

平成23年8月30日修正

ページ	章・節等	修正前	修正後
P130	3. 現地調査 (3)潮位・津波観測施設の環境調査 表3-3-1(地点:八戸)	5/10:八戸市により八戸港内から検潮所局舎の引き揚げ。	5/9:青森県により八戸港内から検潮所局舎の引き揚げ。

平成24年1月10日修正

ページ	章・節等	修正前	修正後
P70	3. 現地調査 (1)概要	・国土地理院: 験潮場	・国土地理院: 験潮場 ・地方公共団体: 検潮所
P103	3. 現地調査 (2-2)東北地方 エ. 福島県 a)被害状況概要	・相馬験潮場の建物自体は残存していたが岸壁は大きく崩れていた。相馬験潮場付近では、残存する構造物がほとんどなく、験潮場から陸側100mほどのところにあった2箇所の家屋に津波の痕跡を	・福島県相馬港検潮所の建物自体は残存していたが岸壁は大きく崩れていた。検潮所付近では、残存する構造物がほとんどなく、検潮所から陸側100mほどのところにあった2箇所の家屋に津波の痕跡を確
P103	3. 現地調査 (2-2)東北地方 エ. 福島県 b)推定される津波の高さ	相馬市原釜(相馬験潮場付近)	相馬市原釜(福島県相馬港検潮所付近)
P104	3. 現地調査 (2-2)東北地方 エ. 福島県	○相馬市原釜(相馬験潮場付近)	○相馬市原釜(福島県相馬港検潮所付近)
P104	3. 現地調査 (2-2)東北地方 エ. 福島県 図27 白地テキストボックス内	験潮場	検潮所

平成24年2月17日修正

ページ	章・節等	修正前	修正後																																																																																																																
P10	1. 地震・津波概要 (4)津波の観測	*3 は巨大津波観測計により観測されたことを示す (観測精度は0.1m単位)	*3 は巨大津波観測計により観測されたことを示す (観測単位は0.1m)																																																																																																																
P12	1. 地震・津波概要 (4)津波の観測 表1-5-3 GPS波浪計の観測値	<table border="1"> <tr><td>11</td><td>14</td><td>48</td><td>-46cm</td><td>11</td><td>15</td><td>12</td><td>661cm以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>48</td><td>-54cm</td><td>11</td><td>15</td><td>13</td><td>623cm以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>47</td><td>-42cm</td><td>11</td><td>15</td><td>15</td><td>563cm以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>49</td><td>+100cm</td><td>11</td><td>15</td><td>15</td><td>180cm以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td><td>9</td><td>+46cm</td><td>11</td><td>16</td><td>27</td><td>46cm</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td><td>23</td><td>+32cm</td><td>11</td><td>16</td><td>38</td><td>32cm</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>56</td><td>-41cm</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	11	14	48	-46cm	11	15	12	661cm以上	11	14	48	-54cm	11	15	13	623cm以上	11	14	47	-42cm	11	15	15	563cm以上	11	14	49	+100cm	11	15	15	180cm以上	11	16	9	+46cm	11	16	27	46cm	11	16	23	+32cm	11	16	38	32cm	11	14	56	-41cm	-	-	-	-	<table border="1"> <tr><td>11</td><td>14</td><td>48</td><td>-0.5m</td><td>11</td><td>15</td><td>12</td><td>6.6m以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>48</td><td>-0.5m</td><td>11</td><td>15</td><td>13</td><td>6.2m以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>47</td><td>-0.4m</td><td>11</td><td>15</td><td>15</td><td>5.6m以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>49</td><td>+1.0m</td><td>11</td><td>15</td><td>15</td><td>1.8m以上</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td><td>9</td><td>+0.5m</td><td>11</td><td>16</td><td>27</td><td>0.5m</td></tr> <tr><td>11</td><td>16</td><td>23</td><td>+0.3m</td><td>11</td><td>16</td><td>38</td><td>0.3m</td></tr> <tr><td>11</td><td>14</td><td>56</td><td>-0.4m</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	11	14	48	-0.5m	11	15	12	6.6m以上	11	14	48	-0.5m	11	15	13	6.2m以上	11	14	47	-0.4m	11	15	15	5.6m以上	11	14	49	+1.0m	11	15	15	1.8m以上	11	16	9	+0.5m	11	16	27	0.5m	11	16	23	+0.3m	11	16	38	0.3m	11	14	56	-0.4m	-	-	-	-
11	14	48	-46cm	11	15	12	661cm以上																																																																																																												
11	14	48	-54cm	11	15	13	623cm以上																																																																																																												
11	14	47	-42cm	11	15	15	563cm以上																																																																																																												
11	14	49	+100cm	11	15	15	180cm以上																																																																																																												
11	16	9	+46cm	11	16	27	46cm																																																																																																												
11	16	23	+32cm	11	16	38	32cm																																																																																																												
11	14	56	-41cm	-	-	-	-																																																																																																												
11	14	48	-0.5m	11	15	12	6.6m以上																																																																																																												
11	14	48	-0.5m	11	15	13	6.2m以上																																																																																																												
11	14	47	-0.4m	11	15	15	5.6m以上																																																																																																												
11	14	49	+1.0m	11	15	15	1.8m以上																																																																																																												
11	16	9	+0.5m	11	16	27	0.5m																																																																																																												
11	16	23	+0.3m	11	16	38	0.3m																																																																																																												
11	14	56	-0.4m	-	-	-	-																																																																																																												
P12	1. 地震・津波概要 (4)津波の観測	*2 はGPS波浪計により観測された海面昇降を検潮所の観測値と同じ手法で読み取った値を示す	*2 はGPS波浪計により観測された海面昇降を検潮所の観測値と同じ手法で読み取った値を示す(観測単位は0.1m)																																																																																																																

平成24年7月3日修正

ページ	章・節等	修正前	修正後
P171	7. 気象官署のとした措置 (3)気象庁本庁 キ. 政府及び関係機関との連携 b) 原子力災害対策本部	気象庁からは第1回会議に気象庁次長が出席したほか、原子力災害対策本部に対して、地震・津波に関する情報、今後の余震の見通し、福島第一・第二原子力発電所付近の気象情報等の資料提供を行っている。	気象庁は、原子力災害対策本部に対して、地震・津波に関する情報、今後の余震の見通し、福島第一・第二原子力発電所付近の気象情報等の資料提供を行っている。
P171	7. 気象官署のとした措置 (3)気象庁本庁 キ. 政府及び関係機関との連携 b) 原子力災害対策本部 表中	第8回 3月15日 12時58分 第15回 5月17日 17時00分 第16回 6月7日 19時00分	第8回 3月15日 12時53分 第15回 5月17日 17時07分 第16回 6月7日 19時06分