

「平成 26・27 年度千葉県地震被害想定調査 報告書」正誤表

以下の誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

千葉県防災危機管理部防災政策課
(平成 29 年 5 月 31 日現在)

該当箇所	誤	正
P.19 図 2-4 左		※フィリピン海プレート上面 (赤破線) を修正
P.20 表 2-2 下から 4 行目	(SMGA の深さ) 30 km	(SMGA の深さ) 38.4 km
P.24 図 2-7 右		※沈下量 (2.0) の二重表記を修正
P.69 7～8 行目	工学的基盤と地表の波形から SI 値を計算し、6 ケースの SI 増幅率*の 最大値 を揺れやすさの指標として採用した。……	工学的基盤と地表の波形から SI 値を計算し、6 ケースの SI 増幅率*の 平均値 を揺れやすさの指標として採用した。……

該当箇所	誤	正																																				
P.70 凡例	<table><tr><th>SI 増幅率</th><th>色</th><th>揺れやすさ</th></tr><tr><td>1.65～</td><td></td><td>揺れやすい</td></tr><tr><td>1.45～1.65</td><td></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>1.35～1.45</td><td></td></tr><tr><td>1.25～1.35</td><td></td></tr><tr><td>1.15～1.25</td><td></td></tr><tr><td>～1.15</td><td></td><td>揺れにくい</td></tr></table>	SI 増幅率	色	揺れやすさ	1.65～		揺れやすい	1.45～1.65			1.35～1.45		1.25～1.35		1.15～1.25		～1.15		揺れにくい	<table><tr><th>SI 増幅率</th><th>色</th><th>揺れやすさ</th></tr><tr><td>1.65～</td><td></td><td>揺れやすい</td></tr><tr><td>1.45～1.65</td><td></td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>1.35～1.45</td><td></td></tr><tr><td>1.25～1.35</td><td></td></tr><tr><td>1.15～1.25</td><td></td></tr><tr><td>～1.15</td><td></td><td>揺れにくい</td></tr></table> ※矢印の位置を修正	SI 増幅率	色	揺れやすさ	1.65～		揺れやすい	1.45～1.65			1.35～1.45		1.25～1.35		1.15～1.25		～1.15		揺れにくい
SI 増幅率	色	揺れやすさ																																				
1.65～		揺れやすい																																				
1.45～1.65																																						
1.35～1.45																																						
1.25～1.35																																						
1.15～1.25																																						
～1.15			揺れにくい																																			
SI 増幅率	色	揺れやすさ																																				
1.65～		揺れやすい																																				
1.45～1.65																																						
1.35～1.45																																						
1.25～1.35																																						
1.15～1.25																																						
～1.15			揺れにくい																																			
P.73 7行目	ボーリングデータが豊富な浦安市～ <u>千葉県</u> 美浜区・中央区の埋立地において、50mメッシ……	ボーリングデータが豊富な浦安市～ <u>千葉市</u> 美浜区・中央区の埋立地において、50mメッシ……																																				
P.103 12行目	・地すべり：(独) 防災科学技術研究所 ³⁷ による地すべり地形分布図データベースによる……	・地すべり：(国) 防災科学技術研究所 ³⁷ による地すべり地形分布図データベースによる……																																				
P.104 図 7-6 キャプション 2 行目	(独) 防災科学技術研究所：地すべり地形分布図データベース	(国) 防災科学技術研究所：地すべり地形分布図データベース																																				
P.219 下から 2 行目	発災直後で給水人口のうちの <u>約 42%</u> 、1 日後で <u>約 39%</u> について機能支障が発生する。	発災直後で給水人口のうちの <u>約 43%</u> 、1 日後で <u>約 40%</u> について機能支障が発生する。																																				
P.220 表 12-5		別表のとおり																																				
P.223 表 12-7 下水道管路被害による直接的な影響人口（人） 項目欄	<table><tr><th colspan="4">下水道管路被害による直接的な影響人口（人）</th></tr><tr><th>直後</th><th>1 日後</th><th><u>7 日後</u></th><th>1 ヶ月後</th></tr><tr><td colspan="4">(略)</td></tr></table>	下水道管路被害による直接的な影響人口（人）				直後	1 日後	<u>7 日後</u>	1 ヶ月後	(略)				<table><tr><th colspan="4">下水道管路被害による直接的な影響人口（人）</th></tr><tr><th>直後</th><th>1 日後</th><th><u>1 週間後</u></th><th>1 ヶ月後</th></tr><tr><td colspan="4">(略)</td></tr></table>	下水道管路被害による直接的な影響人口（人）				直後	1 日後	<u>1 週間後</u>	1 ヶ月後	(略)															
下水道管路被害による直接的な影響人口（人）																																						
直後	1 日後	<u>7 日後</u>	1 ヶ月後																																			
(略)																																						
下水道管路被害による直接的な影響人口（人）																																						
直後	1 日後	<u>1 週間後</u>	1 ヶ月後																																			
(略)																																						
P.223 表 12-7 【参考】上水道機能支障率（%） 項目欄、合計欄	<table><tr><th colspan="4">【参考】上水道機能支障率（%）</th></tr><tr><th>直後</th><th>1 日後</th><th><u>7 日後</u></th><th>1 ヶ月後</th></tr><tr><td colspan="4">(略)</td></tr><tr><td><u>42%</u></td><td><u>39%</u></td><td><u>24%</u></td><td>4%</td></tr></table>	【参考】上水道機能支障率（%）				直後	1 日後	<u>7 日後</u>	1 ヶ月後	(略)				<u>42%</u>	<u>39%</u>	<u>24%</u>	4%	<table><tr><th colspan="4">【参考】上水道機能支障率（%）</th></tr><tr><th>直後</th><th>1 日後</th><th><u>1 週間後</u></th><th>1 ヶ月後</th></tr><tr><td colspan="4">(略)</td></tr><tr><td><u>43%</u></td><td><u>40%</u></td><td><u>25%</u></td><td>4%</td></tr></table>	【参考】上水道機能支障率（%）				直後	1 日後	<u>1 週間後</u>	1 ヶ月後	(略)				<u>43%</u>	<u>40%</u>	<u>25%</u>	4%				
【参考】上水道機能支障率（%）																																						
直後	1 日後	<u>7 日後</u>	1 ヶ月後																																			
(略)																																						
<u>42%</u>	<u>39%</u>	<u>24%</u>	4%																																			
【参考】上水道機能支障率（%）																																						
直後	1 日後	<u>1 週間後</u>	1 ヶ月後																																			
(略)																																						
<u>43%</u>	<u>40%</u>	<u>25%</u>	4%																																			
P.229 (3) 上水道 2 行目	発災直後は給水人口のうちの <u>約 42%</u> 、1 日後で <u>約 39%</u> について機能支障が発生する。	発災直後は給水人口のうちの <u>約 43%</u> 、1 日後で <u>約 40%</u> について機能支障が発生する。																																				
P.250 3 行目	…… <u>約 976～1,200 万 m³</u> の震災廃棄物が発生す……	…… <u>約 97.6～119.7 万 m³</u> の震災廃棄物が発生す……																																				

※ 修正後の報告書は、千葉県ホームページに掲載しています。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/bousaik/higaisoutei/2627houkokusho.html>