

2022年2月の
国内向け／輸出向け出荷の動向
図表集

2022年4月6日

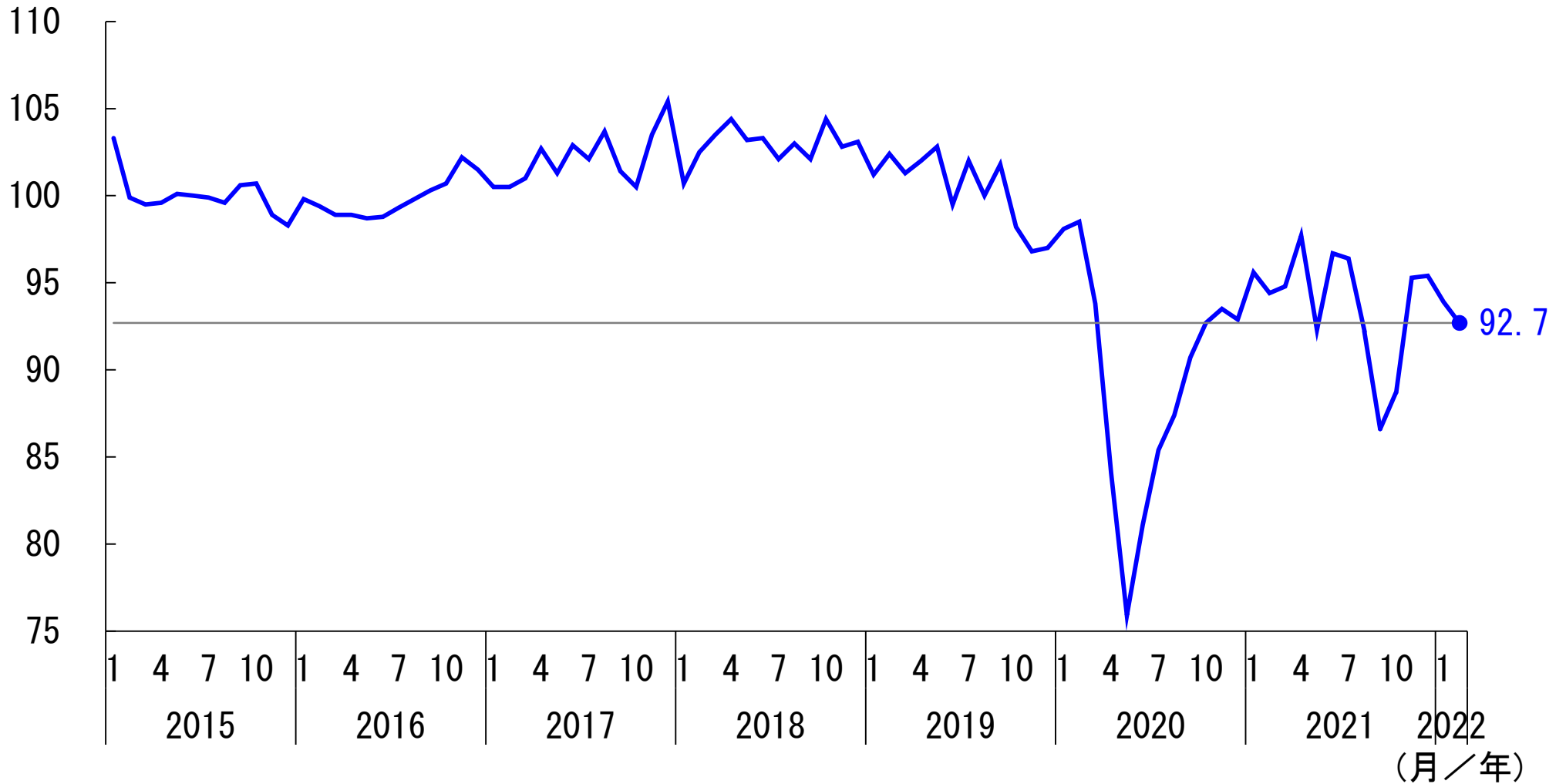
経済解析室

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

鉍工業出荷指数の動向

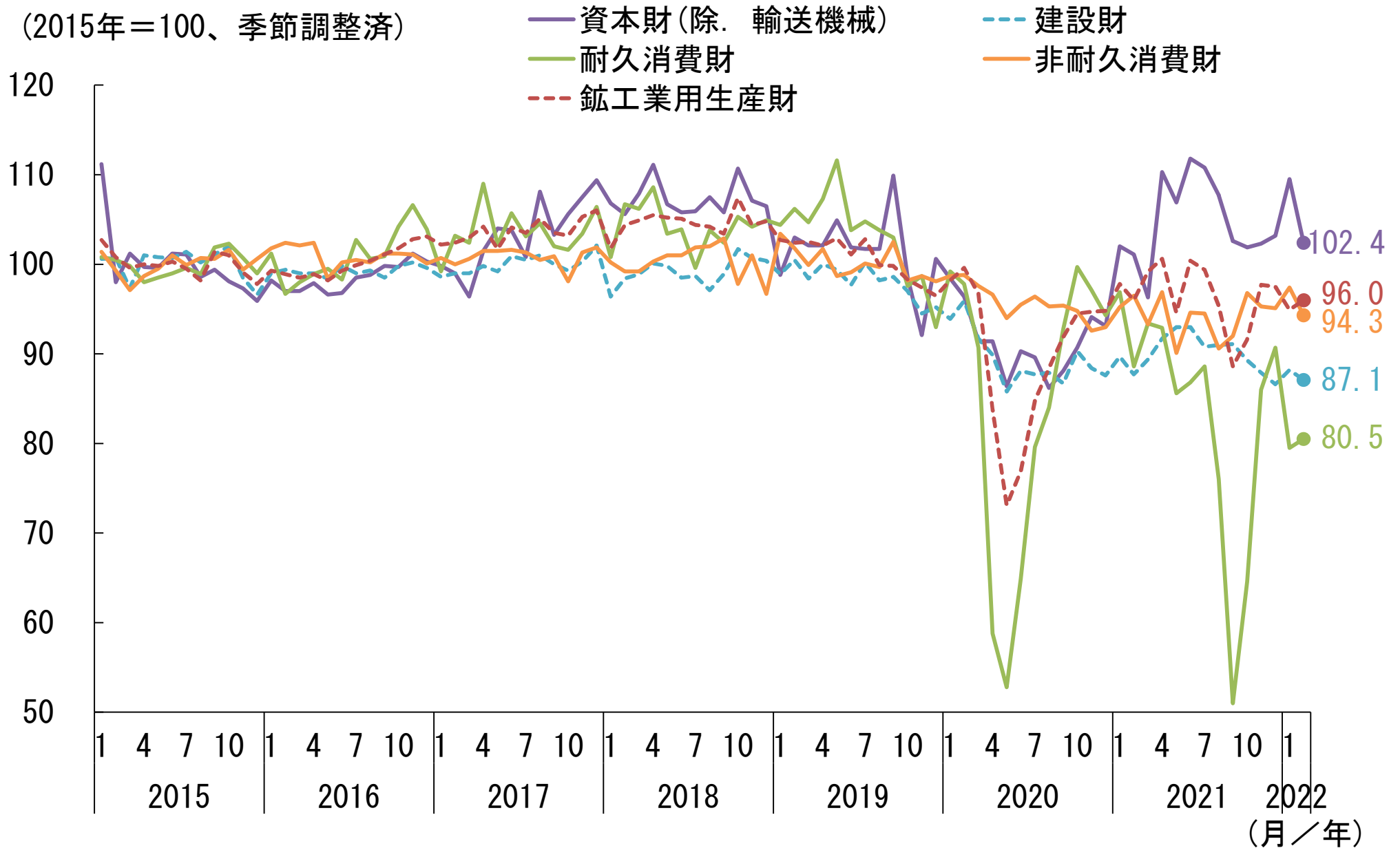
・ 2022年2月の鉍工業出荷指数は92.7(前月比-1.3%)と2か月連続の低下。

(2015年=100、季節調整済)



財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)



2022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	92.7 -1.3%	102.6 3.2%	90.1 -1.5%
指数水準	2021.10 88.7以来 ①2020.5 75.9 ②2020.6 81.1 ③2020.4 84.1	2021.7 107.3以来 I 2018.6 109.8 II 2018.4 109.0 III 2017.12, 2018.8 108.9	2021.10 86.9以来 ①2020.5 78.1 ②2020.6 82.9 ③2021.9 83.7
前月比の動き	2か月連続- (2022.1~当月)	3か月ぶり+ (2021.11以来)	3か月連続- (2021.12~当月)
前月比幅	2022.1 -1.6%以来 ①2020.4 -10.3% ②2020.5 -9.8% ③2021.9 -6.1%	2021.11 6.3%以来 I 2020.6 8.0% II 2014.2 7.2% III 2021.4 7.1%	2022.1 -1.6%以来 ①2020.4 -10.1% ②2020.5 -8.9% ③2014.4 -7.6%

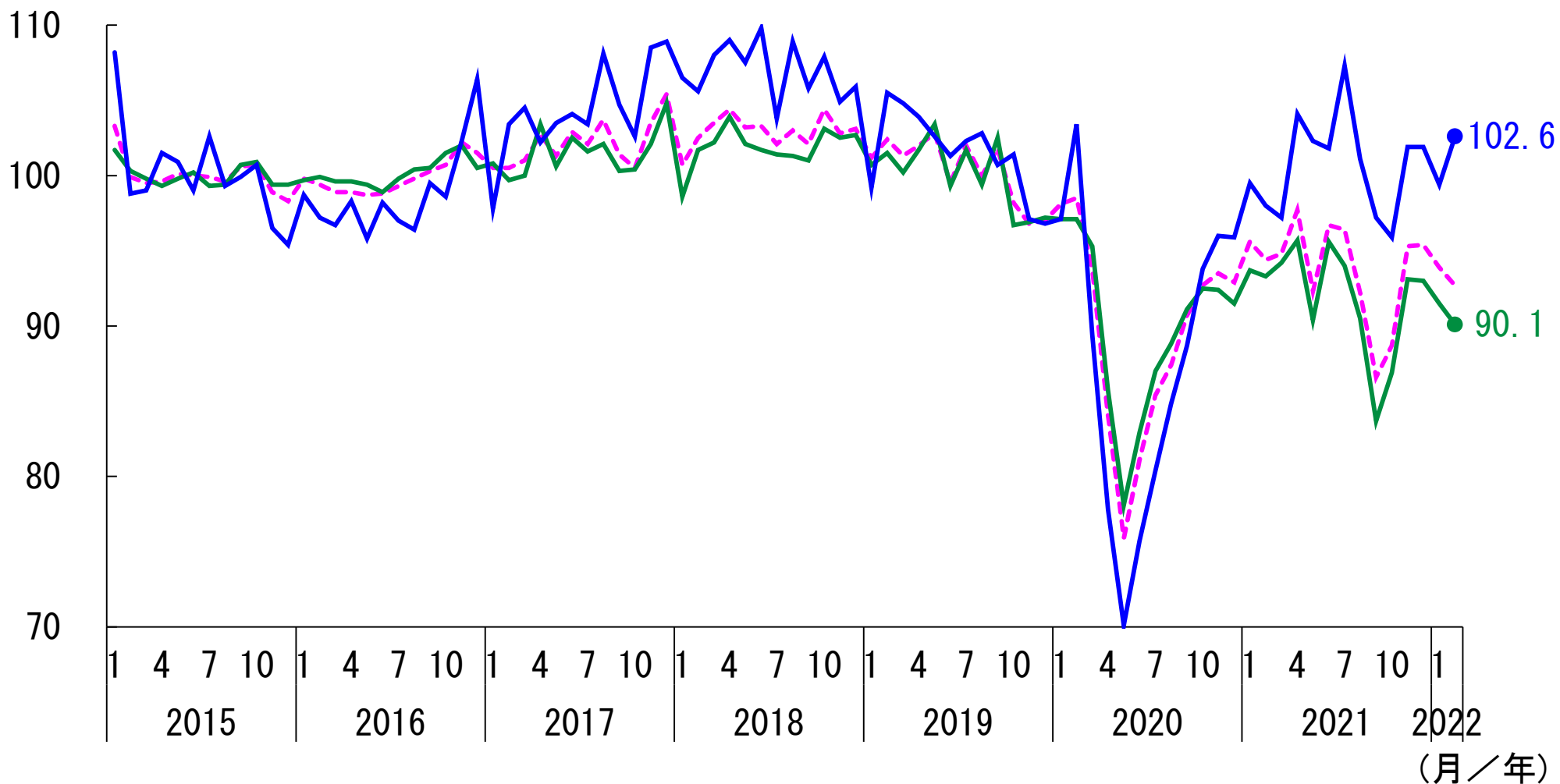
1) I～IIIは2015年基準における最大値から上位3位まで、①～③は最小値から下位3位までの数値

国内向け／輸出向け出荷の動向

・2022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90.1(前月比-1.5%)と3か月連続の低下、輸出向けは102.6(同3.2%)と3か月ぶりの上昇。

(2015年=100、季節調整済)

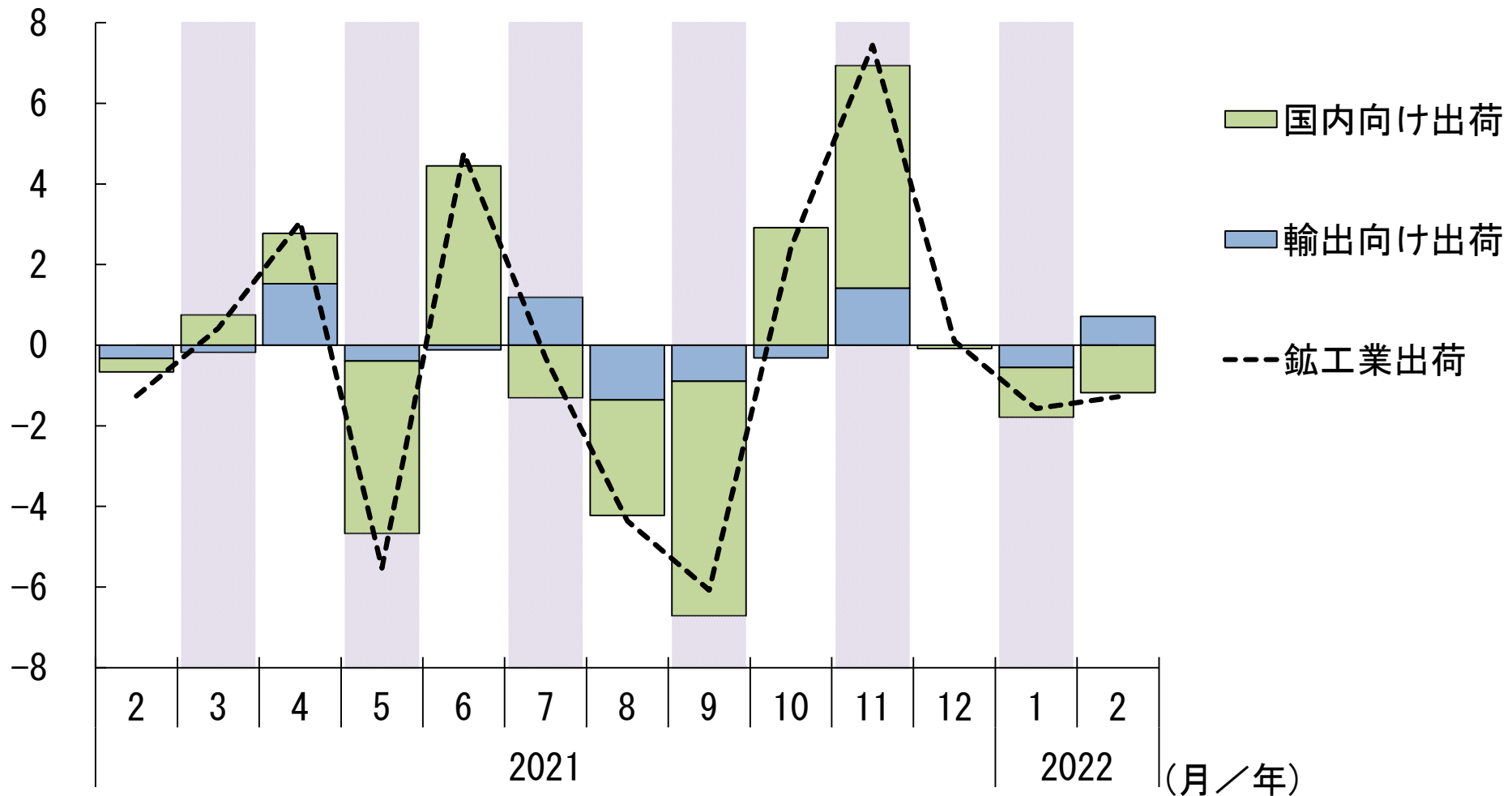
--- 鋳工業出荷 — 国内向け — 輸出向け



鉍工業出荷前月比 国内向け／輸出向け別の影響度合い

・2022年2月の鉍工業出荷は輸出向けは上昇したものの、国内向けは低下したため、前月比-1.3%と低下。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)

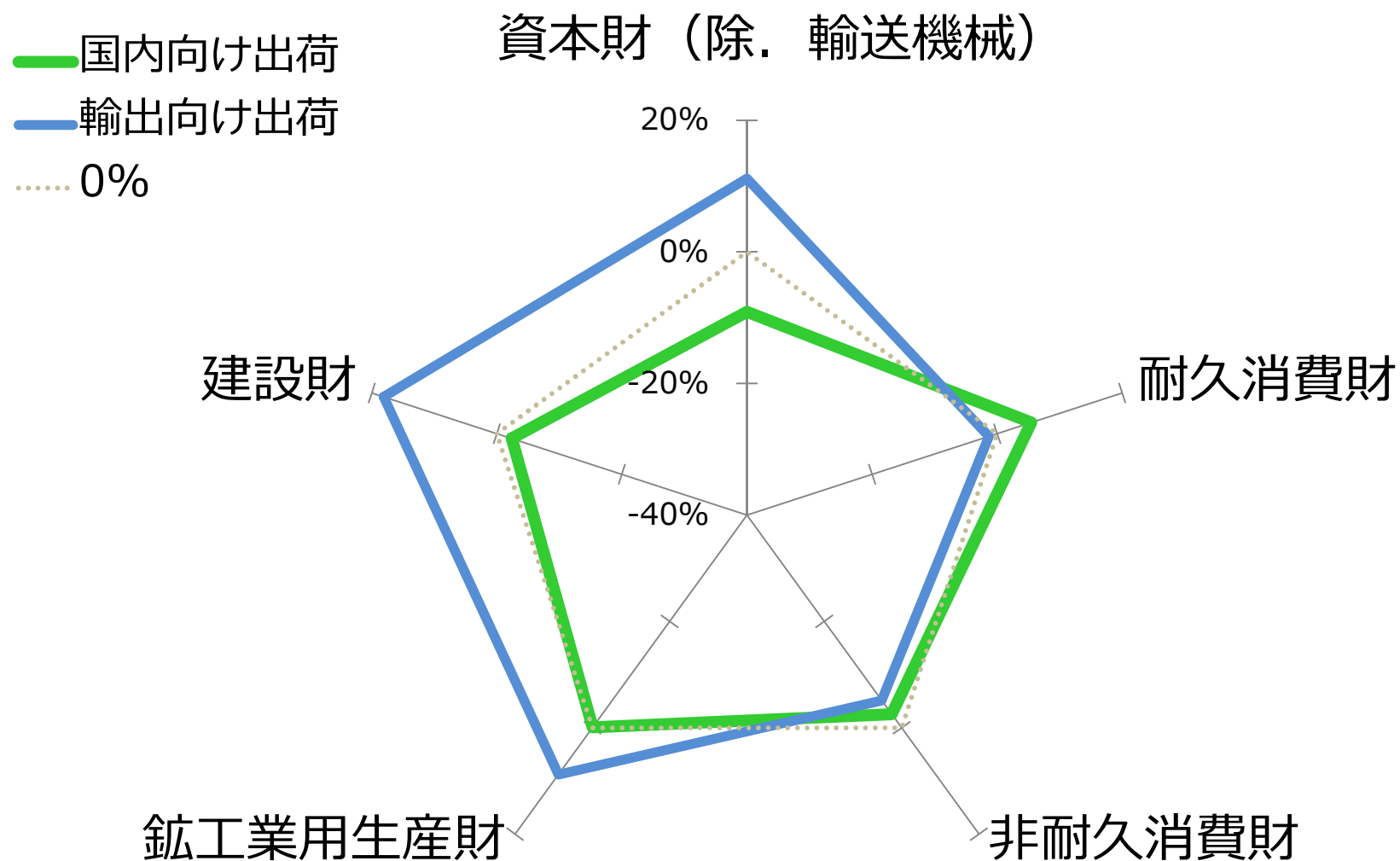


主要業種、財の出荷前月比 国内／輸出向け出荷の影響度合い

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	-1.9	-3.15	1.33
生産用機械工業	-2.6	-6.78	1.47
汎用・業務用機械工業	1.9	-1.86	4.05
電気・情報通信機械工業	-2.5	-2.55	1.42
輸送機械工業	2.6	6.10	-3.38
化学工業(除. 医薬品)	-0.9	-4.91	2.97

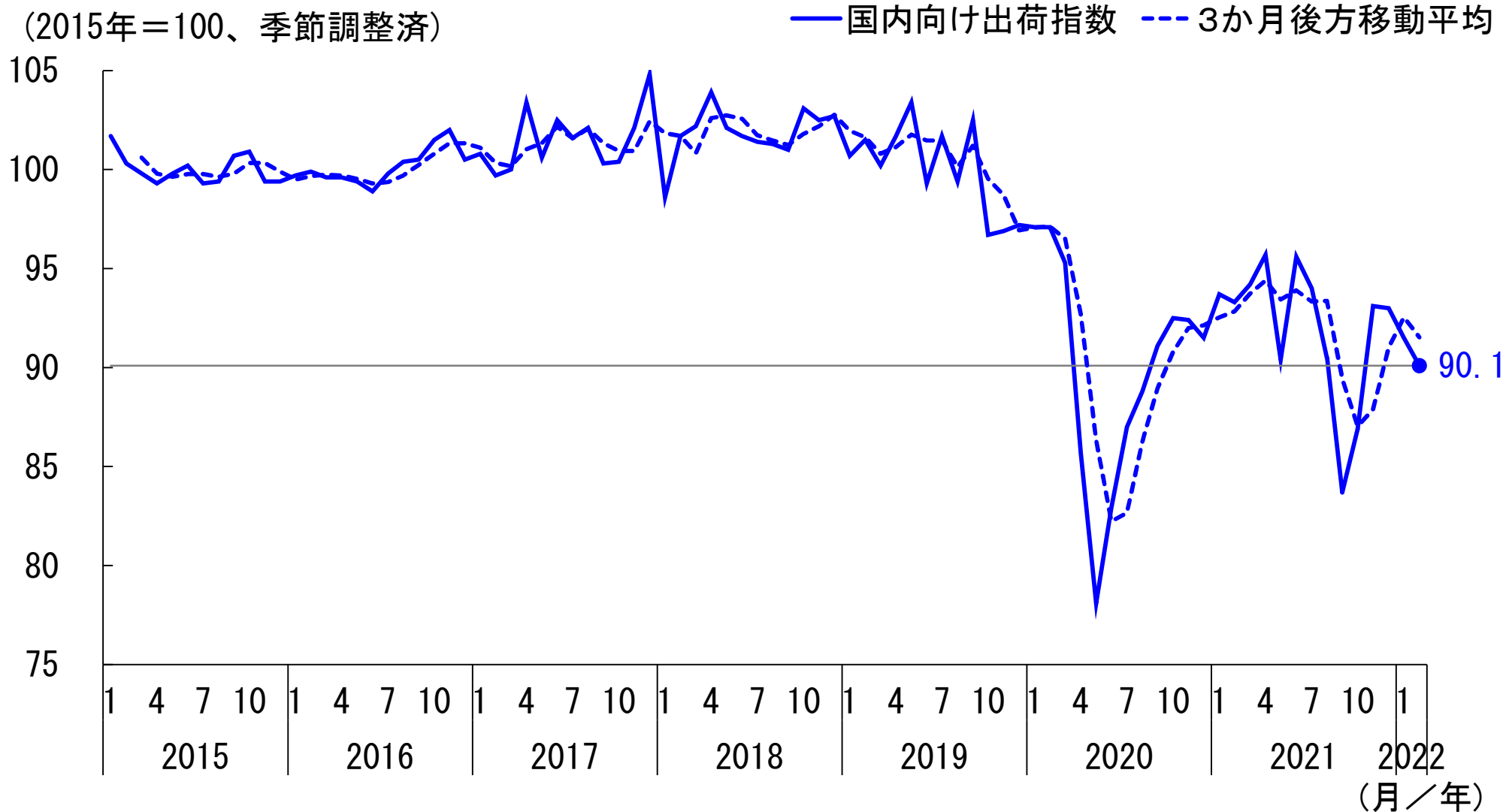
財別分類	出荷前月比 (%)	国内寄与度 (%ポイント)	輸出寄与度 (%ポイント)
鉱工業用生産財	1.2	-0.08	2.21
資本財(除. 輸送機械)	-6.5	-5.69	4.01
建設財	-1.2	-2.23	1.25
耐久消費財	1.3	3.96	-0.32
非耐久消費財	-3.2	-2.40	-0.28

国内向け／輸出向け財別出荷指数前月比比較(2022年2月)



国内向け出荷指数の動向

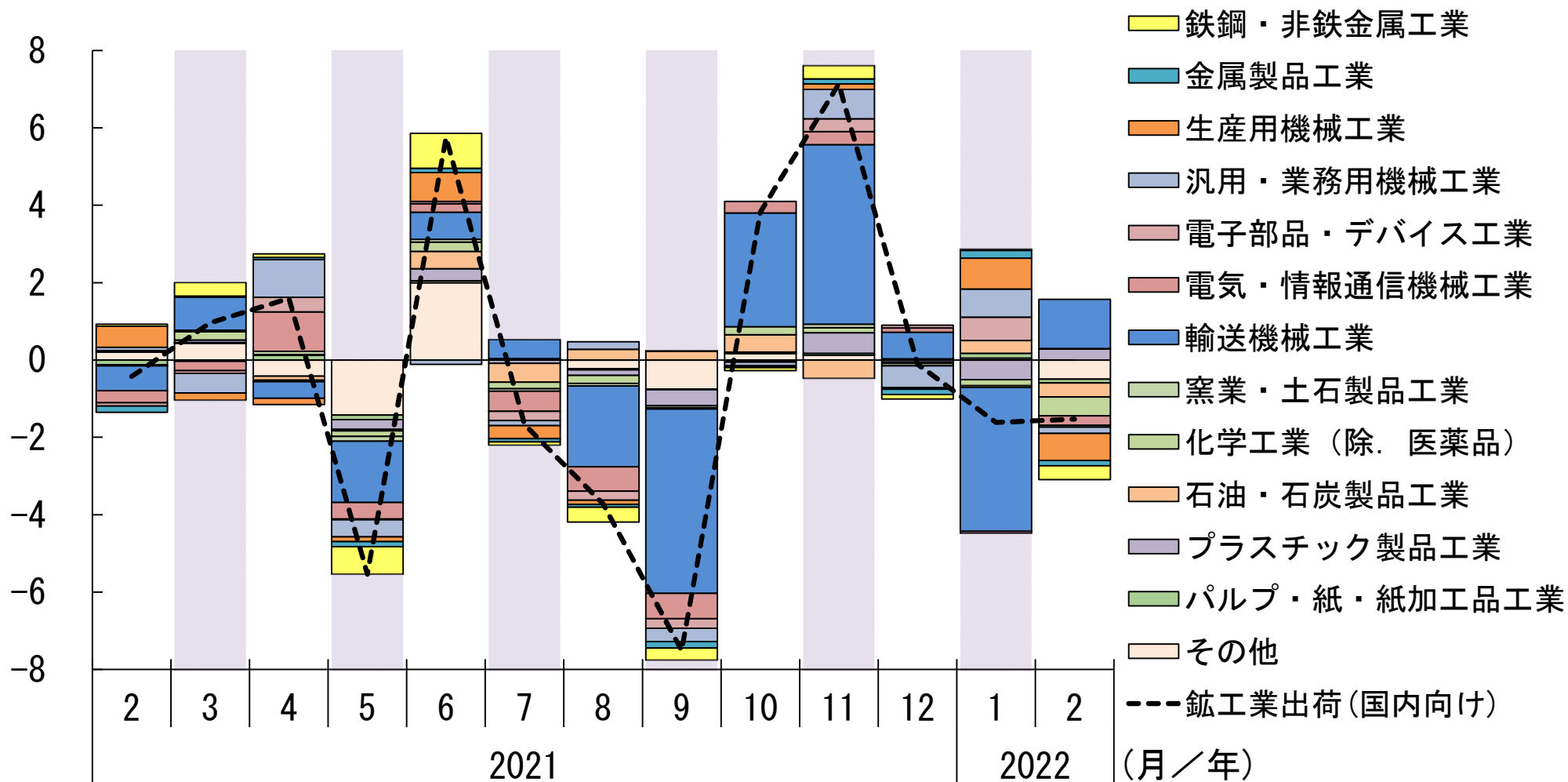
・ 2022年2月の国内向け出荷指数は90.1（前月比-1.5%）と3か月連続の低下。



国内向け出荷前月比 業種別の影響度合い

・2022年2月の国内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)

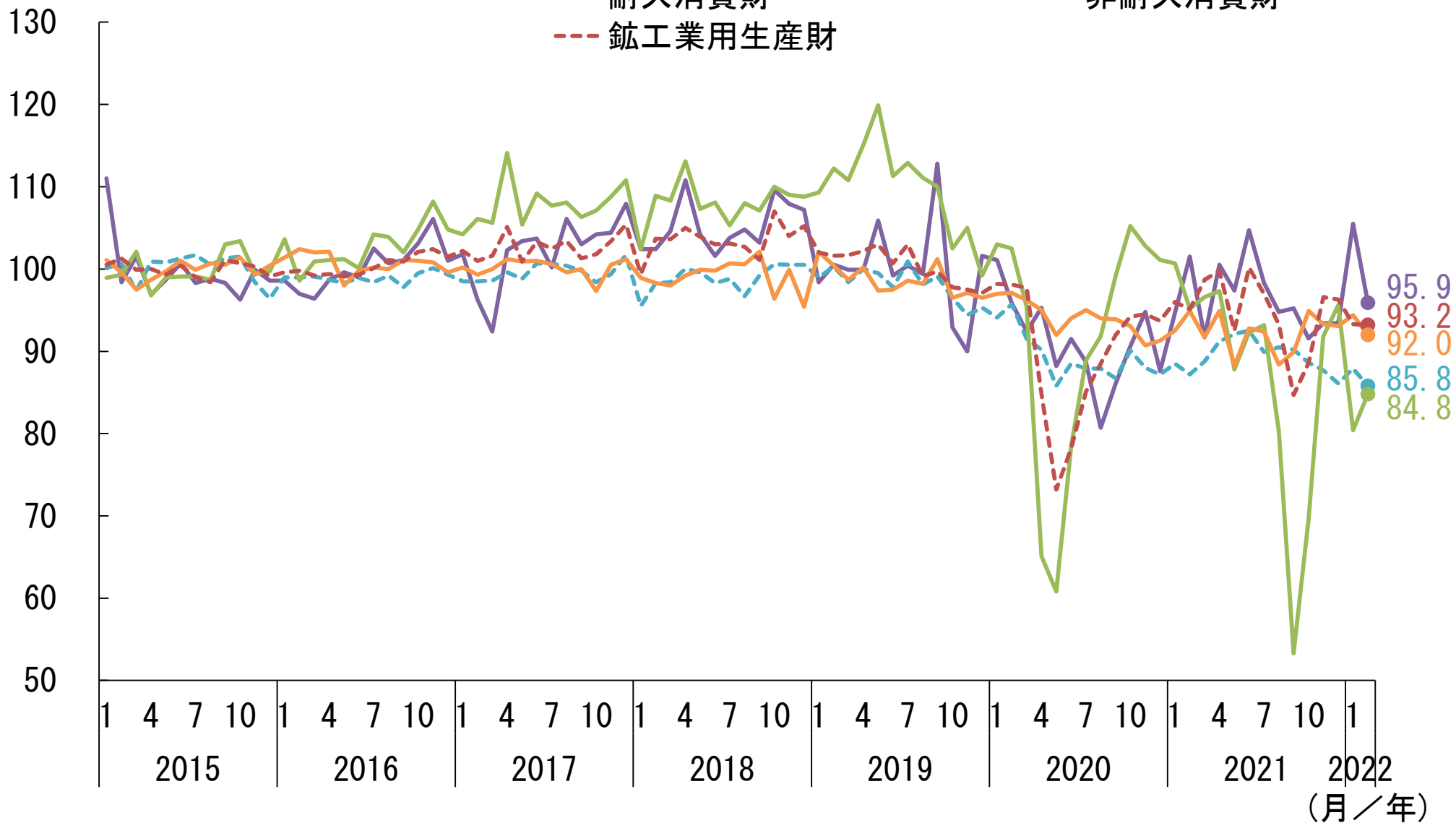


(注) その他とは化学工業のうち、医薬品や食料品・たばこ工業等、上記以外の業種が含まれる

国内向け財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

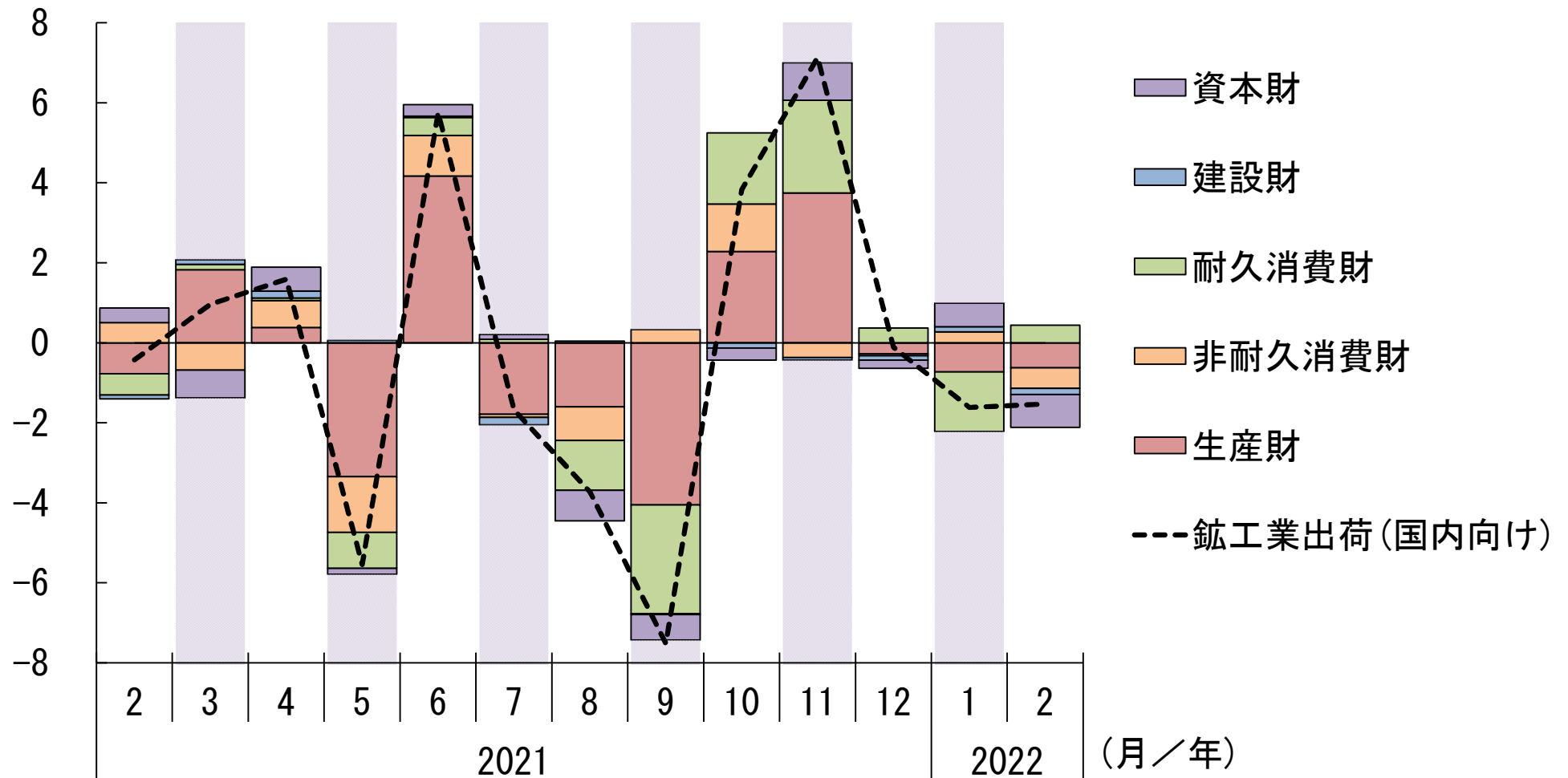
- 資本財(除. 輸送機械)
- - - 建設財
- 耐久消費財
- 非耐久消費財
- - - 鉱工業用生産財



国内向け出荷前月比 財別の影響度合い

・2022年2月の国内向け出荷を財別にみると、耐久消費財が上昇したものの、資本財などが低下。

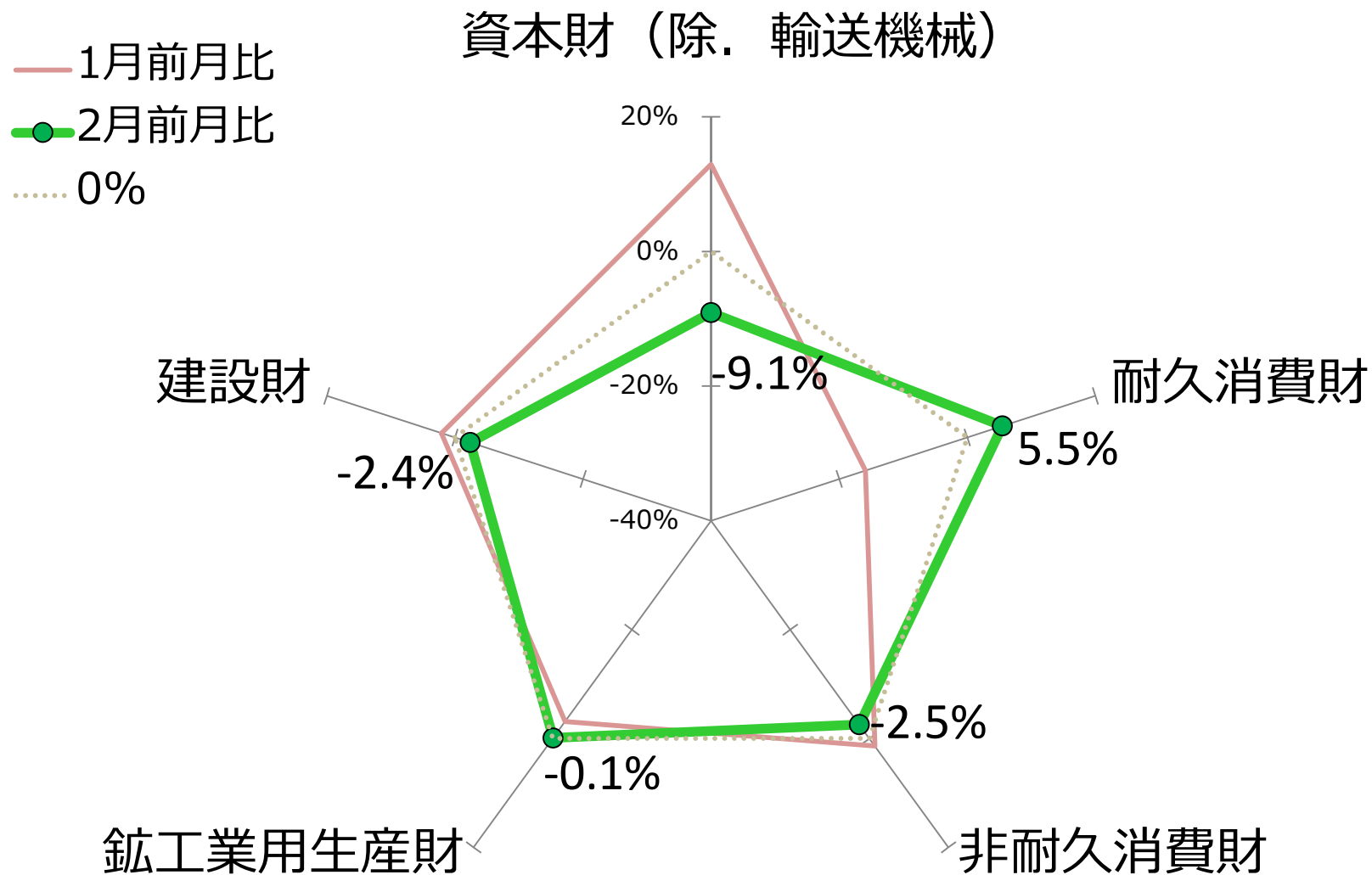
(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



2022年2月の国内向け出荷前月比 財別の影響度合い

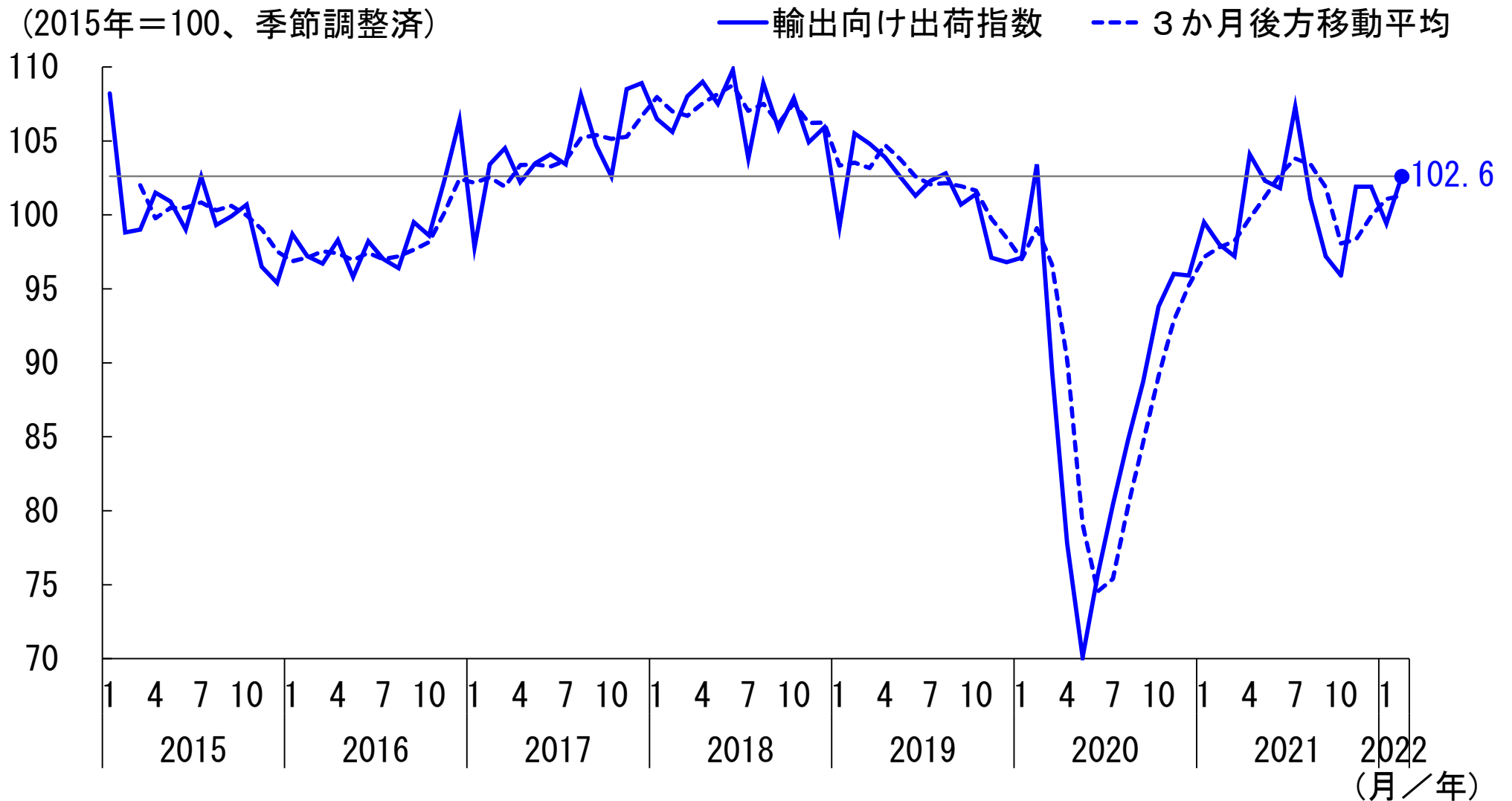
財別分類	前月比(%)	寄与度
鉱工業	-1.5	-
資本財(除. 輸送機械)	-9.1	-1.00
非耐久消費財	-2.5	-0.52
その他用生産財	-6.0	-0.50
建設財	-2.4	-0.15
鉱工業用生産財	-0.1	-0.05
耐久消費財	5.5	0.44

国内向け財別出荷指数前月比の比較 (2022年1月、2月)



輸出向け出荷指数の動向

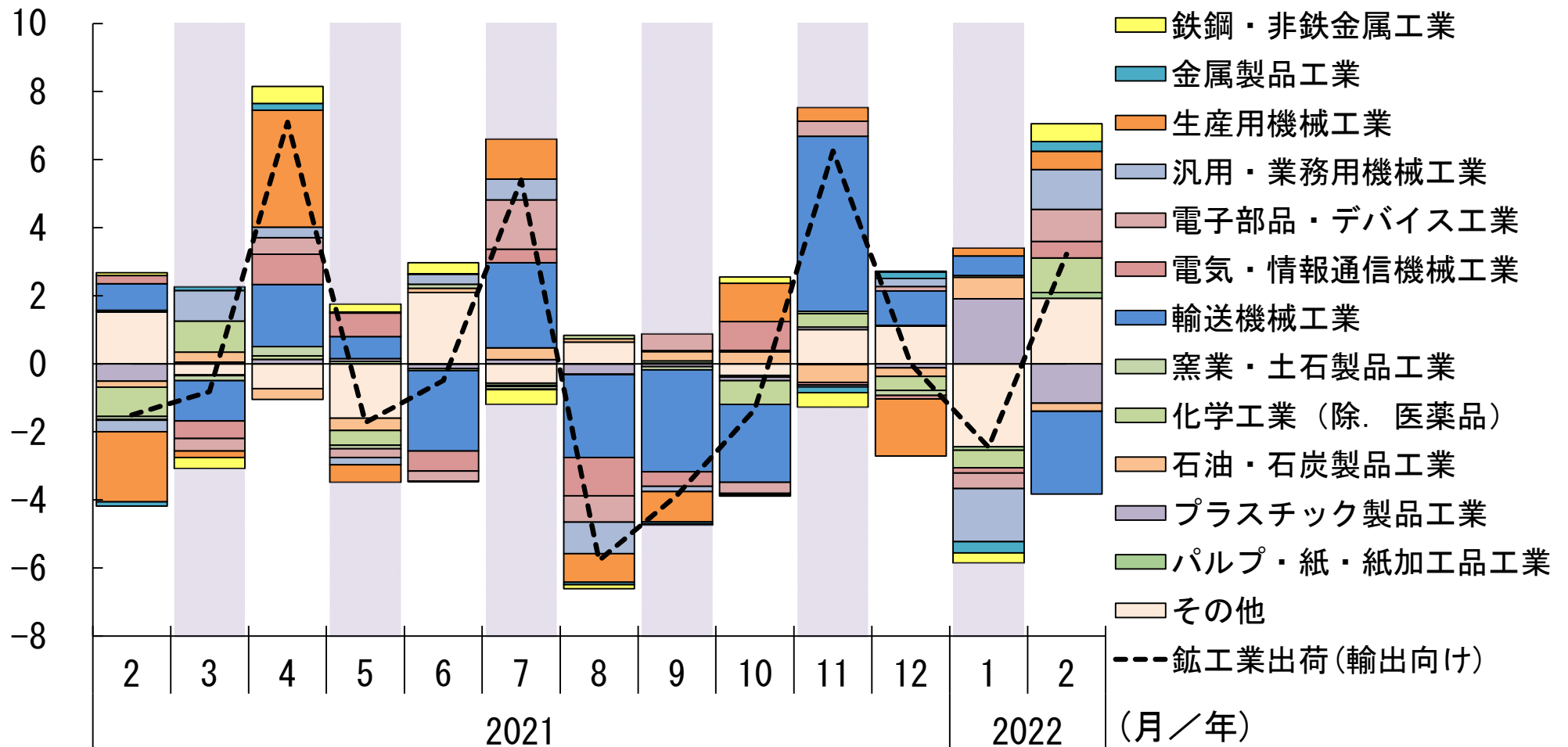
・ 2022年2月の輸出向け出荷指数は102.6(前月比3.2%)と3か月ぶりの上昇。



輸出向け出荷前月比 業種別の影響度合い

・2022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低下したものの、汎用・業務用機械工業などが上昇。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)

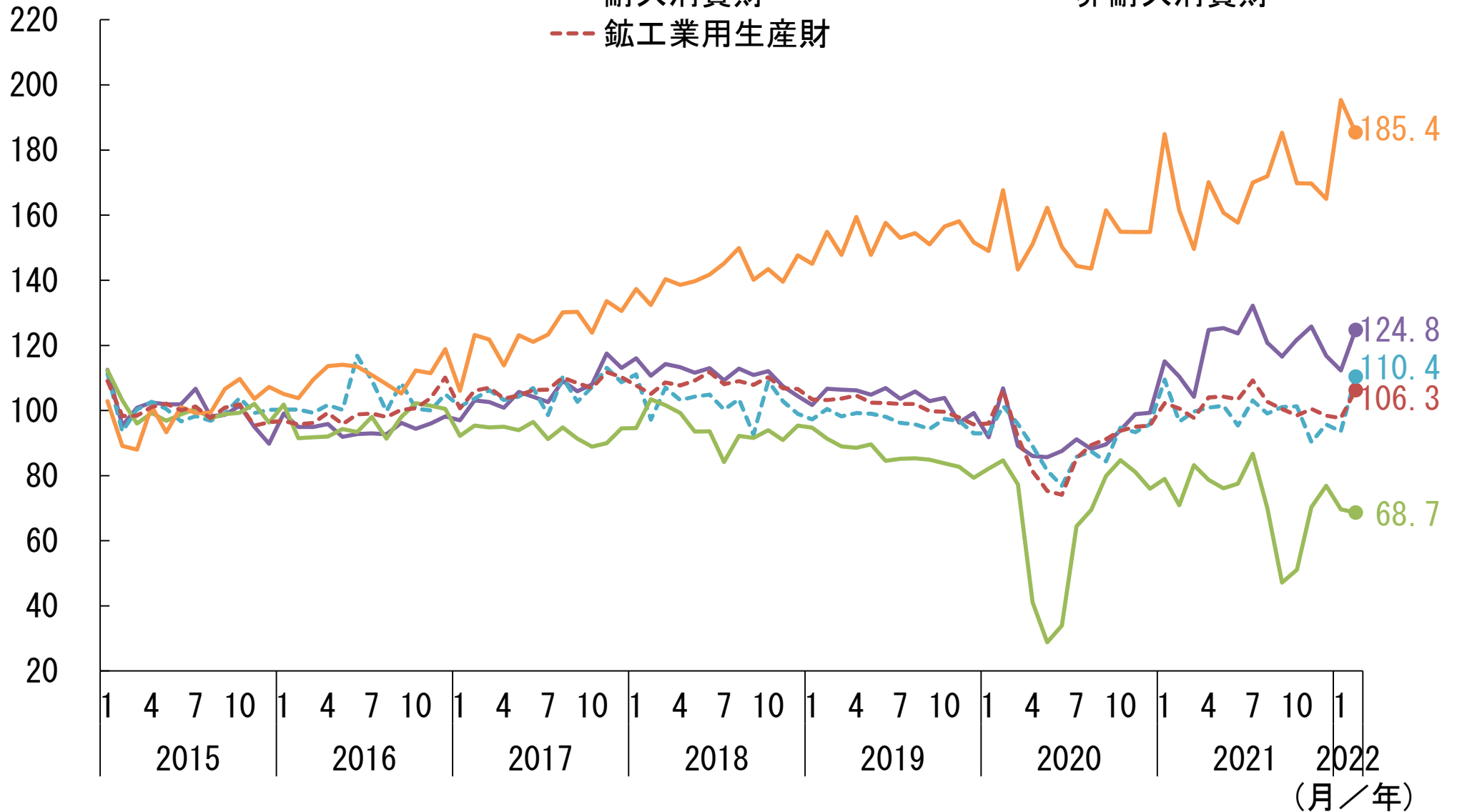


(注) その他とは化学工業のうち、医薬品や食料品・たばこ工業等、上記以外の業種が含まれる

輸出向け財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

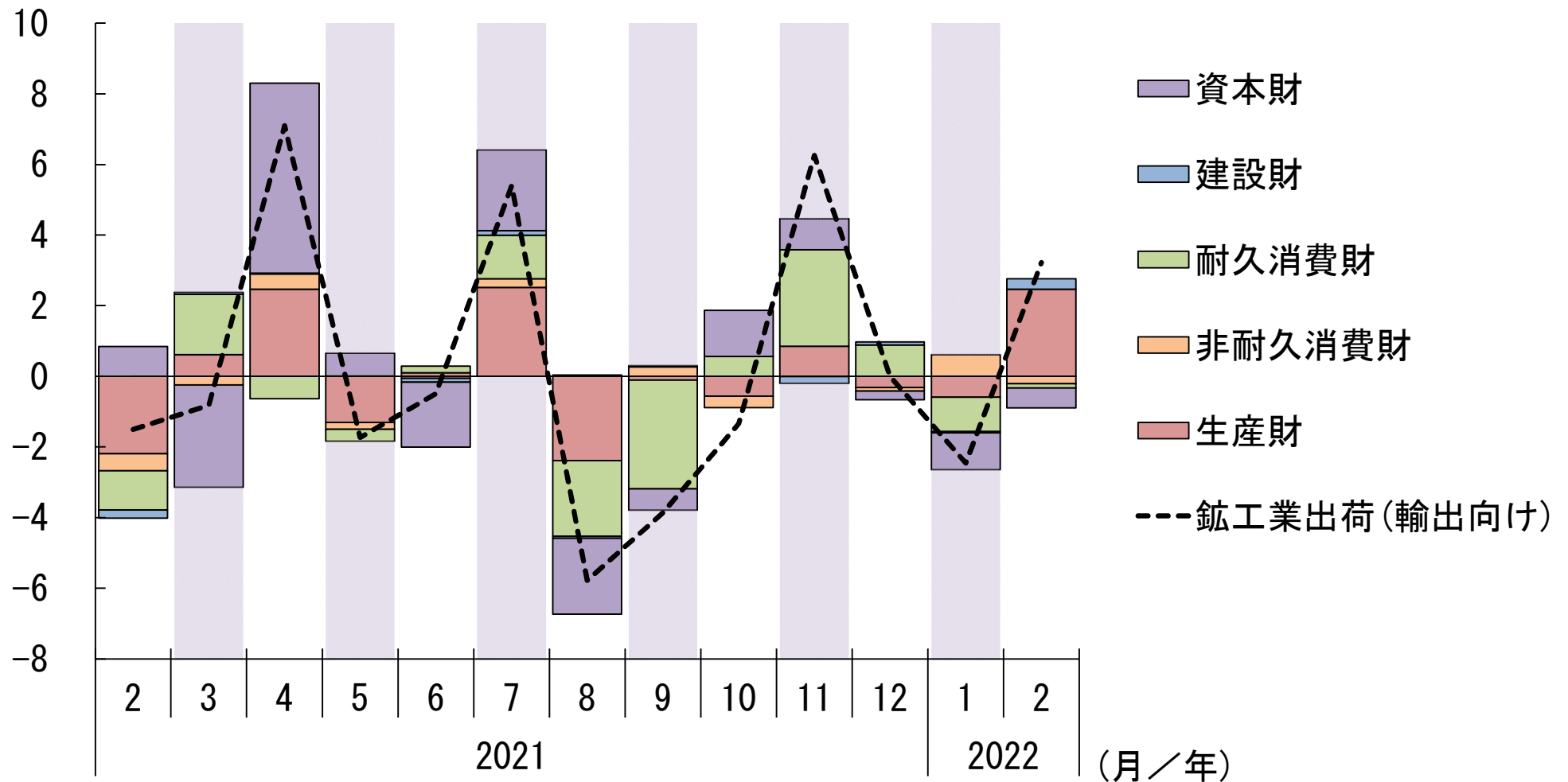
- 資本財(除. 輸送機械)
- 耐久消費財
- - 鉱工業用生産財
- - 建設財
- 非耐久消費財



輸出向け出荷前月比 財別の影響度合い

・2022年2月の輸出向け出荷を財別にみると、資本財などが低下したものの、生産財などが上昇。

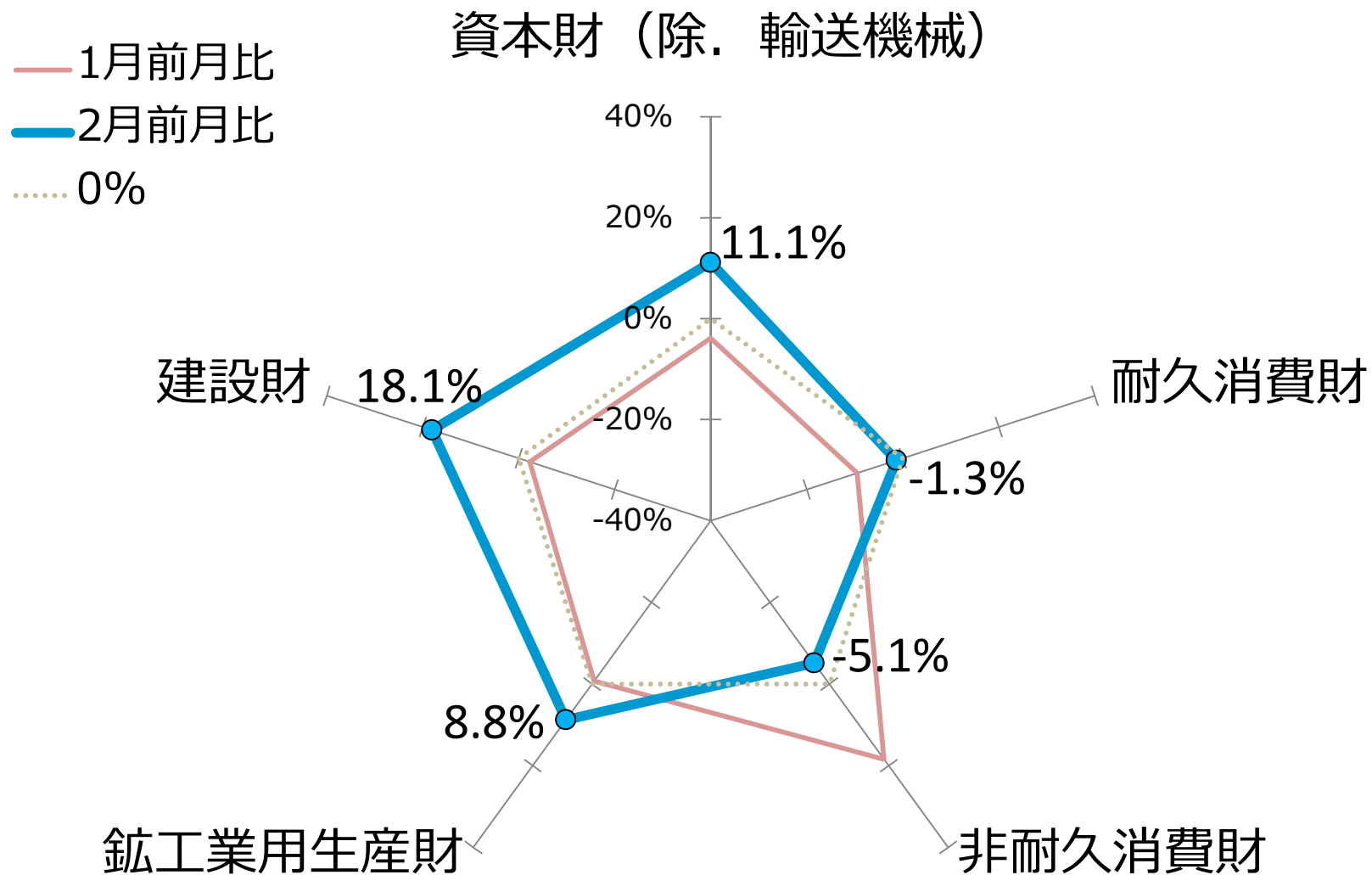
(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



2022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	3.2	—
鉱工業用生産財	8.8	4.53
資本財(除. 輸送機械)	11.1	2.43
建設財	18.1	0.29
耐久消費財	-1.3	-0.12
その他用生産財	-6.2	-0.14
非耐久消費財	-5.1	-0.21

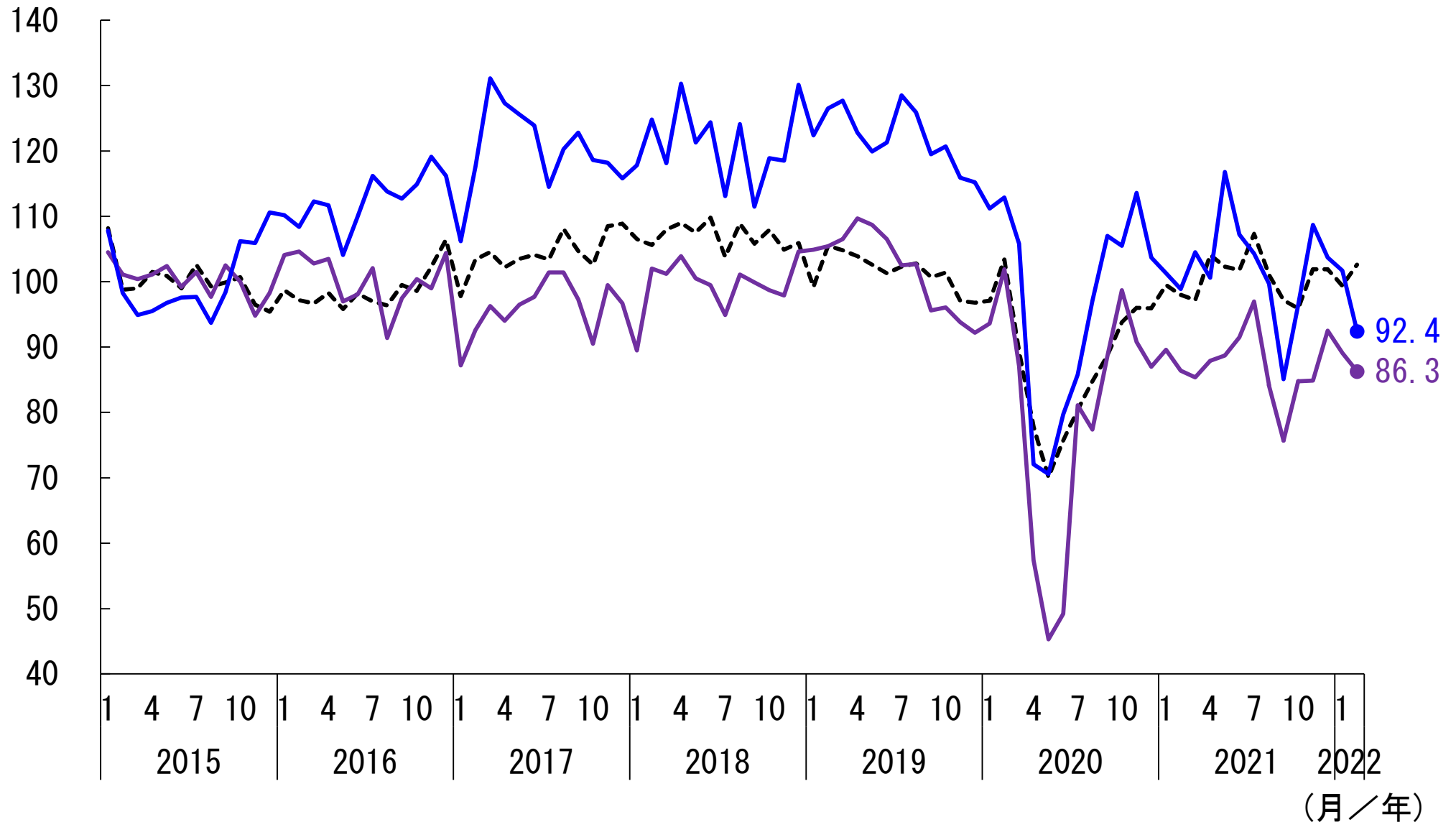
輸出向け財別出荷指数前月比の比較 (2022年1月、2月)



欧米向け出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)

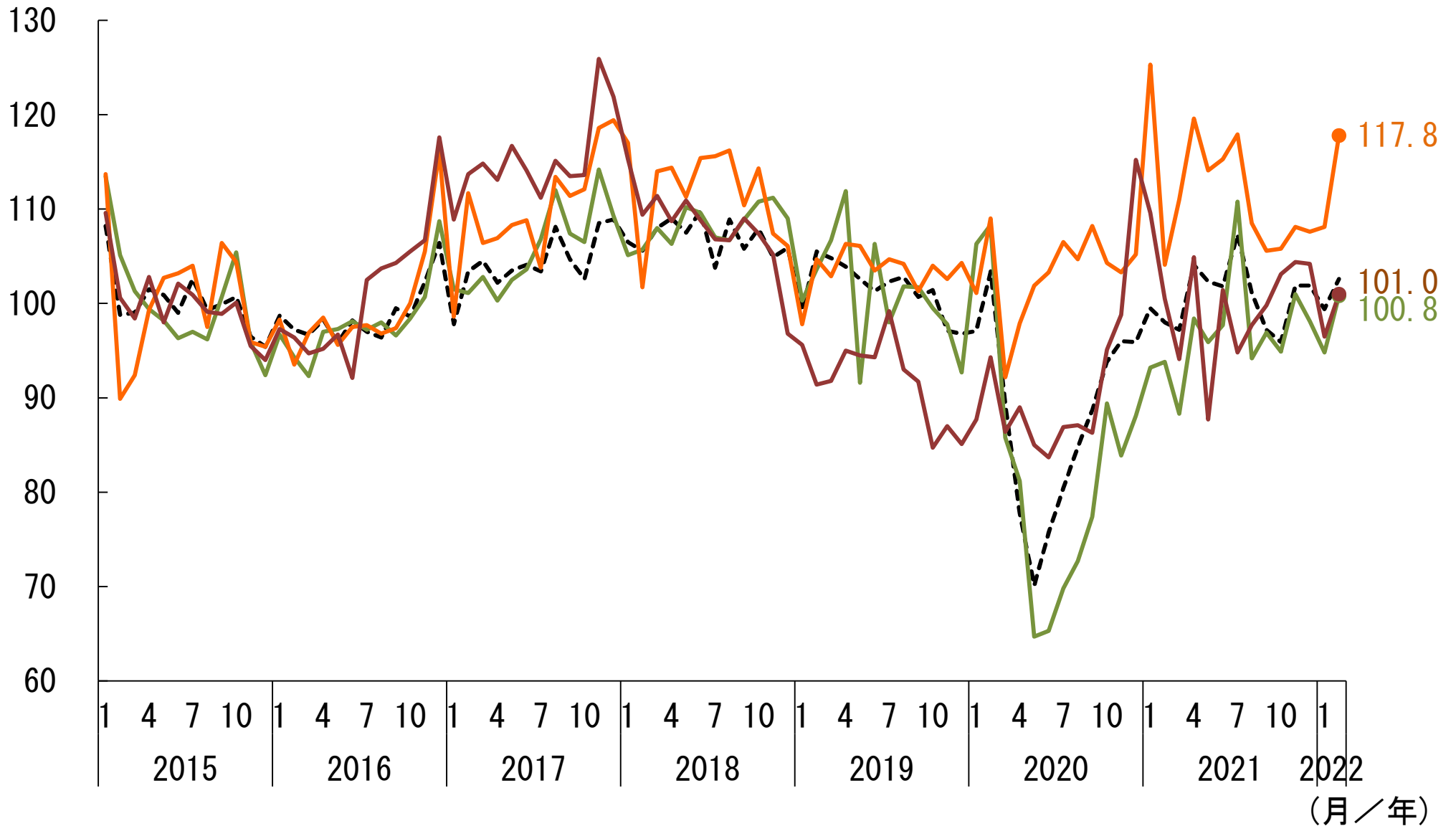
--- 輸出向け出荷 — 米国向け — 欧州向け



(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

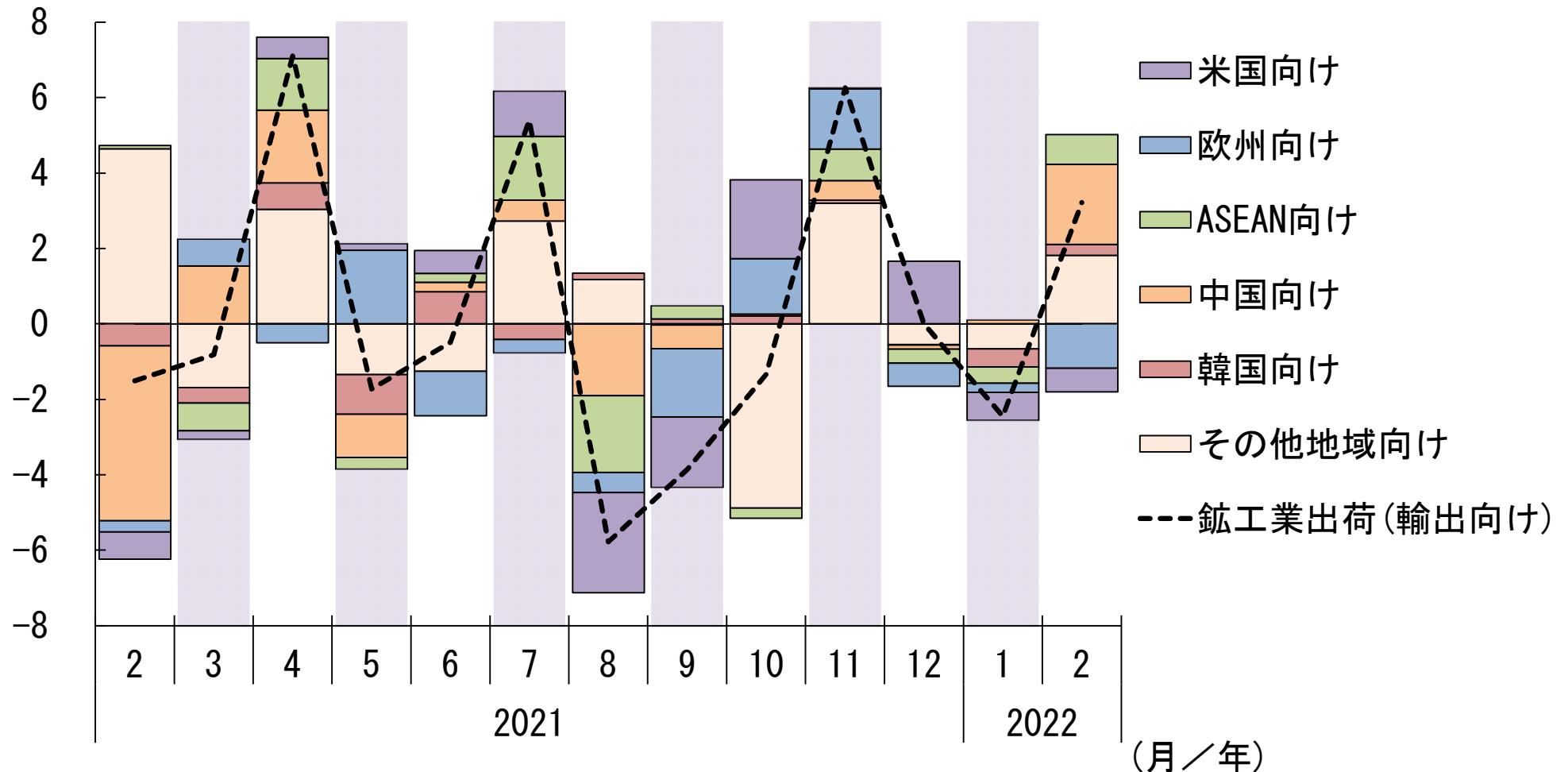


(注) 貿易統計に基づく試算値

輸出向け出荷前月比 地域別の影響度合い

・2022年2月の輸出向け出荷を地域別にみると、欧州向けなどが低下したものの、中国向けなどが上昇。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



(注) 貿易統計に基づく試算値

2022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	95.0 -0.7%	90.1 -1.6%	110.7 1.8%
指数水準	2021.12 94.4以来 ①2020.5 81.4 ②2020.6 84.6 ③2020.7 87.8	2021.10 86.8以来 ①2020.5 78.2 ②2020.6 82.9 ③2021.9 83.8	2015年基準最高水準 I 2022.2 110.7 II 2014.3 110.2 III 2022.1 108.7
前月比の動き	2か月ぶり- (2021.12以来)	3か月連続- (2021.12～当月)	2か月連続+ (2022.1～当月)
前月比幅	2021.12 -0.8%以来 ①2020.5 -9.5% ②2014.4 -8.2% ③2021.9 -6.3%	2022.1 -1.7%以来 ①2020.4 -10.0% ②2020.5 -8.9% ③2014.4 -7.7%	2022.1 9.5%以来 I 2021.1 11.3% II 2020.3 10.3% III 2014.3 9.8%

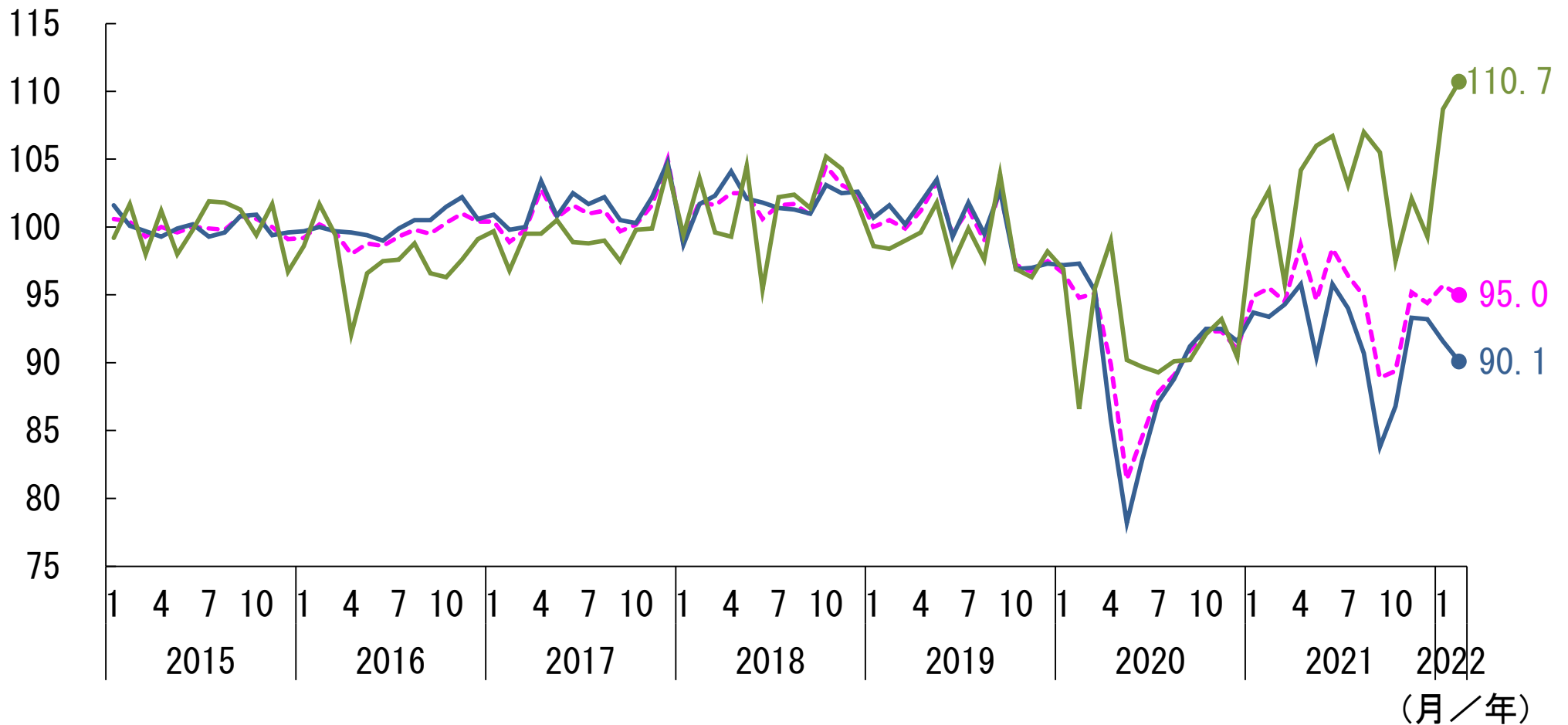
1) I～Ⅲは2015年基準における最大値から上位3位まで、①～③は最小値から下位3位までの数値

鋳工業総供給指数の動向

- ・2022年2月の鋳工業総供給指数は95.0(前月比-0.7%)と2か月ぶりの低下。
- ・内訳をみると、国産は90.1(同-1.6%)と3か月連続の低下、輸入は110.7(同1.8%)と2か月連続の上昇。

(2015年=100、季節調整済)

--- 鋳工業総供給 — 国産 — 輸入



輸入品供給指数の動向

・ 2022年2月の輸入品供給指数は110.7(前月比1.8%)と2か月連続の上昇。

(2015年=100、季節調整済)

— 輸入品供給指数 - - - 3か月後方移動平均

