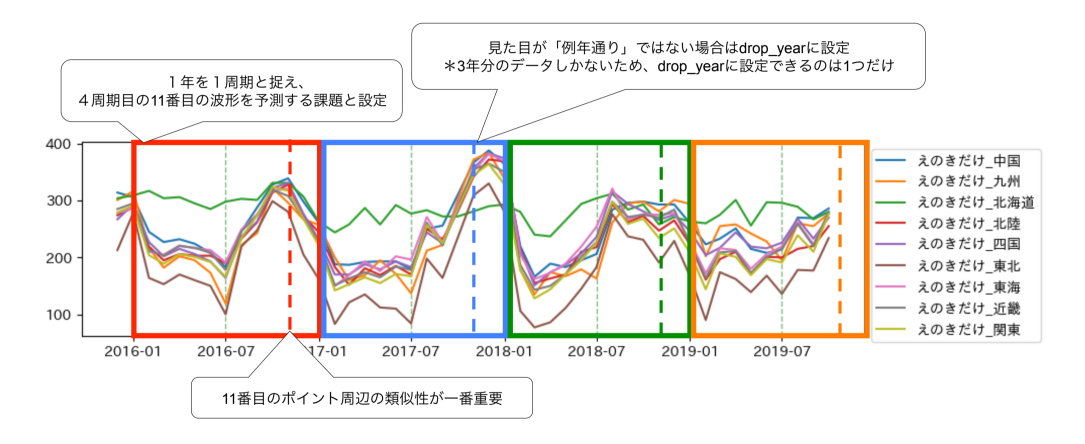
野菜の取引価格の予測解説

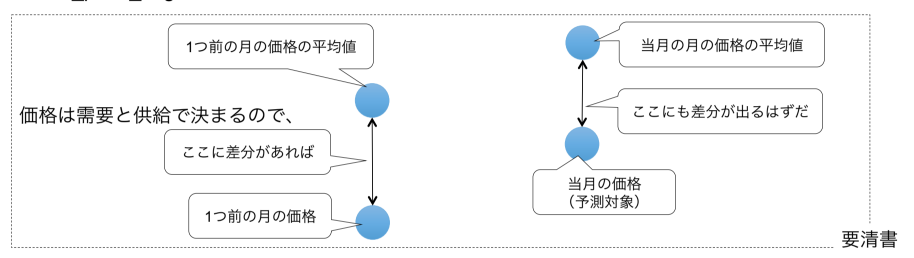
T.T

波形解析の基本的な考え方



ルールベースの数式解説(mean price vegetable)

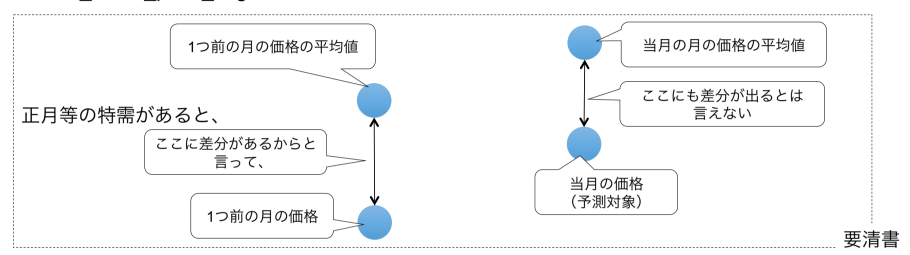
mean_price_vegetable = 1つ前の月の価格 × 当月の価格の平均値 / 1つ前の月の価格の平均値



説明しやすそうな野菜

ルールベースの数式解説(month mean price vegetable)

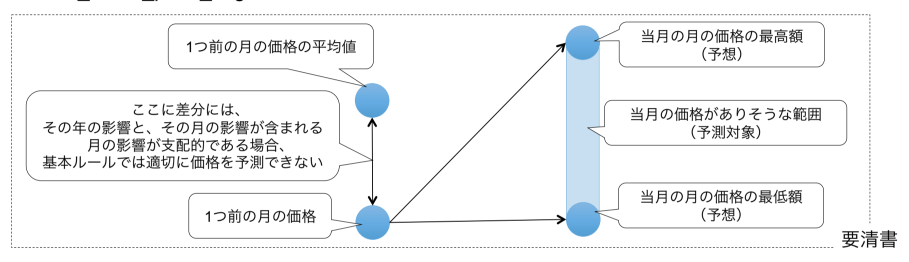
month_mean_price_vegetable = 当月の価格の平均値



正月需要で価格が決まってそうな みつば

<u>ルールベースの数式解説(max(min) std price vegetable)</u>

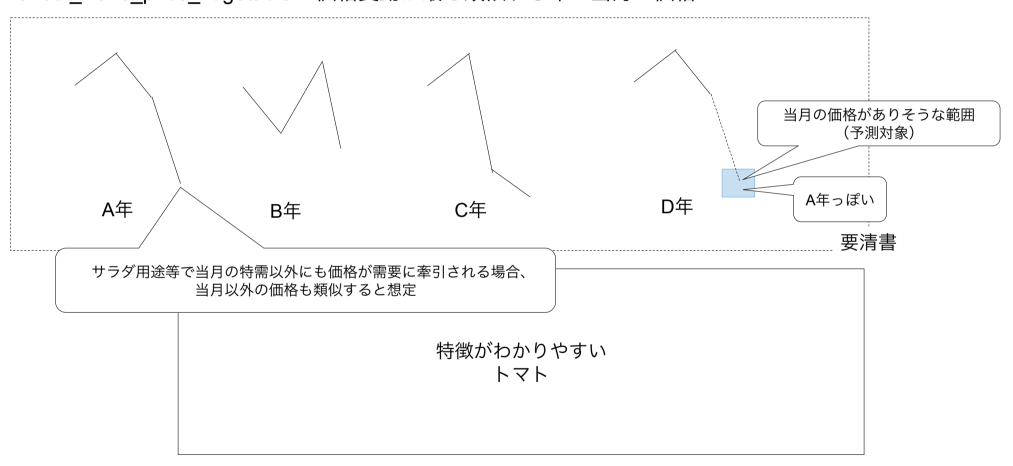
month_mean_price_vegetable = 1つ前の月の価格 × その年に起こり得る価格変動



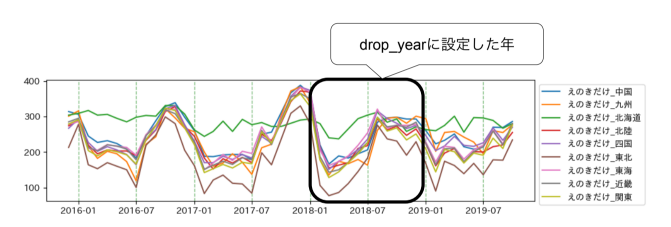
説明しやすそうな野菜

ルールベースの数式解説 (anual wave price vegetable)

anual_wave_price_vegetable = 価格変動が最も類似する年の当月の価格



各野菜のdrop_yearについての概要



drop_yearに設定した理由

理由:

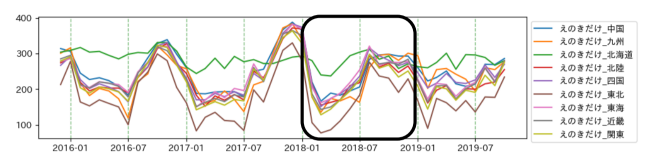
他の年は11月に価格が上がって、12月に下がるが、 この年は逆の特徴になっている

(自信度:△)

○:ぱっと見で違う

△:違うとも言えそう X:違いがわからない

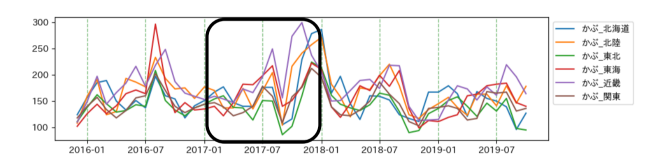
drop year 1/14



理由:

他の年は11月に価格が上がって、12月に下がるが、 この年は逆の特徴になっている

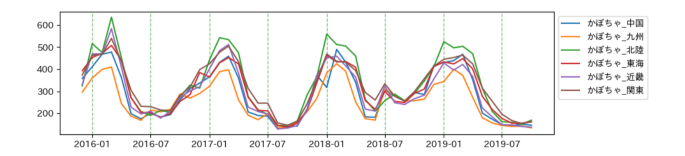
(自信度:△)



理由:

ぱっと見で冬に価格が高騰している

(自信度:○)

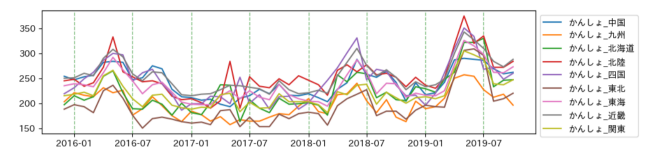


理由:

違いがなさそう

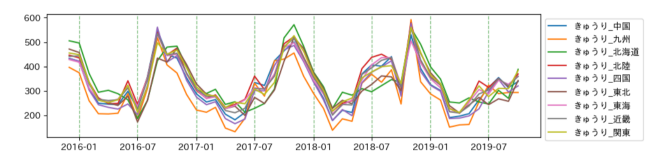
(自信度:x)

drop year 2/14



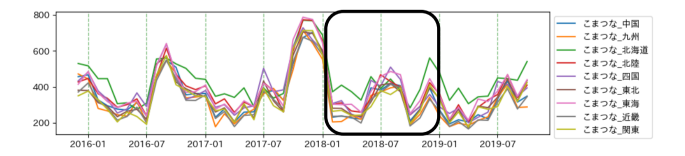
理由:

違いがなさそう (自信度: x)



理由:

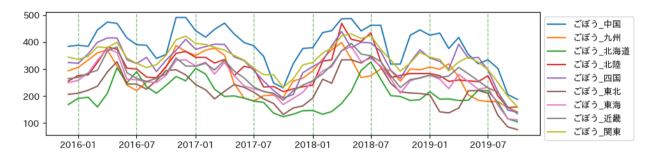
違いがなさそう (自信度: x)



理由:

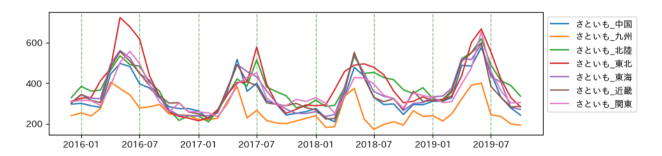
10月の価格が強く落ちているので、違いそう (自信度:△)

drop year 3/14



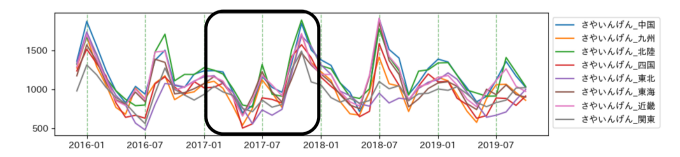
理由:

違いがなさそう (自信度: X)



理由:

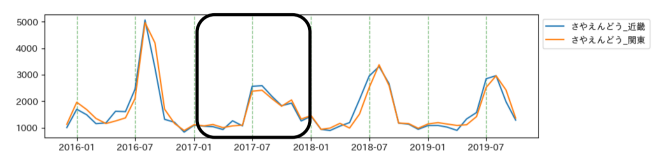
違いがなさそう (自信度: X)



理由:

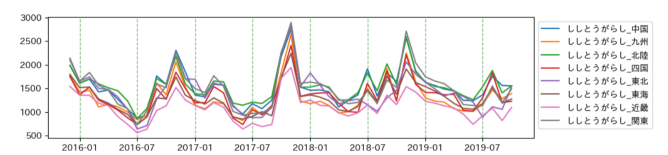
ぱっと見で11月に価格が高騰している

drop year 4/14



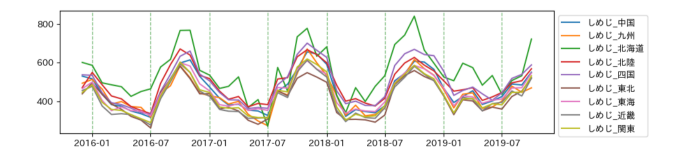
理由:

価格が高いといえば高い。さやいんげんがぱっと 見で高いので、こちらも外れ値かもしれない (自信度:△)



理由:

違いがなさそう (自信度: X)



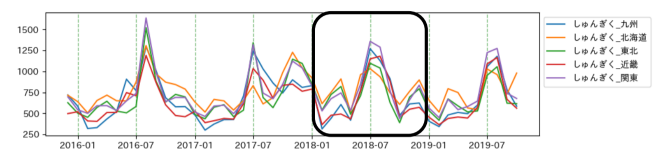
理由:

違いがなさそう (自信度: X)

drop year 5/14

2016-01

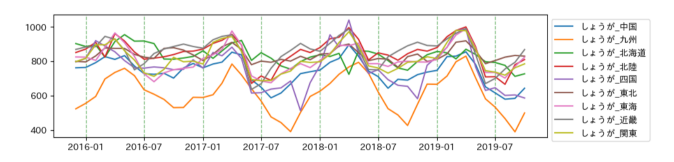
2016-07



理由:

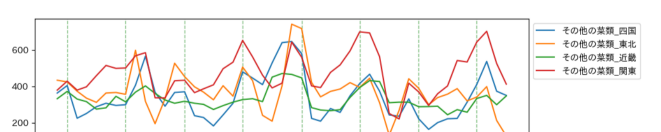
10月の価格が強く落ちているので、違いそう

(自信度:△)



理由:

違いがなさそう (自信度: X)



2018-07

2019-01

2019-07

2018-01

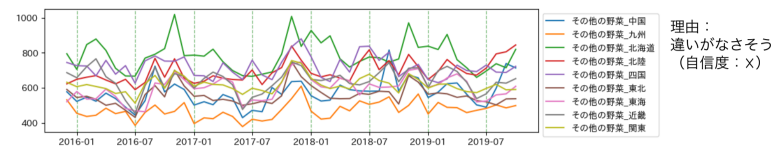
2017-07

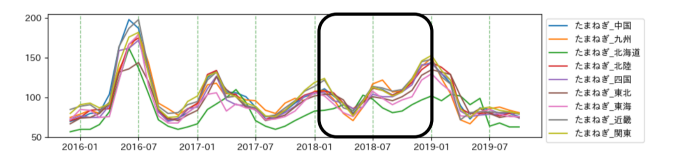
2017-01

理由:

違いがなさそう (自信度: X)

drop year 6/14



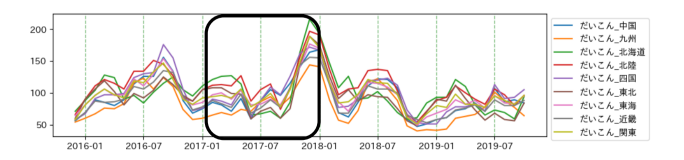


理由:

年間通して値段が高い感じがする

(自信度:△)

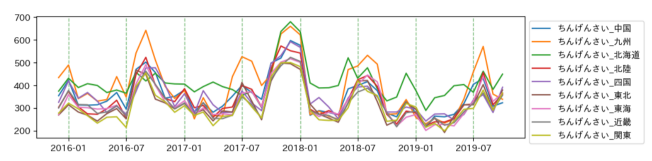
(自信度:x)



理由:

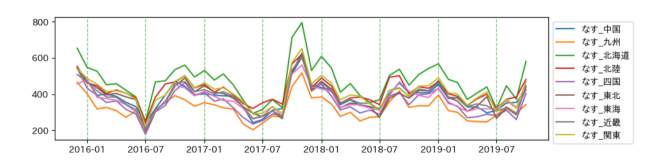
ぱっと見で11月に価格が高騰している

drop year 7/14



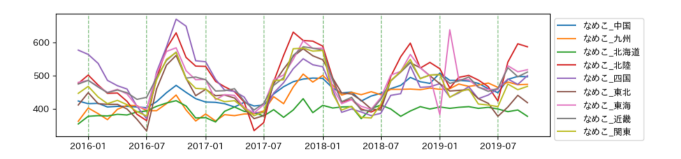
理由:

違いがなさそう (自信度:X)



理由:

違いがなさそう (自信度: X)

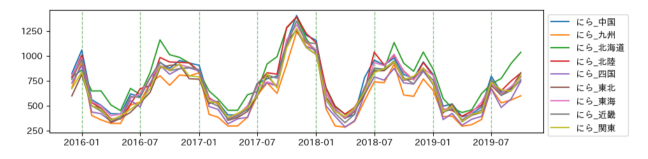


理由:

違いがなさそう

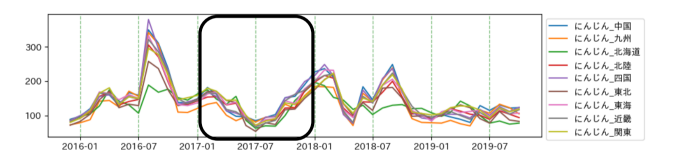
(自信度:X)

drop year 8/14



理由:

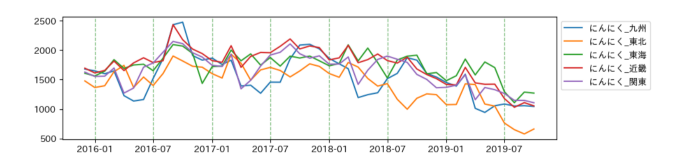
違いがなさそう (自信度: X)



理由:

ぱっと見で価格が高騰し続けている

(自信度:○)

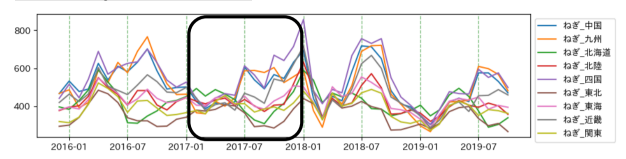


理由:

違いがなさそう

(自信度:x)

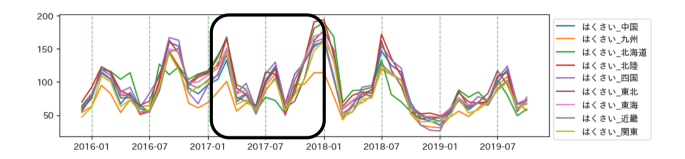
drop year 9/14



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

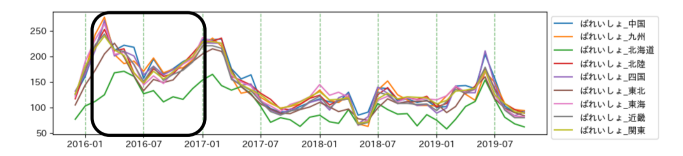
(自信度:○)



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

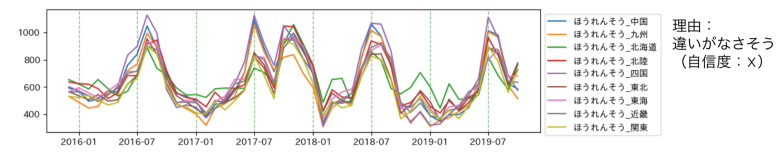
(自信度:○)



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

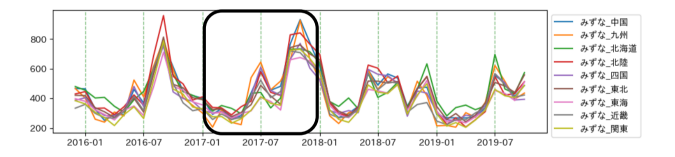
drop year 10/14

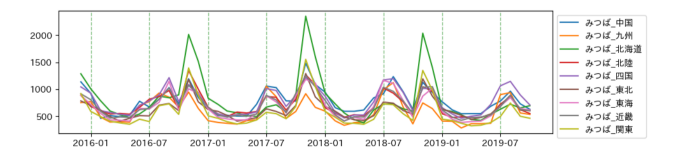




ぱっと見で11月に価格が高騰している

(自信度:○)

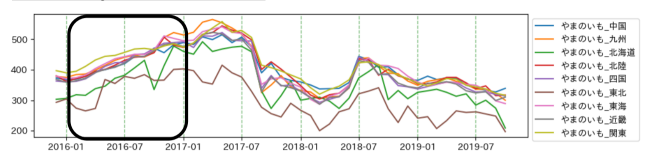




理由:

違いがなさそう (自信度: X)

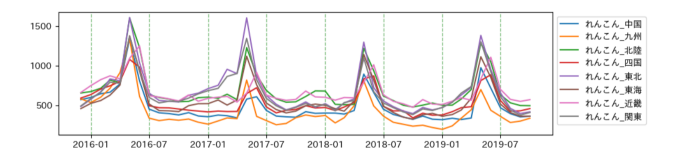
drop year 11/14



理由:

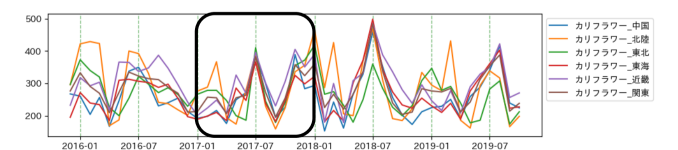
ぱっと見で価格が高騰し続けている

(自信度:○)



理由:

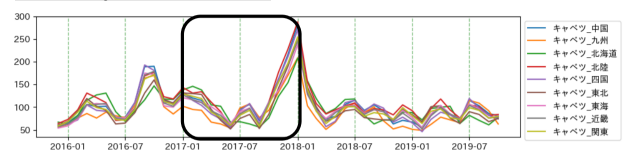
違いがなさそう (自信度: X)



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

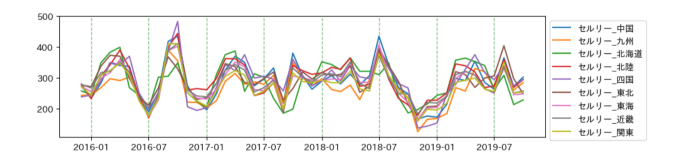
drop year 12/14



理由:

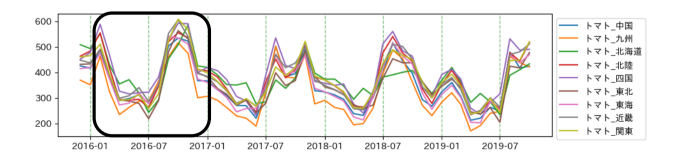
ぱっと見で11月に価格が高騰している

(自信度:○)



理由:

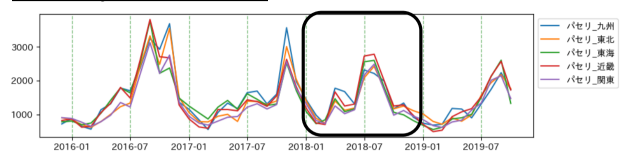
違いがなさそう (自信度: X)



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

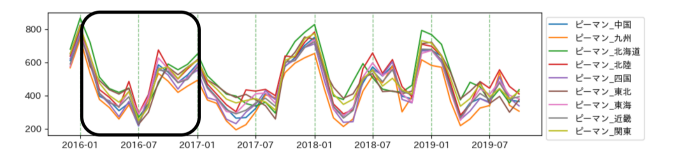
drop year 13/14



理由:

ぱっと見で11月の価格が安い

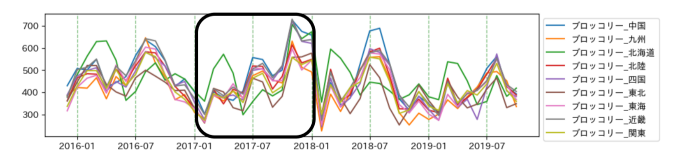
(自信度:○)



理由:

11月に価格が落ち込んでいる

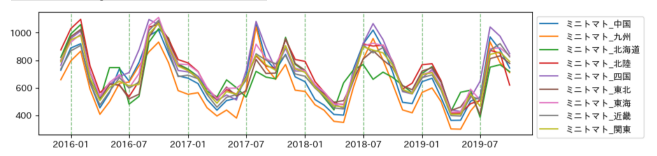
(自信度:△)



理由:

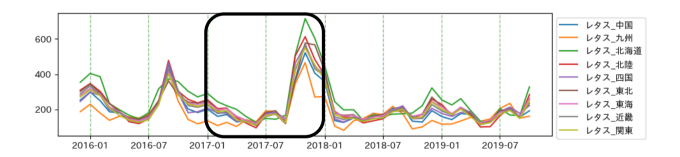
ぱっと見で11月に価格が高騰している

drop year 14/14



理由:

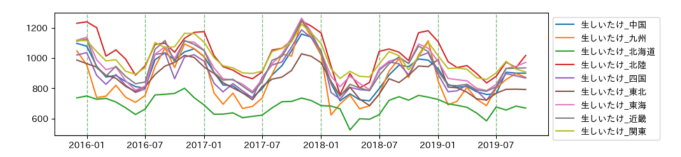
違いがなさそう (自信度: X)



理由:

ぱっと見で11月に価格が高騰している

(自信度:○)



理由:

違いがなさそう

(自信度:x)