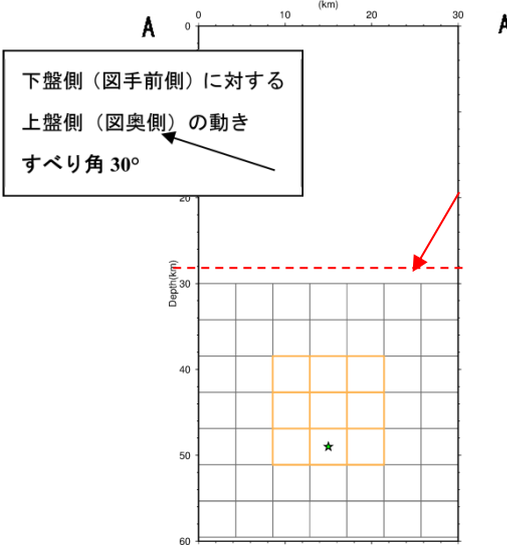
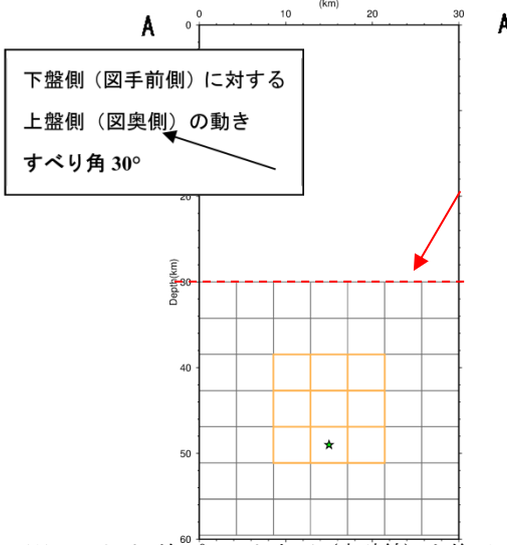
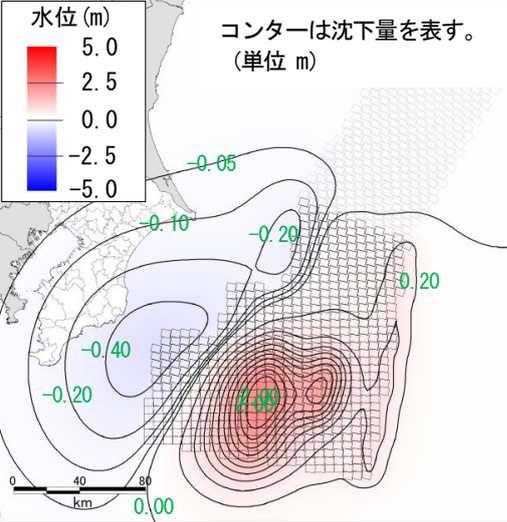
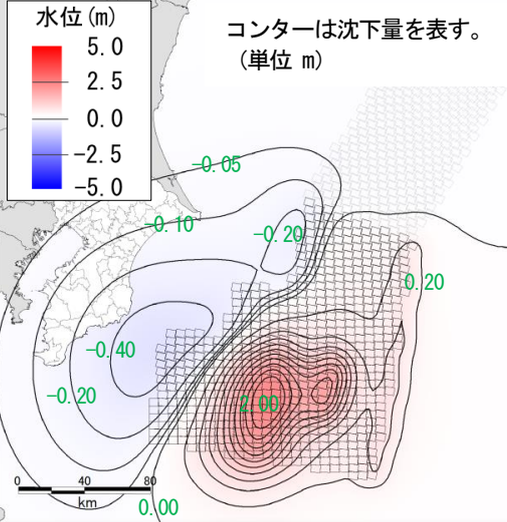


「平成 26・27 年度千葉県地震被害想定調査 報告書」正誤表

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	 <p>下盤側 (図手前側) に対する 上盤側 (図奥側) の動き すべり角 30°</p>	 <p>下盤側 (図手前側) に対する 上盤側 (図奥側) の動き すべり角 30°</p> <p>※フィリピン海プレート上面 (赤破線) を修正</p>
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	 <p>水位 (m) 5.0 2.5 0.0 -2.5 -5.0</p> <p>コンターは沈下量を表す。 (単位 m)</p> <p>0.05, -0.10, -0.20, -0.40, -0.20, 0.20, 2.00, 0.00</p> <p>0 40 80 km</p>	 <p>水位 (m) 5.0 2.5 0.0 -2.5 -5.0</p> <p>コンターは沈下量を表す。 (単位 m)</p> <p>0.05, -0.10, -0.20, -0.40, -0.20, 0.20, 2.00, 0.00</p> <p>0 40 80 km</p> <p>※沈下量 (2.0) の二重表記を修正</p>
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 border="1"> <tr> <th>SI 増幅率</th> <th>色</th> <th>揺れやすさ</th> </tr> <tr> <td>1.65～</td> <td>赤</td> <td>揺れやすい</td> </tr> <tr> <td>1.45～1.65</td> <td>オレンジ</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">↑ ↓</td> </tr> <tr> <td>1.35～1.45</td> <td>黄</td> </tr> <tr> <td>1.25～1.35</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td>1.15～1.25</td> <td>青</td> </tr> <tr> <td>～1.15</td> <td>紺</td> <td>揺れにくい</td> </tr> </table>	SI 増幅率	色	揺れやすさ	1.65～	赤	揺れやすい	1.45～1.65	オレンジ	↑ ↓	1.35～1.45	黄	1.25～1.35	緑	1.15～1.25	青	～1.15	紺	揺れにくい	<table border="1"> <tr> <th>SI 増幅率</th> <th>色</th> <th>揺れやすさ</th> </tr> <tr> <td>1.65～</td> <td>赤</td> <td>揺れやすい</td> </tr> <tr> <td>1.45～1.65</td> <td>オレンジ</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">↑ ↓</td> </tr> <tr> <td>1.35～1.45</td> <td>黄</td> </tr> <tr> <td>1.25～1.35</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td>1.15～1.25</td> <td>青</td> </tr> <tr> <td>～1.15</td> <td>紺</td> <td>揺れにくい</td> </tr> </table> <p>※矢印の位置を修正</p>	SI 増幅率	色	揺れやすさ	1.65～	赤	揺れやすい	1.45～1.65	オレンジ	↑ ↓	1.35～1.45	黄	1.25～1.35	緑	1.15～1.25	青	～1.15	紺	揺れにくい
SI 増幅率	色	揺れやすさ																																				
1.65～	赤	揺れやすい																																				
1.45～1.65	オレンジ	↑ ↓																																				
1.35～1.45	黄																																					
1.25～1.35	緑																																					
1.15～1.25	青																																					
～1.15	紺		揺れにくい																																			
SI 増幅率	色	揺れやすさ																																				
1.65～	赤	揺れやすい																																				
1.45～1.65	オレンジ	↑ ↓																																				
1.35～1.45	黄																																					
1.25～1.35	緑																																					
1.15～1.25	青																																					
～1.15	紺		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メッシュ……	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メッシュ……																																				
P.103 12行目	・地すべり： <u>(独)</u> 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： <u>(国)</u> 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	<u>(独)</u> 防災科学技術研究所：地すべり地形分布図データベース	<u>(国)</u> 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 border="1"> <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" style="text-align: center;">(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 border="1"> <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" style="text-align: center;">(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 border="1"> <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" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>42%</u></td> <td style="text-align: center;"><u>39%</u></td> <td style="text-align: center;"><u>24%</u></td> <td style="text-align: center;">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 border="1"> <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" style="text-align: center;">(略)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>43%</u></td> <td style="text-align: center;"><u>40%</u></td> <td style="text-align: center;"><u>25%</u></td> <td style="text-align: center;">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>