

pH（注射薬）DB

■ 概要

- ・注射薬のpHおよび溶解液に関する情報を整理したデータベースです。
- ・注射薬の添付文書に記載されているpH情報に加え、主に溶解液として使用される薬品の情報もあわせて保持しています。

■ 特徴・機能

- ・添付文書の性状にある、pHのデータを保持しています。
- ・溶解液データベースでは、規格が20mLを超える注射薬についてフラグで判別することが可能です。

■ 目的・利用場面

- ・注射薬を調製（混合・溶解・希釈）する際に、配合変化を防止するための参考情報としてご利用いただけます。
- ・電子カルテにおいて、注射薬の性状に関する基礎情報の参照用としてご利用いただけます。

■ データ例

『セファメジンα注射用1g』の添付文書（抜粋）

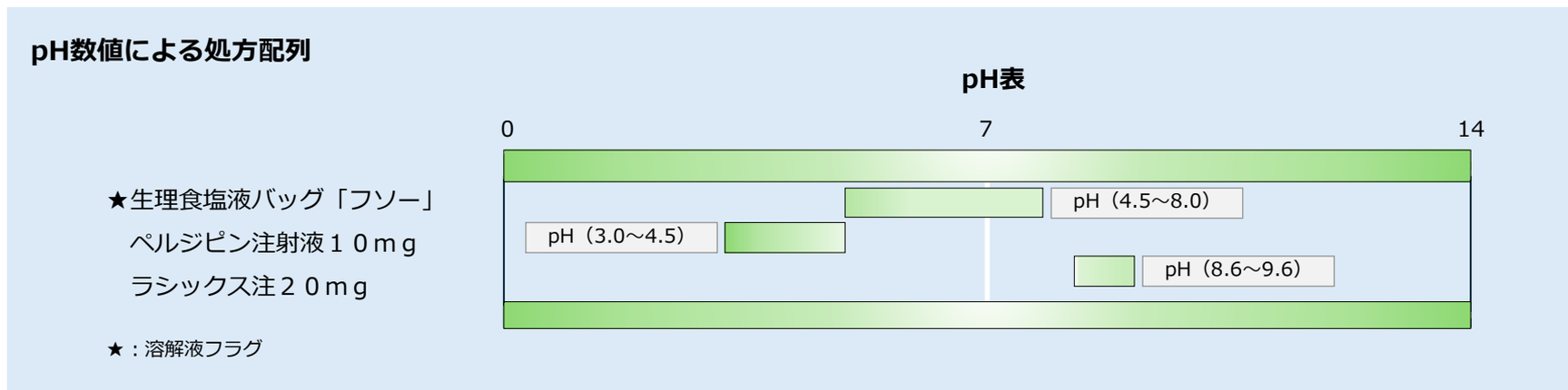
含量／溶解液量	溶解液	pH	浸透圧比 ^(注1)
1g(力価)/10mL	注射用水	4.8～6.3	約1
1g(力価)/10mL	生理食塩液	4.8～6.3	約2
1g(力価)/100mL	生理食塩液	4.6～6.3	約1
2g(力価)/100mL	生理食塩液	4.6～6.3	約1
1g(力価)/10mL	ブドウ糖注射液(5w/v%)	4.8～6.3	約2
2g(力価)/100mL	ブドウ糖注射液(5w/v%)	4.6～6.3	約1
0.25g(力価)/2mL	リドカイン注射液(0.5w/v%)	5.0～6.3	約1
0.5g(力価)/2mL	リドカイン注射液(0.5w/v%)	5.0～6.3	約2
1g(力価)/3mL	リドカイン注射液(0.5w/v%)	5.0～6.3	約3

『セファメジンα注射用1g』のデータ（概略）

YJコード	6132401D3145
pH値（最小）	4.6
pH値（最大）	6.3

1薬品につき、pHの範囲（最小・最大）1セットを登録しています。

■ システム、Web等での表示例



pHの近似値順に表示することが可能です。