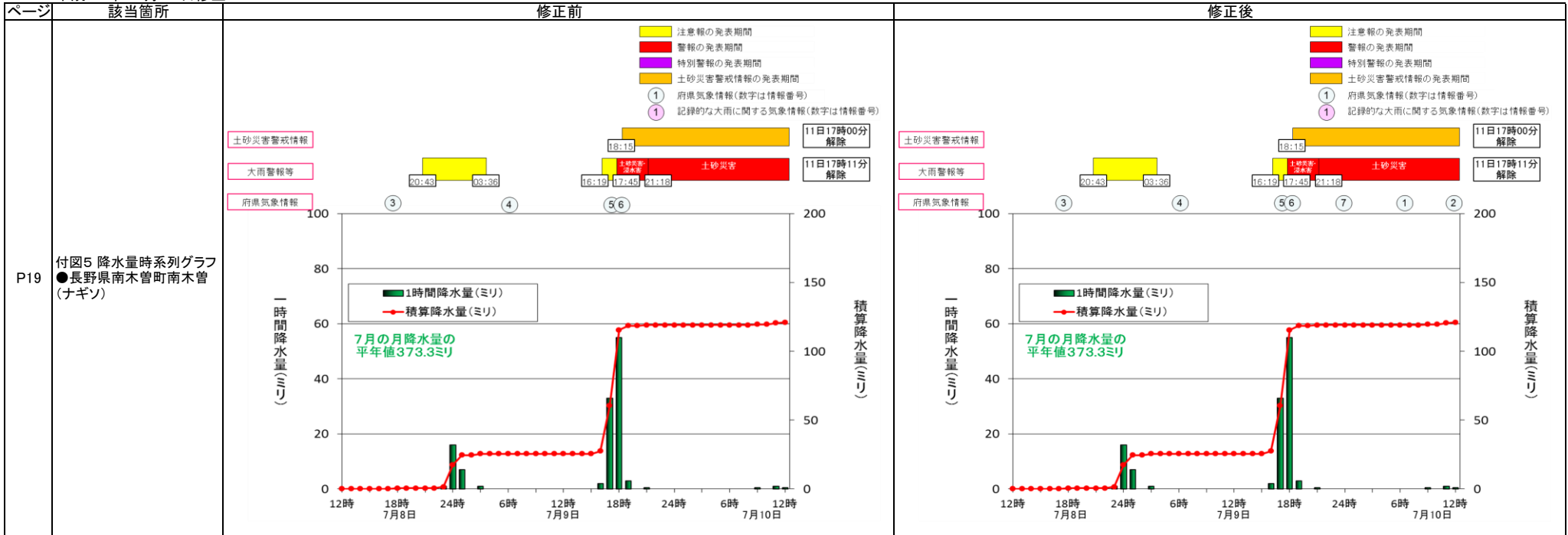


平成26年11月11日修正



平成27年6月29日修正

ページ	該当箇所	修正前	修正後																																																																										
P36	付表7 高潮観測表	<p>平成26年7月4日9時～7月11日9時の台風第8号による最大潮位偏差及び最高潮位 (最大潮位偏差 50cm以上又は注意報基準に達した地点を潮位偏差の大きい順に記載)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測地点</th> <th rowspan="2">都道府県</th> <th colspan="2">最大潮位偏差(瞬間値)</th> <th colspan="2">最高潮位(瞬間値)</th> </tr> <tr> <th>(cm)</th> <th>起時</th> <th>(標高、cm)</th> <th>起時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>苓北</td> <td>熊本</td> <td>86</td> <td>7月10日03時29分</td> <td>181</td> <td>7月9日18時06分</td> </tr> <tr> <td>奄美</td> <td>鹿児島</td> <td>63</td> <td>7月8日14時41分</td> <td>110</td> <td>7月9日03時25分</td> </tr> <tr> <td>御坊</td> <td>和歌山</td> <td>55</td> <td>7月10日13時44分</td> <td>121</td> <td>7月10日16時13分</td> </tr> <tr> <td>石垣</td> <td>沖縄</td> <td>51</td> <td>7月8日04時57分</td> <td>121</td> <td>7月8日03時05分</td> </tr> <tr> <td>串本</td> <td>和歌山</td> <td>40</td> <td>7月10日18時43分</td> <td>130</td> <td>7月10日17時05分</td> </tr> </tbody> </table> <p>※標高の基準は、TP(東京湾平均海面)又は国土地理院の高さの基準もしくは平均潮位 潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差</p>	観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	苓北	熊本	86	7月10日03時29分	181	7月9日18時06分	奄美	鹿児島	63	7月8日14時41分	110	7月9日03時25分	御坊	和歌山	55	7月10日13時44分	121	7月10日16時13分	石垣	沖縄	51	7月8日04時57分	121	7月8日03時05分	串本	和歌山	40	7月10日18時43分	130	7月10日17時05分	<p>平成26年7月4日9時～7月11日9時の台風第8号による最大潮位偏差及び最高潮位 (最大潮位偏差 50cm以上又は注意報基準に達した地点を潮位偏差の大きい順に記載)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測地点</th> <th rowspan="2">都道府県</th> <th colspan="2">最大潮位偏差(瞬間値)</th> <th colspan="2">最高潮位(瞬間値)</th> </tr> <tr> <th>(cm)</th> <th>起時</th> <th>(標高、cm)</th> <th>起時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>苓北</td> <td>熊本</td> <td>86</td> <td>7月10日03時29分</td> <td>181</td> <td>7月9日18時06分</td> </tr> <tr> <td>御坊</td> <td>和歌山</td> <td>55</td> <td>7月10日13時44分</td> <td>121</td> <td>7月10日16時13分</td> </tr> <tr> <td>石垣</td> <td>沖縄</td> <td>51</td> <td>7月8日04時57分</td> <td>121</td> <td>7月8日03時05分</td> </tr> <tr> <td>串本</td> <td>和歌山</td> <td>40</td> <td>7月10日18時43分</td> <td>130</td> <td>7月10日17時05分</td> </tr> </tbody> </table> <p>※標高の基準は、TP(東京湾平均海面)又は国土地理院の高さの基準もしくは平均潮位 潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差</p>	観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)		(cm)	起時	(標高、cm)	起時	苓北	熊本	86	7月10日03時29分	181	7月9日18時06分	御坊	和歌山	55	7月10日13時44分	121	7月10日16時13分	石垣	沖縄	51	7月8日04時57分	121	7月8日03時05分	串本	和歌山	40	7月10日18時43分	130	7月10日17時05分
観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)			最高潮位(瞬間値)																																																																								
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時																																																																								
苓北	熊本	86	7月10日03時29分	181	7月9日18時06分																																																																								
奄美	鹿児島	63	7月8日14時41分	110	7月9日03時25分																																																																								
御坊	和歌山	55	7月10日13時44分	121	7月10日16時13分																																																																								
石垣	沖縄	51	7月8日04時57分	121	7月8日03時05分																																																																								
串本	和歌山	40	7月10日18時43分	130	7月10日17時05分																																																																								
観測地点	都道府県	最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)																																																																									
		(cm)	起時	(標高、cm)	起時																																																																								
苓北	熊本	86	7月10日03時29分	181	7月9日18時06分																																																																								
御坊	和歌山	55	7月10日13時44分	121	7月10日16時13分																																																																								
石垣	沖縄	51	7月8日04時57分	121	7月8日03時05分																																																																								
串本	和歌山	40	7月10日18時43分	130	7月10日17時05分																																																																								