

(地Ⅲ154F)

平成27年11月5日

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
小 森 貴

乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの製造販売業者による
自主回収への対応について

「乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの製造販売会社による自主回収への対応について」は、平成27年10月30日付（地Ⅲ149F）をもって貴会宛お送りいたしました。

今般、同通知の北里第一三共ワクチン株式会社による「自主回収の対象ワクチンに関する見解」の別紙-1「回収ロット別の承認規格値確認状況」について、同社により情報が更新され、厚生労働省より別添の事務連絡がなされたので情報提供いたします。

なお、今後、北里第一三共ワクチン株式会社が自主回収を行っているMRワクチンの「回収ロット別の承認規格値確認状況」に関する情報は、同社ホームページ（<http://www.daiichisankyo-kv.co.jp/>）において適宜更新される予定としております。

つきましては、貴会におかれましても、本件についてご了知の上、郡市区医師会、関係医療機関等に対する周知方につきまして、ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

事務連絡
平成27年11月4日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康局健康課

乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの製造販売業者による
自主回収への対応について（情報提供）

北里第一三共ワクチン株式会社製造の乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン（以下「MR ワクチン」という。）の自主回収については、「乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの製造販売業者による自主回収への対応について（協力依頼）」（平成27年10月30日付健健発1030第2号厚生労働省健康局健康課長通知）に基づき、対応をお願いしたところですが、その際、同通知の別紙「自主回収の対象ワクチンに関する見解」の情報提供を行ったところですが、本日、北里第一三共ワクチン株式会社より、当該情報における別紙-1「回収ロット別の承認規格値確認状況（平成27年10月29日時点）」について、情報の更新の連絡があったので、追加して情報提供します。

今後、北里第一三共ワクチン株式会社が自主回収を行っているMR ワクチンの「回収ロット別の承認規格値確認状況」に関する情報は、北里第一三共ワクチン株式会社ホームページ（<http://www.daiichisankyo-kv.co.jp/>）において適宜更新される予定とのことです。その旨ご了知いただき適宜ご活用いただくとともに、貴管内市町村及び関係機関に対し、周知をよろしく申し上げます。

平成 27 年 10 月 30 日に厚生労働省へ情報提供した「自主回収の対象ワクチンに関する見解」の【別紙-1】の更新版

【別紙-1】

回収ロット別の承認規格値確認状況

2015 年 11 月 02 日現在^{※1}

製造番号	A: 承認規格値を満たしていた期間	B: 承認規格値を下回る可能性が否定できない期間
HF053A	2014 年 03 月 03 日～2015 年 05 月 02 日 (製造から 14 箇月)	2015 年 05 月 03 日～2015 年 09 月 02 日 (製造から 15～18 箇月)
HF054A	2014 年 03 月 05 日～2015 年 05 月 04 日 (製造から 14 箇月)	2015 年 05 月 05 日～2015 年 09 月 04 日 (製造から 15～18 箇月)
HF055A	2014 年 04 月 08 日～2015 年 01 月 07 日 (製造から 9 箇月)	2015 年 01 月 08 日～2015 年 10 月 07 日 (製造から 10～18 箇月)
HF056A ^{※1,2}	2014 年 05 月 19 日～2015 年 10 月 18 日 (製造から 17 箇月)	2015 年 10 月 19 日～2015 年 11 月 18 日 (18 箇月)
HF057A	未出荷	
HF058A ^{※2}	2014 年 12 月 10 日～2015 年 09 月 09 日 (製造から 9 箇月)	2015 年 09 月 10 日～2016 年 06 月 09 日 (製造から 10～18 箇月)
HF059A ^{※2}	2014 年 12 月 14 日～2015 年 09 月 13 日 (製造から 9 箇月)	2015 年 09 月 14 日～2016 年 06 月 13 日 (製造から 10～18 箇月)

※1:2015 年 11 月 2 日 HF056A の情報について、新たな経時的データが得られたため情報を更新。

※2:製造番号 HF056A, HF058A, HF059A は、今後も経時的データの取得時にデータ更新予定。