

事 務 連 絡

平成 25 年 1 月 8 日

横浜市健康福祉局健康安全部医療安全課 御中

神奈川県保健福祉局生活衛生部薬務課

第十六改正日本薬局方正誤表の送付について（その2）

平成 24 年 12 月 25 日付けで厚生労働省医薬食品局審査管理課から別添のとおり事務連絡がありましたので、お知らせします。

なお、関係団体には別途連絡済です。

また、別添の事務連絡は神奈川県ホームページの薬務課コンテンツ「かながわの薬事情報」に掲載されております。

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f4551/>

（事務連絡の概要）

第十六改正日本薬局方（平成 23 年厚生労働省告示第 65 号）について一部誤植があり、正誤表が送付された。

問い合わせ先

生産指導グループ 井手本

電話 (045)210-1111 内線 4977



<連絡先関係団体>

(社)神奈川県薬剤師会

神奈川県製薬協会

神奈川県化粧品工業協会

神奈川県医療機器工業会

神奈川県医薬品卸業協会

(社)神奈川県医薬品配置協会

(社)神奈川県医薬品登録販売者協会

神奈川県医薬品配置協同組合

(一社)神奈川県登録販売者協会



事 務 連 絡
平成 24 年 12 月 25 日

各都道府県衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

第十六改正日本薬局方正誤表の送付について（その2）

第十六改正日本薬局方（平成 23 年厚生労働省告示第 65 号）につきまして、一部に誤植等がありましたので別紙のとおり正誤表を送付いたします。



第十六改正日本薬局方正誤表 (その2)

1. 一般試験法

該当箇所	頁	行	正	誤
4.05 微生物限度試験法	93 左	↑ 23	3.に記載されたとおりに適合性が・・・	1.3.に記載されたとおりに適合性が・・・
9.41 試薬・試液 p-アセトアニシド	147 右	↑ 19	・・・ケイソウ土に1%の割合で被覆したもの	・・・ケイソウ土に1%の割合で破覆したもの

2. 医薬品各条

該当箇所	頁	行	正	誤
ヒトインスリン (遺伝子組換え)	425 左	↓ 4	GIVEQCCTSI CSLYQLENYC N FVNQHLCGSH LVEALYLVCG ERGFFYTPKT	GIVEQCCTSI CSLYQLENYC N FVNQHLCGSH LVEALYLVCG ERGFFYTPLT
エルカトニン	486 右	↑ 8	$s^2 = \{\sum y^2 - (Y/f)\} / n$	$s^2 = \underline{\sum} \{\sum y^2 - (Y-f)\} / n$
キシリトール	549 右	↑ 6	本品5gを水10mLに溶かすとき、	本品5gを10mLに溶かすとき、
パラオキシ安息香酸メチル	1038 右	↑ 9	[99-76-3]	[98-76-3]
リゾチーム塩酸塩	1397 左	↑ 16	KVFGRCELAA AMKRHGLDNY RGYSLGNWVC AAKFESNENT QATNRNTDGS TDYGILQINS RWCNDGRTP GSRNLCNIPC SALLSSDITA SVNCAKIVS DGNHGNAWVA WNRCKGTDV QAWIRGCRLL • xHCl	KVFGRCELAA AMKRHGLDNY RGYSLGNWVC AAKFESNENT QATNRNTDGS TDYGILQINS RWCNDGRTP GSRNLCNIPC SALLSSDITA SVNCAKIVS DGNHGNAWVA WNRCKGTDV QAWIRGCRLL • xHCl

3. 医薬品各条 (生薬等)

該当箇所	頁	行	正	誤
ハッカ油	1570 右	↓ 8	メントール(C ₁₀ H ₂₀ O)の量(mg) = $M_s \times Q_T / Q_s \times 1/5$	メントール(C ₁₀ H ₂₀ O)の量(mg) = $M_s \times Q_T / Q_s$

4. 参照紫外可視吸収スペクトル

該当箇所	頁	行	正	誤
デキサメタゾン	1689	中段	240.0	220.0

5. 参考情報

該当箇所	頁	行	正	誤
日本薬局方収載生薬の学名 表記について	2060	ボレイ 右欄	イタボガキ科	イボタガキ科