

2021年2月の
国内向け／輸出向け出荷の動向
図表集

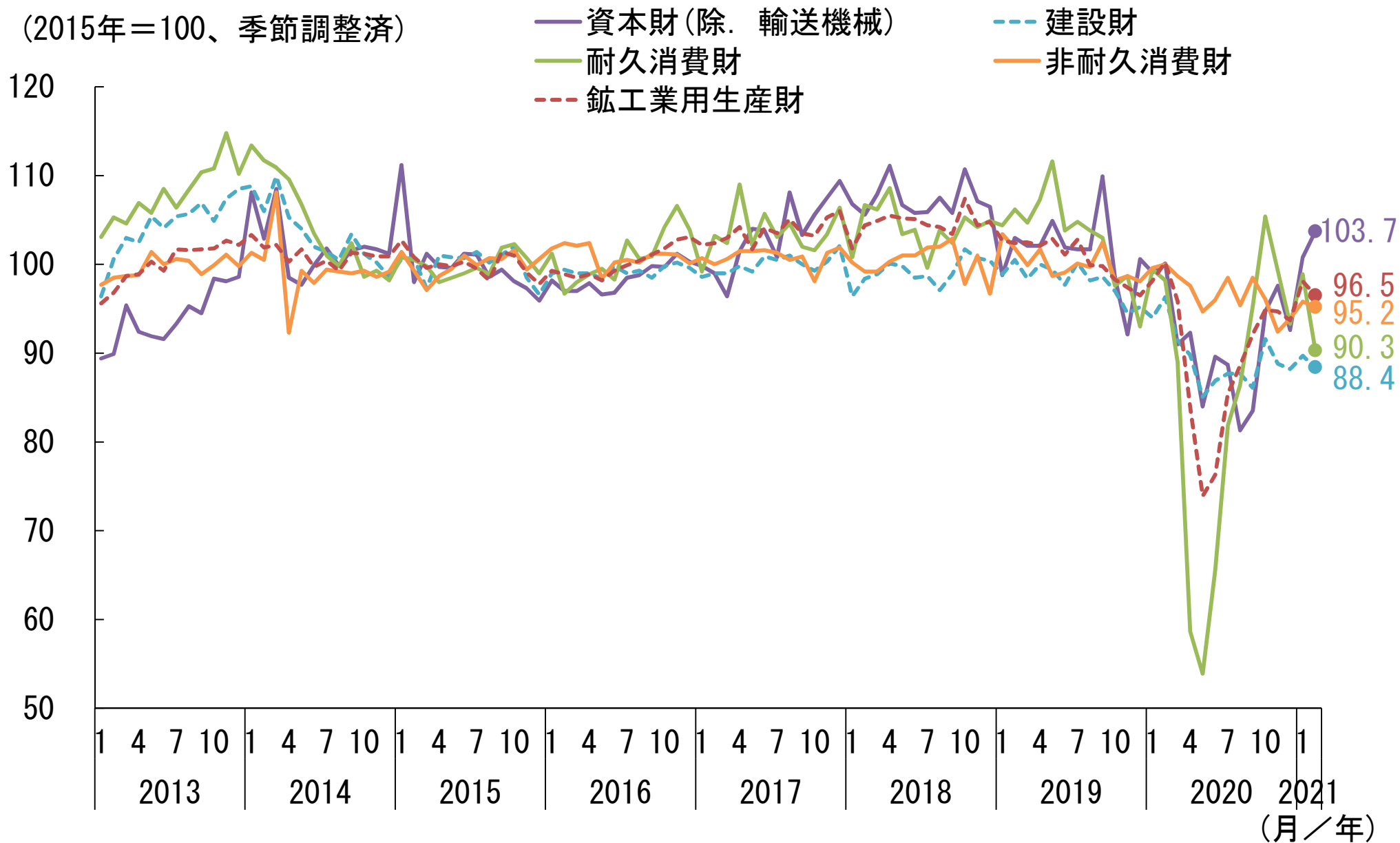
2021年4月6日

経済解析室

URL : <https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/utiwake/result-1.html>

財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)



2021年2月の鉱工業出荷内訳表の状況

出荷・国内向け出荷・輸出向け出荷

月次	出 荷	輸 出	国 内
季調済指数 前月比	94.4 -1.5%	97.4 -1.2%	93.3 -0.7%
指数水準	2020.12 92.8以来 ①2020.5 76.8 ②2020.6 80.5 ③2020.4 84.3	2020.12 94.9以来 ①2020.5 70.6 ②2020.6 74.9 ③2020.4 77.7	2020.12 92.4以来 ①2020.5 78.8 ②2020.6 82.4 ③2020.4 86.3
前月比の動き	2か月ぶりー (2020.12以来)	2か月ぶりー (2020.12以来)	2か月ぶりー (2020.12以来)
前月比幅	2020.5 -8.9%以来 ①2020.4 -9.5% ②2020.5 -8.9% ③2014.4 -6.0%	2020.12 -2.2%以来 ①2020.3 -14.5% ②2020.4 -12.6% ③2020.5 -9.1%	2020.12 -0.8%以来 ①2020.5 -8.7% ②2020.4 -8.6% ③2014.4 -7.6%

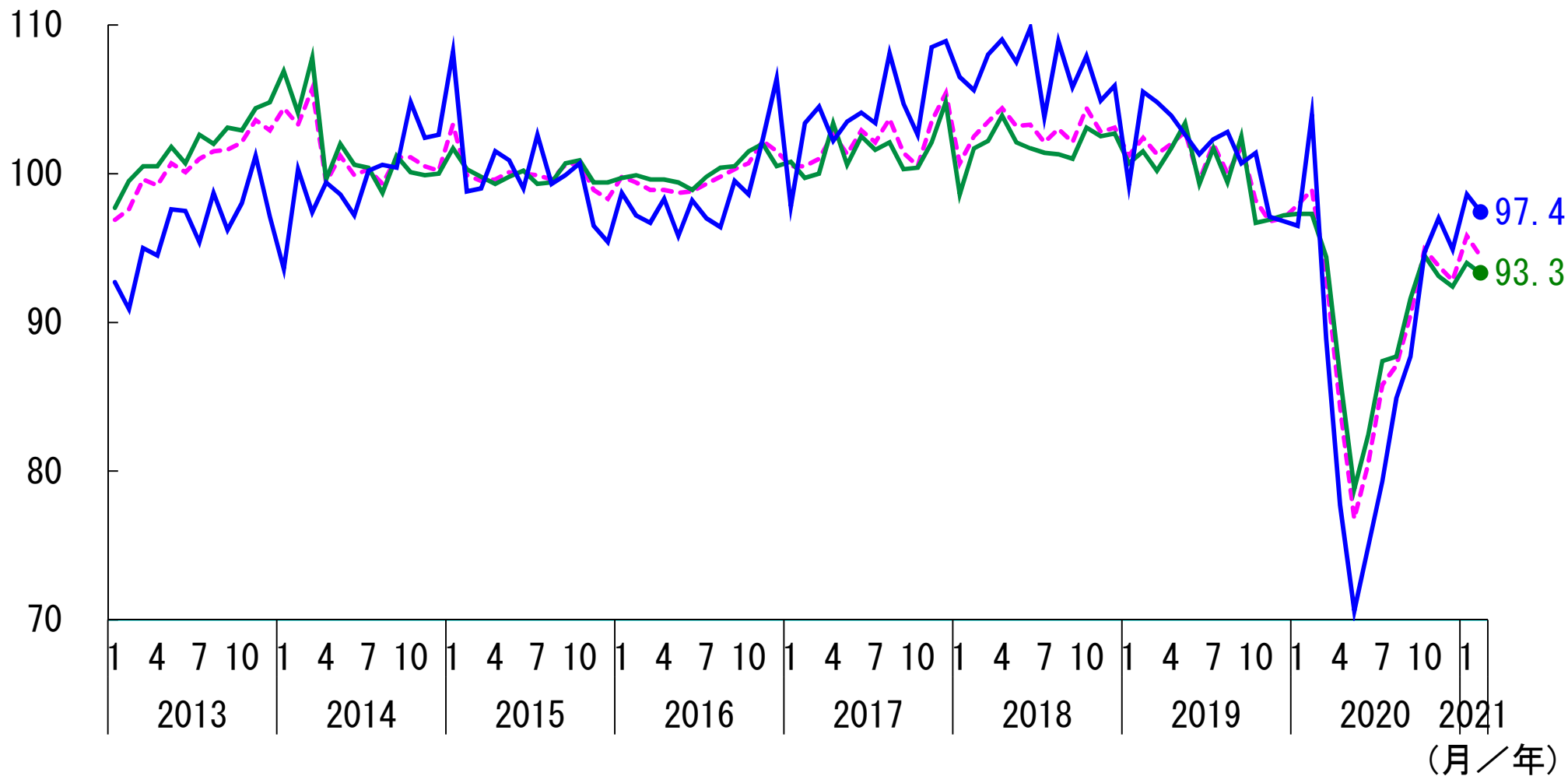
1) ①～③は2015年基準における最小値から下位3位までの数値

国内向け／輸出向け出荷の動向

・2021年2月の鋳工業出荷を国内向け／輸出向け別にみると、国内向けは93.3(前月比-0.7%)と2か月ぶりの低下、輸出向けは97.4(前月比-1.2%)と2か月ぶりの低下。

(2015年=100、季節調整済)

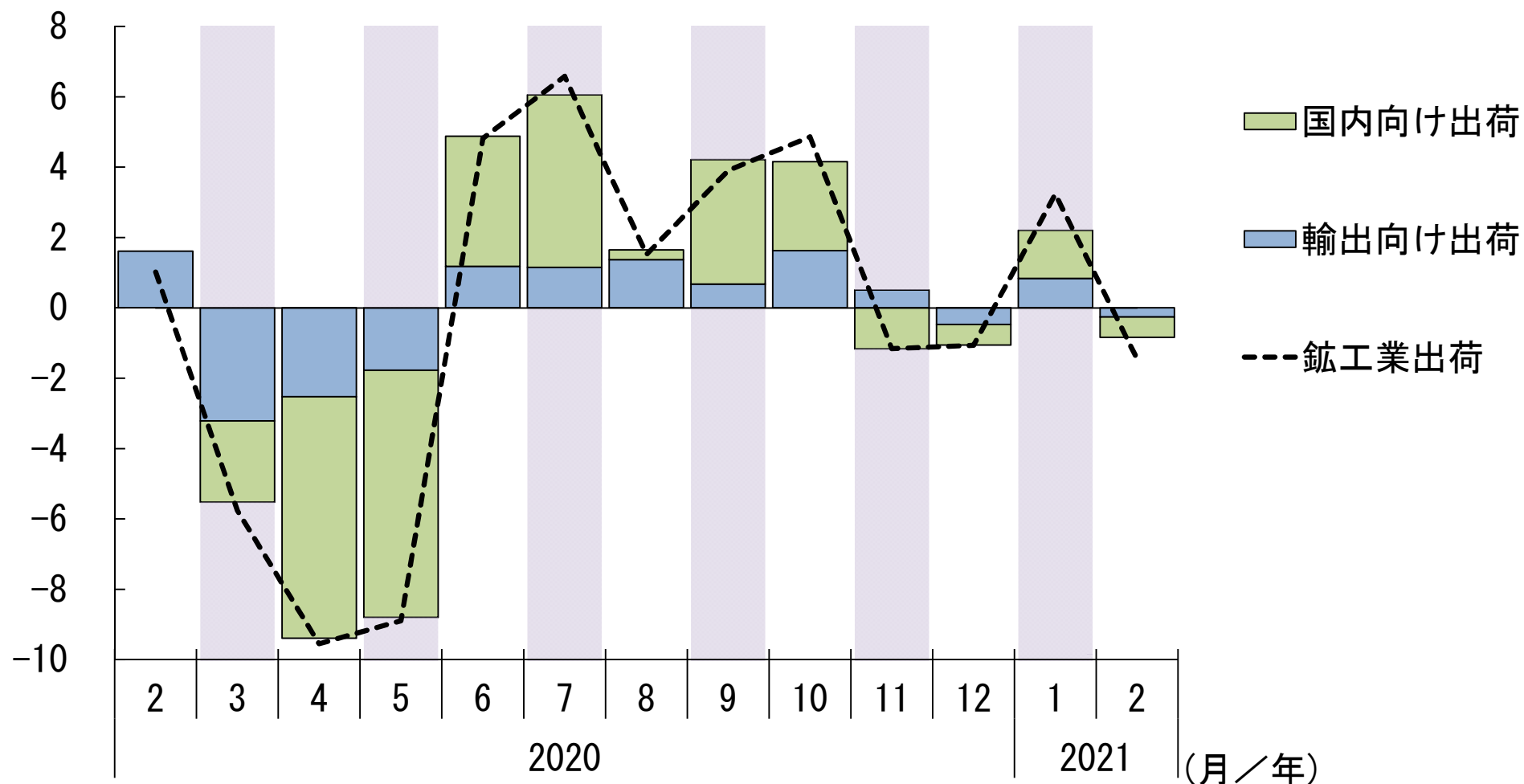
--- 鋳工業出荷 — 国内向け — 輸出向け



鉍工業出荷前月比 国内向け／輸出向け別の影響度合い

・2021年2月の鉍工業出荷は国内向け、輸出向けともに低下したため、前月比-1.5%の低下。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)

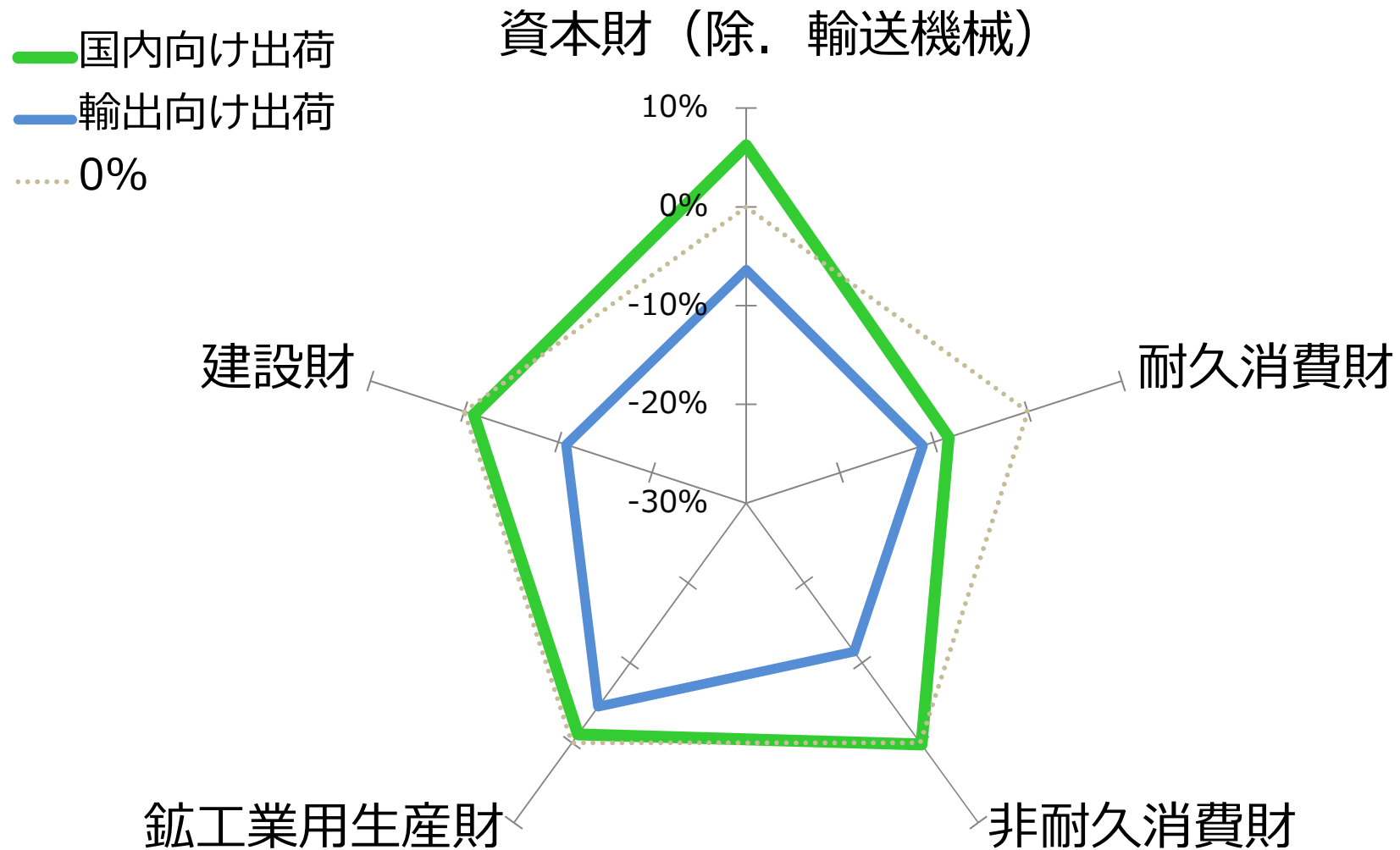


主要業種、財の出荷前月比 国内／輸出向け出荷の影響度合い

業種別分類	出荷前月比 (%)	国内寄与度 (%ポイント)	輸出寄与度 (%ポイント)
鉄鋼・非鉄金属工業	0.9	0.76	0.14
生産用機械工業	3.3	6.20	-3.24
汎用・業務用機械工業	-0.1	1.23	-2.08
電気・情報通信機械工業	-3.4	-3.45	0.62
輸送機械工業	-5.2	-3.81	0.87
化学工業(除. 医薬品)	-0.5	1.24	-1.78

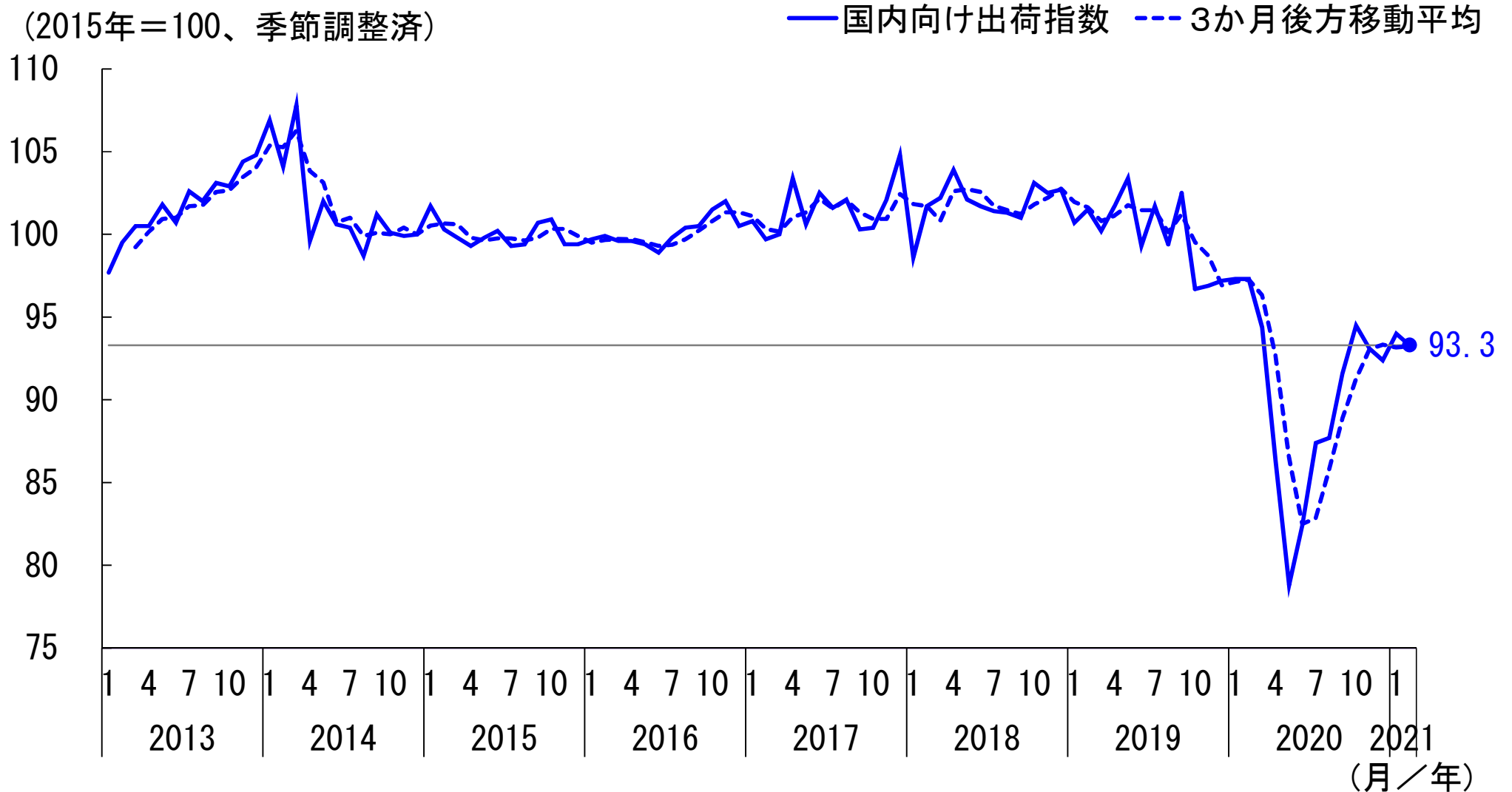
財別分類	出荷前月比 (%)	国内寄与度 (%ポイント)	輸出寄与度 (%ポイント)
鉱工業用生産財	-1.6	-0.77	-1.17
資本財(除. 輸送機械)	2.9	3.86	-2.47
建設財	-1.4	-0.94	-0.86
耐久消費財	-8.7	-6.50	-2.62
非耐久消費財	-0.6	0.20	-0.59

国内向け／輸出向け財別出荷指数前月比比較(2021年2月)



国内向け出荷指数の動向

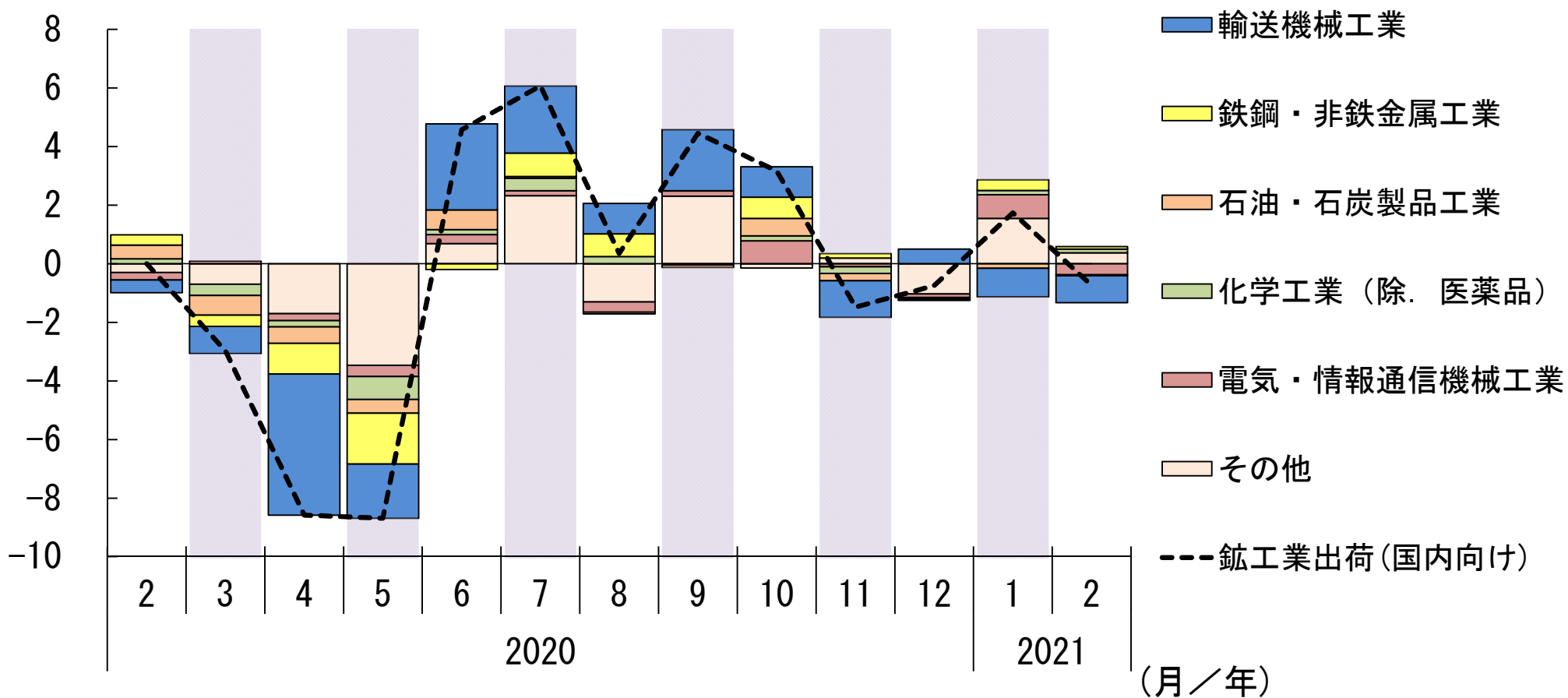
・ 2021年2月の国内向け出荷指数は93.3(前月比-0.7%)と2か月ぶりの低下。



国内向け出荷前月比 業種別の影響度合い

・ 2021年2月の国内向け出荷を主要業種別にみると、化学工業（除. 医薬品）などが上昇したものの、輸送機械工業などが低下。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)

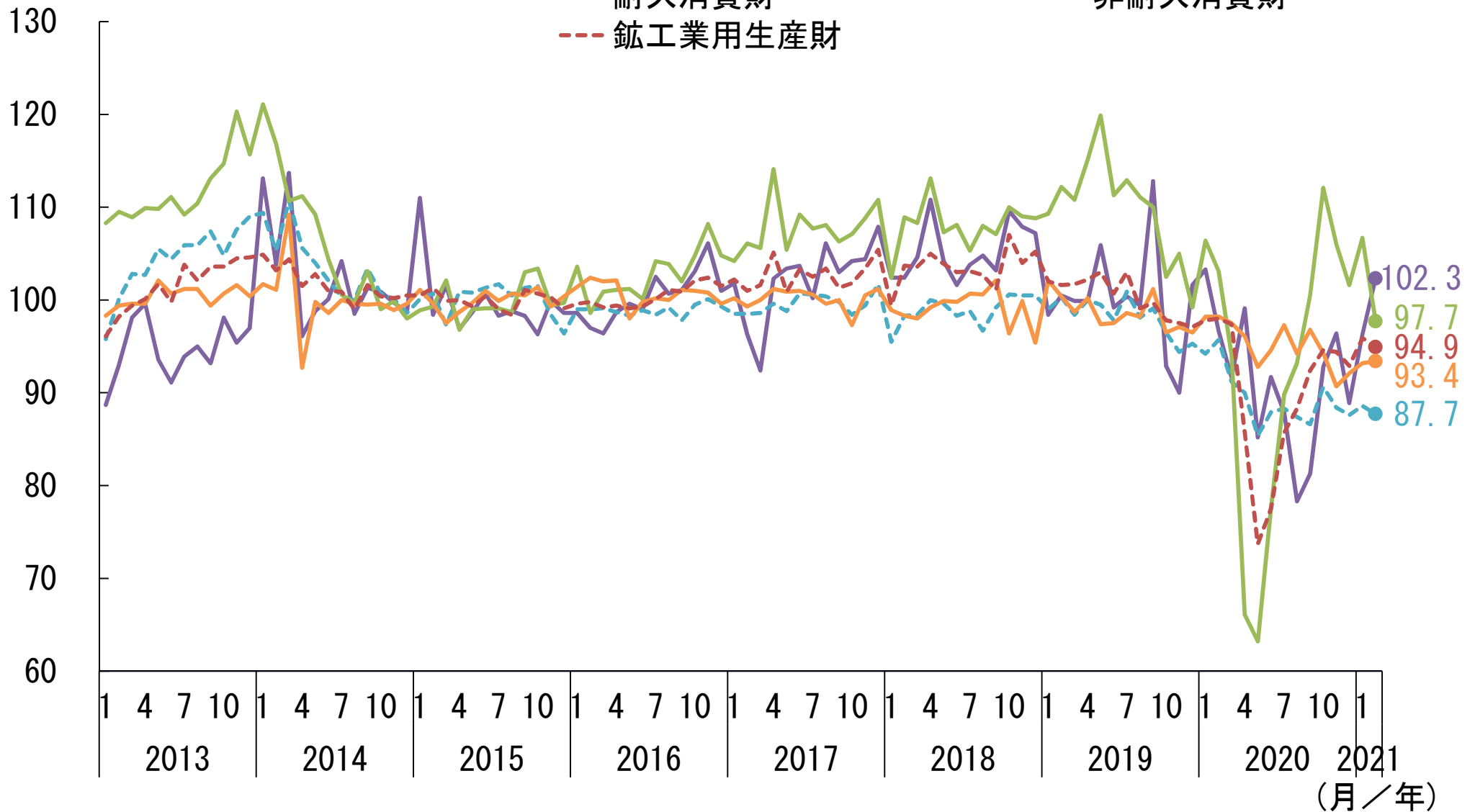


(注) 主要業種とは、国内向け出荷(ウエイト7896.12)のうち、ウエイトが大きい5業種を選定。
 具体的には、輸送機械工業(国内向け、ウエイト1193.18)、鉄鋼・非鉄金属工業(同、同786.21)、石油・石炭製品工業(同、同664.82)、化学工業(除. 医薬品)(同、同629.02)、電気・情報通信機械工業(同、同607.02)。

国内向け財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

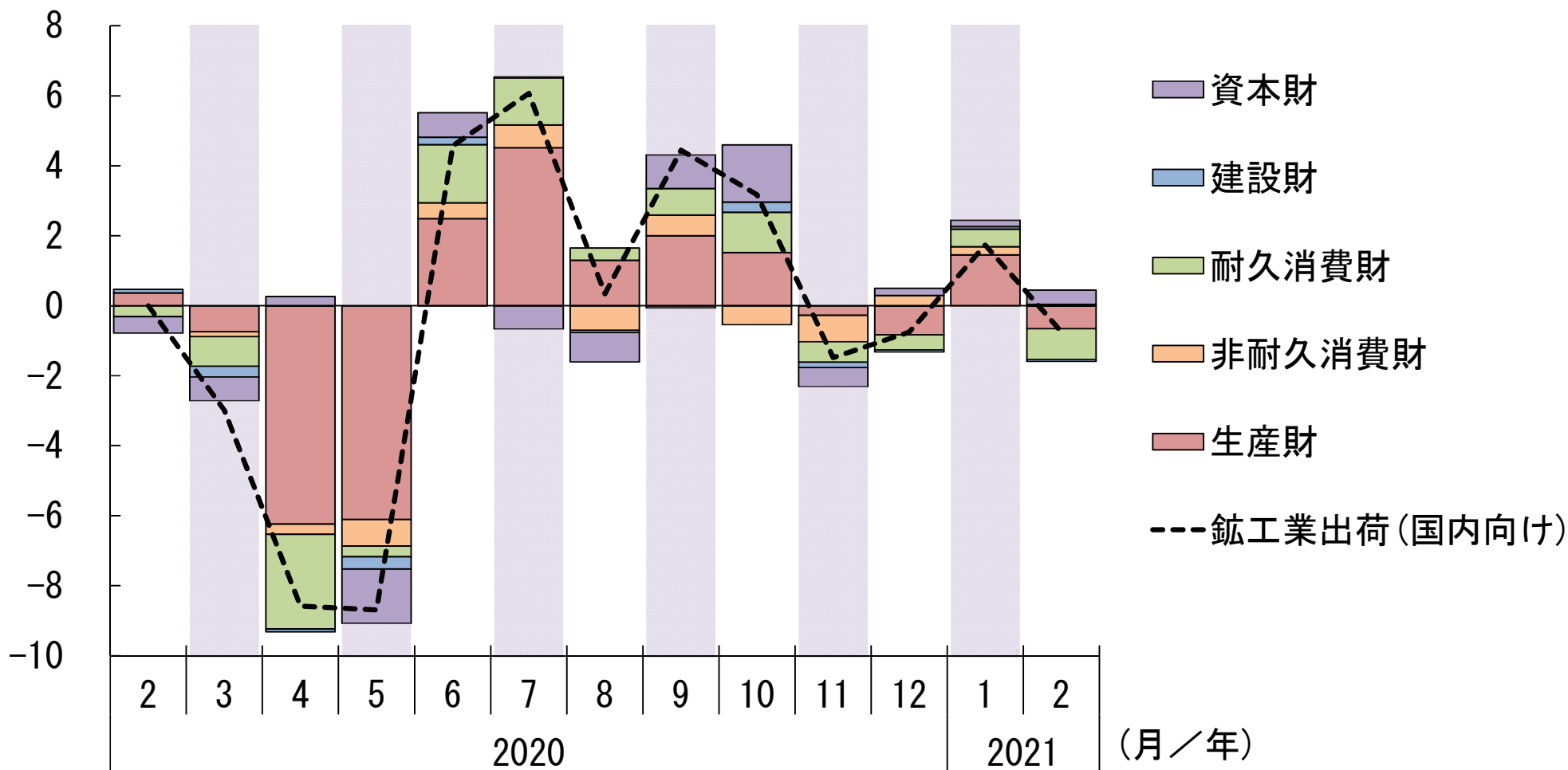
- 資本財(除. 輸送機械)
 - 耐久消費財
 - - 鉱工業用生産財
- - 建設財
 - 非耐久消費財



国内向け出荷前月比 財別の影響度合い

・ 2021年2月の国内向け出荷を財別にみると、資本財などが上昇したものの、耐久消費財などが低下。

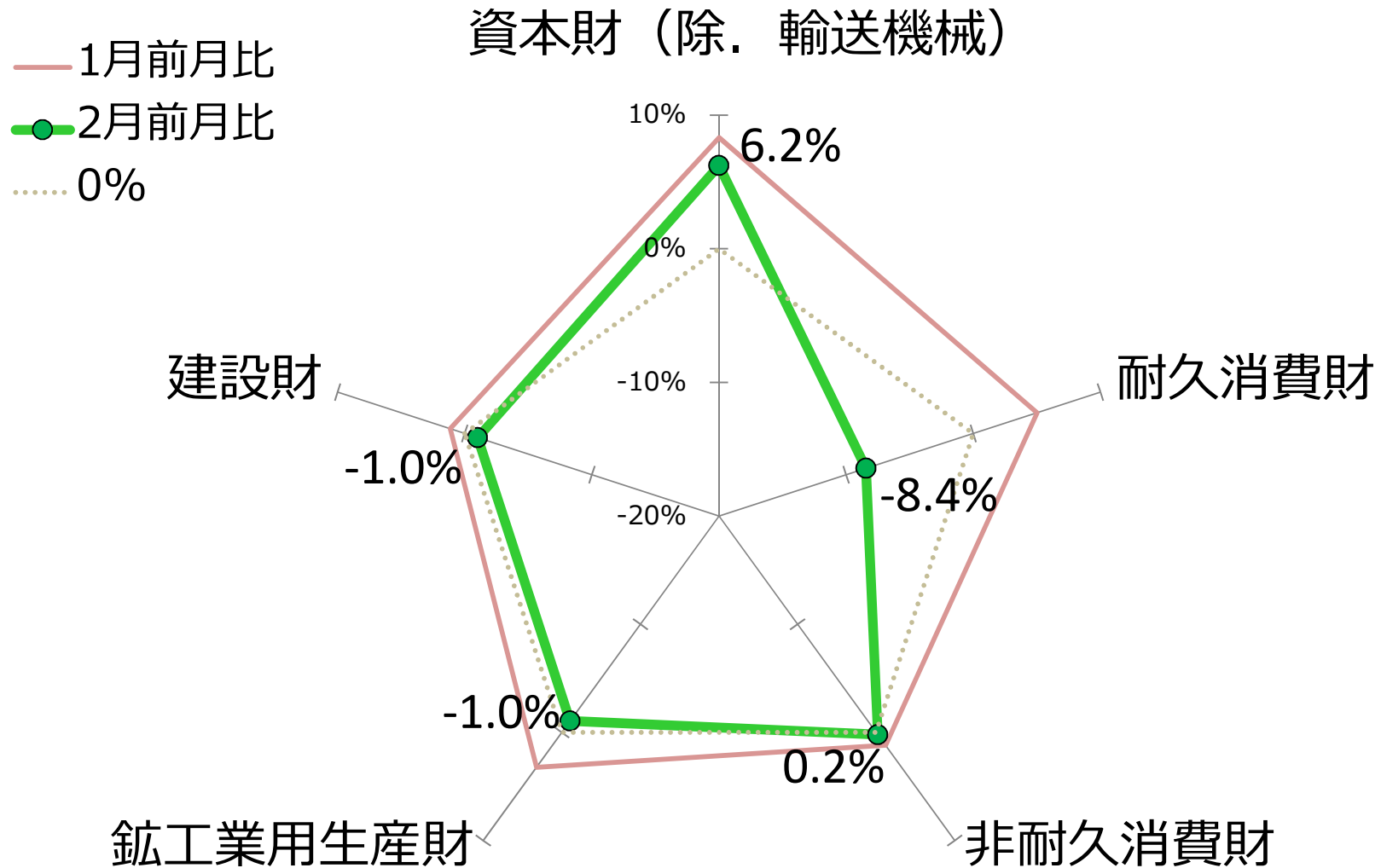
(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



2021年2月の国内向け出荷前月比 財別の影響度合い

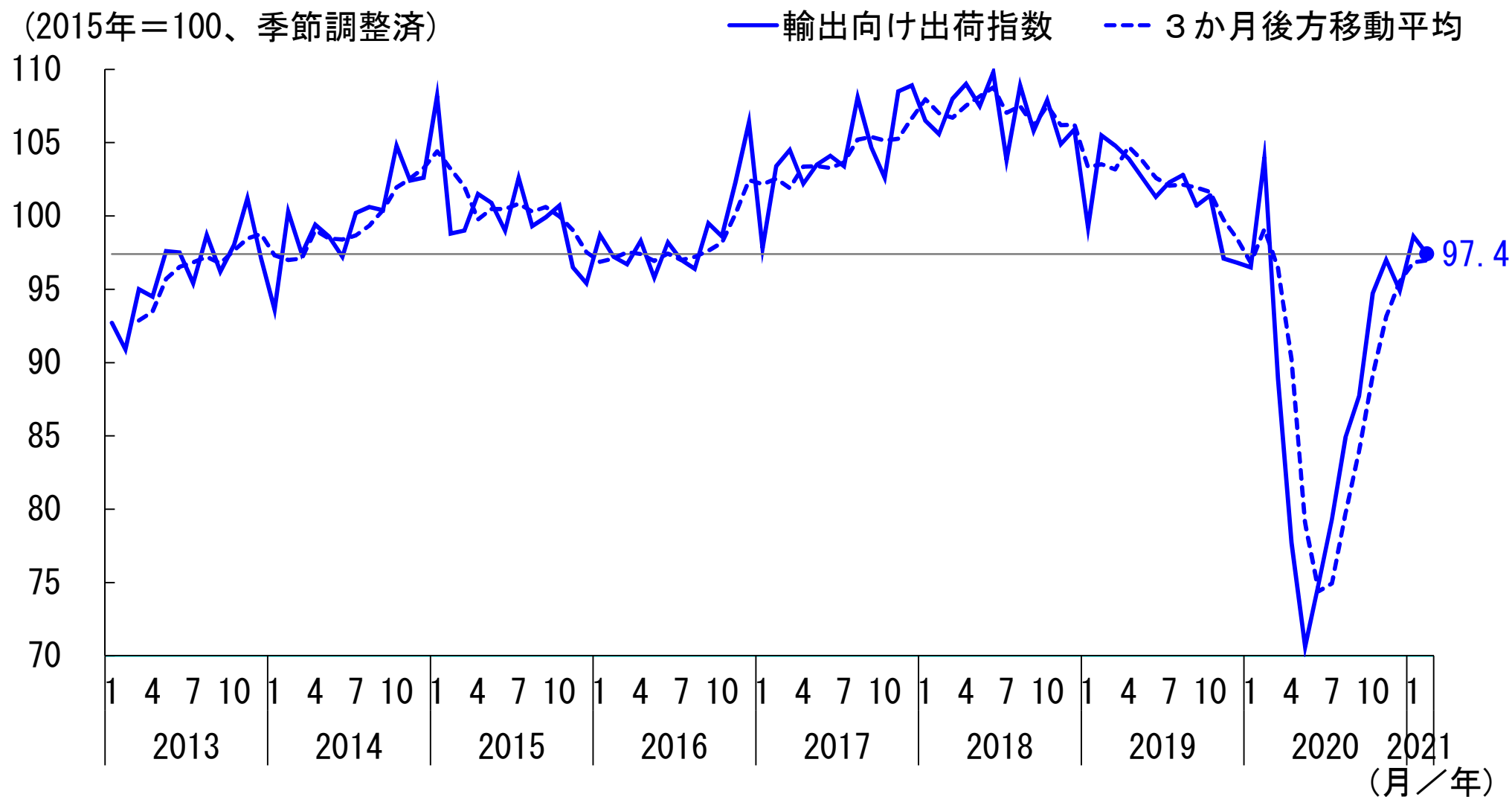
財別分類	前月比(%)	寄与度
鉱工業	-0.7	—
耐久消費財	-8.4	-0.87
鉱工業用生産財	-1.0	-0.46
その他用生産財	-2.2	-0.16
建設財	-1.0	-0.06
非耐久消費財	0.2	0.04
資本財(除. 輸送機械)	6.2	0.61

国内向け財別出荷指数前月比の比較(2021年1月、2月)



輸出向け出荷指数の動向

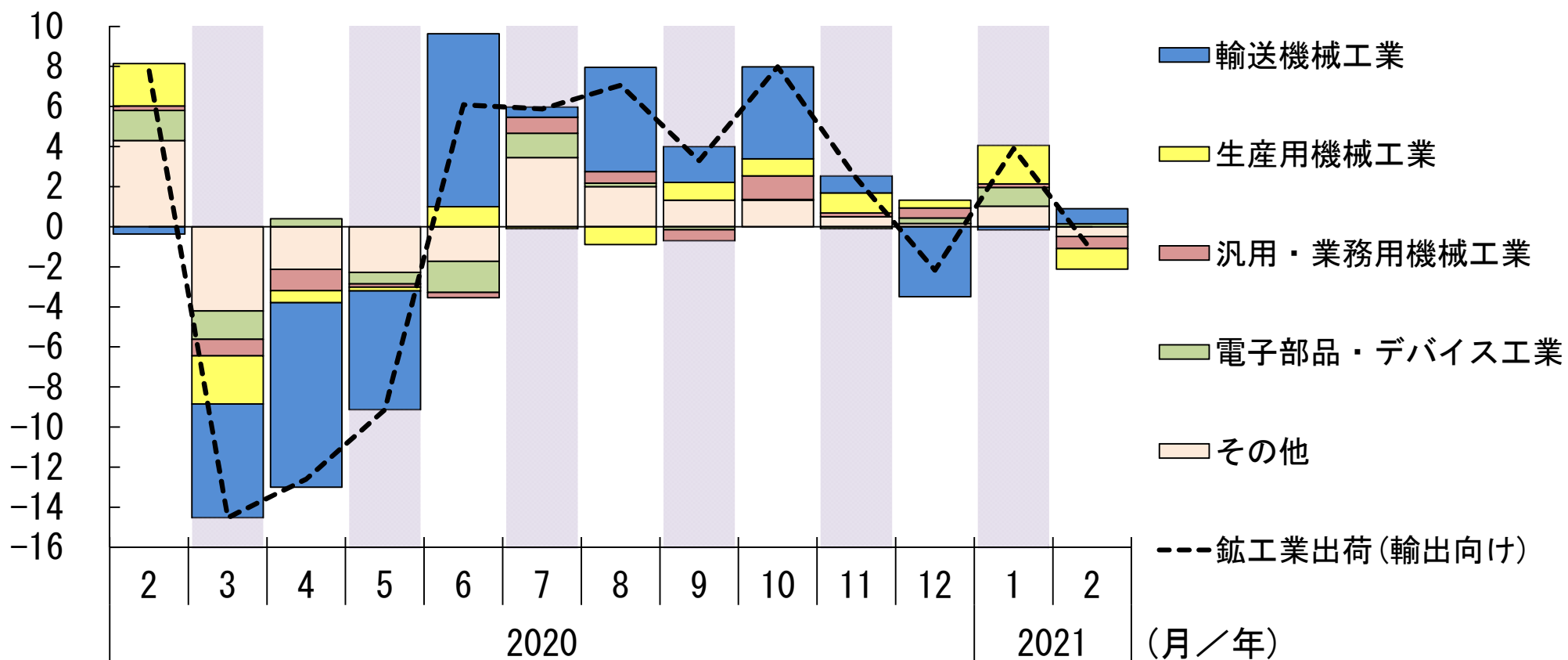
・ 2021年2月の輸出向け出荷指数は97.4(前月比-1.2%)と2か月ぶりの低下。



輸出向け出荷前月比 業種別の影響度合い

・ 2021年2月の輸出向け出荷を主要業種別にみると、輸送機械工業などが上昇したものの、生産用機械工業などが低下。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)

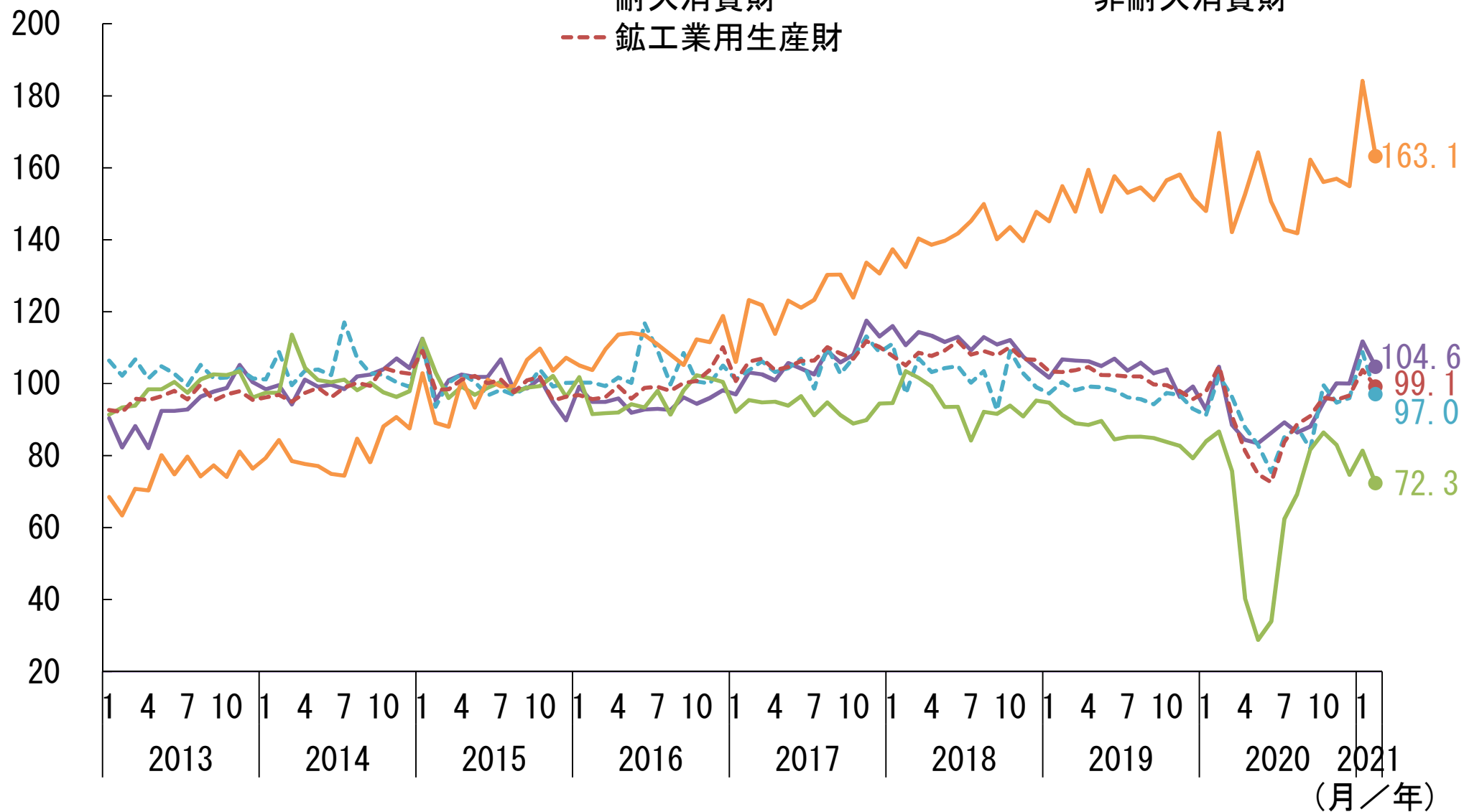


(注) 主要業種とは、輸出向け出荷(ウエイト2103.88)のうち、ウエイトが大きい業種(上位4業種)を選定。
 具体的には、輸送機械工業(輸出向け、ウエイト678.22)、生産用機械工業(同、同270.38)、汎用・業務用機械工業(同、同218.87)、電子部品・デバイス工業(同、同186.86)の4業種。

輸出向け財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

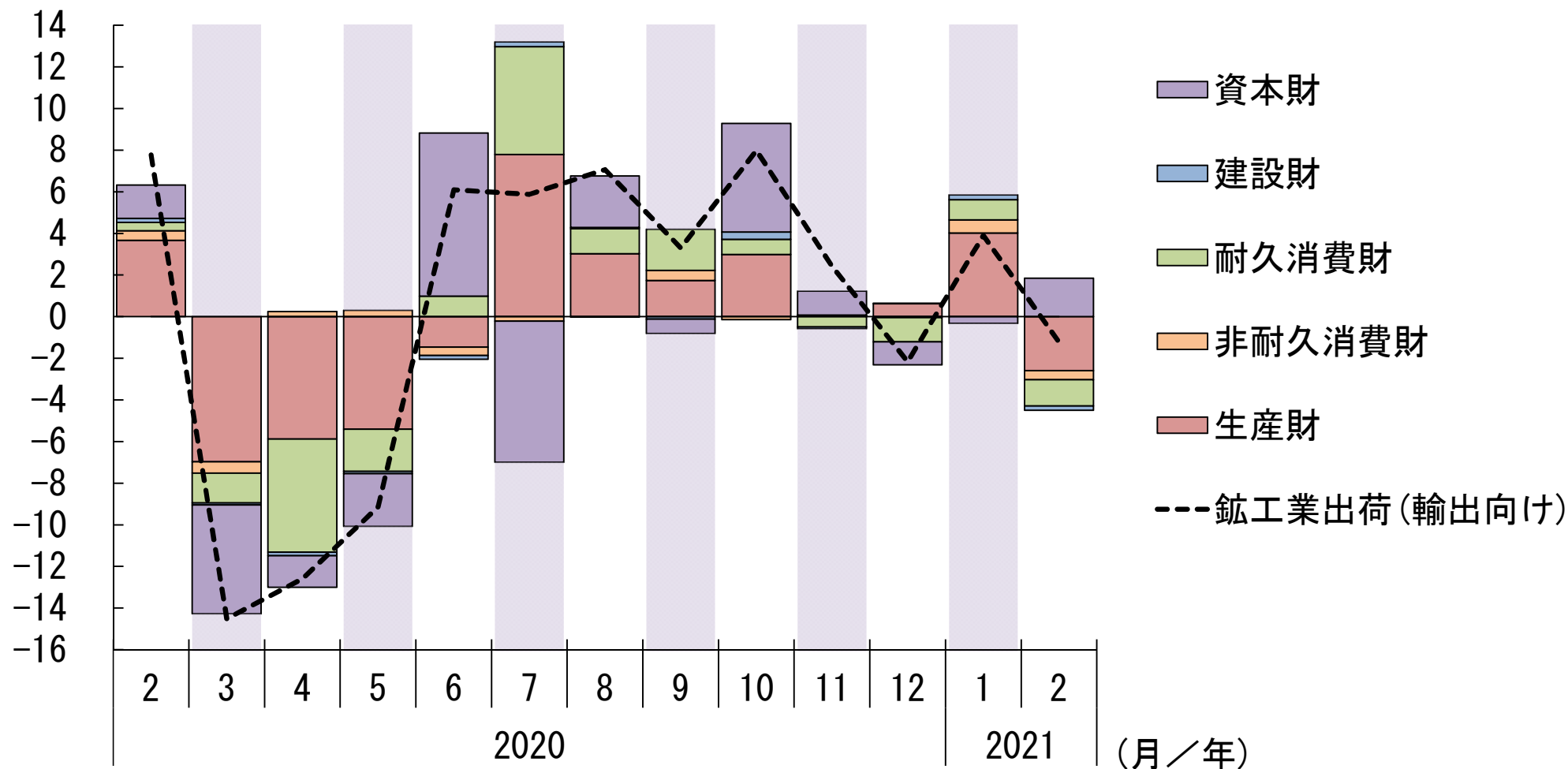
- 資本財(除. 輸送機械)
- 耐久消費財
- - 鉱工業用生産財
- - 建設財
- 非耐久消費財



輸出向け出荷前月比 財別の影響度合い

・ 2021年2月の輸出向け出荷を財別にみると、資本財が上昇したものの、生産財などが低下。

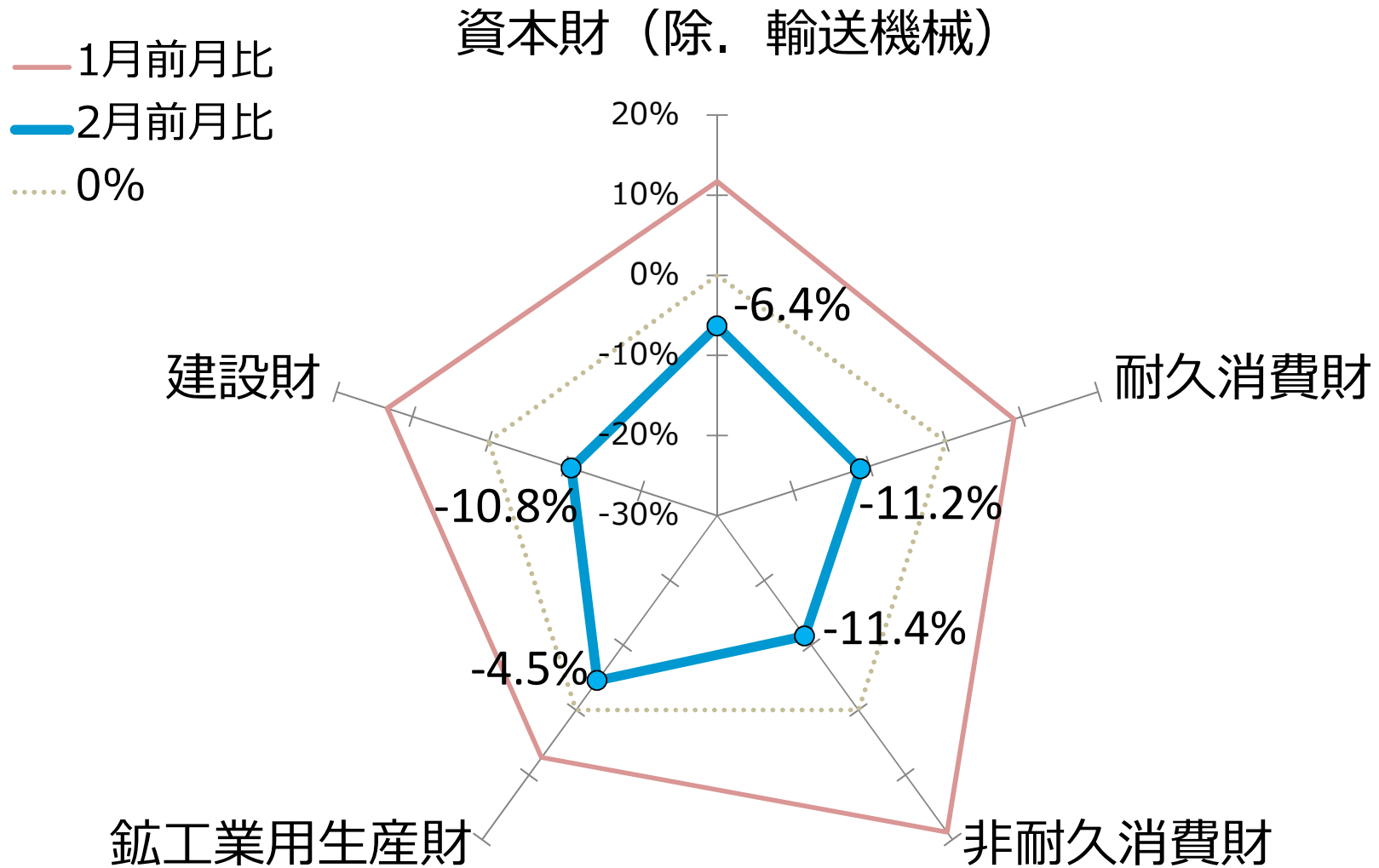
(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



2021年2月の輸出向け出荷前月比 財別の影響度合い

財別分類	前月比(%)	寄与度
鉱工業	-1.2	—
鉱工業用生産財	-4.5	-2.49
資本財(除. 輸送機械)	-6.4	-1.39
耐久消費財	-11.2	-1.26
非耐久消費財	-11.4	-0.44
建設財	-10.8	-0.21
その他用生産財	-6.4	-0.11

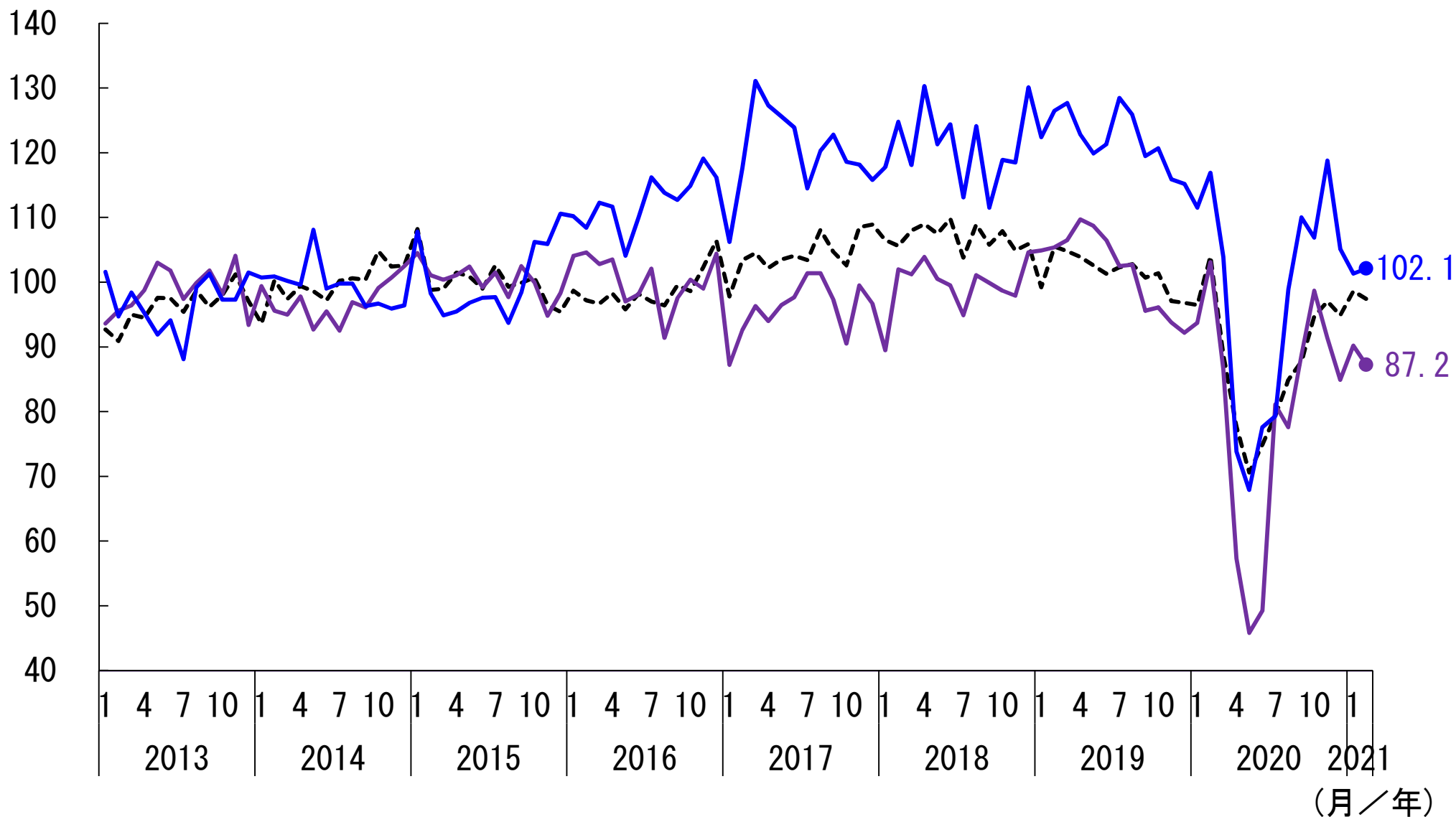
輸出向け財別出荷指数前月比の比較(2021年1月、2月)



欧米向け出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

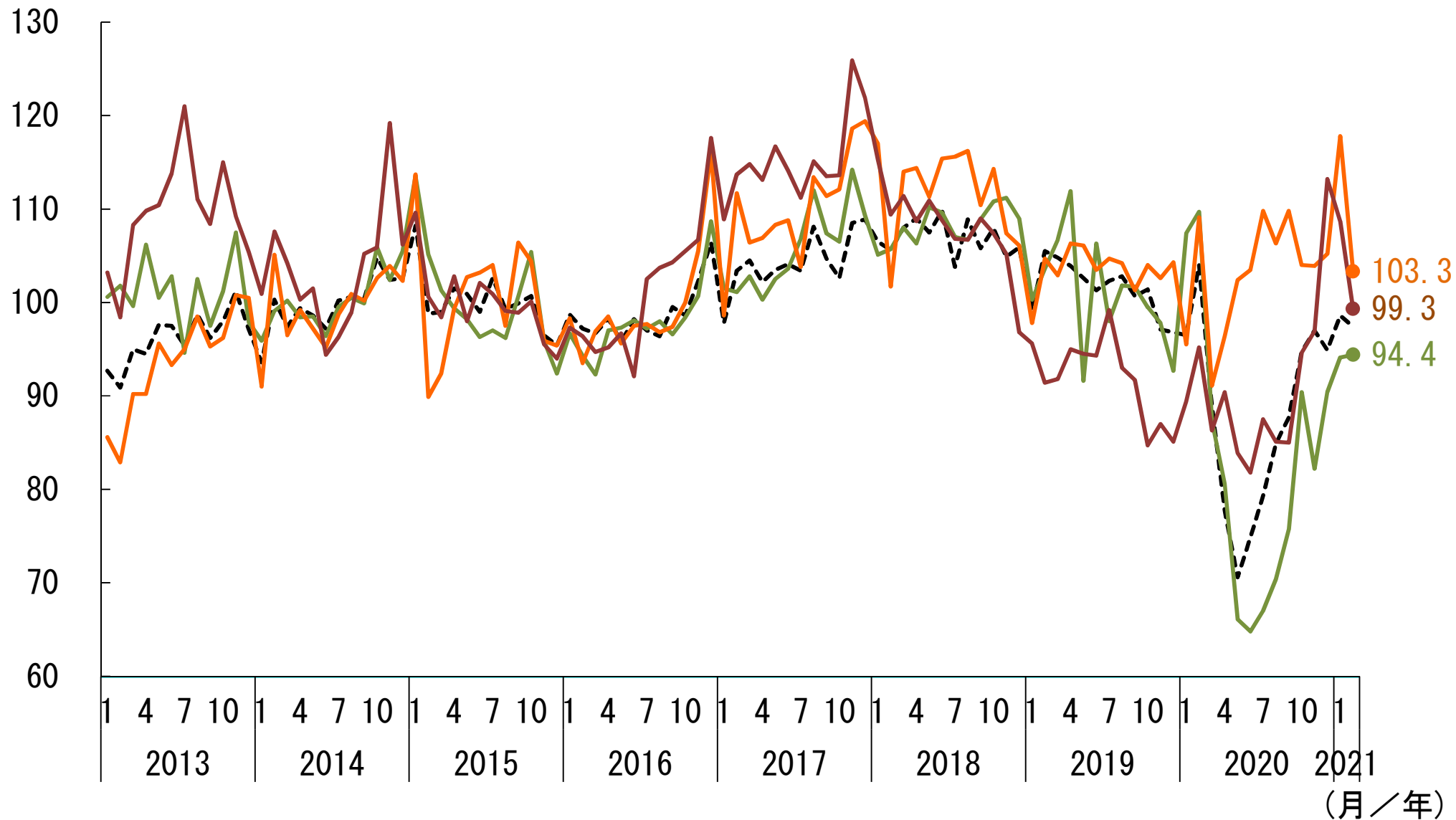
--- 輸出向け出荷 — 米国向け — 欧州向け



(注) 貿易統計に基づく試算値

アジア向け出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済) --- 輸出向け出荷 — ASEAN向け — 中国向け — 韓国向け

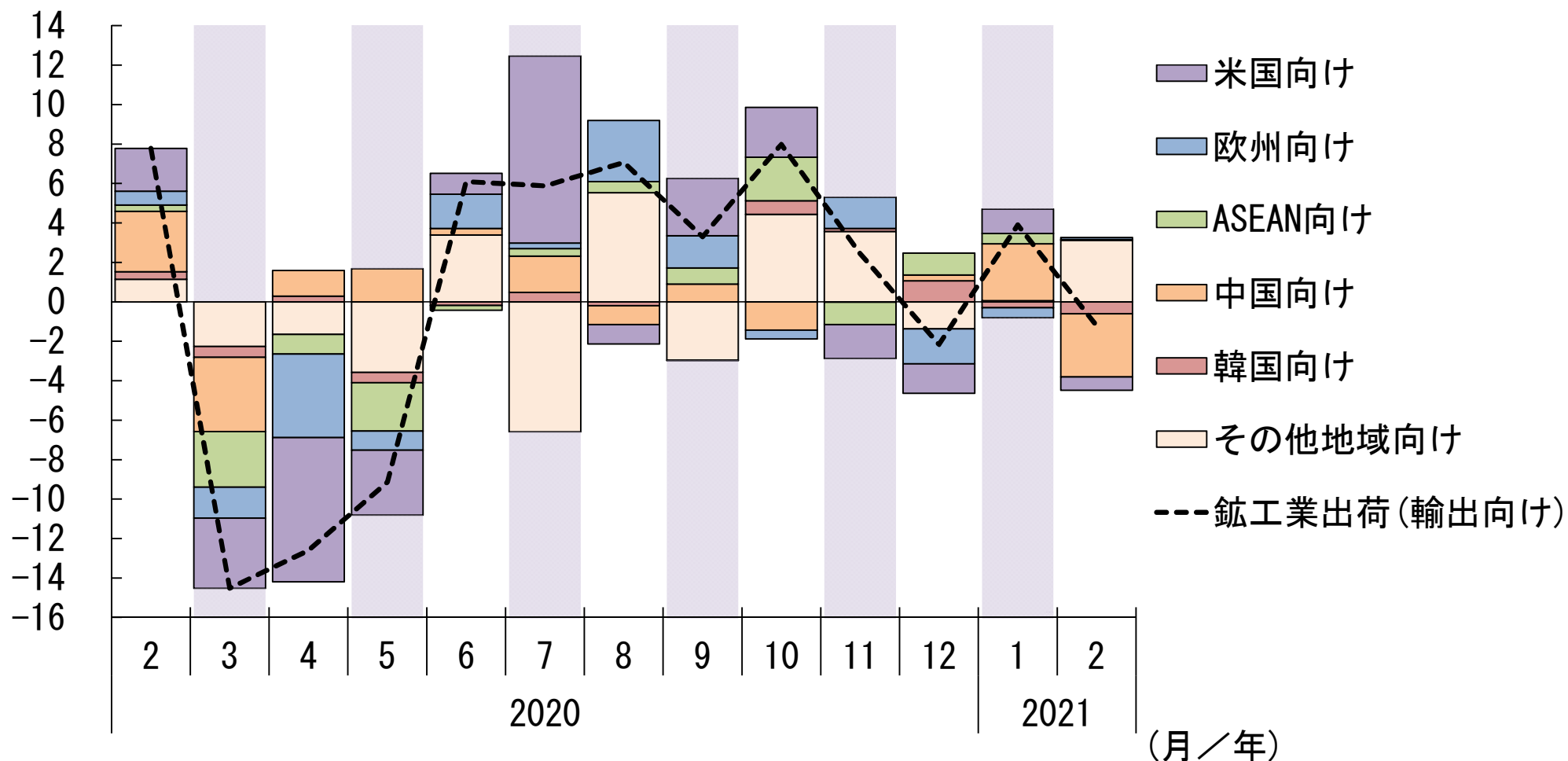


(注) 貿易統計に基づく試算値

輸出向け出荷前月比 地域別の影響度合い

・ 2021年2月の輸出向け出荷を地域別にみると、その他地域向けなどが上昇したものの、中国向けなどが低下。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



(注) 貿易統計に基づく試算値

2021年2月の鉱工業総供給表の状況

総供給・国産品供給・輸入品供給

月次	総供給	国産	輸入
季調済指数 前月比	94.9 -0.5%	93.4 -0.6%	100.7 0.7%
指数水準	2020.12 92.5以来 ①2020.5 81.4 ②2020.6 84.0 ③2020.7 87.5	2020.12 92.4以来 ①2020.5 78.9 ②2020.6 82.5 ③2020.4 86.4	2019.9 103.9以来 I 2014.3 110.2 II 2018.10 105.2 III 2014.1 105.0
前月比の動き	2か月ぶり- (2020.12以来)	2か月ぶり- (2020.12以来)	2か月連続+ (2021.1~当月)
前月比幅	2020.12 -0.9%以来 ①2020.5 -9.4% ②2014.4 -8.2% ③2018.1 -5.9%	2020.12 -0.9%以来 ①2020.5 -8.7% ②2020.4 -8.5% ③2014.4 -7.7%	2021.1 8.1%以来 I 2020.3 14.3% II 2014.3 9.8% III 2021.1 8.1%

1) I～Ⅲは2015年基準における最大値から上位3位まで、①～③は最小値から下位3位までの数値

鉍工業総供給指数の動向

・2021年2月の鉍工業総供給指数は94.9(前月比-0.5%)と2か月ぶりの低下。
 ・内訳をみると、国産は93.4(前月比-0.6%)と2か月ぶりの低下、輸入は100.7(前月比0.7%)と2か月連続の上昇。

(2015年=100、季節調整済)

--- 鉍工業総供給 — 国産 — 輸入

