

平成 28 年 9 月 14 日

## 平成 28 年熊本地震による化血研の被災状況等について

一般財団法人化学及血清療法研究所

「平成 28 年熊本地震」により被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。

弊所は、熊本地震に伴う災禍において、弊所が社会に対して担っております製品の生産・供給体制の復旧を最優先に取り組み、製品の安定供給の確保に努めております。

この度の震災による弊所の状況につきまして、以下のとおりご報告致します。

### 1. 当所の被災と復旧の状況

- 生産設備・機械等が被害を受けましたが、血漿分画製剤の生産設備の大部分は稼働を再開しており、残る生産設備も 9 月末までに復旧する見込みです。
- 一部製剤（注射用アナクト C、献血ベニロン-I 静注用、献血グロブリン注射用、バイクロット配合静注用、コンファクト F 注射用、ノバクト M 静注用、ヒスタグロビン皮下注用）につきましては、出荷を再開しております。

### 2. 震災復旧プロジェクトによる対応

- 震災直後の 4 月 16 日に発足した震災復旧プロジェクトを中心に、引き続き製品の生産・供給体制の復旧を行っております。

### 3. 今後の対応について

- 今後の復旧状況につきましては「製品供給の見通し」としてホームページ等で公表してまいります。
- 各製品の生産・供給体制の復旧を最優先に取り組み、製品の安定供給の確保に努めます。

### 参考：プレスリリース

- ① 4 月 15 日：「平成 28 年熊本地震」（4 月 14 日発生）による影響について  
URL : <http://www.kaketsuken.or.jp/kaketsuken-press/977-28414.html>
- ② 4 月 16 日：「平成 28 年熊本地震」による影響について（4 月 16 日更新）  
URL : <http://www.kaketsuken.or.jp/kaketsuken-press/978-28416.html>
- ③ 4 月 21 日：「平成 28 年熊本地震」による影響について（4 月 21 日更新）  
URL : <http://www.kaketsuken.or.jp/kaketsuken-press/980-28421.html>
- ④ 6 月 7 日：「平成 28 年熊本地震」による影響について（第三報）  
URL : <http://www.kaketsuken.or.jp/list-sinsai-news/989-28.html>
- ⑤ 7 月 1 日：「平成 28 年熊本地震」による影響について（第四報）  
URL : <http://www.kaketsuken.or.jp/list-sinsai-news/997-28.html>

# 生産設備復旧及び製品供給の状況 血漿分画製剤



KAKETSUKEN

血漿分画製剤			2016年9月14日現在
一般的名称	販売名	生産設備復旧の状況	製品供給の状況
乾燥濃縮人活性化プロテインC	注射用アナクトC 2,500単位	9月下旬	供給中
乾燥スルホ化人免疫グロブリン	献血ベニロン-I静注用500mg	復旧済	
	献血ベニロン-I静注用1000mg	復旧済	
	献血ベニロン-I静注用2500mg	復旧済	
	献血ベニロン-I静注用5000mg	復旧済	
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	献血グロブリン注射用2500mg「化血研」	復旧済	
乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	バイクロット配合静注用	復旧済	
乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	コンファクトF注射用250	復旧済	
	コンファクトF注射用500	復旧済	
	コンファクトF注射用1000	復旧済	
乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	ノバクトM静注用500単位	復旧済	
	ノバクトM静注用1000単位	復旧済	
	ノバクトM静注用2000単位	復旧済	
ヒスタミン加人免疫グロブリン（乾燥）	ヒスタグロビン皮下注用	復旧済	
生体組織接着剤	ボルヒール組織接着用	復旧済	
人血清アルブミン	献血アルブミン20“化血研”	復旧済	
	献血アルブミン25“化血研”	復旧済	
乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	アンスロビンP500注射用	復旧済	
	アンスロビンP1500注射用	復旧済	
人免疫グロブリン	ガンマーグロブリン筋注450mg/3mL「化血研」	復旧済	
	ガンマーグロブリン筋注1500mg/10mL「化血研」	復旧済	
トロンビン	献血トロンビン経口・外用5千「化血研」	復旧済	
	献血トロンビン経口・外用1万「化血研」	復旧済	
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	テタノセーラ筋注用250単位	9月中旬	
抗HBs人免疫グロブリン	ヘパトセーラ筋注200単位/1mL	9月中旬	
	ヘパトセーラ筋注1000単位/5mL	9月中旬	