともに 2019 年度の水準を上 回ると予測する。

IV. 主要商品別の見通し(通関ベース)

1. 輸

◆◇◆ 2021 年度◆◇◆

世界経済が 2020 年度のコロナ禍から大きく回復するなかで、2021 年度の輸出は 2020 年度比 20.7%の増加となる。内訳は、数量が同 12.0%の増加、価格が同 7.8%の上昇となる。

品目別に見ると、輸出額が大きい自動車などの輸送用機器が14.6%増、原動機などの一般機械が 13.5%増、半導体等電子部品などの電気機器が15.0%増となるほか、軽油などの鉱物性燃料が 107.9%増、鉄鋼・非鉄金属などの原料別製品が41.0%増となる。自動車関連を含む輸送用機器は、 上半期は主要輸出先である米国と中国の経済回復を主要因に大幅に回復するも、下半期は半導体不 足と東南アジアでの新型コロナ再拡大により拡大ペースは鈍化しており、2019年度の水準までは回 復しない。一般機械は、半導体メーカーの設備投資意欲が強いなか、半導体等製造装置の需要拡大 が続く。半導体等電子部品などの電気機器は、新型コロナ収束などによる経済活動の回復が進むなか、

半導体需要は拡大しており、特にサーバー市場における AI 需要、5G 対応、巣ごもり需要などに高 水準な需要が続いている。軽油などの鉱物性燃料は、原油価格上昇や海外需要拡大および軽油など が市況回復に伴う輸出採算改善を背景に増加している。鉄鋼・非鉄金属などの原料別製品は、海外 経済活動の正常化とともに、市況高騰で価格が急上昇し、数量も大きく増加している。

資料編▶14. 2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

◆◇◆ 2022 年度◆◇◆

世界経済の正常化が進むなか、日本の主要輸出相手国である米国と中国の経済が堅調に推移し、 2022 年度の輸出は 2021 年度比 2.5%の増加となる。内訳は、数量が同 2.3%の増加、価格が同 0.2% の上昇となる。

品目別に見ると、輸送用機器が 7.6%増、一般機械が 0.5%増、電気機器が 4.0%増、原料別製品 が 1.8%増となり、21.1%増と好調が継続する鉱物性燃料以外は、2021 年度の急回復から、それぞ れ安定的な増加へと転換している。輸送用機器の自動車関連は、新型コロナ収束による東南アジア などをはじめとするサプライチェーン混乱の解消を見込み、数量・金額ともに 2019 年度水準まで回 復する見通し。一般機械は半導体等製造装置が堅調に推移する見通しながら、一部機械は、環境規 制の高まりにより様子見の状況が続くとみられるため、ほぼ横ばいにとどまる。電気機器は、半導 体などの部品供給不足による生産への影響が懸念されるなか、半導体関連の高い需要が継続し、堅 調に推移する見通し。原料別製品は、世界経済の回復基調が継続することもあり、2021 年度から小 幅に増加する見通し。鉱物性燃料は、軽油のアジア向け・豪州向けの堅調が持続、国際線航空機向 けジェット燃料需要も拡大し、引き続き大幅増となる。

2. 輸

◆◇◆ 2021 年度◆◇◆

2021 年度の輸入は、2020 年度のコロナ禍による落ち込みの反動や、資源・原材料の市況高騰が 大きく影響し、2020年度比27.4%の大幅増となる。内訳は、数量が同6.1%の増加、価格が同 20.0%の上昇となる。

品目別に見ると、輸入額が大きい原油などの鉱物性燃料が 79.5%増、ワクチンを含む医薬品など の化学製品が 27.9%増、半導体等電子部品などの電気機器が 12.2%増となるほか、鉄鉱石などの原 料品が 48.3%増となる。新型コロナが収束方向に向かうことによる国内経済活動の正常化を受けた 輸入数量の増加に加え、資源・原材料の市況高騰の影響が大きい。鉱物性燃料は、原油価格の上昇 や国内経済の回復に伴い、原油やLNG、石炭の輸入が大幅に増加する。化学製品は、医薬品のうち 新型コロナワクチンだけで輸入額は年間で1兆円程度となる見通しで、医薬品以外でも多くの品目 が拡大する。電気機器は、好調だった上半期に比べ、下半期は携帯電話などが部品不足による生産 滅や個人消費低迷により増加が鈍化する見通し。原料品は、経済活動再開のなかで、価格が高水準 を維持し、需要も回復しつつあるため、鉄鉱石・非鉄金属鉱ともに、価格と数量が 2020 年度から大

幅に改善する。ほとんどの商品が増加に転じる一方、原料別製品の織物用糸・繊維製品は、2020年 度のマスク特需の反動と需給安定化を主因に大幅な減少となる。また、一般機械の電算機類は、 2020 年度に大きく盛り上がったテレワーク普及に伴う法人需要や「GIGA スクール計画」に伴う学 校需要に対して、反動減が生じる。

◆◇◆ 2022 年度◆◇◆

2022 年度の輸入は、資源・原材料の市況高騰の反動に伴う価格の下落や、国内経済の緩やかな回 復のため、2021 年度比,0.9%の増加と、ほぼ横ばいにとどまると予測した。内訳は、数量が同 2.6% の増加、価格が同1.6%の下落となる。

品目別に見ると、輸入額が大きい鉱物性燃料が3.5%減、化学製品が1.0%減、原料品が9.8%減 となる。鉱物性燃料は、原油や石炭の価格下落を主因に、原油や石油製品、石炭が減少に転じる。 化学製品は、2021年度並みの水準ながら微減となる見通し。新型コロナワクチンの輸入額は2021 年度並みを想定、ただし対応薬の輸入が始まる可能性がある。原料品は、鉄鉱石価格の落ち着きな どによって、2021年度から減少する見通し。

V. 経常収支の見通し

◆◇◆ 2021 年度◆◇◆

経常収支は 16 兆 2,520 億円となり、2020 年度の 18 兆 2,530 億円から黒字が縮小する。内訳を見 ると、貿易収支は、輸入の増加が輸出の増加を大きく上回り、2020年度の3兆9.020億円から4.280 億円に黒字が大きく縮小する。サービス収支は、2020年度同様に、コロナ禍の影響によるインバウ ンド需要減が継続しており、赤字が 2020 年度の 3 兆 6.640 億円から 3 兆 8.400 億円に拡大する。 第一次所得収支は、世界的な経済回復に伴う投資収益の改善を受けて、2020 年度の 20 兆 7.720 億 円から 22 兆 2.150 億円へ黒字が拡大する。

◆◇◆ 2022 年度◆◇◆

経常収支は、コロナ禍前の 2019 年度に近づく水準へ回復し、19 兆 3.930 億円の黒字となる。内 訳を見ると、貿易収支は、輸出の伸びが輸入の伸びを上回ることにより、1兆7,430億円に黒字が 拡大する。サービス収支は、インバウンド需要が徐々に回復するなかで、赤字が2兆3,590億円に 縮小する。第一次所得収支は、世界経済の堅調な推移を背景に、海外から受け取る配当金や投資収 益が拡大し、黒字が 22 兆 3.520 億円へ拡大する。

151

2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し(商品別輸出)

		2020 年度	(宝结)	T		2021 年度(見込み)				2022 年度(見通し)		1選1.)	
	品目	品目			上半期 下半期			~		2022 -	1011 TO (70K2 07)		コメント
		10 億円	伸び率 %	(実績)	伸び率 %	(見込み)	伸び率%	10 億円	伸び率 %	10) 億円 1	伸び率 %	2021 年度 2022 年度
総額		69,486	▲8.4%	41,465	+34.2%	42,430	+10.0%	83,895	+20.7%	1 8	35,984	+2.5%	コロナ禍からの世界的な経済正常化に伴い、幅広い品目で輸出数量が増加する。 21 年度に大幅に拡大した輸送用機器、一般機械、電気機器などの輸出が安定的 な増加に転じる。
EX 0	1 食料品	840	+12.9%	490	+27.7%	498	+9.0%	988	+17.5%	→	986	▲0.2%	コロナ禍からの回復による強い外需を受けて全体的に 20 年度を上回る水準で推移。 食料品需要の長期的な拡大トレンドに加え、30 年までに農林水産物や食品の輸移。 魚介類は 20 年度、主要輸出先の中国で新型コロナ対策の一環として輸入水 出額 5 兆円達成を目指す政府の輸出支援も後押しとなるものの、価格の下落もあ産品検査が強化されたことなどにより落ち込むものの、21 年度は大きく持ち直 す見通し。さらに、世界的な食品価格の上昇や金額の底上げも寄与。
EX 0	2 原料品	1,090	+4.6%	746	+64.9%	672	+5.3%	1,418	+30.1%	↓ ↓	1,252	▲ 11.7%	上半期は金属鉱やゴムなどの価格高騰により大きく輸出金額が上振れたものの、 国内の生産能力が限られることもあり、数量に関してトレンドから大きく乖離す る動きは見られず。下半期は自動車の減産など下流製品の供給動向を受けて上半 期からやや下振れる見通し。一方、繊維はコロナ禍前を下回っており、回復途上。
EX 0	3 鉱物性燃料	613	▲ 54.5%	451	+70.6%	824	+136.2%	1,275	+107.9%	† †	1,545	+21.1%	原油価格の上昇、海外需要拡大により価格が上昇。数量は、軽油などが市況回復 に伴う輸出採算改善を背景に増加。ジェット燃料需要は回復の兆しが見られるも 燃料需要が拡大し、21 年度を上回る見通し。 のの、いまだコロナ禍前には及ばない。
EX 0	4 化学製品	8,861	+2.0%	5,298	+31.4%	5,557	+15.1%	10,855	+22.5%	↓ 1	10,584	▲2.5%	ブラスチックなど多くの品目が増加する。数量はコロナ禍からの生産活動の回復 21 年度下半期と大きく変わらない。グローバルな化学製品需要は中長期的に緩 により増加し、価格は原油価格の変動を一因に上昇する。用途別では、消費財関 連のプラスチックはコロナ禍を問わず底堅く、また、半導体関連は全般に伸長が 続き、農薬、触媒、添加剤なども増加する。
EX 0	5 原料別製品	7,601	▲9.6%	5,026	+44.8%	5,693	+37.8%	10,719	+41.0%	† 1	10,915	+1.8%	全体として 20 年度から大幅に増加する見通し。海外経済の活動再開とともに、世界経済の回復基調が継続することもあり、21 年度から小幅に増加する見通し。価格が急上昇し、数量も回復に向かう。
	鉄鋼	2,542	▲18.1%	1,953	+65.4%	2,027	+48.9%	3,980	+56.6%	1	4,020	+1.0%	下半期は、数量は一部国内高炉の休止もあって上半期からやや減少する一方で、 一部国内高炉の休止もあり、数量は 21 年度からやや減少する一方で、21 年度下 価格が上半期から上昇するため、輸出金額はやや増加する見通し。 半期から高止まりするため、輸出金額はやや増加する見通し。
	非鉄金属	1,683	+19.2%	1,037	+33.1%	1,363	+50.9%	2,401	+42.6%	↑	2,469	+2.8%	銅:価格が上昇基調を維持する一方で、数量も 20 年度に比べて大幅に増加する ため、金額は大幅に増加する見通し。 アルミニウム:価格は上昇傾向が継続する一方で、数量は中国向けな どを中心にほぼ横ばいを維持するため、金額は増加する見通し。 推称する見通し。 アルミニウム:価格は落ち着きを取り戻す一方で、数量は 21 年度から横ばいで 推移するため、やや減少する見通し。
	織物用糸·繊維製品	578	▲ 17.5%	333	+25.4%	336	+7.4%	669	+15.6%	†	693	+3.6%	増加に転じる。世界景気が持ち直すなかで、衣料素材などの生活関連用途、機械 緩やかながら増加が続く。半導体不足などのサプライチェーンの混乱が徐々に解 資材などの産業用途ともに数量が回復。加えて、原材料高の影響を受け価格も上 昇。ただし、自動車用資材は、サプライチェーン混乱のなかで弱含み。
	非金属鉱物製品	744	▲ 9.6%	446	+30.2%	449	+11.7%	895	+20.2%	→	899	+0.5%	ガラス:回復傾向にあるが、海外の自動車減産や住宅投資需要の落ち着き、国内 の住宅需要拡大で下半期の伸びは緩やか。 セメント:足元は増加傾向だが中国の不動産市場懸念などを見込み、下半期は横 ばい。 真珠:19 年度から続く真珠養殖用アコヤガイの大量死が重しとなるも、展示販 売会再開などで持ち直し。
	ゴム製品	703	▲19.4%	441	+40.5%	466	+19.8%	907	+29.1%	1	933	+2.9%	大幅増に転じる。6 割超を占めるタイヤ需要が新車用・買い替え用ともに回復し、 数量を押し上げ。価格も、原材料価格の高止まりを主因に上昇。ただし、自動車 生産の滞りや輸送費の高騰などから、下半期の数量の増勢は鈍化。 場やかながら増加が続く。自動車の生産制約が徐々に解消に向かうなかで、タイ ヤ需要の回復基調が続くため。ただし、価格は原材料価格の落ち着きにより、次 第にピークアウトする見通し。
EX 0	6 一般機械	13,480	▲ 7.8%	8,168	+35.4%	7,134	▲4.2%	15,302	+13.5%	→ 1	15,381	+0.5%	半導体メーカーの設備投資意欲が強いなか、半導体等製造装置の需要拡大が続く。 その他の機械では、20 年度の上半期に大きく落ち込んだ反動で高い伸びを続ける見通し。一部機械は、環境規制の高まりにより、様子見の状況が続くとみられ、 てきたこともあり、下半期は緩やかな回復ペースに落ち着く見通し。
	原動機	2,139	▲ 19.2%	1,211	+32.8%	1,078	▲ 12.2%	2,289	+7.0%	†	2,312	+1.0%	環境規制の高まりにより弱い動きが続く見通しも、発電用の更新・維持向けの需 新型コロナの収束後も環境規制の厳格化が進むなかで弱い動きが続く見通しも、 高効率製品への更新需要などが下支えするとみられる。
EX 0	7 電気機器	13,157	▲0.7%	7,610	+26.0%	7,520	+5.6%	15,130	+15.0%	† 1	15,740	+4.0%	新型コロナのワクチンの普及などによる経済活動の回復が進むなか、半導体需要 半導体などの部品供給不足による生産影響が懸念されるなか、データセンターや は拡大しており、特にサーバー市場における AI 需要、5G 対応、巣ごもり需要な 5G 対応を中心とした半導体関連の高い需要が継続し、21 年度比で増加となる見どの高水準な需要が続き、大幅な増加となる見通し。
	半導体等電子部品	4,217	+3.1%	2,392	+17.4%	2,410	+10.6%	4,802	+13.9%	↑	4,995	+4.0%	生産活動の再開が進むなか、スマートフォンなどの電子機器の高機能化や5Gの 半導体や電子部品の供給不足が懸念材料ではあるが、データセンターや5G 対応 普及、データセンターの増強を背景に20年度比で大幅な増加となる見通し。 を中心とした半導体関連の高い需要は拡大しており、21年度比で増加となる見通し。 通し。
	電気計測機器	1,560	▲3.5%	924	+30.2%	840	▲1.3%	1,763	+13.0%	<u>†</u>	1,816	+3.0%	5G 技術搭載機器やデータセンター関連機器への投資増加を背景に 20 年度比で 5G、データセンター関連投資の需要拡大が続き、21 年度比で増加となる見通し。 大幅な増加となる見通し。
EX 0	8 輸送用機器	14,317	▲19.2%	7,922	+36.4%	8,492	▲0.2%	16,414	+14.6%	† 1	17,655	+7.6%	自動車関連は、上半期は主要輸出先である米国および中国の経済回復を主要因に 自動車関連は新型コロナの収束による東南アジアなどをはじめとするサブライ 大幅に回復も、下半期は半導体不足および東南アジアでの新型コロナ再拡大によ り、回復ペースは鈍化。 船舶も世界的な経済活動の回復により受注は回復傾向にあるものの、20 年度を 下回る見通し。 下回る見通し。か
	自動車	9,511	▲19.0%	5,196	+36.7%	5,776	+1.2%	10,972	+15.4%	† 1	12,022	+9.6%	上半期前半は主要輸出先である米国の経済回復を主要因に、大幅に回復するも、新型コロナの収束を背景に東南アジアなどをはじめとするサブライチェーンの混 半導体不足および東南アジアでの新型コロナ再拡大による部品調達が困難とな り、緩やかな回復にとどまる見通し。 ともに 19 年度水準まで回復する見通し。
	自動車の部分品	2,947	▲ 16.2%	1,827	+58.5%	1,797	+0.2%	3,624	+23.0%	1	3,691	+1.8%	
	船舶	1,097	▲22.3%	494	▲3.1%	471	▲ 19.9%	964	▲12.1%	1	908	▲ 5.8%	世界的なワクチンの普及による経済活動の回復により、受注は回復傾向にあるも のの、中国・韓国メーカーの安値攻勢は変わらず、20 年度を下回る見通し。 のの、中国・韓国メーカーの安値攻勢は変わらず、20 年度を下回る見通し。 イオウ酸化物排出削減設備を配備した新型船舶の追加受注の可能性は残る見通 し。
EX 0	9 その他	9,525	▲ 5.3%	5,753	+30.0%	6,040	+18.4%	11,793	+23.8%	† 1	11,926	+1.1%	海外経済の回復に伴い大幅増に転じる。 海外経済の回復が続くなかで、科学光学機器を中心に 21 年度を上回る水準に。
	科学光学機器	2,010	▲ 5.3%	1,144	+22.8%	1,200	+11.2%	2,344	+16.6%	1	2,406	+2.7%	主要国で新型コロナが収束し、世界的な経済活動の再開に伴い、中国や欧米のスマートフォン市場は、半導体不足の影響が出るも、中高価格帯の機種が伸びたこトフォン市場や医療検査市場は好調を維持し、21 年度水準より微増する見通し。とを背景に堅調に推移。加えて、内視鏡など、検査機器も好調であることから、20 年度の反動増により、19 年度水準を上回る見通し。

^{*2021} 年度上半期の実績は確報ベース、金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。 *「↑」は前年度比増加、「↓」は減少、「→」は横ばい(前年度比± 1%未満)を表している。

再び減少。新型コロナの収束に伴うサプライチェーンの正常化により、価格ト昇が一服する

の普及による紳士服やフォーマルウエアの低調持続が輸入回復の重しとなる。

製品輸入比率 63.2% (21 年度比 +1.8 ポイント)

こめ。数量も、経済活動の正常化に伴い衣料品需要の底入れが期待されるものの、在宅勤務

155

資料編▶14. 2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し

2022 年度わが国貿易収支、経常収支の見通し(商品別輸入) 2020年度(実績) 2021 年度(見込み) 2022 年度(見通し) コメント 品目 上坐期 工坐期 10 億円 伸び率 % (実績) 伸び率% (見込み) 伸び率 % 10 億円 伸び率 % 10 億円 伸び率 9 2021 年度 2022 年度 資源・原材料市況の高騰を背景に、鉱物性燃料が20年度比8割増となり、輸入総額を押し上げる。 原油や石炭、鉄鉱石などの価格下落で鉱物性燃料や原料品が21年度比で減少に転じる 87.852 68,352 🔺 11.4% 41.862 +30.1% 45.205 +25.0% 87.067 +27.4% +0.9% 上半期は穀物・肉類など食料品価格が世界的に高騰し、下半期にはやや緩和されるものの、例年と比較 供給制約の解消と世界需要の落ち着きによる価格調整、および日本の景気回復による需要の IM 01 食料品 6.603 **▲** 7.5% 3.804 +12.7% 3.679 +14 0% 7.483 +13.3% 7.568 +1.1% 、て高値で推移する見通し。輪入業者からは相場に対して日本側の提示価格が見合わないため仕入れが 拡大を踏まえ、総じて 21 年度比で増加となる見通し 厳しいとの指摘が出ており、数量の曲でが下押しされる可能性もある。 燃料価格高騰、中国を中心とするアジアでの需要増などを受け価格が上昇。緊急事態宣言明けで飲食店 景気回復の本格化を受けた需要増と、下押し要因となっていた外食需要が戻ることから、19 魚介類 1 356 🔺 12 6% 729 +10.1% 785 +13 1% 1 514 +11.6% → 1 524 +0.7% F度以前の傾向に回帰する見通し。RCEP による関税削減の効果も発効初年度においてはわっ の規制が緩和されたことによる外食需要の回復により、数量は20年度比でやや増加。 いにとどまる。 牛・豚ともに米国での飼育数減少、飼料価格の高騰、産地での人手不足・賃金上昇などにより価格が上昇。 数量は、海外の購買力の相対的強まりもあり、下半期は伸び悩み、通年度では増加となる見通し。 供給制約の緩和に伴い上昇圧力が緩むも、外食の回復による高価格帯需要の増加で底堅く推 肉類 +10.5% +9.3% 1 398 **4** 9 9% 811 717 +8.0% 1 528 1 532 +0.3% IM 02 原料品 4.840 **▲** 0.8% 3.616 +59.8% 3.564 +38.3% 7.180 +48.3% 6.479 • 9.8% 原料品全体の輸入類は 経済活動の再開のなかで 価格が高水準を維持し、 季更も同復しつつあるため 針鉱石の価格の変ち着きなどによって 91 年度から減少する目通し、 20年度から大幅に増加する見通し。鉄鉱石や非鉄金属ともに、価格と数量が20年度から大幅に改善する 5半期の価格は上半期から引き続き高水準で推移する一方で、自動車などの国内生産の回復とともに輸「数量は 21 年度並みを維持する一方で、中国などでの需要の落ち着きや供給の回復など、世界 鉄鉱石 +138.8% 1.066 ▲ 13.4% 1.046 1.064 +69.6% 2.110 +98.0% | 1 1.673 (数量も増加するため、金額も増加する見通し。 の鉄鋼需給ひっ迫度が緩和し、価格が 21 年度から低下するため、金額も減少する見通し。 経済活動の再開とともに銅鉱価格が上昇、下半期にかけて高止まりする一方、数量は下半期に定期修理 非鉄金属鉱 1.572 +15.6% 1 035 +32 0% 872 +10.7% 1.907 +21.3% 1 952 +2 4% が集中することもあり、上半期から減少するものの、全体として 20 年度を上回る貝通し 期修理スケジュールから数量は21 年度をやや上回るため、金額は21 年度をやや上回る貝通し IM 03 鉱物性燃料 10.576 +72.8% +84.5% 18.988 +79.5% 18.326 **A** 3.5% 原油価格の上昇や、国内経済の回復に伴い原油や LNG、石炭の輸入が大幅に増加。 原油や石炭の価格の下落を主因に、原油や石油製品、石炭が減少に転じる。 ▲ 36.2% 7.808 11.180 3.389 +103.0% **▲** 6.8% 世界景気の持ち直しや OPEC プラスの協調減産などを背景とした原油価格の上昇と円安により大幅に増 京油価格の下落を主因に減少に転じる。数量は、新型コロナの影響で落ち込んでいたジェック 原油及び粗油 4.057 ▲ 49.2% 4.351 +82.2% 7.740 +90.8% 7.214 加。国内経済の同復に伴い、数量も緩やかに増加。 ト燃料の需要増が見込まれ、微増となる見通し 石油製品 **▲** 22.2% 1,049 +112.6% +60.2% 2,215 +81.3% ↓ ↓ 1,912 4 13.6% 原油価格の上昇を主因とした価格上昇により増加。数量は、上半期に国内需要の回復に伴って揮発油や 原油価格の下落を主因とした価格下落により減少に転じる。数量は、自動車の低燃費化やオー 1.221 1.166 軽油が増加したものの、下半期は輸入品の採算悪化により 20 年度比で減少する見通し。 ル雷化などの構造的要因により減少する見通し。 LNG はデリバリーされる3ヵ月前の原油価格にリンクしていることが多く、原油価格の上昇に伴い価格 | 価格は21年度比上昇となる見通し。数量は、原子力発電の再稼働状況や再生可能エネルギ・ LNG 3.147 **▲** 23.1% 1.784 +29.4% 2.892 +63.5% 4.676 +48.6% | 1 1 5.225 +11.7%)普及などの影響を受ける。21 年度と比較し LNG 輸入量は大きく変動しないと想定。 新型コロナ禍からの世界的な経済回復、原油価格の上昇により価格が上昇。数量も、国内需要復調を背 工業用や都市ガス用の需要増が見込まれる一方、家庭業務用は世帯数減や、飲食店などの需 lı PG 478 ▲ 8.9% 297 +69.4% 615 +103.4% 912 +90.9% +5.1% 959 景に増加。 要減退によりコロナ禍以前の状況に回復することが見込めず、小幅な増加となる見通し。 原料炭・一般炭ともに大幅な増加に転じる。中国を中心とした海外需給のひっ迫などを受けて、 原料炭・一般炭ともに、価格下落を主因に減少する見通し。価格下落は、中国はじめ各国で 1,227 +98.8% | 1 1 石炭 1.635 🔺 30.9% +54.7% 2.022 +140.3% 3.249 2.786 🔺 14.2% 下半期にかけて高騰。数量も、鉄鋼メーカーの調達増、産業用電力需要の復調を受けて増加。 需要拡大ペースが鈍化し、需給ひっ迫が和らぐことが背景。数量も、国内各社の調達が 21 年 き中に進むもとで、増熱が一服。 医薬品のうち、新型コロナワクチンの輸入額は年間で1兆円程度となる見通し。医薬品以外では、多く 21 年度並みの水準となる見通し。新型コロナワクチンの輸入額は 21 年度並みを想定、ただし IM 04 化学製品 7,897 ▲ 2.2% 5,074 +27.5% 5,024 +28.2% 10,098 +27.9% ↓ 10,000 🔺 1.0% D品目で増加するが、すでに上半期までに新型コロナ感染拡大後の落ち込みから一部品目を除き回復し 対応薬の輸入が始まる可能性がある。 ており、先行きは現状程度の水準となる見通し IM 05 原料別製品 6,697 **A** 3.0% 4,197 +26.3% 4,220 +25.1% 8,417 +25.7% 8,826 +4 9% 下半期にかけて増加基調を維持する見通し。経済活動の再開とともに需要が増加する一方で、特に鉄鋼・122 年度にかけて、価格上昇には一服感が見られるものの、高水準を推移、数量も緩やかに回 非鉄金属などでは価格上昇が目立った。また、マスクなど新型コロナのなかで急増した需要は落ち着く 復し、全体としてやや増加する見通し。 動きも見られる。 ちに国内生産の一部工場の休止によって需要の一部が置き換わることがある一方 共給網の混乱が落ち着きを見せるなかで、国内高炉の休止による需要の置き換わりも一部に 鉄鋼 705 🔺 21.1% 519 +53.5% 559 +52 6% 1,079 +53.0% 1 1 1,209 +12.1% . 価格はほぼ構ばいを推移するため、輸入金額もやや増加する見通し あり、価格は高止まりすることで、輸入金額が増加する見通し 非鉄金属 1.817 +2.7% 1.483 +85.6% 1.381 +35.6% +57.6% +3.4% アルミニウム:下半期は夏場以降の景気減速のなかで数量が上半期の横ばいからやや弱含むものの、価 プルミニウム:価格は落ち着きを取り戻し、21 年度をやや下回る一方で、数量はほぼ横ばし 2.863 2.960 格が高止まることもあって、金額は上半期を上回る見通し で推移するため、金額は 21 年度をやや下回る見通し B金族:下半期の価格は上半期から低下する一方で、数量はほぼ横ばいを推移するため、金額は下半期 日金族:自動車生産の回復などを背景に、価格は 21 年度から持ち直す一方で、数量は 21 年 いら減少する貝面1... 度からやや増加するため、金額も増加する目通し 景気回復のもとで下げ止まり。巣ごもり需要関連の増勢は一服する一方、アウトドア用品向 マスク需給の安定化を主因に大幅な減少。ただし、インテリア向け資材や半導体製造用の研磨材などの 織物用糸・繊維製品 1,274 +37.5% 495 📤 35.0% **4** 4 6% 983 📤 22.8% 998 +1.6% 488 ナや衣料品向けの素材、自動車向けの資材が持ち直し。 需要は堅調に推移。 ガラス及び同製品:19・20年度と低水準を推移した反動増もあり持ち直すなか。下半期には原材料不足 ガラス及び同製品:経済活動の再開とともに、21 年度からの回復傾向が継続するなか、やや 非金属鉱物製品 575 🔺 13.7% 344 +24.2% 317 +6.7% 662 +15.1% 690 +4.3% などから生産活動が弱含み、上半期並みの金額となる見通し。 ダイヤモンド:経済活動の再開とともに上半期に数量・価格とも持ち直す。下半期には上半期からの同 ダイヤモンド:景気回復のなかで 21 年度並みの金額を維持する見通し -スが一服することもありやや鈍化するものの、年度を通じて 20 年度を上回る見通し 電算機類は、20 年度急増の反動減が生じる。原動機は航空機内燃機関が押し下げ。一方、エアコンは、 IM 06 一般機械 3,826 +8.6% +5.4% +4.4% 電算機類は、20年度中の急増の反動減が続く見通し。原動機は新型コロナの収束に伴い、航 7.22 **▲** 1.8% 3.784 +2.3% 7.61 7.942 S部屋への設置が進み好調に推移。 空機内燃機関が持ち直す。 大幅減に転じる。20 年度に大きく盛り上がった、テレワーク普及に伴う法人での需要、「GIGA スクール 減少が続く。セキュリティ機能強化、ゲーム向けといった高付加価値パソコンや大画面モニ 雷管機類 2 563 +19.3%1 124 🔺 10 7% 1 057 🔺 19 0% 2 181 🔺 14 9% 2.016 **▲** 7.6% 計画」に伴う学校での需要に反動減が生じる。 タなど、需要増が期待できる分野もあるが、基本的には、20 年度中の需要急増の反動がさら (含周辺機器) こ続き、輸入全体を下押し。 F--ド半期の携帯電話は部島不足による生産減や個人消費低迷により F--ド半期から減少する貝通 L₂ 一方 通信機は 5G 普及やテレワーク進展に伴う機器やインフラ雲栗により、竪調に推移。半導体等 IM 07 電気機器 11,800 +0.3% 6,600 +25.0% 6.641 +1.9% 13.241 +12.2% 14.381 +8.6% フーク進展に伴いNW 関連機器や音響映像機器の需要は堅調に推移するも、通信機の下半期は上半期 電子部品の供給は回復傾向となるも価格は高水準で推移。 の反動滅でマイナス。半導体等電子部品の数量・価格は高水準で推移する見通し 半導体等電子部品 2.548 **▲** 1.2% 1.674 +36.0% +26.0% 3.334 +30.8% **▲** 7.0% コロナ禍からの世界経済回復、日本経済の第 4 四半期の堅調な成長を加味すると、当面高い需要が続く 21 年度の急激な伸びは落ち着くものの、依然半導体の需給バランスひっ迫は続き、高値、高 1.660 3.100 - 想定。21 年度中は供給制約が持続するものの、総じて高めの数量・価格で推移する見通し。 数量で推移。22 年度にかけての経済活動の正常化に伴い、半導体は需給ひっ迫が緩和し、価 烙が落ち着く見通し。 半導体不足による生産や景気減速による個人消費の低迷により、 携帯電話は 5G インフラ敷設が進むにつれて買い替えが進み、NW 関連機器は 5G インフラ敷 诵信機 3 052 +9.7% 1.520 +26.6% 1.600 \(\bigs 13.6\) 3.120 +2.2% 3 300 +5.8% 水準になる見通し。NW 関連機器に関しては、在宅勤務のためのインフラ需要は落ち着いたとみられるものの、テレビ会議のためのデータ通信機器の需要は引き続き堅調に推移する見通し。 設のための基地局やデータ通信機器の需要が引き続き高く、通信機全体では 21 年度を上回る 自動車輸入は、需要の同復に伴い、20年度からの反動性も、半導体不足で主要輸入元である欧州からの、自動車および自動車部分品は、暑気同復や半導体不足の経道に伴い、竪調に推移する見通し、 IM 08 輸送用機器 2.641 **24.2%** 1,562 +37.8% 1.665 +10.5% 3.22 +22.2% 3,485 +8.0% 数量が伸び悩み、19 年度水準までには回復せず。部分品の輸入は、20 年度からの反動増も、上半期に 航空機類は、21 年度同レベルで推移し、輸送機器全体としては、19 年度水準に回復する見通し 東南アジアでの新型コロナ拡大により減少、下半期で挽回する見通しも、全体としては 19 年度水準ま でには回復せず。航空機類の下半期の輸入は、上半期を上回る見通し。 上半期は、感染リスクの低い移動手段としてのマイカーの需要が堅調も、半導体不足の影響により、欧 経済回復を反映し、需要は強含むものの、22 年度入り頃まで半導体影響が続くとの予測のもと 自動車 1,206 🔺 14.9% +36.1% **▲** 2.0% +14.0% +6.0% 687 687 1.374 1.457 からの輸入が減少傾向。下半期は、ワクチン普及に伴い、消費マインドに上昇の動きが見られるも、 欧米からの輸入は緩やかに回復する見通し。ASEAN や中国からの輸入は堅調に推移。全体と 引き続き、半導体不足を背景に欧州からの輸入が減少し、上半期並みとなる見通し。全体としては、20 しては、19 年度水準までに回復する見通し。 F度からの反動増も、19 年度水準までには回復しない見通し。 航空機類は3~8年の受注生産ながら、納入は延期されている。下半期は、民間は上半期と横ばい程度 新型コロナの収束による航空需要の回復により、民間航空会社による機材更新・調達が増加 航空機類 395 🔺 53.9% 240 +23.3% 293 +45.8% 533 +34 7% | † † +11.4% 593 となる一方、政府調達が下半期偏重と思われるため、下半期輸入は上半期を上回る見通し する見通し。政府調達は 22 年度予算が 21 年度とほぼ同レベルであり、21 年度同レベルで 移する貝通し 巣でもり需要が品目別に与える影響は徐々に薄れるが、合計するとほぼ 21 年度並みとなる見 IM 09 その他 10.076 **▲** 8.4% 5.373 +12.1% 5.448 +3.1% 10,82 +7.4% → 10.845 +0.2%雑製品除く衣類及び同附属品:家具などの巣でもり需要の恩恵を受ける品目と、バッグ類や履物などの 逆風が続く品目が入り交じる 精密機器類:コロナ禍の影響からほぼ回復。一部で半導体などの電子部品価格の上昇も増加に寄与する

だし、時計や一部医療用機器はコロナ禍の影響が残る。なお、注射器は大幅増加。 特殊取扱品:金は20年度の増加の反動で減少も、ここ数年比ではやや高めの水準となる見通し。再入

||塩増に転じる。ただし、アジア生産国でのロックダウンなどに伴う納期遅延など、サプライチェーン

)混乱を背景とした価格上昇が主因。数量は、外出機会減少を背景とした国内需要低迷により、減少が

品はここ数年の平年並みと想定。

製品輸入比率 61.4% (20 年度比▲ 6.4 ポイント)

1,381

+4.6%

46,332 4.6% 26,633 +21.2% 26,783 +10.3% 53,416 +15.3%

1.439

+3.4%

2.819

2.775 🔺 1.6%

55,479 +3.9%

2.710 13.2%

衣類・同付属品

製品輸入

^{* 2021} 年度上半期の実績は 9 桁速報ベース、金額は表示単位未満を四捨五入しているため計算が合わないことがある。

^{*「↑」}は前年度比増加、「↓」は減少、「→」は横ばい(前年度比± 1%未満)を表している。

FY2022 Outlook for Japan's Trade Balance and Current Account

Overview

1. Outlook for Trade by Commodity (Customs-cleared Basis)

 FY2021: With the global economic recovery from the COVID-19 pandemic, both imports and exports will greatly increase, but rising prices of resources and raw materials will lead to a trade deficit.

Total exports are forecast to increase by 20.7% to 83,895 billion yen from FY2020. This consists of a 12.0% increase in export volume and a 7.8% increase in export value. With global economic normalization following the pandemic, the export volume will increase in a wide range of commodities.

Total imports are forecast to increase by 27.4% to 87,067 billion yen from FY2020. This consists of a 6.1% increase in import volume and a 20.0% increase in import value. Against the backdrop of rising prices for resources and raw materials, imports of Mineral Fuels will increase by 80% from FY2020, driving up total imports.

As a result, the trade balance is forecast to be a deficit of 3,173 billion yen.

FY2022: Exports and imports will remain strong and the deficit will shrink with the fall in prices
of resources and raw materials.

Total exports are forecast to increase by 2.5% to 85,984 billion yen from FY2021. This consists of a 2.3% increase in export volume and a 0.2% increase in export value. Exports of Transport Equipment, Machinery, and Electrical Machinery, etc., which increased greatly in FY2021, will increase steadily.

Total imports are forecast to increase by 0.9% to 87,852 billion yen from FY2021. This consists of a 2.6% increase in import volume and a 1.6% decrease in import value. With the fall in prices of crude oil, coal, and iron ore, etc., imports of Mineral Fuels and Raw Materials will decrease from FY2021.

The trade balance is forecast to be a deficit of 1,868 billion yen, a deficit for the second consecutive year, but significantly lower than in FY2021.

2. Outlook for the Current Account

 FY2021: The trade surplus will decrease, consumption by foreign visitors to Japan will decrease, and the current account surplus will shrink significantly

The current account surplus will shrink to 16,252 billion yen. Due to the increase in imports exceeding exports, the trade balance surplus will decrease greatly from 3,902 billion yen in FY2020 to 428 billion yen. Due to the COVID-19 pandemic, consumption by foreign visitors to Japan ("inbound consumption") has remained sluggish and the services balance deficit will increase from 3,664 billion yen in FY2020 to 3,840 billion yen. In response to the improvement of investment income with the global economic recovery, the surplus in the primary income balance will increase from 20,772 billion yen in FY2020 to 22,215 billion yen.

● FY2022: The trade surplus will expand and the current account balance surplus will recover to close to the FY2019 level.

The current account balance surplus is forecast to expand to 19,393 billion yen, recovering to the close to the level of FY2019. Due to the increase in exports exceeding imports, the trade balance surplus will increase from 428 billion yen in FY2021 to 1,743 billion yen. With the steady recovery of inbound demand, the service balance deficit will shrink from 3,840 billion yen in FY2021 to 2,359 billion yen. With the increase in dividends and investment income received from overseas due to the strong global economy, the surplus in the primary income balance will increase from 22,215 billion yen in FY2021 to 22,352 billion yen.

Summary Data

[Customs-cleared Trade]

		FY:	2020	FY:	2021	FY2022		
		Re	sults	Forecast		Forecast		
		(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	
Tra	ade Balance	1,134	+2,416	▲ 3,173	-4,307	▲ 1,868	+1,305	
	Exports	69,486	(-8.4%)	83,895	(20.7%)	85,984	(2.5%)	
	Quantum Index		-9.4%		12.0%		2.3%	
	Unit Value		1.0%		7.8%		0.2%	
	Imports	68,352	(-11.4%)	87,067	(27.4%)	87,852	(0.9%)	
	Quantum Index		-3.5%		6.1%		2.6%	
	Unit Value		-8.5%		20.0%		-1.6%	

[Current Account Balance]

					2020 sults		2021 ecast	FY2022 Forecast		
				(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	(Billions of Yen)	Year-on-year change (rate)	
	Goods & Services			238	+1,471	▲ 3,412	-3,650	▲ 615	+2,796	
		Goods		3,902	+3,418	428	-3,474	1,743	+1,315	
			Exports	68,351	(-8.6%)	82,524	(20.7%)	84,579	(2.5%)	
			Imports	64,449	(-13.2%)	82,096	(27.4%)	82,836	(0.9%)	
	Services		▲ 3,664	-1,946	▲ 3,840	-176	▲ 2,359	+1,481		
	Primary Income		20,772	-869	22,215	+1,443	22,352	+137		
	Secondary Income			▲ 2,757	-1,277	▲ 2,551	+206	▲ 2,344	+207	
Cu	rren	t Ac	count	18,253	-674	16,252	-2,001	19,393	+3,141	

Note: Due to rounding some amounts may not add up precisely to the totals provided.

[Preconditions]

	2020	2021	2022
Global Trade (CY)	▲ 4.9%	10.1%	5.0%
Global Economy (Real growth rate/CY)	▲ 3.1%	5.7%	4.5%
USA	▲ 3.4%	6.0%	4.1%
Euro zone	▲ 6.3%	4.8%	4.2%
Emerging and Developing Asia	▲ 0.8%	7.2%	5.9%
Japanese Economy (Real growth rate/FY)	▲ 4.4%	3.0%	2.7%

Notes: 1. Emerging and Developing Asia is defined by the IMF.

2. In addition to the above preconditions, based on the foreign currency exchange market and crude oil market trends in mid-November, calculations were performed using a yen/dollar exchange rate of 111 yen/dollar for FY2021, 112 yen/dollar for FY2022, and a CIF crude oil price of 77 dollars/barrel for FY2021 and 70 dollars/barrel for FY2022.