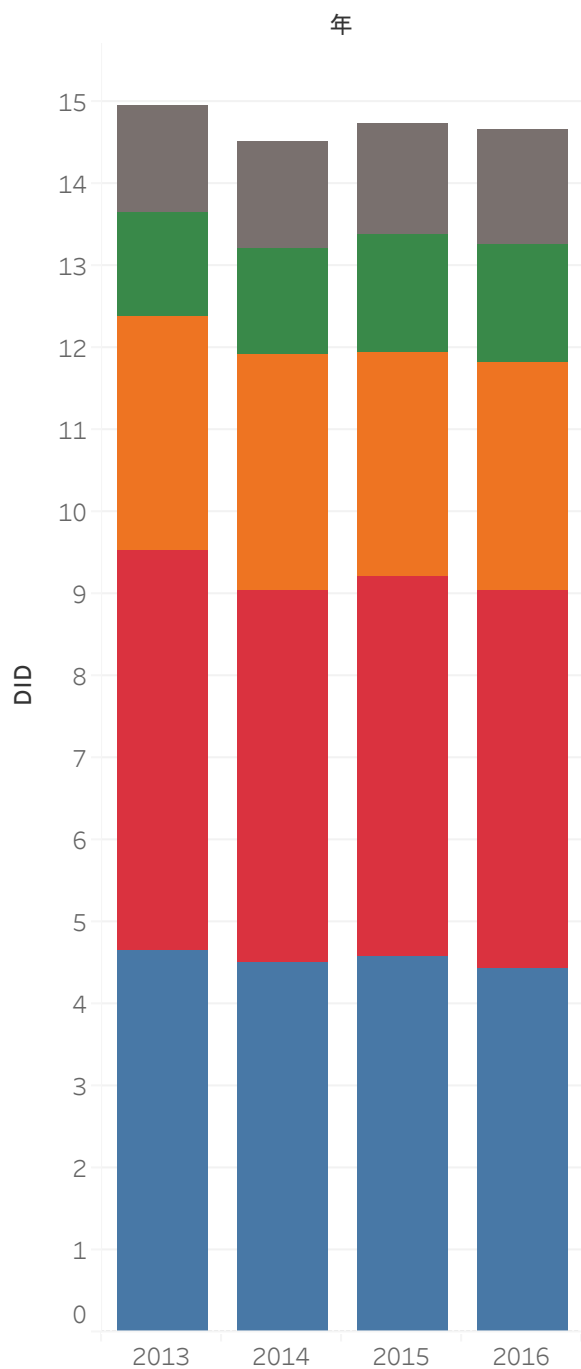


抗菌薬販売量変化 2013-2016 (抗菌薬種類別)



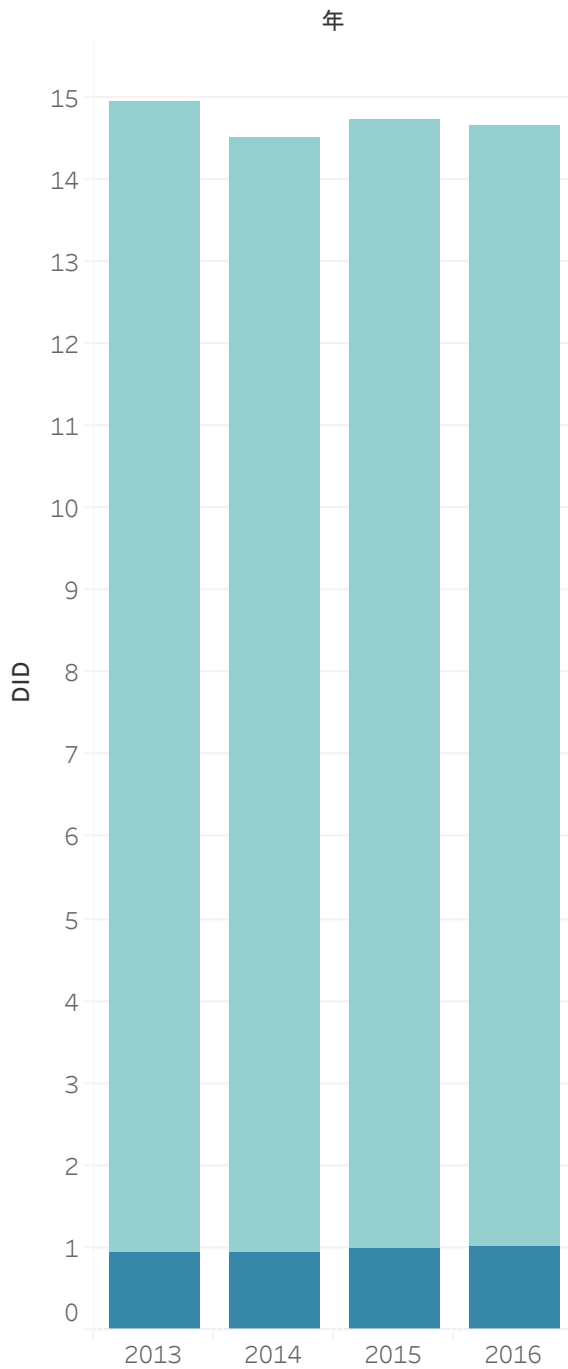
本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬量が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID

- Others
- J01C(ペニシリン系)
- J01M(キノロン系)
- J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
- J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

抗菌薬販売量変化

2013-2016(投与経路別)



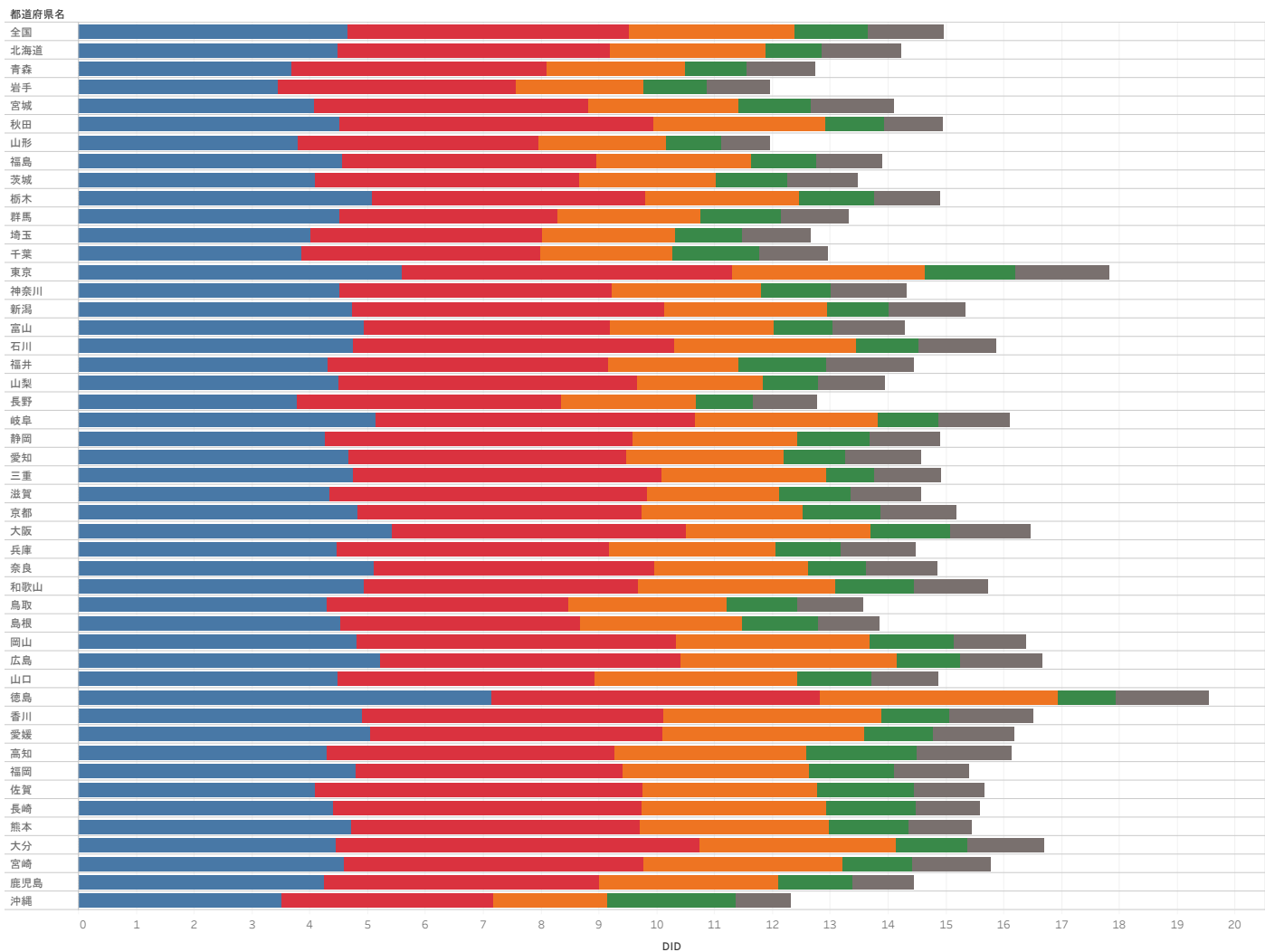
本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬量が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID

■ Oral

■ Parenteral

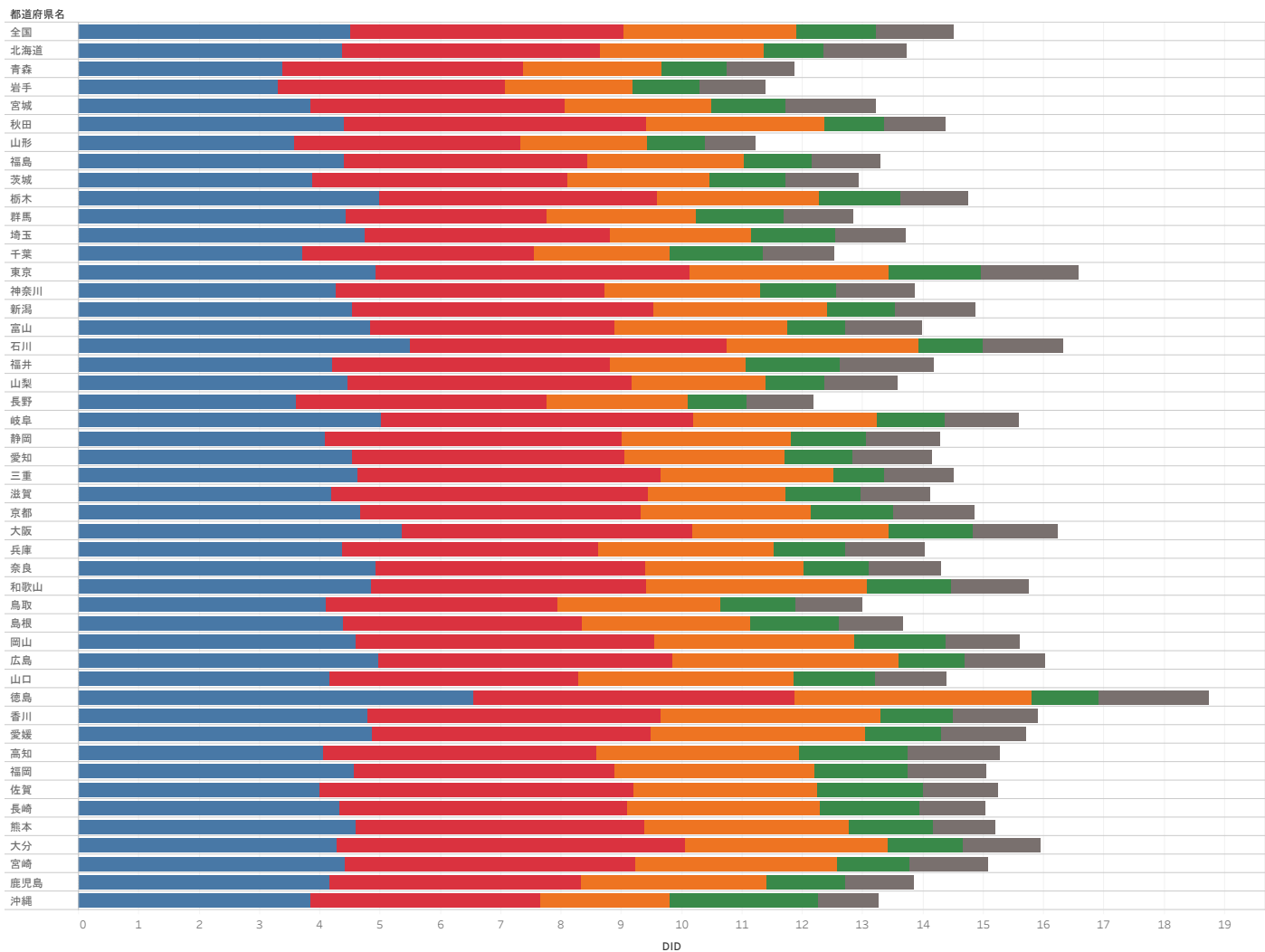
都道府県別抗菌薬販売量 2013



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

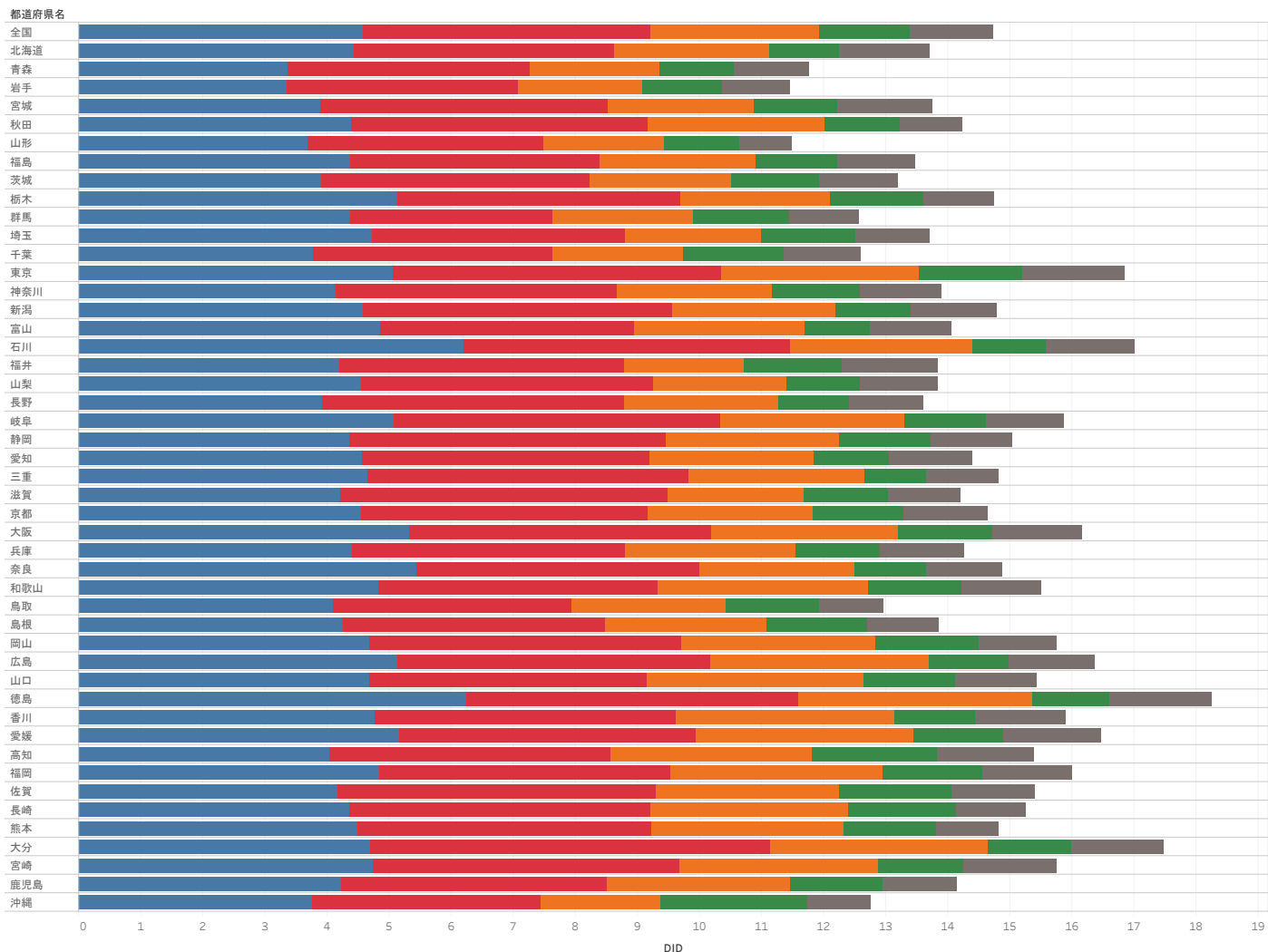
都道府県別抗菌薬販売量 2014



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

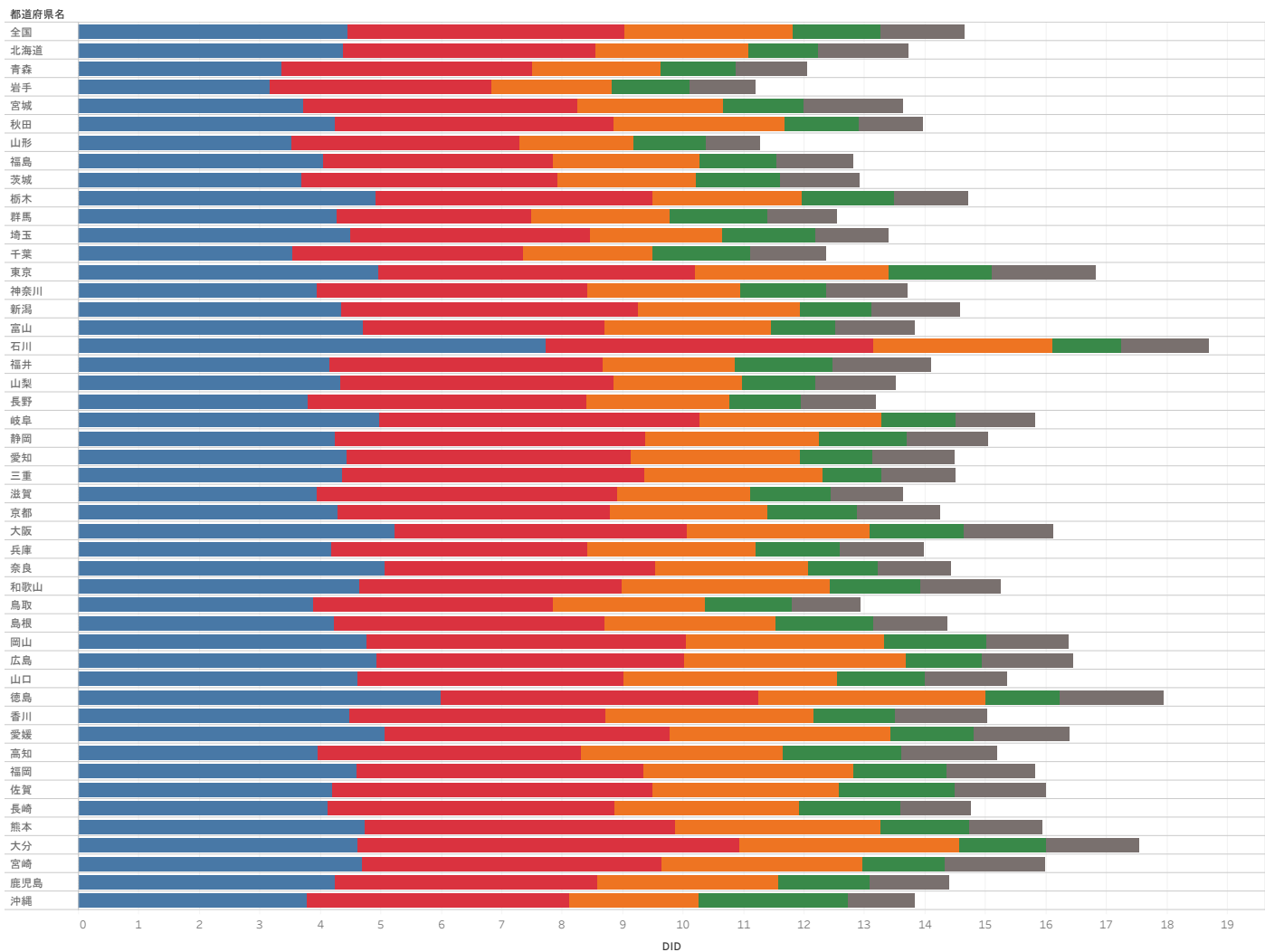
都道府県別抗菌薬販売量 2015



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

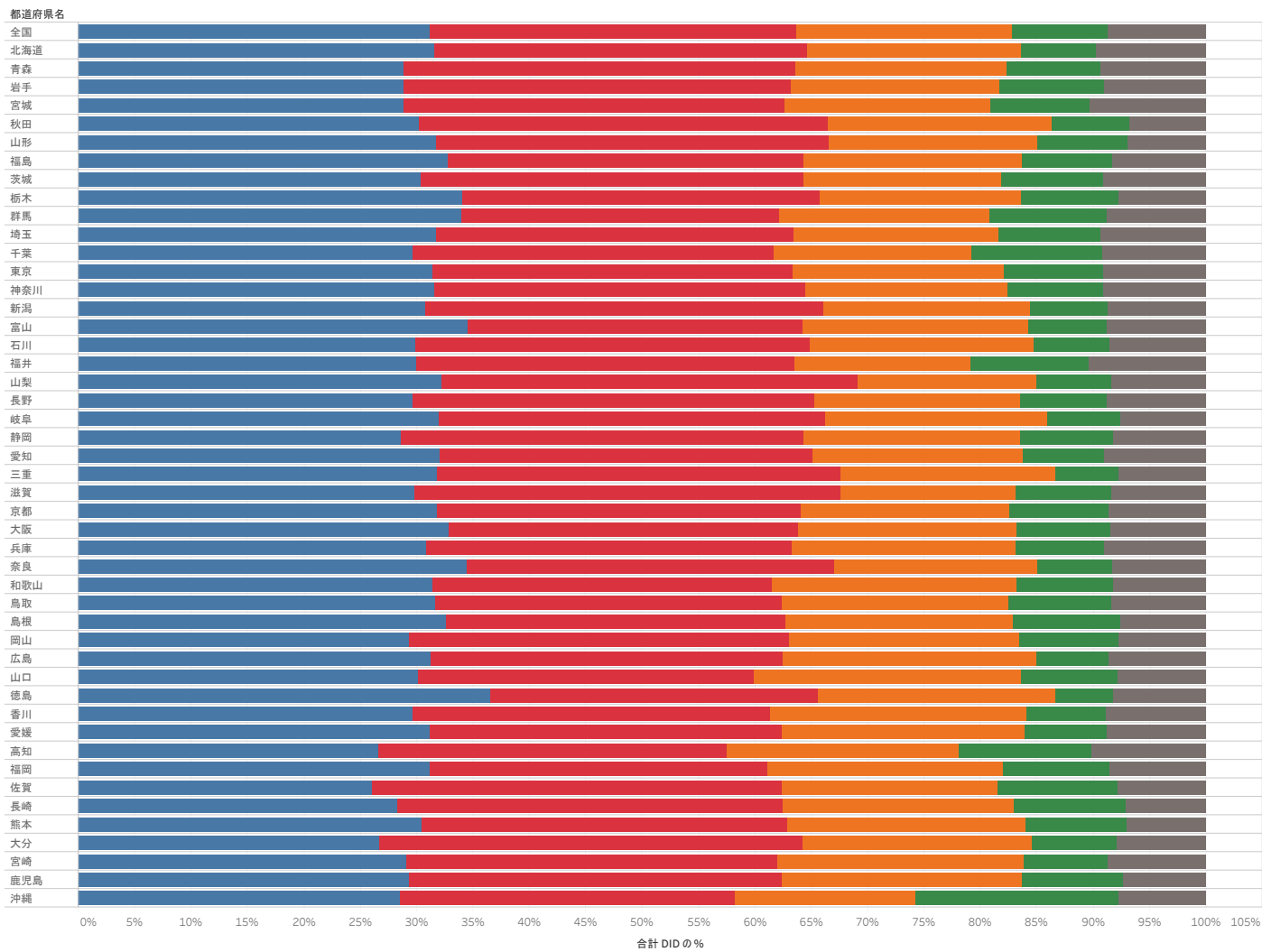
都道府県別抗菌薬販売量 2016



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

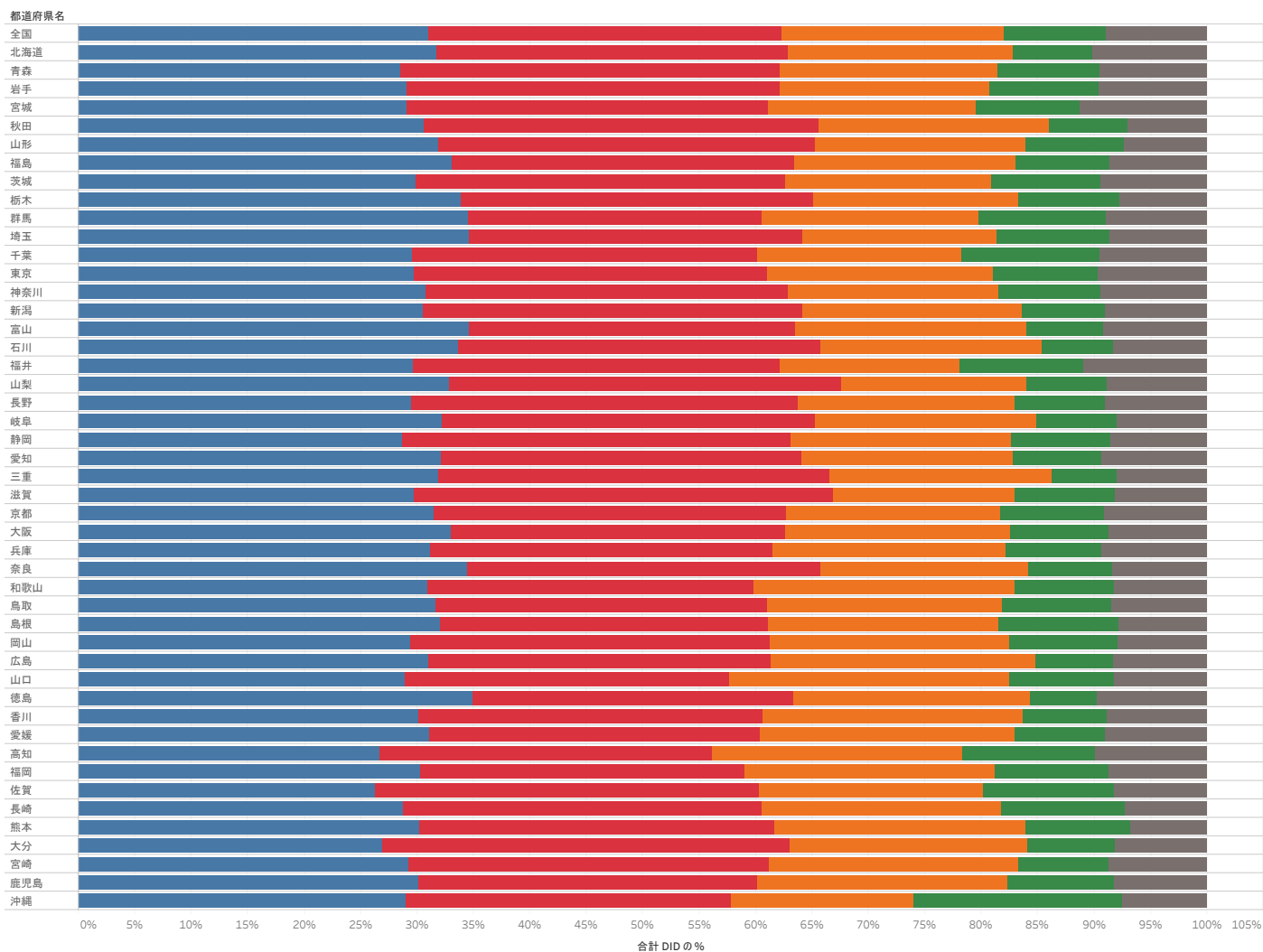
都道府県別抗菌薬販売量 2013 (割合)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID(%)
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

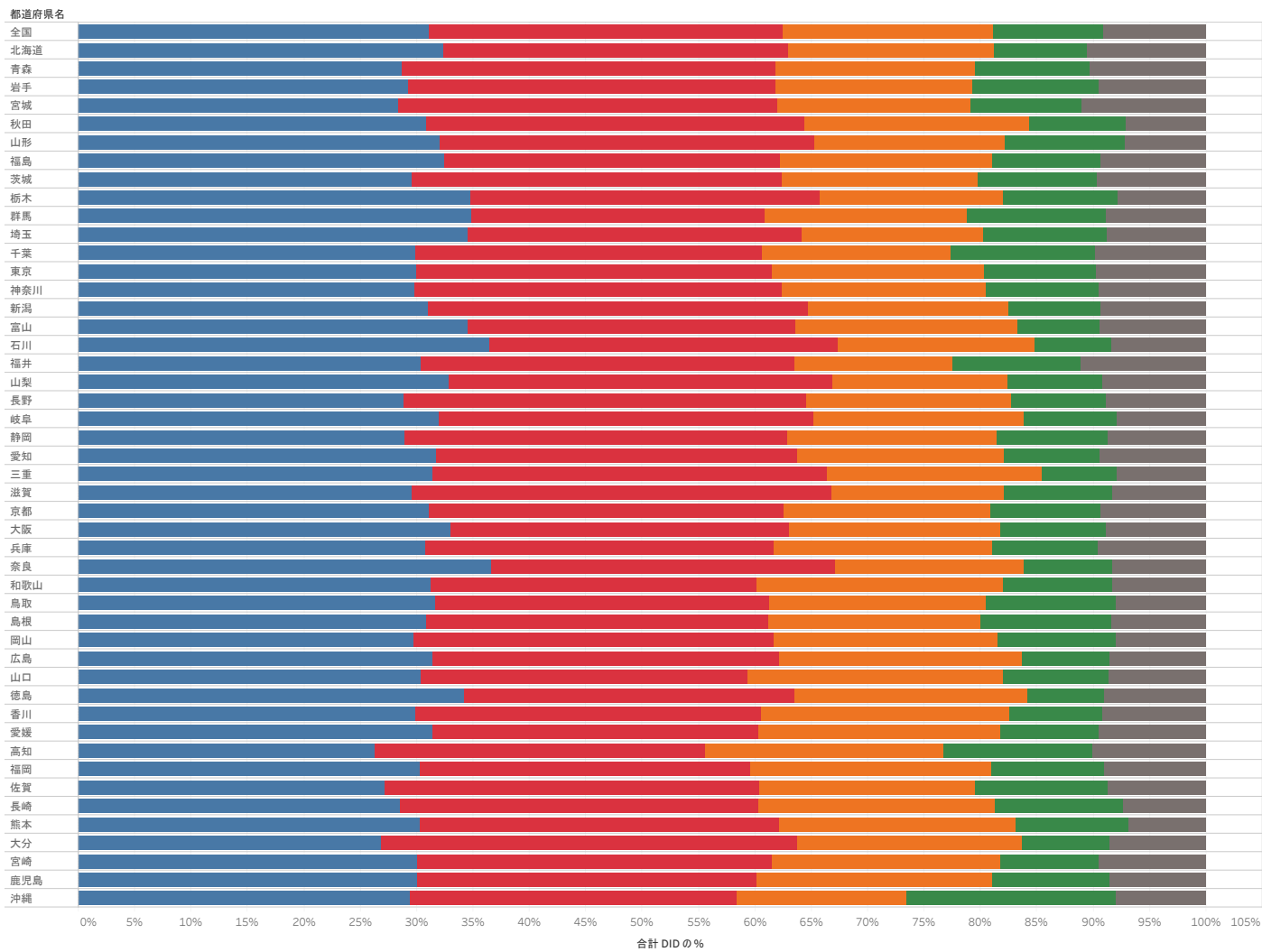
都道府県別抗菌薬販売量 2014 (割合)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID(%)
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

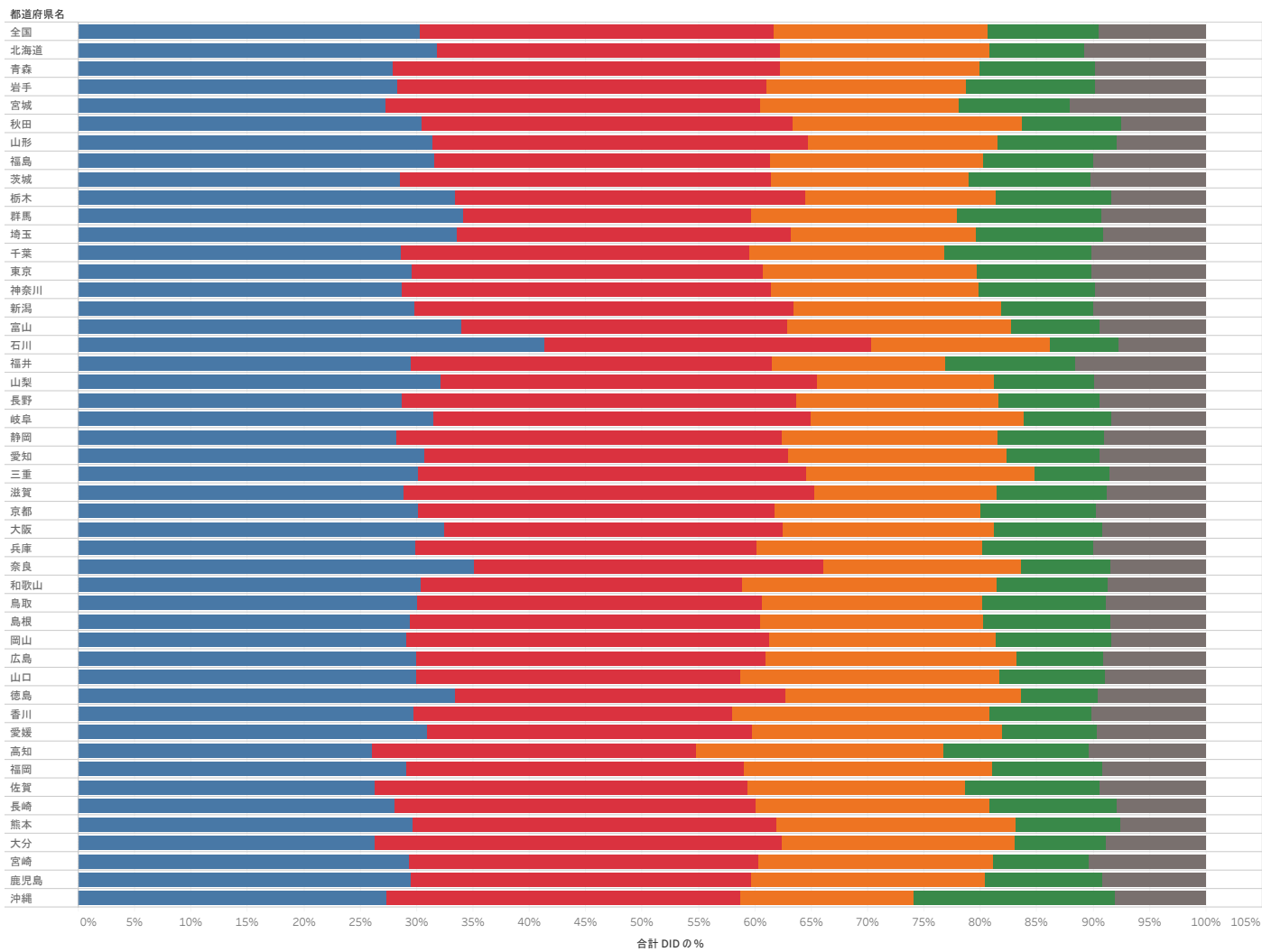
都道府県別抗菌薬販売量 2015 (割合)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID(%)
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

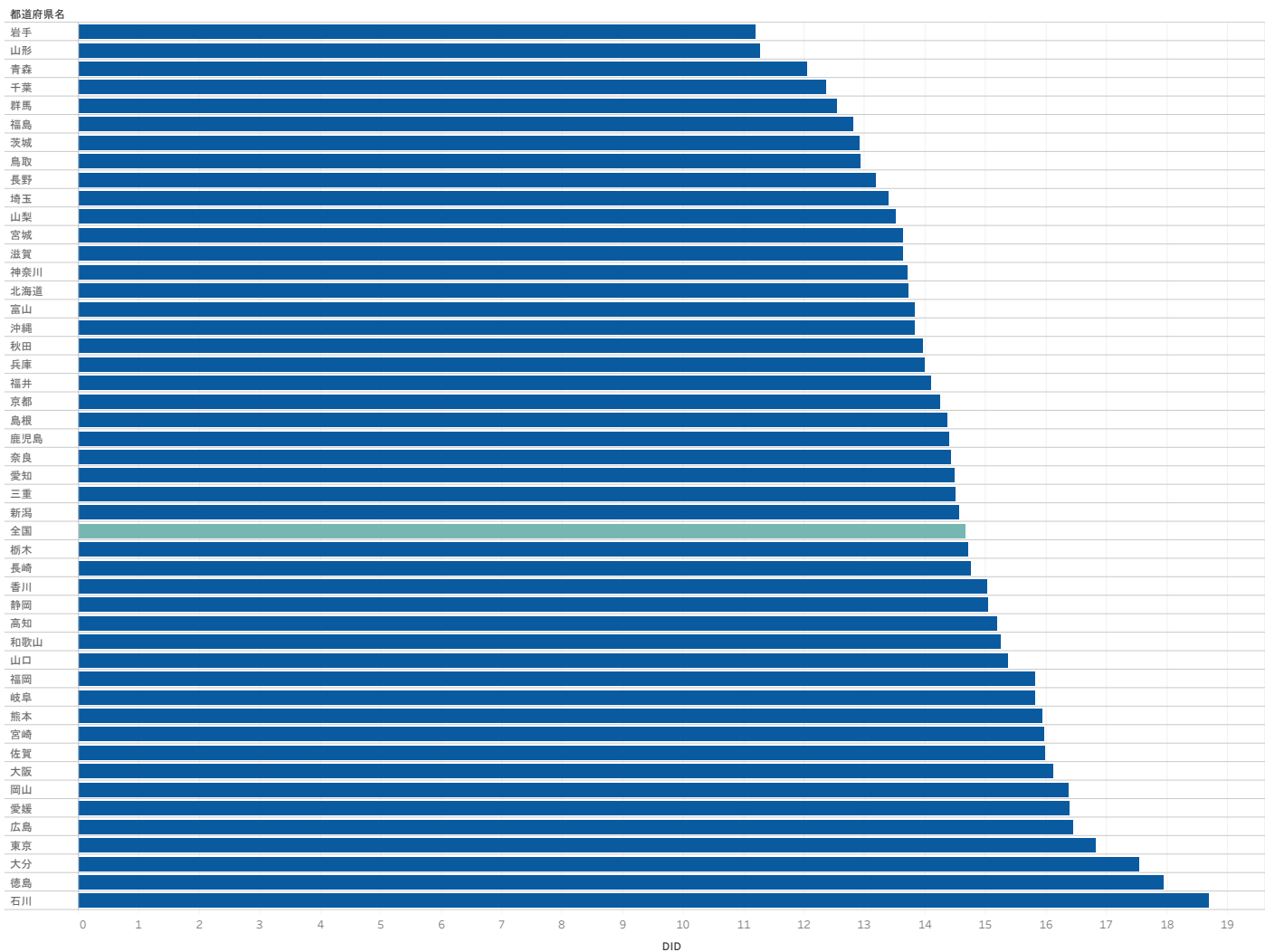
都道府県別抗菌薬販売量 2016 (割合)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

- DID(%)
- Others
 - J01C(ペニシリン系)
 - J01M(キノロン系)
 - J01F(マクロライド系、リンコサミド、ストレプトグラミン)
 - J01D(ペニシリン以外のβラクタム)

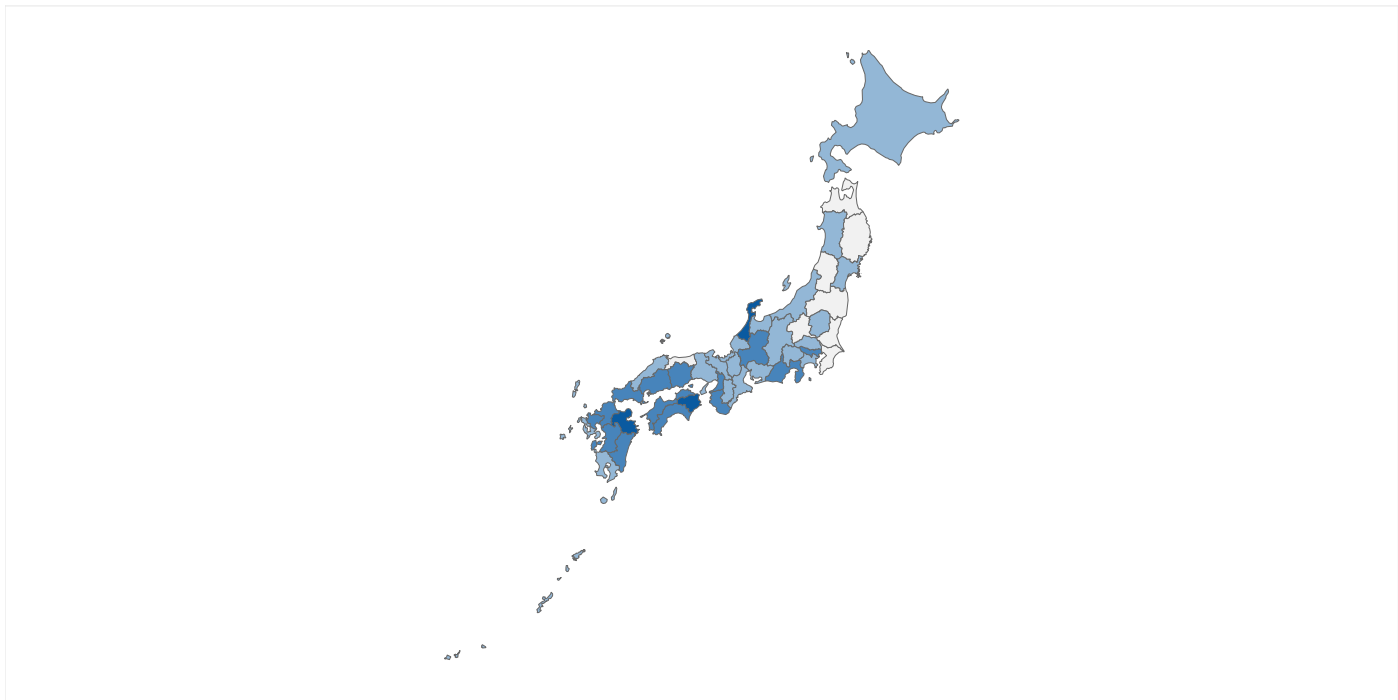
都道府県別抗菌薬販売量 2016 (DID順)



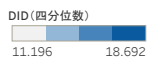
本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID
■ 全国
■ 都道府県

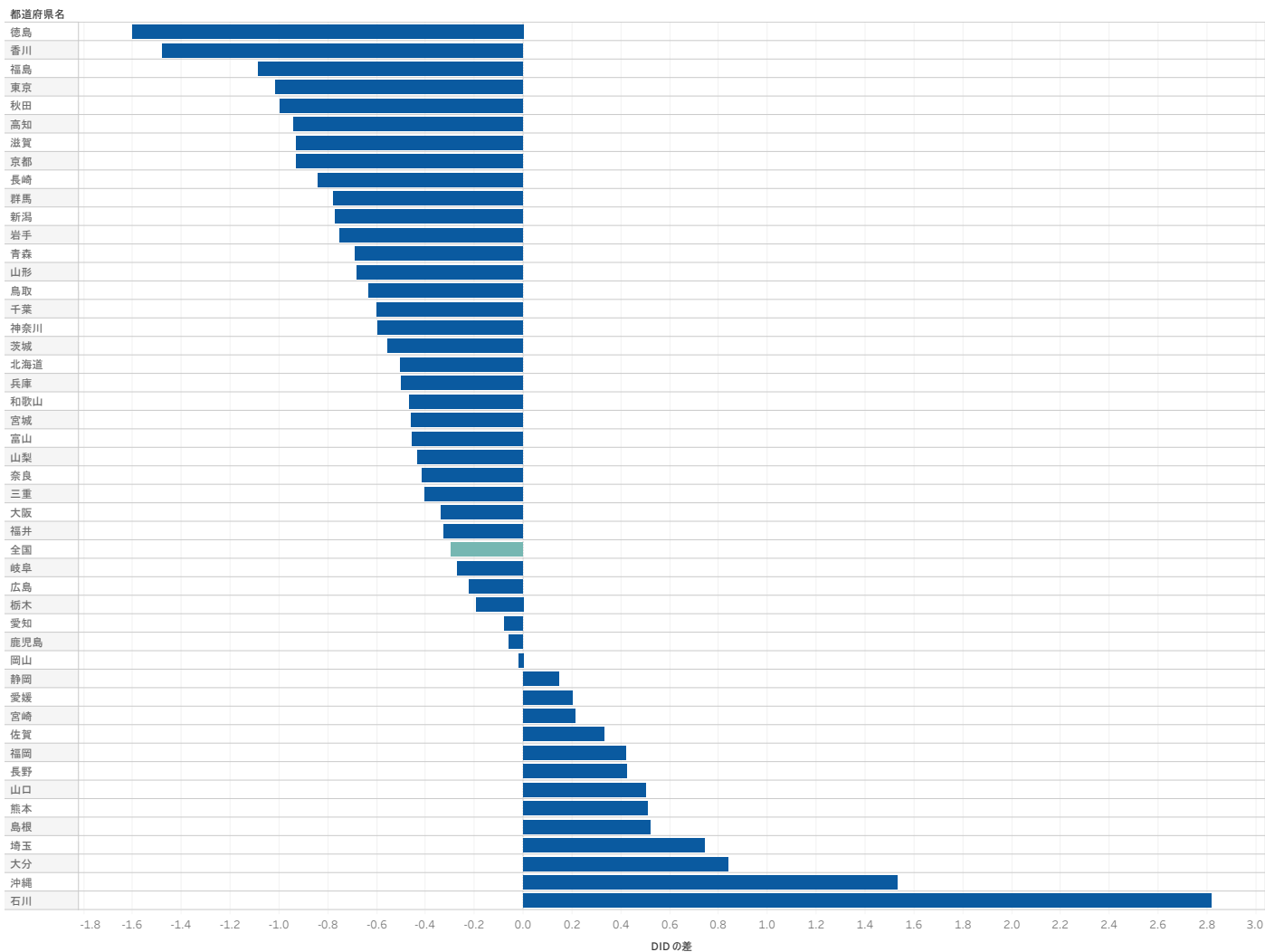
都道府県別抗菌薬販売量 2016(地図)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬量が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。



都道府県別抗菌薬販売量増減 2013~2016

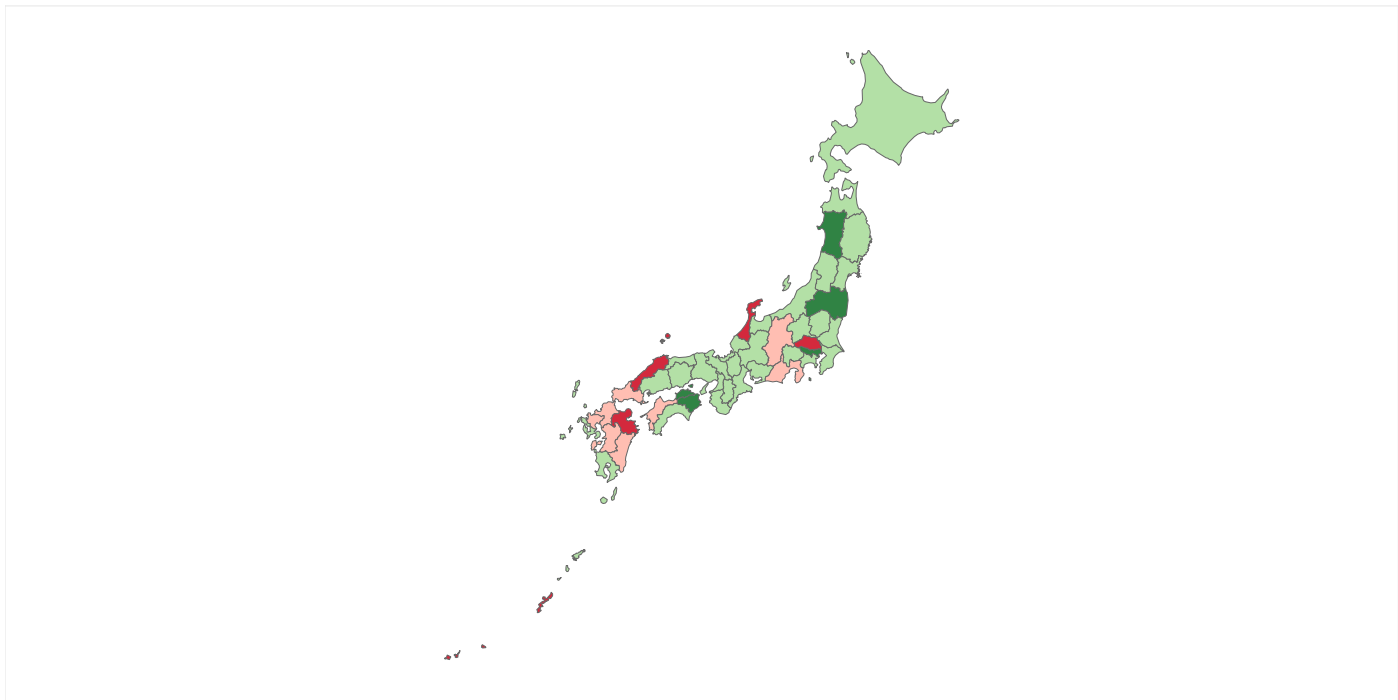


本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

2013~2016年のDIDの増減(基準年:2013年)

- 全国
- 都道府県

都道府県別抗菌薬販売量増減 2013～2016 (地図)

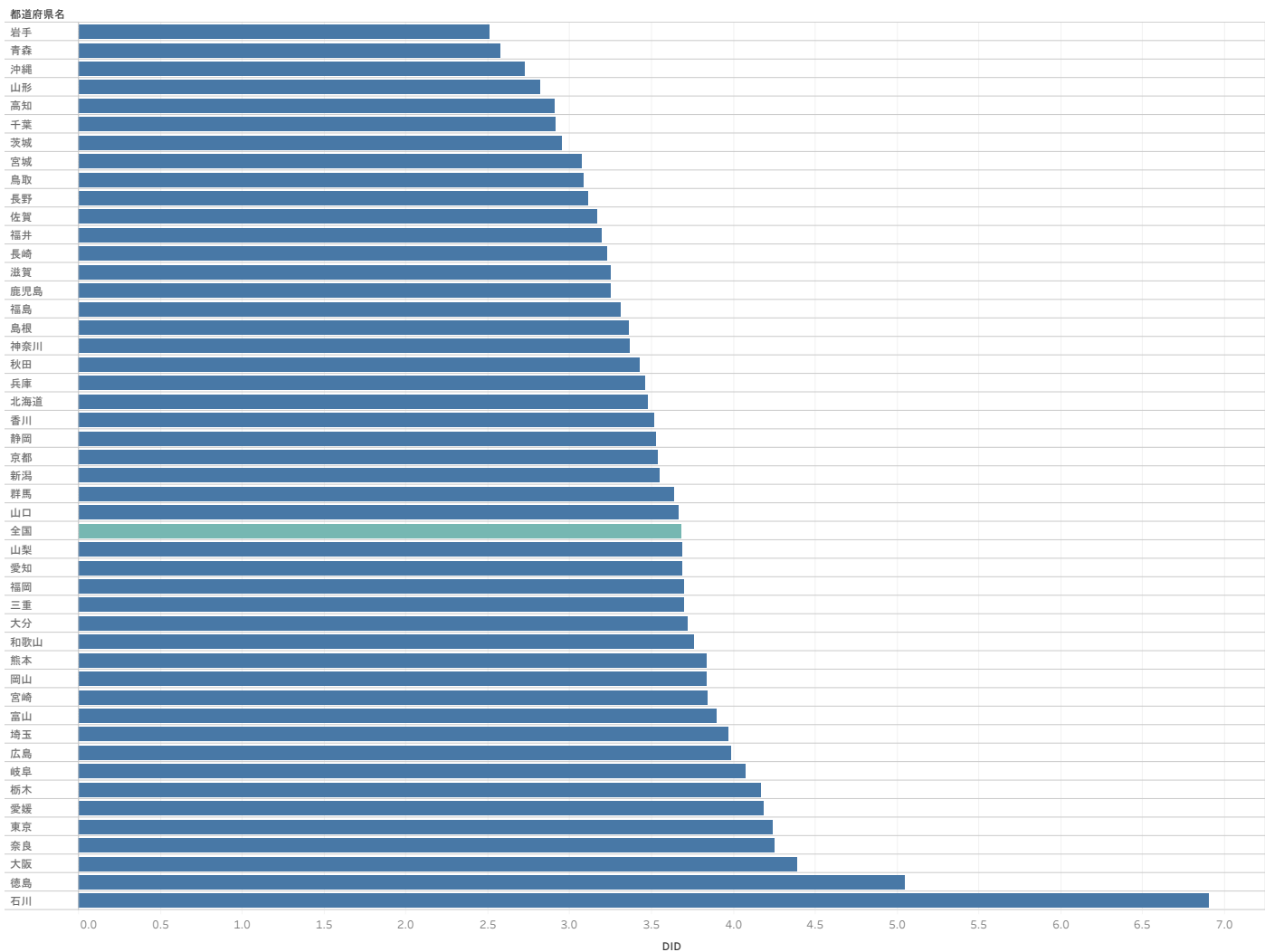


本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬量が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

2013～2016年のDIDの増減(基準年:2013年)

- 増加の多い5都道府県
- 増加
- 減少
- 減少の多い5都道府県

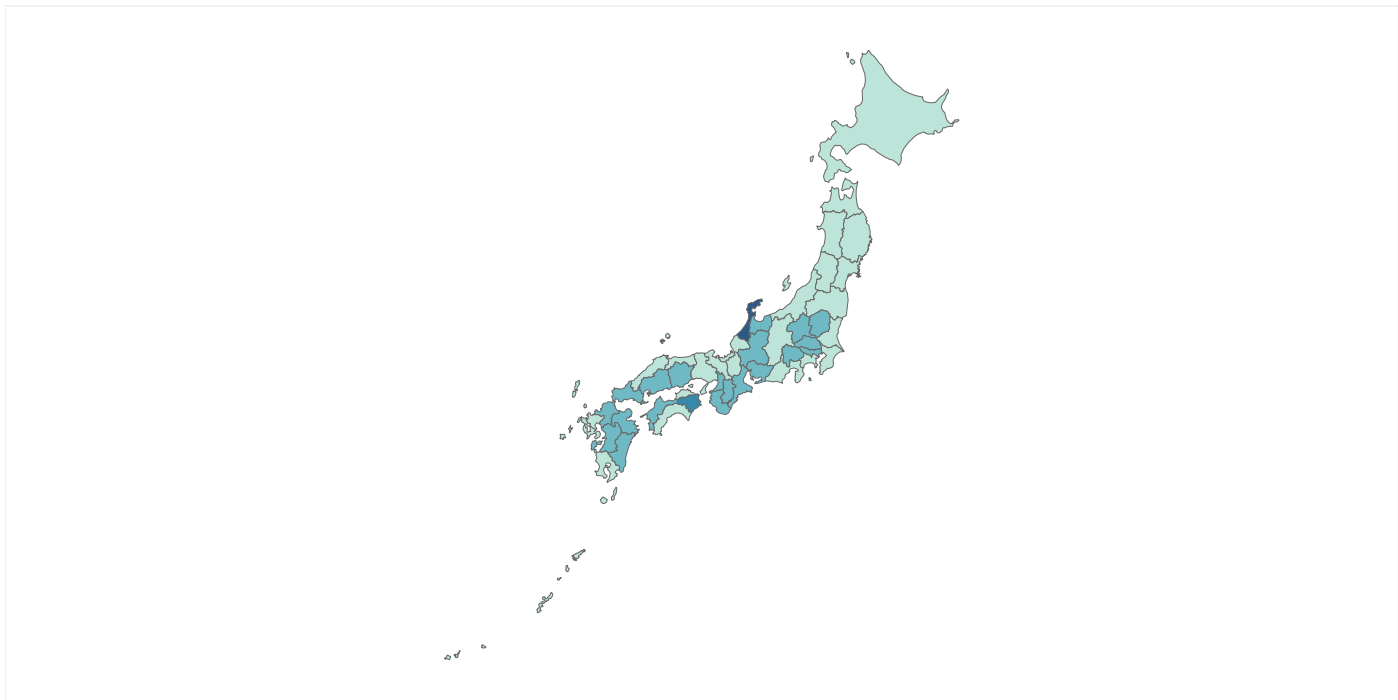
経口セファロスポリン系薬 販売量 2016(DID順)



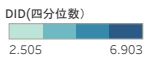
本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID
■ 全国
■ 都道府県

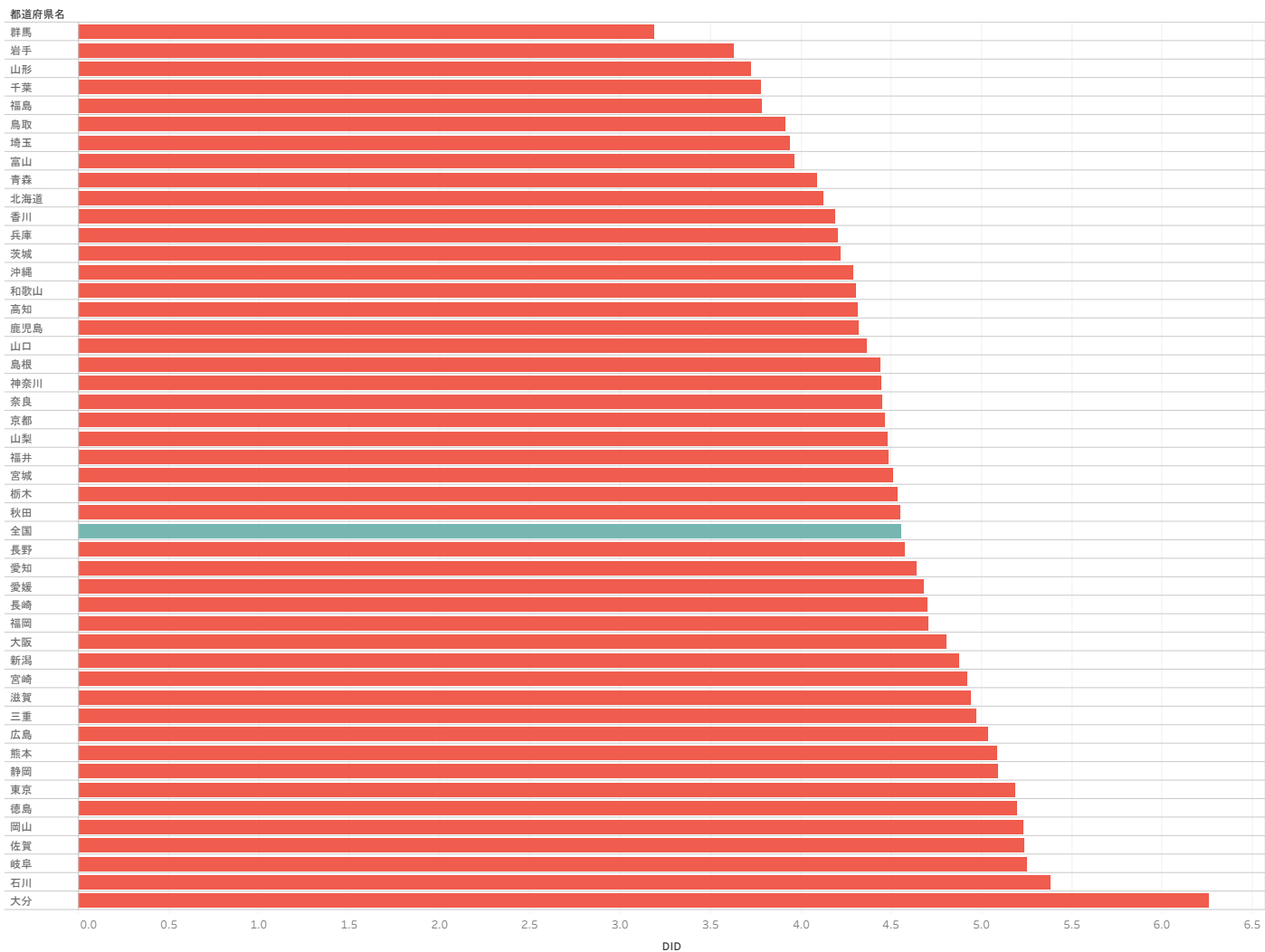
経ロセファロスポリン系薬 販売量 2016(地図)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬量が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。



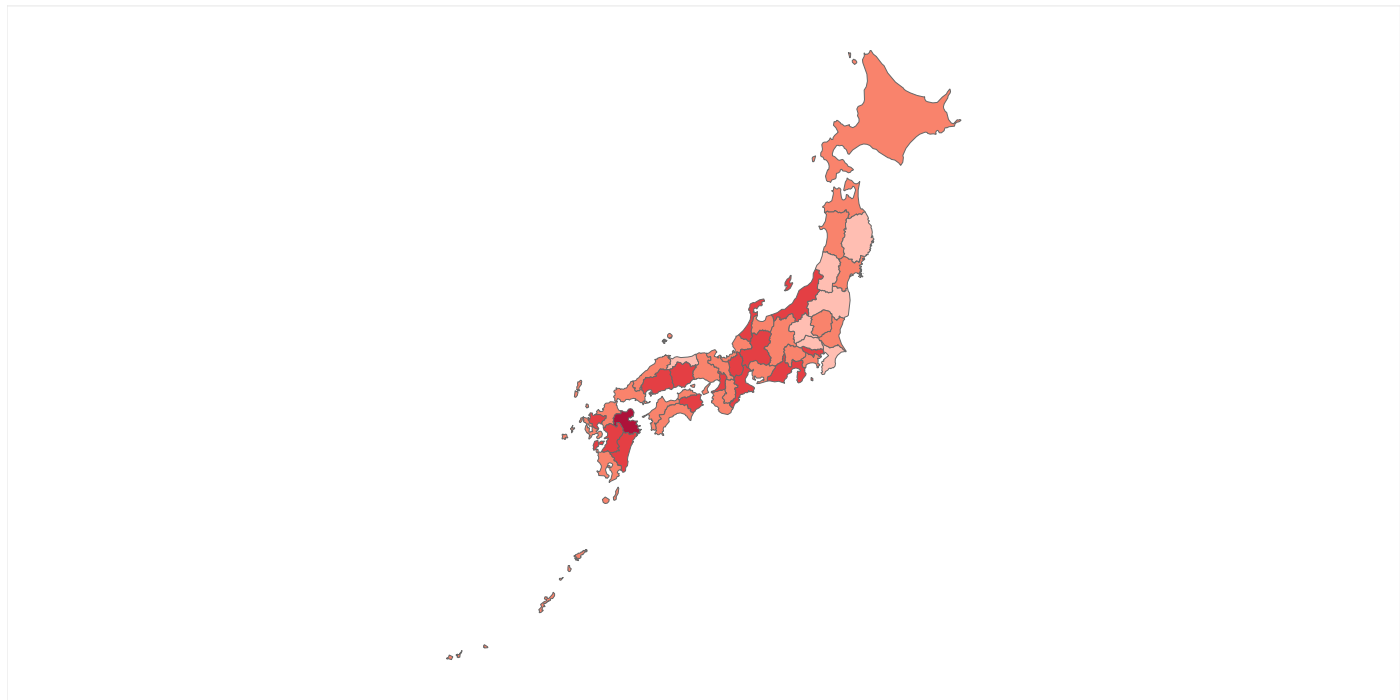
経口マクロライド系薬 販売量 2016 (DID順)



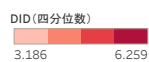
本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID
■ 全国
■ 都道府県

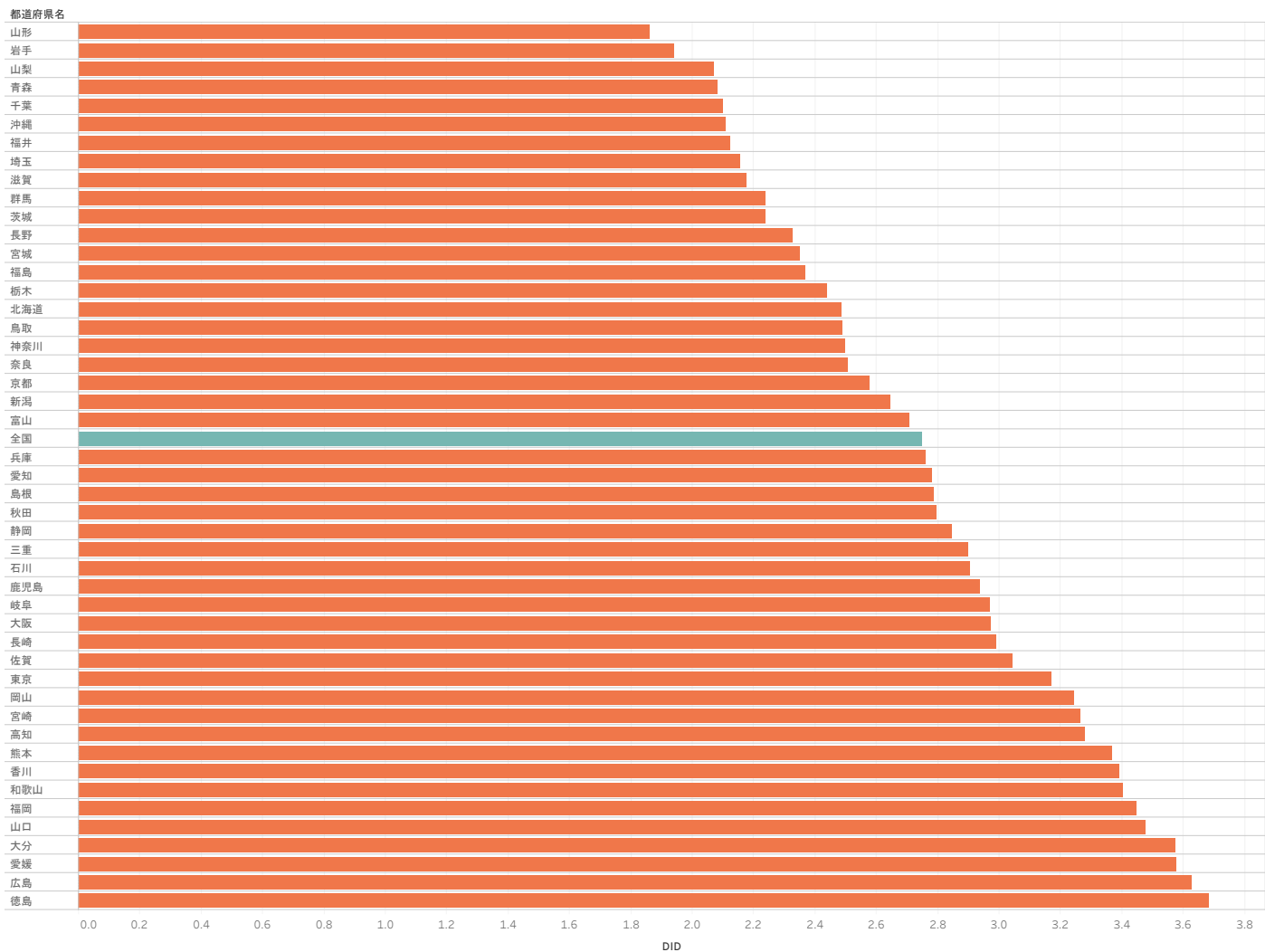
経ロマクロライド系薬 販売量 2016 (地図)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。



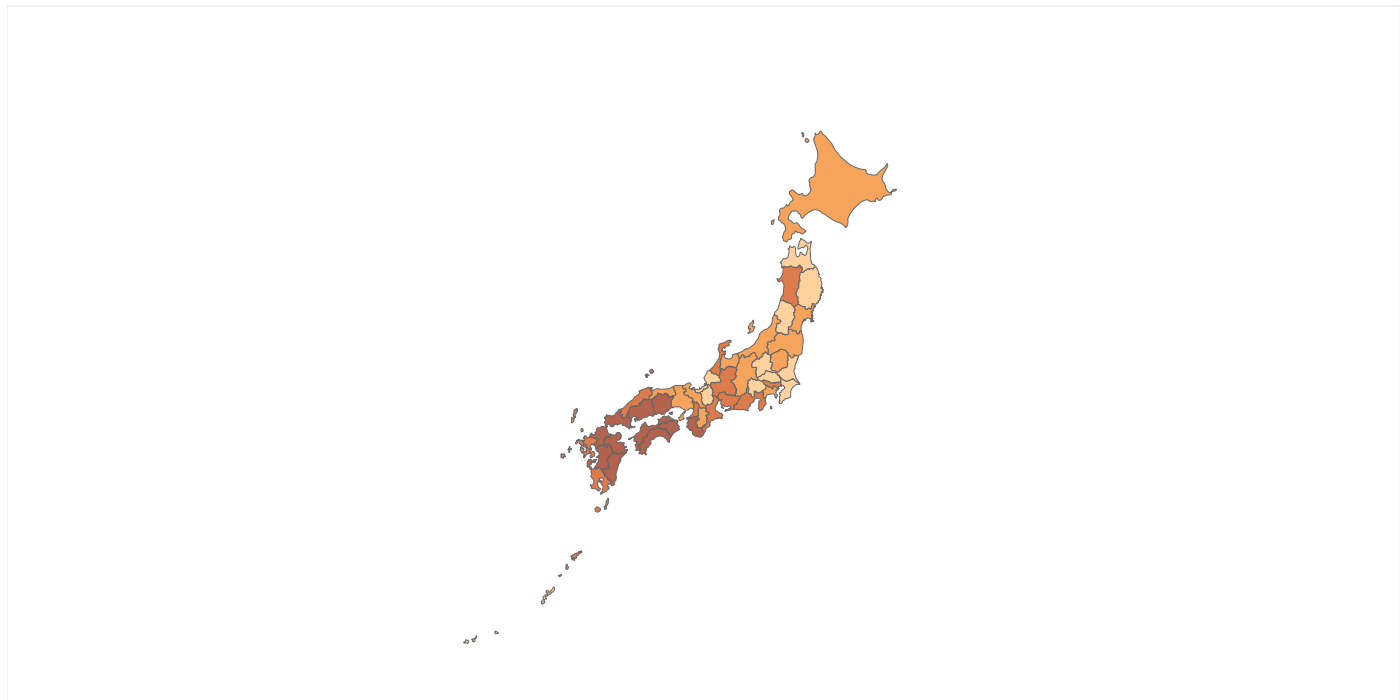
経口フルオロキノロン系薬 販売量 2016(DID順)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID
■ 全国
■ 都道府県

経口フルオロキノロン系薬 販売量 2016 (地図)



本サーベイランスで公開されているデータは卸業者の販売量をもとに各都道府県の抗菌薬販売量データを算出したものです。例えば、特定の都道府県の卸業者が扱う抗菌薬種が多ければ、本サーベイランスのデータに大きな影響を及ぼす可能性があります。よってこの結果が、実際の医療現場での抗菌薬の使用実態をそのまま示すものではありません。この点にくれぐれも留意してデータをご覧ください。

DID(四分位数)

