

『都市防災ハンドブック』 正誤表

このたびは、『都市防災ハンドブック』をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。
本書の内容に以下の訂正箇所がございましたので、訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

箇所		正															
p.315	図23	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>○ゼロメートル地帯等は、堤防決壊すると長期間湛水するため、甚大な被害が想定。 ○孤立者は約70万人で、4週間経過してもほとんど解消しないと想定されています。死者についても約3,500人と想定されるなど甚大な被害となる。 ○また、停電や下水道等ライフラインにも、甚大な影響が生じ、復旧にも数週間～数ヶ月かかると想定。</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(計算条件) 想定堤防決壊箇所 荒川右岸10.0km 東京都墨田区墨田地先 ポンプ運転:無 水門操作:無 ポンプ車:無 1/200</p> <p>■ 死者数の想定結果(避難率0%)</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">約3,500人</div> <p>■ 孤立者数の想定結果(避難率0%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #4a86e8; color: white;"> <th>経過日数</th> <th>孤立者数(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1日後</td><td>約72万人</td></tr> <tr><td>2日後</td><td>約73万人</td></tr> <tr><td>3日後</td><td>約72万人</td></tr> <tr><td>1週間後</td><td>約71万人</td></tr> <tr><td>2週間後</td><td>約71万人</td></tr> <tr><td>4週間後</td><td>約70万人</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(計算条件) 想定堤防決壊箇所 荒川右岸21.0km 東京都北区志茂地先</p> <p>■ 電力供給の途絶による停電軒数等 (初期対応(事前系統切替後))</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">約121万軒</div> <p style="font-size: small;">※復旧期間は、排水が完了した日から復旧作業に取りかかり、数週間程度は必要と見込まれる。</p> <p>■ 下水道の支障発生による影響人数</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">約295万人</div> <p style="font-size: small;">※復旧期間は、排水が完了した日から復旧作業に取りかかり、数ヶ月程度と見込まれる。</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small; margin-top: 10px;">出典:中央防災会議大規模水害対策に関する専門調査会資料</p>		経過日数	孤立者数(人)	1日後	約72万人	2日後	約73万人	3日後	約72万人	1週間後	約71万人	2週間後	約71万人	4週間後	約70万人
経過日数	孤立者数(人)																
1日後	約72万人																
2日後	約73万人																
3日後	約72万人																
1週間後	約71万人																
2週間後	約71万人																
4週間後	約70万人																
箇所		誤	正														
p.38	左段下から11行目	2001(平成13)年東海豪雨水害によって	2000(平成12)年東海豪雨水害によって														