

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
1	1121 有機ブロム化合物製剤；ブロムワレリル尿素，ブロムカンフル系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1121 有機ブロム化合物製剤；ブロムワレリル尿素，ブロムカンフル系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1121 有機ブロム化合物製剤；ブロムワレリル尿素，ブロムカンフル系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
2	1124 ベンゾジアゼピン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1124 ベンゾジアゼピン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1124 ベンゾジアゼピン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
3	1125 バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1125 バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1125 バルビツール酸系及びチオバルビツール酸系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
4	1129 その他の催眠鎮静剤，抗不安剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1129 その他の催眠鎮静剤，抗不安剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1129 その他の催眠鎮静剤，抗不安剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
5	1132 ヒダントイン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1132 ヒダントイン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別：1132 ヒダントイン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
6	1139 その他の抗てんかん剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1139 その他の抗てんかん剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1139 その他の抗てんかん剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 6.8 2022年1～9月累積: 4.2 最大減少幅: -6.0</p>
7	1141 アニリン系製剤;メフェナム酸,フルフェナム酸等	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1141 アニリン系製剤;メフェナム酸,フルフェナム酸等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1141 アニリン系製剤;メフェナム酸,フルフェナム酸等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -17.1 2022年1～9月累積: -11.3 最大減少幅: -82.6</p>
8	1143 サリチル酸系製剤;アスピリン等	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1143 サリチル酸系製剤;アスピリン等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1143 サリチル酸系製剤;アスピリン等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -60.5 2022年1～9月累積: -60.2 最大減少幅: -66.4</p>
9	1144 ピラゾロン系製剤;アンチピリン,スルピリン等	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1144 ピラゾロン系製剤;アンチピリン,スルピリン等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1144 ピラゾロン系製剤;アンチピリン,スルピリン等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -98.6 2022年1～9月累積: -92.8 最大減少幅: -98.6</p>
10	1145 インドメタシン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1145 インドメタシン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1145 インドメタシン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -37.3 2022年1～9月累積: -36.7 最大減少幅: -54.1</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
11	1147 フェニル酢酸系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1147 フェニル酢酸系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1147 フェニル酢酸系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -9.7 2022年1～9月累積: -9.9 最大減少幅: -25.8</p>
12	1148 塩基性消炎鎮痛剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1148 塩基性消炎鎮痛剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1148 塩基性消炎鎮痛剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -58.7 2022年1～9月累積: -52.9 最大減少幅: -75.7</p>
13	1149 その他の解熱鎮痛消炎剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1149 その他の解熱鎮痛消炎剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1149 その他の解熱鎮痛消炎剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -18.9 2022年1～9月累積: -13.2 最大減少幅: -40.0</p>
14	116 抗パーキンソン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 116 抗パーキンソン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 116 抗パーキンソン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 1.0 2022年1～9月累積: -1.4 最大減少幅: -8.7</p>
15	1171 クロルプロマジン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1171 クロルプロマジン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1171 クロルプロマジン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -0.1 2022年1～9月累積: -4.3 最大減少幅: -9.8</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
16	1172 フェノチアジン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1172 フェノチアジン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1172 フェノチアジン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -2.8 2022年1～9月累積: -2.8 最大減少幅: -9.8</p>
17	1174 イミプラミン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1174 イミプラミン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1174 イミプラミン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -14.8 2022年1～9月累積: -16.2 最大減少幅: -21.3</p>
18	1179 その他の精神神経用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1179 その他の精神神経用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1179 その他の精神神経用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 12.9 2022年1～9月累積: 10.9 最大減少幅: -5.9</p>
19	118 総合感冒剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 118 総合感冒剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 118 総合感冒剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -72.6 2022年1～9月累積: -62.4 最大減少幅: -83.8</p>
20	119 その他の中枢神経系用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 119 その他の中枢神経系用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 119 その他の中枢神経系用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 67.5 2022年1～9月累積: 62.4 最大減少幅: -0.4</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
21	121 局所麻酔剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 121 局所麻酔剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 121 局所麻酔剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -9.9 2022年1～9月累積: -16.5 最大減少幅: -31.3</p>
22	122 骨格筋弛緩剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 122 骨格筋弛緩剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 122 骨格筋弛緩剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 3.9 2022年1～9月累積: 4.4 最大減少幅: -19.6</p>
23	123 自律神経剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 123 自律神経剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 123 自律神経剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -2.4 2022年1～9月累積: -9.0 最大減少幅: -30.9</p>
24	1242 アトロピン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1242 アトロピン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1242 アトロピン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -8.8 2022年1～9月累積: -20.6 最大減少幅: -42.1</p>
25	1249 その他の鎮けい剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1249 その他の鎮けい剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 1249 その他の鎮けい剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -3.2 2022年1～9月累積: -5.0 最大減少幅: -19.6</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
26	131 眼科用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 131 眼科用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 131 眼科用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -1.6 2022年1～9月累積: -9.5 最大減少幅: -40.7</p>
27	132 耳鼻科用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 132 耳鼻科用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 132 耳鼻科用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -4.5 2022年1～9月累積: -16.3 最大減少幅: -45.0</p>
28	133 鎮量剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 133 鎮量剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 133 鎮量剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: 11.9 2022年1～9月累積: 9.3 最大減少幅: -18.1</p>
29	2113 ジギタリス製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2113 ジギタリス製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2113 ジギタリス製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -33.7 2022年1～9月累積: -34.3 最大減少幅: -38.7</p>
30	2115 カフェイン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2115 カフェイン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2115 カフェイン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -27.3 2022年1～9月累積: -29.2 最大減少幅: -57.8</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
31	2119 その他の強心剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2119 その他の強心剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2119 その他の強心剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -28.4 2022年1～9月累積: -31.0 最大減少幅: -34.9</p>
32	2123 β-遮断剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2123 β-遮断剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2123 β-遮断剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: 15.7 2022年1～9月累積: 14.4 最大減少幅: -2.9</p>
33	2129 その他の不整脈用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2129 その他の不整脈用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2129 その他の不整脈用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -0.2 2022年1～9月累積: -1.1 最大減少幅: -8.2</p>
34	213 利尿剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:213 利尿剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:213 利尿剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: 12.3 2022年1～9月累積: 9.6 最大減少幅: -4.9</p>
35	2144 アンジオテンシン変換酵素阻害剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2144 アンジオテンシン変換酵素阻害剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2144 アンジオテンシン変換酵素阻害剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -11.7 2022年1～9月累積: -13.3 最大減少幅: -15.9</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
36	2145 メチルドパ製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2145 メチルドパ製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2145 メチルドパ製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
37	2149 その他の血圧降下剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2149 その他の血圧降下剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2149 その他の血圧降下剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
38	216 血管収縮剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 216 血管収縮剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 216 血管収縮剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
39	217 血管拡張剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 217 血管拡張剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 217 血管拡張剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
40	2183 クロフィブラート系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2183 クロフィブラート系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2183 クロフィブラート系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>



時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
41	2189 その他の高脂血症用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2189 その他の高脂血症用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2189 その他の高脂血症用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
42	219 その他の循環器官用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 219 その他の循環器官用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 219 その他の循環器官用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
43	222 鎮咳剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 222 鎮咳剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 222 鎮咳剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
44	2231 植物性製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2231 植物性製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2231 植物性製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
45	2233 システイン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2233 システイン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2233 システイン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
46	2234 ブロムヘキシン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2234 ブロムヘキシン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2234 ブロムヘキシン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
47	2239 その他の去たん剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2239 その他の去たん剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2239 その他の去たん剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
48	2241 植物性製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2241 植物性製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2241 植物性製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
49	2242 コデイン系製剤(家庭麻薬)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2242 コデイン系製剤(家庭麻薬) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2242 コデイン系製剤(家庭麻薬) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
50	2249 その他の鎮咳去たん剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2249 その他の鎮咳去たん剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2249 その他の鎮咳去たん剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
51	2251 キサンチン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2251 キサンチン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2251 キサンチン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -48.5 2022年1～9月累積: -45.3 最大減少幅: -54.7</p>
52	2252 イソプレナリン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2252 イソプレナリン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2252 イソプレナリン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -66.3 2022年1～9月累積: -66.3 最大減少幅: -80.7</p>
53	2254 サルブタモール製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2254 サルブタモール製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2254 サルブタモール製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -42.8 2022年1～9月累積: -46.2 最大減少幅: -56.2</p>
54	2259 その他の気管支拡張剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2259 その他の気管支拡張剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2259 その他の気管支拡張剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -40.7 2022年1～9月累積: -45.1 最大減少幅: -76.6</p>
55	226 含嗽剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 226 含嗽剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 226 含嗽剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -45.4 2022年1～9月累積: -30.6 最大減少幅: -65.8</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
56	229 その他の呼吸器用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 229 その他の呼吸器用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 229 その他の呼吸器用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
57	231 止しゃ剤, 整腸剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 231 止しゃ剤, 整腸剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 231 止しゃ剤, 整腸剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
58	2321 メチルメチオニン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2321 メチルメチオニン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2321 メチルメチオニン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
59	2323 アズレン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2323 アズレン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2323 アズレン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
60	2325 H2遮断剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2325 H2遮断剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2325 H2遮断剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
61	2329 その他の消化性潰瘍用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2329 その他の消化性潰瘍用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2329 その他の消化性潰瘍用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -7.1 2022年1～9月累積: -7.2 最大減少幅: -25.0</p>
62	2331 消化酵素製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2331 消化酵素製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2331 消化酵素製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -8.4 2022年1～9月累積: -15.3 最大減少幅: -36.7</p>
63	2339 その他の健胃消化剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2339 その他の健胃消化剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2339 その他の健胃消化剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -30.7 2022年1～9月累積: -36.6 最大減少幅: -43.5</p>
64	234 制酸剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 234 制酸剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 234 制酸剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 5.4 2022年1～9月累積: 0.7 最大減少幅: -17.3</p>
65	2354 植物性製剤; センナ等	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2354 植物性製剤; センナ等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2354 植物性製剤; センナ等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -9.4 2022年1～9月累積: -12.9 最大減少幅: -17.2</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
66	2357 グリセリン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2357 グリセリン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2357 グリセリン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:2.4 2022年1～9月累積:-2.2 最大減少幅:-19.9</p>
67	2359 その他の下剤, 浣腸剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2359 その他の下剤, 浣腸剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2359 その他の下剤, 浣腸剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:30.5 2022年1～9月累積:26.4 最大減少幅:-5.4</p>
68	236 利胆剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:236 利胆剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:236 利胆剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:11.3 2022年1～9月累積:8.7 最大減少幅:-5.8</p>
69	2391 鎮吐剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2391 鎮吐剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2391 鎮吐剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:32.3 2022年1～9月累積:22.8 最大減少幅:-6.6</p>
70	2399 他に分類されない消化器 官用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2399 他に分類されない消化器 官用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2399 他に分類されない消化器 官用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-14.4 2022年1～9月累積:-14.6 最大減少幅:-50.3</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
71	241 脳下垂体ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:241 脳下垂体ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:241 脳下垂体ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
72	243 甲状腺, 副甲状腺ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:243 甲状腺, 副甲状腺ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:243 甲状腺, 副甲状腺ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
73	2451 エピネフリン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2451 エピネフリン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2451 エピネフリン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
74	2452 コルチゾン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2452 コルチゾン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2452 コルチゾン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
75	2454 フッ素付加副腎皮質ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2454 フッ素付加副腎皮質ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2454 フッ素付加副腎皮質ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
76	2456 プレドニゾン系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2456 プレドニゾン系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2456 プレドニゾン系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
77	2459 その他の副腎ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2459 その他の副腎ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2459 その他の副腎ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
78	2473 エストラジオール系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2473 エストラジオール系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2473 エストラジオール系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
79	2475 エストリオール系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2475 エストリオール系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2475 エストリオール系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
80	2478 合成黄体ホルモン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2478 合成黄体ホルモン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 2478 合成黄体ホルモン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>



時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
81	2479 その他の卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2479 その他の卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2479 その他の卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:5.9 2022年1～9月累積:1.6 最大減少幅:-13.9</p>
82	248 混合ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:248 混合ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:248 混合ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:60.0 2022年1～9月累積:54.9 最大減少幅:8.5</p>
83	2491 循環ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2491 循環ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2491 循環ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:0.5 2022年1～9月累積:1.8 最大減少幅:-15.8</p>
84	2492 すい臓ホルモン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2492 すい臓ホルモン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2492 すい臓ホルモン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-1.6 2022年1～9月累積:-2.6 最大減少幅:-5.8</p>
85	2499 他に分類されないホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2499 他に分類されないホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:2499 他に分類されないホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:103.1 2022年1～9月累積:92.8 最大減少幅:0.1</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
86	252 生殖器用剤 (性病予防剤を含む。)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:252 生殖器用剤(性病予防剤を含む。) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:252 生殖器用剤(性病予防剤を含む。) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -1.8 2022年1～9月累積: -7.2 最大減少幅: -14.0</p>
87	253 子宮収縮剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:253 子宮収縮剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:253 子宮収縮剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -9.5 2022年1～9月累積: -11.0 最大減少幅: -19.5</p>
88	255 痔疾用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:255 痔疾用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:255 痔疾用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 5.8 2022年1～9月累積: 3.1 最大減少幅: -16.8</p>
89	259 その他の泌尿生殖器及び 肛門用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:259 その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:259 その他の泌尿生殖器及び肛門用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 6.3 2022年1～9月累積: 3.5 最大減少幅: -11.5</p>
90	261 外皮用殺菌消毒剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:261 外皮用殺菌消毒剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:261 外皮用殺菌消毒剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -19.5 2022年1～9月累積: -23.1 最大減少幅: -28.5</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
91	263 化膿性疾患用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 263 化膿性疾患用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 263 化膿性疾患用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 4.4 2022年1～9月累積: 5.1 最大減少幅: -12.1</p>
92	264 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 264 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 264 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -1.3 2022年1～9月累積: -5.1 最大減少幅: -19.3</p>
93	265 寄生性皮膚疾患用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 265 寄生性皮膚疾患用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 265 寄生性皮膚疾患用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -10.7 2022年1～9月累積: -7.5 最大減少幅: -13.3</p>
94	266 皮膚軟化剤 (腐しよく剤を含む。)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 266 皮膚軟化剤 (腐しよく剤を含む。) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 266 皮膚軟化剤 (腐しよく剤を含む。) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -6.3 2022年1～9月累積: -4.5 最大減少幅: -10.7</p>
95	267 毛髪用剤 (発毛剤, 脱毛剤, 染毛剤, 養毛剤)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 267 毛髪用剤 (発毛剤, 脱毛剤, 染毛剤, 養毛剤) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 267 毛髪用剤 (発毛剤, 脱毛剤, 染毛剤, 養毛剤) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 9.2 2022年1～9月累積: 13.5 最大減少幅: -9.0</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
96	269 その他の外皮用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:269 その他の外皮用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:269 その他の外皮用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:48.2 2022年1～9月累積:45.9 最大減少幅:-0.5</p>
97	290 その他の個々の器官系医薬品	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:290 その他の個々の器官系医薬品 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:290 その他の個々の器官系医薬品 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:14.5 2022年1～9月累積:12.5 最大減少幅:-10.8</p>
98	3111 合成ビタミンA製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3111 合成ビタミンA製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3111 合成ビタミンA製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-8.6 2022年1～9月累積:-8.7 最大減少幅:-20.9</p>
99	3112 合成ビタミンD製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3112 合成ビタミンD製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3112 合成ビタミンD製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:14.5 2022年1～9月累積:9.0 最大減少幅:-9.5</p>
100	3119 その他のビタミンA及びD剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3119 その他のビタミンA及びD剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3119 その他のビタミンA及びD剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-1.3 2022年1～9月累積:-4.2 最大減少幅:-16.5</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
101	312 ビタミンB1 剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:312 ビタミンB1剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:312 ビタミンB1剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:2.6 2022年1～9月累積:-0.1 最大減少幅:-14.5</p>
102	3131 ビタミンB 2剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3131 ビタミンB2剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3131 ビタミンB2剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-63.7 2022年1～9月累積:-61.6 最大減少幅:-66.6</p>
103	3133 パントテン 酸系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3133 パントテン酸系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3133 パントテン酸系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-7.7 2022年1～9月累積:-9.7 最大減少幅:-14.0</p>
104	3134 ビタミンB 6剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3134 ビタミンB6剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3134 ビタミンB6剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-24.7 2022年1～9月累積:-21.7 最大減少幅:-29.1</p>
105	3135 葉酸製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3135 葉酸製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3135 葉酸製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:15.2 2022年1～9月累積:9.0 最大減少幅:-9.6</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
106	3136 ビタミンB12剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3136 ビタミンB12剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3136 ビタミンB12剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
107	314 ビタミンC剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 314 ビタミンC剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 314 ビタミンC剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
108	315 ビタミンE剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 315 ビタミンE剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 315 ビタミンE剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
109	316 ビタミンK剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 316 ビタミンK剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 316 ビタミンK剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
110	3179 その他の混合ビタミン剤 (ビタミンA・D混合製剤を除く。)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3179 その他の混合ビタミン剤 (ビタミンA・D混合製剤を除く。) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移 (2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3179 その他の混合ビタミン剤 (ビタミンA・D混合製剤を除く。) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
111	319 その他のビタミン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 319 その他のビタミン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 319 その他のビタミン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
112	321 カルシウム剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 321 カルシウム剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 321 カルシウム剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
113	322 無機質製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 322 無機質製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 322 無機質製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
114	323 糖類剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 323 糖類剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 323 糖類剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
115	325 たん白アミノ酸製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 325 たん白アミノ酸製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 325 たん白アミノ酸製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
116	327 乳幼児用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:327 乳幼児用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:327 乳幼児用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:8.5 2022年1～9月累積:3.2 最大減少幅:-22.4</p>
117	331 血液代用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:331 血液代用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:331 血液代用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-14.2 2022年1～9月累積:-21.2 最大減少幅:-49.7</p>
118	3321 カルバゾク ロム系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3321 カルバゾク ロム系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3321 カルバゾク ロム系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-4.1 2022年1～9月累積:-6.9 最大減少幅:-21.6</p>
119	3327 抗プラスミ ン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3327 抗プラスミ ン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3327 抗プラスミ ン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-36.1 2022年1～9月累積:-21.6 最大減少幅:-71.8</p>
120	3332 ジクマロー ル系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3332 ジクマロー ル系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3332 ジクマロー ル系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-15.9 2022年1～9月累積:-18.6 最大減少幅:-21.4</p>



時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
121	3334 ヘパリン製剤	<p>【医科・調剤】薬効分類別:3334 ヘパリン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>【医科・調剤】薬効分類別:3334 ヘパリン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:12.0 2022年1～9月累積:12.3 最大減少幅:0.2</p>
122	3339 その他の血液凝固阻止剤	<p>【医科・調剤】薬効分類別:3339 その他の血液凝固阻止剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>【医科・調剤】薬効分類別:3339 その他の血液凝固阻止剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:11.0 2022年1～9月累積:6.9 最大減少幅:-8.9</p>
123	339 その他の血液・体液用薬	<p>【医科・調剤】薬効分類別:339 その他の血液・体液用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>【医科・調剤】薬効分類別:339 その他の血液・体液用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:0.8 2022年1～9月累積:-1.0 最大減少幅:-8.6</p>
124	342 腹膜透析用剤	<p>【医科・調剤】薬効分類別:342 腹膜透析用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>【医科・調剤】薬効分類別:342 腹膜透析用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:15.9 2022年1～9月累積:10.1 最大減少幅:-2.9</p>
125	391 肝臓疾患用剤	<p>【医科・調剤】薬効分類別:391 肝臓疾患用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>【医科・調剤】薬効分類別:391 肝臓疾患用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月:-1.3 2022年1～9月累積:-0.9 最大減少幅:-12.9</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
126	392 解毒剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:392 解毒剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:392 解毒剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
127	393 習慣性中毒用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:393 習慣性中毒用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:393 習慣性中毒用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
128	394 痛風治療剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:394 痛風治療剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:394 痛風治療剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
129	395 酵素製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:395 酵素製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:395 酵素製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
130	3961 スルフォニル尿素系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3961 スルフォニル尿素系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:3961 スルフォニル尿素系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
131	3962 ビグアナイド系製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3962 ビグアナイド系製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3962 ビグアナイド系製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
132	3969 その他の糖尿病用剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3969 その他の糖尿病用剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3969 その他の糖尿病用剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
133	3992 アデノシン製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3992 アデノシン製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3992 アデノシン製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
134	3999 他に分類されないその他の代謝性医薬品	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3999 他に分類されないその他の代謝性医薬品 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 3999 他に分類されないその他の代謝性医薬品 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
135	421 アルキル化剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 421 アルキル化剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別: 421 アルキル化剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
136	422 代謝拮抗剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:422 代謝拮抗剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:422 代謝拮抗剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 10.2 2022年1～9月累積: 0.8 最大減少幅: -10.9</p>
137	429 その他の腫瘍用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:429 その他の腫瘍用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:429 その他の腫瘍用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 42.3 2022年1～9月累積: 31.7 最大減少幅: -5.1</p>
138	441 抗ヒスタミン剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:441 抗ヒスタミン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:441 抗ヒスタミン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -40.7 2022年1～9月累積: -46.3 最大減少幅: -72.8</p>
139	442 刺激療法剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:442 刺激療法剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:442 刺激療法剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -33.7 2022年1～9月累積: -35.1 最大減少幅: -38.2</p>
140	449 その他のアレルギー用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:449 その他のアレルギー用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:449 その他のアレルギー用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -12.0 2022年1～9月累積: -17.8 最大減少幅: -38.3</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
141	510 生薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:510 生薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:510 生薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -8.6 2022年1～9月累積: -10.0 最大減少幅: -18.0</p>
142	520 漢方製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:520 漢方製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:520 漢方製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: 2.3 2022年1～9月累積: -0.3 最大減少幅: -36.0</p>
143	590 その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:590 その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:590 その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -13.0 2022年1～9月累積: -10.9 最大減少幅: -15.2</p>
144	611 主としてグラム陽性菌に作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:611 主としてグラム陽性菌に作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:611 主としてグラム陽性菌に作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -39.5 2022年1～9月累積: -36.4 最大減少幅: -42.4</p>
145	612 主としてグラム陰性菌に作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:612 主としてグラム陰性菌に作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:612 主としてグラム陰性菌に作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -67.9 2022年1～9月累積: -63.2 最大減少幅: -67.9</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
146	613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
147	614 主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:614 主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:614 主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
148	615 主としてグラム陽性・陰性菌, リケッチア, クラミジアに作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:615 主としてグラム陽性・陰性菌, リケッチア, クラミジアに作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:615 主としてグラム陽性・陰性菌, リケッチア, クラミジアに作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
149	616 主として抗酸菌に作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:616 主として抗酸菌に作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:616 主として抗酸菌に作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
150	617 主としてカビに作用するもの	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:617 主としてカビに作用するもの 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:617 主としてカビに作用するもの 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
151	619 その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む。)	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:619 その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む。) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:619 その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む。) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -23.0 2022年1～9月累積: -22.4 最大減少幅: -53.4</p>
152	621 サルファ剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:621 サルファ剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:621 サルファ剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: 6.6 2022年1～9月累積: 3.4 最大減少幅: -10.2</p>
153	622 抗結核剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:622 抗結核剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:622 抗結核剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -12.5 2022年1～9月累積: -18.1 最大減少幅: -25.7</p>
154	624 合成抗菌剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:624 合成抗菌剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:624 合成抗菌剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -50.1 2022年1～9月累積: -51.2 最大減少幅: -65.0</p>
155	625 抗ウイルス剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:625 抗ウイルス剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:625 抗ウイルス剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同月比(%)】 2022年6月: -15.6 2022年1～9月累積: -80.6 最大減少幅: -96.4</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
156	629 その他の化学療法剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:629 その他の化学療法剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:629 その他の化学療法剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -4.0 2022年1～9月累積: -1.7 最大減少幅: -15.0</p>
157	639 その他の生物学的製剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:639 その他の生物学的製剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:639 その他の生物学的製剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 29.7 2022年1～9月累積: 24.9 最大減少幅: -3.7</p>
158	641 抗原虫剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:641 抗原虫剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:641 抗原虫剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 21.7 2022年1～9月累積: 16.2 最大減少幅: -18.5</p>
159	642 駆虫剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:642 駆虫剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:642 駆虫剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 27.2 2022年1～9月累積: 14.9 最大減少幅: -20.1</p>
160	711 賦形剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:711 賦形剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:711 賦形剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -15.8 2022年1～9月累積: -23.2 最大減少幅: -41.9</p>



# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
161	712 軟膏基剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:712 軟膏基剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:712 軟膏基剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
162	713 溶解剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:713 溶解剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:713 溶解剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
163	714 矯味, 矯臭, 着色剤	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:714 矯味, 矯臭, 着色剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:714 矯味, 矯臭, 着色剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
164	719 その他の調剤用薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:719 その他の調剤用薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:719 その他の調剤用薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
165	799 他に分類されない治療を主目的としない医薬品	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:799 他に分類されない治療を主目的としない医薬品 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:799 他に分類されない治療を主目的としない医薬品 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 薬効分類別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
166	811 あへんアルカロイド系麻薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:811 あへんアルカロイド系麻薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:811 あへんアルカロイド系麻薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
167	821 合成麻薬	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:821 合成麻薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科・調剤] 薬効分類別:821 合成麻薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

# 時系列グラフ

医科・調剤 これまで処方ルールの見直し・明確化の提言の対象となった医薬品 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
1	ビタミン剤	<p>【医科・調剤】ビタミン剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>【医科・調剤】ビタミン剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
2	湿布薬	<p>【医科・調剤】湿布薬 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>【医科・調剤】湿布薬 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
3	保湿剤	<p>【医科・調剤】保湿剤 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>【医科・調剤】保湿剤 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>
4	保湿剤 単剤処方	<p>【医科・調剤】保湿剤 単剤処方 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>【医科・調剤】保湿剤 単剤処方 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p>

# 時系列グラフ

## 医科 診療行為別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
1	D000～D004 尿・糞便等検査	<p>[医科] 診療行為別: D000～D004 尿・糞便等検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D000～D004 尿・糞便等検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -5.4 2022年1～9月累積: -7.9 最大減少幅: -25.2</p>
2	D005～D006 血液学的検査	<p>[医科] 診療行為別: D005～D006 血液学的検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D005～D006 血液学的検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 4.6 2022年1～9月累積: 0.6 最大減少幅: -22.7</p>
3	D007～D007 生化学的検査(1)	<p>[医科] 診療行為別: D007～D007 生化学的検査(1) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D007～D007 生化学的検査(1) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 9.2 2022年1～9月累積: 5.4 最大減少幅: -19.2</p>
4	D008～D010 生化学的検査(2)	<p>[医科] 診療行為別: D008～D010 生化学的検査(2) 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D008～D010 生化学的検査(2) 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 22.1 2022年1～9月累積: 15.3 最大減少幅: -24.1</p>
5	D011～D016 免疫学的検査	<p>[医科] 診療行為別: D011～D016 免疫学的検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D011～D016 免疫学的検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 4.0 2022年1～9月累積: -14.4 最大減少幅: -77.7</p>

# 時系列グラフ

## 医科 診療行為別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
6	D017～D024 微生物学的検査	<p>[医科] 診療行為別: D017～D024 微生物学的検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D017～D024 微生物学的検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 76.0 2022年1～9月累積: 175.9 最大減少幅: -28.4</p>
7	D200～D214 呼吸循環機能検査等	<p>[医科] 診療行為別: D200～D214 呼吸循環機能検査等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D200～D214 呼吸循環機能検査等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 1.5 2022年1～9月累積: -3.7 最大減少幅: -29.8</p>
8	D215～D217 超音波検査等	<p>[医科] 診療行為別: D215～D217 超音波検査等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D215～D217 超音波検査等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 15.4 2022年1～9月累積: 8.6 最大減少幅: -29.7</p>
9	D218～D234 監視装置による諸検査	<p>[医科] 診療行為別: D218～D234 監視装置による諸検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D218～D234 監視装置による諸検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 112.7 2022年1～9月累積: 226.1 最大減少幅: -15.2</p>
10	D235～D238 脳波検査等	<p>[医科] 診療行為別: D235～D238 脳波検査等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p> <p>緊急事態宣言 の該当期間(2020年)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D235～D238 脳波検査等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 1.0 2022年1～9月累積: -6.2 最大減少幅: -40.8</p>

# 時系列グラフ

## 医科 診療行為別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
11	D239～D242 神経・筋検査	<p>[医科] 診療行為別: D239～D242 神経・筋検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D239～D242 神経・筋検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 7.6 2022年1～9月累積: 3.0 最大減少幅: -30.7</p>
12	D243～D254 耳鼻咽喉科学的検査	<p>[医科] 診療行為別: D243～D254 耳鼻咽喉科学的検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D243～D254 耳鼻咽喉科学的検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -6.0 2022年1～9月累積: -9.5 最大減少幅: -38.5</p>
13	D255～D282 眼科学的検査	<p>[医科] 診療行為別: D255～D282 眼科学的検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D255～D282 眼科学的検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -2.4 2022年1～9月累積: -4.9 最大減少幅: -43.9</p>
14	D283～D285 臨床心理・神経心理検査	<p>[医科] 診療行為別: D283～D285 臨床心理・神経心理検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D283～D285 臨床心理・神経心理検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 28.8 2022年1～9月累積: 18.0 最大減少幅: -25.1</p>
15	D286～D291 負荷試験等	<p>[医科] 診療行為別: D286～D291 負荷試験等 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D286～D291 負荷試験等 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -9.2 2022年1～9月累積: -16.8 最大減少幅: -27.2</p>

時系列グラフ

医科 診療行為別 外来延べ患者数

No	分類	各年1～12月の推移図 (2015～2022年、月次)	対2019年同月比 (2020～2022年、月次)
16	D295～D325 内視鏡検査	<p>[医科] 診療行為別: D295～D325 内視鏡検査 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: D295～D325 内視鏡検査 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -3.9 2022年1～9月累積: -7.2 最大減少幅: -43.1</p>
17	E002～E004 エックス線	<p>[医科] 診療行為別: E002～E004 エックス線 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: E002～E004 エックス線 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -5.9 2022年1～9月累積: -9.7 最大減少幅: -34.9</p>
18	E100～E101 核医学	<p>[医科] 診療行為別: E100～E101 核医学 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: E100～E101 核医学 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 2.2 2022年1～9月累積: -3.2 最大減少幅: -24.1</p>
19	E200～E203 コンピューター断層撮影	<p>[医科] 診療行為別: E200～E203 コンピューター断層撮影 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: E200～E203 コンピューター断層撮影 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: 11.0 2022年1～9月累積: 5.9 最大減少幅: -24.6</p>
20	G000～G018 注射	<p>[医科] 診療行為別: G000～G018 注射 外来延べ患者数 各年1～12月の推移(2015～2022年、月次)</p>	<p>[医科] 診療行為別: G000～G018 注射 外来延べ患者数 対2019年同月比の推移</p> <p>【対2019年同期比(%)】 2022年6月: -3.0 2022年1～9月累積: -10.1 最大減少幅: -27.9</p>