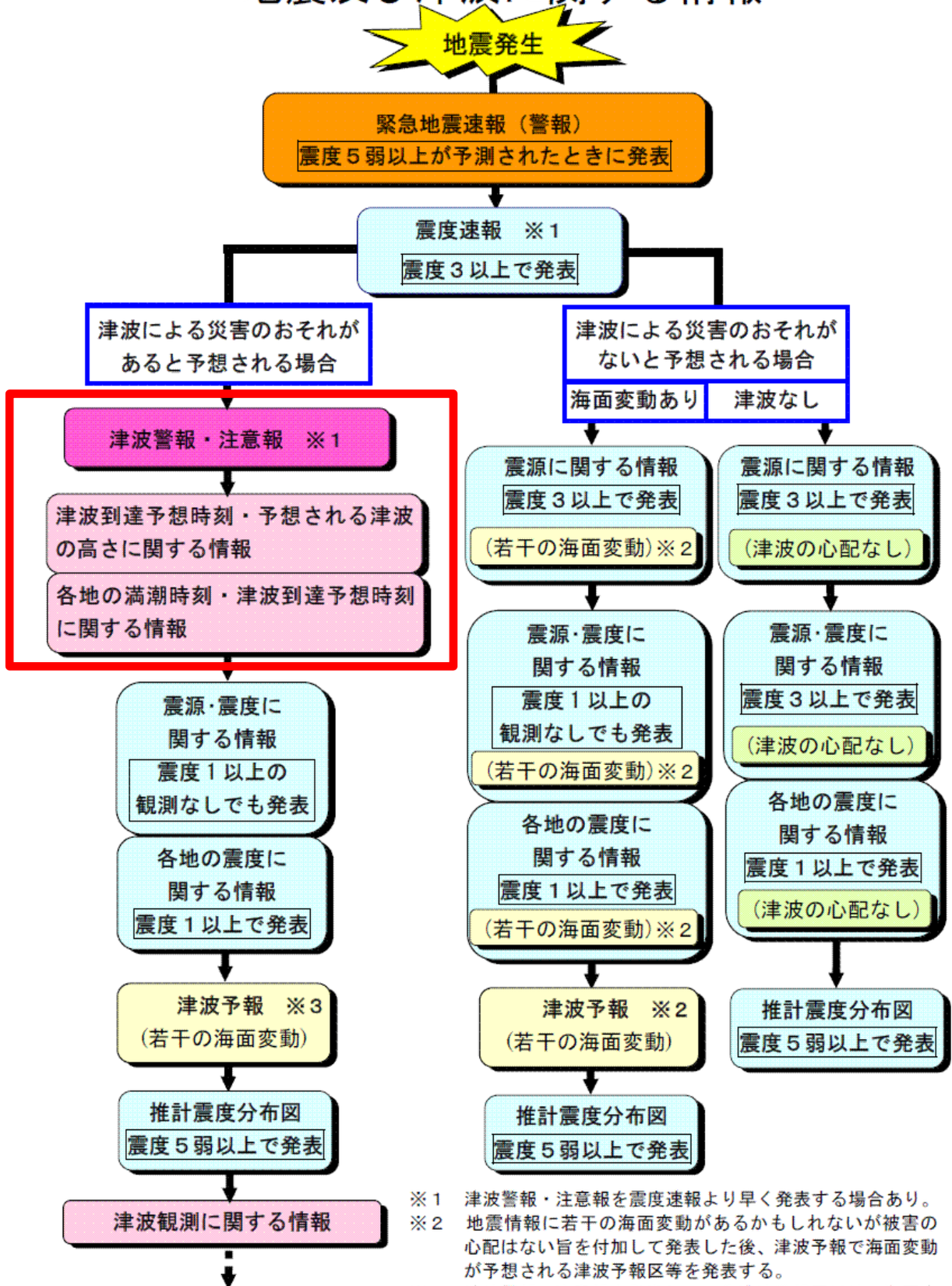


地震及び津波に関する情報



【参考】改善した津波警報等の内容例(1)

現 行				改 善 後
○タイトル 津波情報 (津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報) 平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表				○タイトル 津波情報 (津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報) 平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表
○津波到達予想時刻・予想される津波の高さ				○津波到達予想時刻・予想される津波の高さ
予報区名 津波到達予想時刻 予想される津波の高さ				予報区名 第1波の到達予想時刻 予想される津波の最大波の高さ
<大津波>				<大津波警報>
岩手県 既に津波到達と推測 3m				\$ 岩手県 津波到達中と推測 巨大
宮城県 11日15時00分 6m				\$ 宮城県 11日15時00分 巨大
福島県 11日15時10分 3m				\$ 福島県 11日15時10分 巨大
<津波>				<津波警報>
北海道太平洋沿岸中部 11日15時30分 1m				北海道太平洋沿岸中部 11日15時30分 高い
青森県太平洋沿岸 11日15時30分 1m				青森県太平洋沿岸 11日15時30分 高い
茨城県 11日15時30分 2m				茨城県 11日15時30分 高い
千葉県九十九里・外房 11日15時20分 2m				千葉県九十九里・外房 11日15時20分 高い
伊豆諸島 11日15時20分 1m				伊豆諸島 11日15時20分 高い
<津波注意>				<津波注意報>
北海道太平洋沿岸東部 11日15時30分 0.5m				北海道太平洋沿岸東部 11日15時30分
北海道太平洋沿岸西部 11日15時40分 0.5m				北海道太平洋沿岸西部 11日15時40分
青森県日本海沿岸 11日16時10分 0.5m				青森県日本海沿岸 11日16時10分
千葉県内房 11日15時20分 0.5m				千葉県内房 11日15時20分
小笠原諸島 11日16時00分 0.5m				小笠原諸島 11日16時00分
相模湾・三浦半島 11日15時30分 0.5m				相模湾・三浦半島 11日15時30分
静岡県 11日15時30分 0.5m				静岡県 11日15時30分
愛知県外海 11日16時10分 0.5m				愛知県外海 11日16時10分
三重県南部 11日16時00分 0.5m				三重県南部 11日16時00分
和歌山県 11日16時10分 0.5m				和歌山県 11日16時10分
徳島県 11日16時40分 0.5m				徳島県 11日16時40分
高知県 11日16時30分 0.5m				高知県 11日16時30分
宮崎県 11日17時00分 0.5m				宮崎県 11日17時00分
種子島・屋久島地方 11日17時10分 0.5m				種子島・屋久島地方 11日17時10分
奄美諸島・トカラ列島 11日17時10分 0.5m				奄美諸島・トカラ列島 11日17時10分
○警戒等の呼びかけ なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる可能性があります これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません 詳しくは津波予報 (若干の海面変動) を参照ください				到達予想時刻が予報区内で違いがあることを踏まえて
○震源 [震源、規模] きょう11日14時46分頃地震がありました 震源地は、三陸沖 (北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近) で、震源の深さは約10km、地震の規模 (マグニチュード) は7.9と推定されます				○警戒等の呼びかけ 警報が発表された沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 到達予想時刻は、予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻です。場所によっては、この時刻よりもかなり遅れて津波が襲ってくる場合があります。 到達予想時刻から津波が最も高くなるまでに数時間以上かかることがありますので、観測された津波が小さくても、警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。 ※これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません 詳しくは津波予報 (若干の海面変動) を参照ください
				○震源 [震源、規模] きょう11日14時46分頃地震がありました 震源地は、三陸沖 (北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近) で、震源の深さは約10km、 マグニチュードは8を超える巨大地震 と推定されます

2※高さを定性的に発表する場合は削除を検討

【参考】改善した津波警報等の内容例(2)

現 行	改 善 後						
<p>○タイトル 津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報） 平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表</p> <p>○各地の満潮時刻・津波到達予想時刻 [各地の満潮時刻・津波到達予想時刻] 津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層厳重な警戒が必要です 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻は次のとおりです</p> <table border="0"> <tr> <td>予報区名・地点名</td> <td style="text-align: center;">満潮時刻</td> <td style="text-align: center;">津波到達予想時刻</td> </tr> </table> <p><大津波> 岩手県 宮古 11日19時43分頃 11日15時20分 大船渡 11日19時46分頃 11日15時10分 釜石 11日19時47分頃 11日15時10分 久慈港 11日19時36分頃 11日15時40分 宮城県 石巻市鮎川 11日19時54分頃 11日15時10分 仙台港 11日19時55分頃 11日15時40分 福島県 いわき市小名浜 11日20時09分頃 11日15時30分 相馬 11日20時01分頃 11日15時40分</p> <p><津波> (略)</p> <p><津波注意> (略)</p> <p>[現在津波警報・注意報を発表している沿岸] <大津波> 岩手県、宮城県、福島県 <津波> 北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島 <津波注意> 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島 これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください</p> <p>○震源 [震源、規模] きょう11日14時46分頃地震がありました 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約1.0km、地震の規模（マグニチュード）は7.9と推定されます</p>	予報区名・地点名	満潮時刻	津波到達予想時刻	<p>○タイトル 津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報） 平成23年 3月11日14時50分 気象庁発表</p> <p>○各地の満潮時刻・津波到達予想時刻 [各地の満潮時刻・津波到達予想時刻] 津波と満潮が重なると、津波はより高くなりますので一層厳重な警戒が必要です 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻は次のとおりです</p> <table border="0"> <tr> <td>予報区名・地点名</td> <td style="text-align: center;">満潮時刻</td> <td style="text-align: center;">第1波の到達予想時刻</td> </tr> </table> <p><大津波警報> 岩手県（津波到達が最も早い場所） 津波到達中と推測 宮古 11日19時43分頃 11日15時20分 大船渡 11日19時46分頃 11日15時10分 釜石 11日19時47分頃 11日15時10分 久慈港 11日19時36分頃 11日15時40分 宮城県（津波到達が最も早い場所） 11日15時00分 石巻市鮎川 11日19時54分頃 11日15時10分 仙台港 11日19時55分頃 11日15時40分 福島県（津波到達が最も早い場所） 11日15時10分 いわき市小名浜 11日20時09分頃 11日15時30分 相馬 11日20時01分頃 11日15時40分</p> <p><津波警報> (略)</p> <p><津波注意報> (略)</p> <p>[現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸] <大津波警報> 岩手県、宮城県、福島県 <津波警報> 北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島 <津波注意報> 北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、奄美諸島・トカラ列島 ※これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません 詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください</p> <p>○震源 [震源、規模] きょう11日14時46分頃地震がありました 震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約1.0km、マグニチュードは8を超える巨大地震と推定されます</p>	予報区名・地点名	満潮時刻	第1波の到達予想時刻
予報区名・地点名	満潮時刻	津波到達予想時刻					
予報区名・地点名	満潮時刻	第1波の到達予想時刻					

※高さを定性的に発表する場合は削除を検討