

医療における地域災害

レジリエンスマネジメントシステム



准教授 金子 雅明  
 Associate Professor,  
 Masaaki KANEKO

Keyword : BCP/BCMS, 災害医療, 地域連携

1. 研究目的

医療の地域レジリエンスを向上させる仕組みを、医療における地域災害レジリエンスマネジメントシステム (Area Disaster Resilience Management System for Healthcare : ADRMS-H) と呼び、これを実際に川口市で構築し、普及させることを目的としています。

2. 期待効果

- 地域として誰が何をすべきかの明確化
- 目的に合った防災訓練の実施
- 災害関連死亡・重傷者数の低減
- 安全・安心な地域づくり

1. Research Purpose

To establish area disaster resilience management system for healthcare (ADRMS-H), and introduce it into Kawaguchi city, Saitama prefecture.

2. Expected Effects

- ✓ Can specify what should be done in Kawaguchi city as a whole.
- ✓ Can implement effective emergency training
- ✓ Can reduce the number of disaster-related deaths and serious injuries.
- ✓ Can establish safe and secure society.

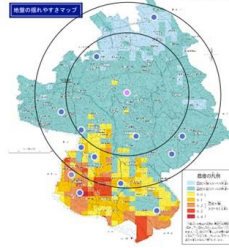


災害医療救護体制



赤救護所必要診療材料の備蓄

川口市地盤の揺れやすさマップ (東京湾北部地震)



1日目	2日目	3日目
<p>1日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>ゼリー、お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>524kcal</p>	<p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>488kcal</p>	<p>3日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>546kcal</p>
<p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>562kcal</p>	<p>3日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>561kcal</p>	<p>4日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お茶、牛乳</li> <li>お菓子</li> <li>お水</li> <li>お菓子</li> </ul> <p>502kcal</p>

災害食の備蓄, 配給



災害訓練