

協議事項(1) 日向市地域防災計画の改定について

① 南海トラフ地震被害想定の変更について 新旧対照表

令和2年3月に宮崎県が地震・津波及び被害想定を公表。平成25年10月の想定に、最新データ（建築物や人口、ライフライン等のデータ、津波避難意識アンケート結果等）に基づき、再計算したもの【日向市のみ抜粋】

旧	新																																																																																																																																								
<p>P18～ 3. 被害想定について</p> <p>県内に影響の大きい2つのケースについて各種想定が行われ、本市における各種想定は次のとおりとなった。</p> <p>【想定ケース①】</p> <p>内閣府（2012）が設定した強震断層モデル（陸側ケース）及び津波断層モデル（ケース⑩）を用いて、県が独自に解析した地震動及び津波浸水の想定結果に基づくケース。</p> <p>【想定ケース②】</p> <p>県が独自に設定した強震断層モデル及び津波断層モデルによる地震動及び津波浸水の想定結果に基づくケース。</p>																																																																																																																																									
<p>（最大震度及び最大津波高）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">最大震度</td> <td style="text-align: center;">最大津波高</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">震度7</td> <td style="text-align: center;">15m</td> </tr> </table> <p>（被害想定）</p> <p>注）次に掲げる被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施されたものであり、数値はある程度幅を持つてみる必要がある。また、四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	最大震度	最大津波高	震度7	15m																																																																																																																																					
最大震度	最大津波高																																																																																																																																								
震度7	15m																																																																																																																																								
<p>①建物被害（全半壊棟数）</p> <p>ア）想定ケース①（冬18時） 単位：棟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">液状化</th> <th colspan="2">揺れ</th> <th colspan="2">急傾斜地崩壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>焼失</th> <th>全壊・焼失</th> <th>半壊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約530</td> <td>約2,200</td> <td>約4,900</td> <td>約5,300</td> <td>約30</td> <td>約60</td> <td>約7,400</td> <td>約3,000</td> <td>約70</td> <td>約13,000</td> <td>約11,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ）想定ケース②（冬18時） 単位：棟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">液状化</th> <th colspan="2">揺れ</th> <th colspan="2">急傾斜地崩壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>焼失</th> <th>全壊・焼失</th> <th>半壊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約530</td> <td>約2,200</td> <td>約4,900</td> <td>約5,300</td> <td>約30</td> <td>約60</td> <td>約5,200</td> <td>約3,700</td> <td>約100</td> <td>約11,000</td> <td>約11,000</td> </tr> </tbody> </table>	液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計		全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊	約530	約2,200	約4,900	約5,300	約30	約60	約7,400	約3,000	約70	約13,000	約11,000	液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計		全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊	約530	約2,200	約4,900	約5,300	約30	約60	約5,200	約3,700	約100	約11,000	約11,000	<p>①建物被害（全半壊棟数）</p> <p>ア）想定ケース①（冬18時） 単位：棟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">液状化</th> <th colspan="2">揺れ</th> <th colspan="2">急傾斜地崩壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>焼失</th> <th>全壊・焼失</th> <th>半壊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約430</td> <td>約2,500</td> <td>約4,200</td> <td>約5,000</td> <td>約30</td> <td>約60</td> <td>約9,000</td> <td>約3,500</td> <td>約80</td> <td>約14,000</td> <td>約11,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ）想定ケース②（冬18時） 単位：棟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">液状化</th> <th colspan="2">揺れ</th> <th colspan="2">急傾斜地崩壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>焼失</th> <th>全壊・焼失</th> <th>半壊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約420</td> <td>約2,500</td> <td>約4,200</td> <td>約5,000</td> <td>約30</td> <td>約60</td> <td>約6,300</td> <td>約4,300</td> <td>約120</td> <td>約11,000</td> <td>約12,000</td> </tr> </tbody> </table>	液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計		全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊	約430	約2,500	約4,200	約5,000	約30	約60	約9,000	約3,500	約80	約14,000	約11,000	液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計		全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊	約420	約2,500	約4,200	約5,000	約30	約60	約6,300	約4,300	約120	約11,000	約12,000
液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計																																																																																																																															
全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊																																																																																																																															
約530	約2,200	約4,900	約5,300	約30	約60	約7,400	約3,000	約70	約13,000	約11,000																																																																																																																															
液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計																																																																																																																															
全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊																																																																																																																															
約530	約2,200	約4,900	約5,300	約30	約60	約5,200	約3,700	約100	約11,000	約11,000																																																																																																																															
液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計																																																																																																																															
全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊																																																																																																																															
約430	約2,500	約4,200	約5,000	約30	約60	約9,000	約3,500	約80	約14,000	約11,000																																																																																																																															
液状化		揺れ		急傾斜地崩壊		津波		火災		合計																																																																																																																															
全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	焼失	全壊・焼失	半壊																																																																																																																															
約420	約2,500	約4,200	約5,000	約30	約60	約6,300	約4,300	約120	約11,000	約12,000																																																																																																																															
<p>②人的被害（死傷者数）</p> <p>ア）想定ケース①（冬深夜） 単位：人</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">建物倒壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>(家具)</th> <th>負傷者</th> <th>(家具)</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約370</td> <td>約20</td> <td>約1,600</td> <td>約230</td> <td>約14,000</td> <td>約1,700</td> <td>約10</td> <td>—</td> <td>約15,000</td> <td>約3,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ）想定ケース②（冬深夜） 単位：人</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">建物倒壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>(家具)</th> <th>負傷者</th> <th>(家具)</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約370</td> <td>約20</td> <td>約1,600</td> <td>約240</td> <td>約9,600</td> <td>約1,900</td> <td>約10</td> <td>—</td> <td>約10,000</td> <td>約3,500</td> </tr> </tbody> </table>	建物倒壊				津波		火災		合計		死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	約370	約20	約1,600	約230	約14,000	約1,700	約10	—	約15,000	約3,300	建物倒壊				津波		火災		合計		死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	約370	約20	約1,600	約240	約9,600	約1,900	約10	—	約10,000	約3,500	<p>②人的被害（死傷者数）</p> <p>ア）想定ケース①（冬深夜） 単位：人</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">建物倒壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>(家具)</th> <th>負傷者</th> <th>(家具)</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約310</td> <td>約10</td> <td>約1,500</td> <td>約190</td> <td>約5,600</td> <td>約540</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>約5,900</td> <td>約2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ）想定ケース②（冬深夜） 単位：人</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">建物倒壊</th> <th colspan="2">津波</th> <th colspan="2">火災</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>(家具)</th> <th>負傷者</th> <th>(家具)</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>死者</th> <th>負傷者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約310</td> <td>約10</td> <td>約1,500</td> <td>約200</td> <td>約3,500</td> <td>約370</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>約3,800</td> <td>約1,900</td> </tr> </tbody> </table>	建物倒壊				津波		火災		合計		死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	約310	約10	約1,500	約190	約5,600	約540	—	—	約5,900	約2,000	建物倒壊				津波		火災		合計		死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者	約310	約10	約1,500	約200	約3,500	約370	—	—	約3,800	約1,900																
建物倒壊				津波		火災		合計																																																																																																																																	
死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者																																																																																																																																
約370	約20	約1,600	約230	約14,000	約1,700	約10	—	約15,000	約3,300																																																																																																																																
建物倒壊				津波		火災		合計																																																																																																																																	
死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者																																																																																																																																
約370	約20	約1,600	約240	約9,600	約1,900	約10	—	約10,000	約3,500																																																																																																																																
建物倒壊				津波		火災		合計																																																																																																																																	
死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者																																																																																																																																
約310	約10	約1,500	約190	約5,600	約540	—	—	約5,900	約2,000																																																																																																																																
建物倒壊				津波		火災		合計																																																																																																																																	
死者	(家具)	負傷者	(家具)	死者	負傷者	死者	負傷者	死者	負傷者																																																																																																																																
約310	約10	約1,500	約200	約3,500	約370	—	—	約3,800	約1,900																																																																																																																																

旧									新																																																																																																																				
<b>③人的被害（要救助者数）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数</th> <th colspan="3">津波による要救助者数</th> <th colspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約1,200</td> <td>約660</td> <td>約890</td> <td>約2,100</td> <td>約1,800</td> <td>約1,900</td> <td>約3,300</td> <td>約2,500</td> <td>約2,700</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数</th> <th colspan="3">津波による要救助者数</th> <th colspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約1,200</td> <td>約670</td> <td>約890</td> <td>約1,600</td> <td>約1,400</td> <td>約1,400</td> <td>約2,800</td> <td>約2,100</td> <td>約2,300</td> </tr> </tbody> </table>									揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計			冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	約1,200	約660	約890	約2,100	約1,800	約1,900	約3,300	約2,500	約2,700	揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計			冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	約1,200	約670	約890	約1,600	約1,400	約1,400	約2,800	約2,100	約2,300	<b>③人的被害（要救助者数）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数</th> <th colspan="3">津波による要救助者数</th> <th colspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約930</td> <td>約540</td> <td>約710</td> <td>約2,200</td> <td>約2,000</td> <td>約2,000</td> <td>約3,200</td> <td>約2,600</td> <td>約2,700</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数</th> <th colspan="3">津波による要救助者数</th> <th colspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> <th>冬深夜</th> <th>夏12時</th> <th>冬18時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約940</td> <td>約540</td> <td>約710</td> <td>約1,500</td> <td>約1,400</td> <td>約1,400</td> <td>約2,500</td> <td>約1,900</td> <td>約2,100</td> </tr> </tbody> </table>									揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計			冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	約930	約540	約710	約2,200	約2,000	約2,000	約3,200	約2,600	約2,700	揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計			冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	約940	約540	約710	約1,500	約1,400	約1,400	約2,500	約1,900	約2,100
揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計																																																																																																																							
冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時																																																																																																																					
約1,200	約660	約890	約2,100	約1,800	約1,900	約3,300	約2,500	約2,700																																																																																																																					
揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計																																																																																																																							
冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時																																																																																																																					
約1,200	約670	約890	約1,600	約1,400	約1,400	約2,800	約2,100	約2,300																																																																																																																					
揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計																																																																																																																							
冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時																																																																																																																					
約930	約540	約710	約2,200	約2,000	約2,000	約3,200	約2,600	約2,700																																																																																																																					
揺れによる建物倒壊に伴う要救助者数			津波による要救助者数			合計																																																																																																																							
冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時	冬深夜	夏12時	冬18時																																																																																																																					
約940	約540	約710	約1,500	約1,400	約1,400	約2,500	約1,900	約2,100																																																																																																																					
<b>④ライフライン被害（上水道）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">給水人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約62,000</td> <td>約62,000</td> <td>100%</td> <td>約61,000</td> <td>99%</td> <td>約56,000</td> <td>92%</td> <td>約34,000</td> <td>55%</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">給水人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約62,000</td> <td>約62,000</td> <td>100%</td> <td>約61,000</td> <td>98%</td> <td>約54,000</td> <td>88%</td> <td>約28,000</td> <td>45%</td> </tr> </tbody> </table>									給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	約62,000	約62,000	100%	約61,000	99%	約56,000	92%	約34,000	55%	給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	約62,000	約62,000	100%	約61,000	98%	約54,000	88%	約28,000	45%	<b>④ライフライン被害（上水道）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">給水人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約60,000</td> <td>約60,000</td> <td>100%</td> <td>約59,000</td> <td>99%</td> <td>約55,000</td> <td>92%</td> <td>約33,000</td> <td>55%</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">給水人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> <th>断水人口</th> <th>断水率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約60,000</td> <td>約60,000</td> <td>100%</td> <td>約59,000</td> <td>98%</td> <td>約53,000</td> <td>88%</td> <td>約27,000</td> <td>45%</td> </tr> </tbody> </table>									給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	約60,000	約60,000	100%	約59,000	99%	約55,000	92%	約33,000	55%	給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	約60,000	約60,000	100%	約59,000	98%	約53,000	88%	約27,000	45%				
給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率																																																																																																																					
約62,000	約62,000	100%	約61,000	99%	約56,000	92%	約34,000	55%																																																																																																																					
給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率																																																																																																																					
約62,000	約62,000	100%	約61,000	98%	約54,000	88%	約28,000	45%																																																																																																																					
給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率																																																																																																																					
約60,000	約60,000	100%	約59,000	99%	約55,000	92%	約33,000	55%																																																																																																																					
給水人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率	断水人口	断水率																																																																																																																					
約60,000	約60,000	100%	約59,000	98%	約53,000	88%	約27,000	45%																																																																																																																					
<b>⑤ライフライン被害（下水道）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約37,000</td> <td>約37,000</td> <td>100%</td> <td>約36,000</td> <td>97%</td> <td>約34,000</td> <td>91%</td> <td>約31,000</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約37,000</td> <td>約37,000</td> <td>100%</td> <td>約35,000</td> <td>96%</td> <td>約32,000</td> <td>87%</td> <td>約30,000</td> <td>81%</td> </tr> </tbody> </table>									処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	約37,000	約37,000	100%	約36,000	97%	約34,000	91%	約31,000	85%	処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	約37,000	約37,000	100%	約35,000	96%	約32,000	87%	約30,000	81%	<b>⑤ライフライン被害（下水道）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約38,000</td> <td>約38,000</td> <td>100%</td> <td>約37,000</td> <td>97%</td> <td>約35,000</td> <td>92%</td> <td>約32,000</td> <td>86%</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理人口</th> <th colspan="2">被災直後</th> <th colspan="2">被災1日後</th> <th colspan="2">被災1週間後</th> <th colspan="2">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> <th>支障人口</th> <th>機能支障率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約38,000</td> <td>約37,000</td> <td>100%</td> <td>約36,000</td> <td>96%</td> <td>約33,000</td> <td>87%</td> <td>約31,000</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>									処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	約38,000	約38,000	100%	約37,000	97%	約35,000	92%	約32,000	86%	処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	約38,000	約37,000	100%	約36,000	96%	約33,000	87%	約31,000	82%				
処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率																																																																																																																					
約37,000	約37,000	100%	約36,000	97%	約34,000	91%	約31,000	85%																																																																																																																					
処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率																																																																																																																					
約37,000	約37,000	100%	約35,000	96%	約32,000	87%	約30,000	81%																																																																																																																					
処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率																																																																																																																					
約38,000	約38,000	100%	約37,000	97%	約35,000	92%	約32,000	86%																																																																																																																					
処理人口	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後																																																																																																																						
	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率	支障人口	機能支障率																																																																																																																					
約38,000	約37,000	100%	約36,000	96%	約33,000	87%	約31,000	82%																																																																																																																					
<b>⑥ライフライン被害（電力）</b> ア) 想定ケース① 単位：軒 <table border="1"> <thead> <tr> <th>電灯軒数</th> <th>被災直後</th> <th>被災1日後</th> <th>被災4日後</th> <th>被災1週間後</th> </tr> </thead> </table>									電灯軒数	被災直後	被災1日後	被災4日後	被災1週間後	<b>⑥ライフライン被害（電力）</b> ア) 想定ケース① 単位：軒 <table border="1"> <thead> <tr> <th>電灯軒数</th> <th>被災直後</th> <th>被災1日後</th> <th>被災4日後</th> <th>被災1週間後</th> </tr> </thead> </table>									電灯軒数	被災直後	被災1日後	被災4日後	被災1週間後																																																																																																		
電灯軒数	被災直後	被災1日後	被災4日後	被災1週間後																																																																																																																									
電灯軒数	被災直後	被災1日後	被災4日後	被災1週間後																																																																																																																									

旧									新										
	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率		停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率		
	約 32,000	約 31,000	98%	約 26,000	81%	約 16,000	49%	約 13,000	40%		約 35,000	約 34,000	98%	約 28,000	81%	約 17,000	49%	約 14,000	39%
イ) 想定ケース② 単位：軒									イ) 想定ケース② 単位：軒										
電灯軒数	被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後		電灯軒数	被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後			
	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率		停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率	停電軒数	停電率		
	約 32,000	約 31,000	98%	約 25,000	79%	約 13,000	40%	約 8,900	28%		約 35,000	約 34,000	98%	約 27,000	79%	約 14,000	40%	約 9,700	28%
<b>⑦ライフライン被害（通信・固定電話）</b>									<b>⑦ライフライン被害（通信・固定電話）</b>										
ア) 想定ケース① 単位：回線									ア) 想定ケース① 単位：回線										
回線数	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		回線数	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後			
	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率		不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率		
	約 19,000	約 19,000	99%	約 17,000	88%	約 12,000	62%	約 7,300	38%		約 18,000	約 17,000	99%	約 15,000	88%	約 11,000	62%	約 6,600	37%
イ) 想定ケース② 単位：回線									イ) 想定ケース② 単位：回線										
回線数	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後		回線数	被災直後		被災1日後		被災1週間後		被災1カ月後			
	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率		不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率	不通回線数	不通回線率		
	約 19,000	約 19,000	98%	約 16,000	84%	約 8,900	46%	約 4,900	25%		約 18,000	約 17,000	98%	約 15,000	84%	約 8,100	46%	約 4,400	25%
<b>⑧ライフライン被害（通信・携帯電話）</b>									<b>⑧ライフライン被害（通信・携帯電話）</b>										
ア) 想定ケース①									ア) 想定ケース①										
被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後		被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後					
停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク				
14%	A	95%	A	63%	A	54%	A	14%	A	95%	A	63%	A	54%	A				
イ) 想定ケース②									イ) 想定ケース②										
被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後		被災直後		被災1日後		被災4日後		被災1週間後					
停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク	停波基地局率	不通ランク				
14%	A	93%	A	54%	A	42%	B	14%	A	93%	A	54%	A	42%	B				
<b>⑨交通施設被害（道路）</b>									<b>⑨交通施設被害（道路）</b>										
ア) 想定ケース①									ア) 想定ケース①										
津波浸水域被害			津波浸水域外被害			計			津波浸水域被害			津波浸水域外被害			計				
約 70 か所			約 40 か所			約 110 か所			約 80 か所			約 40 か所			約 120 か所				
イ) 想定ケース②									イ) 想定ケース②										
津波浸水域被害			津波浸水域外被害			計			津波浸水域被害			津波浸水域外被害			計				
約 50 か所			約 40 か所			約 80 か所			約 50 か所			約 40 か所			約 100 か所				

旧				新																																																																																																																			
<b>⑩交通施設被害（鉄道：日豊本線）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>津波浸水域被害</th> <th>津波浸水域外被害</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 100 か所</td> <td>約 260 か所</td> <td>約 370 か所</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>津波浸水域被害</th> <th>津波浸水域外被害</th> <th>計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 90 か所</td> <td>約 280 か所</td> <td>約 370 か所</td> </tr> </tbody> </table>				津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計	約 100 か所	約 260 か所	約 370 か所	津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計)	約 90 か所	約 280 か所	約 370 か所	<b>⑩交通施設被害（鉄道：日豊本線）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>津波浸水域被害</th> <th>津波浸水域外被害</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 100 か所</td> <td>約 270 か所</td> <td>約 370 か所</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>津波浸水域被害</th> <th>津波浸水域外被害</th> <th>計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 90 か所</td> <td>約 280 か所</td> <td>約 370 か所</td> </tr> </tbody> </table>				津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計	約 100 か所	約 270 か所	約 370 か所	津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計)	約 90 か所	約 280 か所	約 370 か所																																																																																								
津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計																																																																																																																					
約 100 か所	約 260 か所	約 370 か所																																																																																																																					
津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計)																																																																																																																					
約 90 か所	約 280 か所	約 370 か所																																																																																																																					
津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計																																																																																																																					
約 100 か所	約 270 か所	約 370 か所																																																																																																																					
津波浸水域被害	津波浸水域外被害	計)																																																																																																																					
約 90 か所	約 280 か所	約 370 か所																																																																																																																					
<b>⑪交通施設被害（港湾）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">岸壁</th> <th colspan="2">その他係留施設</th> </tr> <tr> <th>岸壁数</th> <th>被害数</th> <th>施設数</th> <th>被害数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>22 か所</td> <td>16 か所</td> <td>25 か所</td> <td>19 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td></td> <td></td> <td>15 か所</td> <td>14 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td></td> <td></td> <td>4 か所</td> <td>4 か所</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">岸壁</th> <th colspan="2">その他係留施設</th> </tr> <tr> <th>岸壁数</th> <th>被害数</th> <th>施設数</th> <th>被害数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>22 か所</td> <td>16 か所</td> <td>25 か所</td> <td>19 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td></td> <td></td> <td>15 か所</td> <td>14 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td></td> <td></td> <td>4 か所</td> <td>4 か所</td> </tr> </tbody> </table>				区分	名称	岸壁		その他係留施設		岸壁数	被害数	施設数	被害数	重要	細島港	22 か所	16 か所	25 か所	19 か所	地方	美々津港			15 か所	14 か所	地方	平岩港			4 か所	4 か所	区分	名称	岸壁		その他係留施設		岸壁数	被害数	施設数	被害数	重要	細島港	22 か所	16 か所	25 か所	19 か所	地方	美々津港			15 か所	14 か所	地方	平岩港			4 か所	4 か所	<b>⑪交通施設被害（港湾）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">岸壁</th> <th colspan="2">その他係留施設</th> </tr> <tr> <th>岸壁数</th> <th>被害数</th> <th>施設数</th> <th>被害数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>23 か所</td> <td>16 か所</td> <td>26 か所</td> <td>20 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td></td> <td></td> <td>15 か所</td> <td>14 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td></td> <td></td> <td>4 か所</td> <td>4 か所</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">岸壁</th> <th colspan="2">その他係留施設</th> </tr> <tr> <th>岸壁数</th> <th>被害数</th> <th>施設数</th> <th>被害数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>23 か所</td> <td>16 か所</td> <td>26 か所</td> <td>20 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td></td> <td></td> <td>15 か所</td> <td>14 か所</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td></td> <td></td> <td>4 か所</td> <td>4 か所</td> </tr> </tbody> </table>				区分	名称	岸壁		その他係留施設		岸壁数	被害数	施設数	被害数	重要	細島港	23 か所	16 か所	26 か所	20 か所	地方	美々津港			15 か所	14 か所	地方	平岩港			4 か所	4 か所	区分	名称	岸壁		その他係留施設		岸壁数	被害数	施設数	被害数	重要	細島港	23 か所	16 か所	26 か所	20 か所	地方	美々津港			15 か所	14 か所	地方	平岩港			4 か所	4 か所
区分	名称	岸壁				その他係留施設																																																																																																																	
		岸壁数	被害数	施設数	被害数																																																																																																																		
重要	細島港	22 か所	16 か所	25 か所	19 か所																																																																																																																		
地方	美々津港			15 か所	14 か所																																																																																																																		
地方	平岩港			4 か所	4 か所																																																																																																																		
区分	名称	岸壁		その他係留施設																																																																																																																			
		岸壁数	被害数	施設数	被害数																																																																																																																		
重要	細島港	22 か所	16 か所	25 か所	19 か所																																																																																																																		
地方	美々津港			15 か所	14 か所																																																																																																																		
地方	平岩港			4 か所	4 か所																																																																																																																		
区分	名称	岸壁		その他係留施設																																																																																																																			
		岸壁数	被害数	施設数	被害数																																																																																																																		
重要	細島港	23 か所	16 か所	26 か所	20 か所																																																																																																																		
地方	美々津港			15 か所	14 か所																																																																																																																		
地方	平岩港			4 か所	4 か所																																																																																																																		
区分	名称	岸壁		その他係留施設																																																																																																																			
		岸壁数	被害数	施設数	被害数																																																																																																																		
重要	細島港	23 か所	16 か所	26 か所	20 か所																																																																																																																		
地方	美々津港			15 か所	14 か所																																																																																																																		
地方	平岩港			4 か所	4 か所																																																																																																																		
<b>⑫交通施設被害（港湾・防波堤）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>防波堤延長</th> <th>被災防波堤延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>約 2,300m</td> <td>約 600m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td>約 1,400m</td> <td>約 1,400m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td>約 320m</td> <td>約 300m</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>防波堤延長</th> <th>被災防波堤延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>約 2,300m</td> <td>約 600m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td>約 1,400m</td> <td>約 1,400m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td>約 320m</td> <td>約 300m</td> </tr> </tbody> </table>				区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長	重要	細島港	約 2,300m	約 600m	地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m	地方	平岩港	約 320m	約 300m	区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長	重要	細島港	約 2,300m	約 600m	地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m	地方	平岩港	約 320m	約 300m	<b>⑫交通施設被害（港湾・防波堤）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>防波堤延長</th> <th>被災防波堤延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>約 2,300m</td> <td>約 600m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td>約 1,400m</td> <td>約 1,400m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td>約 320m</td> <td>約 300m</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>防波堤延長</th> <th>被災防波堤延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要</td> <td>細島港</td> <td>約 2,300m</td> <td>約 600m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>美々津港</td> <td>約 1,400m</td> <td>約 1,400m</td> </tr> <tr> <td>地方</td> <td>平岩港</td> <td>約 320m</td> <td>約 300m</td> </tr> </tbody> </table>				区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長	重要	細島港	約 2,300m	約 600m	地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m	地方	平岩港	約 320m	約 300m	区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長	重要	細島港	約 2,300m	約 600m	地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m	地方	平岩港	約 320m	約 300m																																																
区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長																																																																																																																				
重要	細島港	約 2,300m	約 600m																																																																																																																				
地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m																																																																																																																				
地方	平岩港	約 320m	約 300m																																																																																																																				
区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長																																																																																																																				
重要	細島港	約 2,300m	約 600m																																																																																																																				
地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m																																																																																																																				
地方	平岩港	約 320m	約 300m																																																																																																																				
区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長																																																																																																																				
重要	細島港	約 2,300m	約 600m																																																																																																																				
地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m																																																																																																																				
地方	平岩港	約 320m	約 300m																																																																																																																				
区分	名称	防波堤延長	被災防波堤延長																																																																																																																				
重要	細島港	約 2,300m	約 600m																																																																																																																				
地方	美々津港	約 1,400m	約 1,400m																																																																																																																				
地方	平岩港	約 320m	約 300m																																																																																																																				

旧									新																																																																																																																				
<b>⑬生活への影響（避難者）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 33,000</td> <td>約 22,000</td> <td>約 11,000</td> <td>約 32,000</td> <td>約 26,000</td> <td>約 6,000</td> <td>約 32,000</td> <td>約 9,700</td> <td>約 23,000</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 34,000</td> <td>約 22,000</td> <td>約 12,000</td> <td>約 32,000</td> <td>約 25,000</td> <td>約 6,800</td> <td>約 32,000</td> <td>約 9,700</td> <td>約 23,000</td> </tr> </tbody> </table>									被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	約 33,000	約 22,000	約 11,000	約 32,000	約 26,000	約 6,000	約 32,000	約 9,700	約 23,000	被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	約 34,000	約 22,000	約 12,000	約 32,000	約 25,000	約 6,800	約 32,000	約 9,700	約 23,000	<b>⑬生活への影響（避難者）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 37,000</td> <td>約 25,000</td> <td>約 13,000</td> <td>約 36,000</td> <td>約 29,000</td> <td>約 6,500</td> <td>約 36,000</td> <td>約 11,000</td> <td>約 25,000</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> <th>避難者</th> <th>避難所</th> <th>避難所外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 35,000</td> <td>約 23,000</td> <td>約 12,000</td> <td>約 32,000</td> <td>約 25,000</td> <td>約 6,600</td> <td>約 32,000</td> <td>約 9,700</td> <td>約 23,000</td> </tr> </tbody> </table>									被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	約 37,000	約 25,000	約 13,000	約 36,000	約 29,000	約 6,500	約 36,000	約 11,000	約 25,000	被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	約 35,000	約 23,000	約 12,000	約 32,000	約 25,000	約 6,600	約 32,000	約 9,700	約 23,000
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外																																																																																																																					
約 33,000	約 22,000	約 11,000	約 32,000	約 26,000	約 6,000	約 32,000	約 9,700	約 23,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外																																																																																																																					
約 34,000	約 22,000	約 12,000	約 32,000	約 25,000	約 6,800	約 32,000	約 9,700	約 23,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外																																																																																																																					
約 37,000	約 25,000	約 13,000	約 36,000	約 29,000	約 6,500	約 36,000	約 11,000	約 25,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外	避難者	避難所	避難所外																																																																																																																					
約 35,000	約 23,000	約 12,000	約 32,000	約 25,000	約 6,600	約 32,000	約 9,700	約 23,000																																																																																																																					
<b>⑭生活への影響（帰宅困難者）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>就業者・通学者数</th> <th>帰宅困難者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 27,000 人</td> <td>約 2,200 人</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>就業者・通学者数</th> <th>帰宅困難者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 27,000 人</td> <td>約 2,200 人</td> </tr> </tbody> </table>									就業者・通学者数	帰宅困難者数	約 27,000 人	約 2,200 人	就業者・通学者数	帰宅困難者数	約 27,000 人	約 2,200 人	<b>⑭生活への影響（帰宅困難者）</b> ア) 想定ケース① <table border="1"> <thead> <tr> <th>就業者・通学者数</th> <th>帰宅困難者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 33,000 人</td> <td>約 2,400 人</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② <table border="1"> <thead> <tr> <th>就業者・通学者数</th> <th>帰宅困難者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 33,000 人</td> <td>約 2,400 人</td> </tr> </tbody> </table>									就業者・通学者数	帰宅困難者数	約 33,000 人	約 2,400 人	就業者・通学者数	帰宅困難者数	約 33,000 人	約 2,400 人																																																																																												
就業者・通学者数	帰宅困難者数																																																																																																																												
約 27,000 人	約 2,200 人																																																																																																																												
就業者・通学者数	帰宅困難者数																																																																																																																												
約 27,000 人	約 2,200 人																																																																																																																												
就業者・通学者数	帰宅困難者数																																																																																																																												
約 33,000 人	約 2,400 人																																																																																																																												
就業者・通学者数	帰宅困難者数																																																																																																																												
約 33,000 人	約 2,400 人																																																																																																																												
<b>⑮生活への影響（物資・需要量）</b> ア) 想定ケース① 単位 食料：食、飲料水：L、毛布：枚 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 78,000</td> <td>約 183,000</td> <td>約 48,000</td> <td>約 94,000</td> <td>約 169,000</td> <td>約 61,000</td> <td>約 35,000</td> <td>約 101,000</td> <td>約 22,000</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位 食料：食、飲料水：L、毛布：枚 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 80,000</td> <td>約 182,000</td> <td>約 40,000</td> <td>約 90,000</td> <td>約 163,000</td> <td>約 51,000</td> <td>約 35,000</td> <td>約 83,000</td> <td>約 18,000</td> </tr> </tbody> </table>									被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	約 78,000	約 183,000	約 48,000	約 94,000	約 169,000	約 61,000	約 35,000	約 101,000	約 22,000	被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	約 80,000	約 182,000	約 40,000	約 90,000	約 163,000	約 51,000	約 35,000	約 83,000	約 18,000	<b>⑮生活への影響（物資・需要量）</b> ア) 想定ケース① 単位 食料：食、飲料水：L、毛布：枚 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 89,000</td> <td>約 178,000</td> <td>約 44,000</td> <td>約 106,000</td> <td>約 166,000</td> <td>約 58,000</td> <td>約 39,000</td> <td>約 99,000</td> <td>約 20,000</td> </tr> </tbody> </table> イ) 想定ケース② 単位 食料：食、飲料水：L、毛布：枚 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">被災1日後</th> <th colspan="3">被災1週間後</th> <th colspan="3">被災1カ月後</th> </tr> <tr> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> <th>食料</th> <th>飲料水</th> <th>毛布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 82,000</td> <td>約 178,000</td> <td>約 37,000</td> <td>約 90,000</td> <td>約 159,000</td> <td>約 47,000</td> <td>約 35,000</td> <td>約 82,000</td> <td>約 17,000</td> </tr> </tbody> </table>									被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	約 89,000	約 178,000	約 44,000	約 106,000	約 166,000	約 58,000	約 39,000	約 99,000	約 20,000	被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	約 82,000	約 178,000	約 37,000	約 90,000	約 159,000	約 47,000	約 35,000	約 82,000	約 17,000
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布																																																																																																																					
約 78,000	約 183,000	約 48,000	約 94,000	約 169,000	約 61,000	約 35,000	約 101,000	約 22,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布																																																																																																																					
約 80,000	約 182,000	約 40,000	約 90,000	約 163,000	約 51,000	約 35,000	約 83,000	約 18,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布																																																																																																																					
約 89,000	約 178,000	約 44,000	約 106,000	約 166,000	約 58,000	約 39,000	約 99,000	約 20,000																																																																																																																					
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後																																																																																																																							
食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布	食料	飲料水	毛布																																																																																																																					
約 82,000	約 178,000	約 37,000	約 90,000	約 159,000	約 47,000	約 35,000	約 82,000	約 17,000																																																																																																																					
<b>⑯生活への影響（医療機能）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">人的被害</th> <th rowspan="2">要転院患者数</th> <th colspan="2">医療需要</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>要入院</th> <th>要外来</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									人的被害		要転院患者数	医療需要		死者	負傷者	要入院	要外来						<b>⑯生活への影響（医療機能）</b> ア) 想定ケース① 単位：人 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">人的被害</th> <th rowspan="2">要転院患者数</th> <th colspan="2">医療需要</th> </tr> <tr> <th>死者</th> <th>負傷者</th> <th>要入院</th> <th>要外来</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									人的被害		要転院患者数	医療需要		死者	負傷者	要入院	要外来																																																																																					
人的被害		要転院患者数	医療需要																																																																																																																										
死者	負傷者		要入院	要外来																																																																																																																									
人的被害		要転院患者数	医療需要																																																																																																																										
死者	負傷者		要入院	要外来																																																																																																																									

旧	新																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">重傷者</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 15,000</td> <td style="text-align: center;">約 3,300</td> <td style="text-align: center;">約 1,500</td> <td style="text-align: center;">約 300</td> <td style="text-align: center;">約 3,300</td> <td style="text-align: center;">約 1,800</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース② 単位：人</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">人的被害</th> <th rowspan="3">要転院患者数</th> <th colspan="2">医療需要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">死者</th> <th rowspan="2">負傷者</th> <th rowspan="2">重傷者</th> <th rowspan="2">要入院</th> <th rowspan="2">要外来</th> </tr> <tr> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 10,000</td> <td style="text-align: center;">約 3,500</td> <td style="text-align: center;">約 1,600</td> <td style="text-align: center;">約 290</td> <td style="text-align: center;">約 2,800</td> <td style="text-align: center;">約 2,000</td> </tr> </table>			重傷者				約 15,000	約 3,300	約 1,500	約 300	約 3,300	約 1,800	人的被害			要転院患者数	医療需要		死者	負傷者	重傷者	要入院	要外来	約 10,000	約 3,500	約 1,600	約 290	約 2,800	約 2,000	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">重傷者</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 5,900</td> <td style="text-align: center;">約 2,000</td> <td style="text-align: center;">約 1,000</td> <td style="text-align: center;">約 260</td> <td style="text-align: center;">約 1,900</td> <td style="text-align: center;">約 1,000</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース② 単位：人</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">人的被害</th> <th rowspan="3">要転院患者数</th> <th colspan="2">医療需要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">死者</th> <th rowspan="2">負傷者</th> <th rowspan="2">重傷者</th> <th rowspan="2">要入院</th> <th rowspan="2">要外来</th> </tr> <tr> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 3,800</td> <td style="text-align: center;">約 1,900</td> <td style="text-align: center;">約 970</td> <td style="text-align: center;">約 250</td> <td style="text-align: center;">約 1,600</td> <td style="text-align: center;">約 900</td> </tr> </table>			重傷者				約 5,900	約 2,000	約 1,000	約 260	約 1,900	約 1,000	人的被害			要転院患者数	医療需要		死者	負傷者	重傷者	要入院	要外来	約 3,800	約 1,900	約 970	約 250	約 1,600	約 900
		重傷者																																																									
約 15,000	約 3,300	約 1,500	約 300	約 3,300	約 1,800																																																						
人的被害			要転院患者数	医療需要																																																							
死者	負傷者	重傷者		要入院	要外来																																																						
約 10,000	約 3,500	約 1,600	約 290	約 2,800	約 2,000																																																						
		重傷者																																																									
約 5,900	約 2,000	約 1,000	約 260	約 1,900	約 1,000																																																						
人的被害			要転院患者数	医療需要																																																							
死者	負傷者	重傷者		要入院	要外来																																																						
約 3,800	約 1,900	約 970	約 250	約 1,600	約 900																																																						
<p>⑰災害廃棄物等</p> <p>ア) 想定ケース①</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">災害廃棄物（万トン）</th> <th colspan="3">災害廃棄物（万㎡）</th> </tr> <tr> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 120</td> <td style="text-align: center;">約 60～約 120</td> <td style="text-align: center;">約 180～約 250</td> <td style="text-align: center;">約 110</td> <td style="text-align: center;">約 50～約 90</td> <td style="text-align: center;">約 160～約 200</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース②</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">災害廃棄物（万トン）</th> <th colspan="3">災害廃棄物（万㎡）</th> </tr> <tr> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 100</td> <td style="text-align: center;">約 50～約 110</td> <td style="text-align: center;">約 150～約 210</td> <td style="text-align: center;">約 90</td> <td style="text-align: center;">約 50～約 80</td> <td style="text-align: center;">約 140～約 170</td> </tr> </table>	災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物（万㎡）			災害廃棄物	津波堆積物	計	災害廃棄物	津波堆積物	計	約 120	約 60～約 120	約 180～約 250	約 110	約 50～約 90	約 160～約 200	災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物（万㎡）			災害廃棄物	津波堆積物	計	災害廃棄物	津波堆積物	計	約 100	約 50～約 110	約 150～約 210	約 90	約 50～約 80	約 140～約 170	<p>⑰災害廃棄物等</p> <p>ア) 想定ケース①</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">災害廃棄物（万トン）</th> </tr> <tr> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 180</td> <td style="text-align: center;">約 50</td> <td style="text-align: center;">約 230</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース②</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">災害廃棄物（万トン）</th> </tr> <tr> <th>災害廃棄物</th> <th>津波堆積物</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 150</td> <td style="text-align: center;">約 50</td> <td style="text-align: center;">約 200</td> </tr> </table>	災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物	津波堆積物	計	約 180	約 50	約 230	災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物	津波堆積物	計	約 150	約 50	約 200				
災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物（万㎡）																																																								
災害廃棄物	津波堆積物	計	災害廃棄物	津波堆積物	計																																																						
約 120	約 60～約 120	約 180～約 250	約 110	約 50～約 90	約 160～約 200																																																						
災害廃棄物（万トン）			災害廃棄物（万㎡）																																																								
災害廃棄物	津波堆積物	計	災害廃棄物	津波堆積物	計																																																						
約 100	約 50～約 110	約 150～約 210	約 90	約 50～約 80	約 140～約 170																																																						
災害廃棄物（万トン）																																																											
災害廃棄物	津波堆積物	計																																																									
約 180	約 50	約 230																																																									
災害廃棄物（万トン）																																																											
災害廃棄物	津波堆積物	計																																																									
約 150	約 50	約 200																																																									
<p>⑱その他の被害（エレベーター内閉じ込め）</p> <p>ア) 想定ケース①</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数</th> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数</th> </tr> <tr> <th>事務所</th> <th>住宅</th> <th>事務所</th> <th>住宅</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">約 50 棟</td> <td style="text-align: center;">約 10 台</td> <td style="text-align: center;">約 90 台</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース②</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数</th> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数</th> </tr> <tr> <th>事務所</th> <th>住宅</th> <th>事務所</th> <th>住宅</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">約 50 棟</td> <td style="text-align: center;">約 10 台</td> <td style="text-align: center;">約 90 台</td> </tr> </table>	閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数		事務所	住宅	事務所	住宅	—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台	閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数		事務所	住宅	事務所	住宅	—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台	<p>⑱その他の被害（エレベーター内閉じ込め）</p> <p>ア) 想定ケース①</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数</th> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数</th> </tr> <tr> <th>事務所</th> <th>住宅</th> <th>事務所</th> <th>住宅</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">約 50 棟</td> <td style="text-align: center;">約 10 台</td> <td style="text-align: center;">約 90 台</td> </tr> </table> <p>イ) 想定ケース②</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数</th> <th colspan="2">閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数</th> </tr> <tr> <th>事務所</th> <th>住宅</th> <th>事務所</th> <th>住宅</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">約 50 棟</td> <td style="text-align: center;">約 10 台</td> <td style="text-align: center;">約 90 台</td> </tr> </table>	閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数		事務所	住宅	事務所	住宅	—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台	閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数		事務所	住宅	事務所	住宅	—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台										
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数																																																									
事務所	住宅	事務所	住宅																																																								
—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台																																																								
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数																																																									
事務所	住宅	事務所	住宅																																																								
—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台																																																								
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数																																																									
事務所	住宅	事務所	住宅																																																								
—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台																																																								
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止建物棟数		閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数																																																									
事務所	住宅	事務所	住宅																																																								
—	約 50 棟	約 10 台	約 90 台																																																								
<p>⑲その他の被害（要配慮者）</p> <p>ア) 想定ケース① 単位：人</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">被災 1 日後</th> <th colspan="3">被災 1 週間後</th> <th colspan="3">被災 1 カ月後</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> </tr> <tr> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 6,900</td> <td style="text-align: center;">約 4,600</td> <td style="text-align: center;">約 2,400</td> <td style="text-align: center;">約 6,800</td> <td style="text-align: center;">約 5,500</td> <td style="text-align: center;">約 1,300</td> <td style="text-align: center;">約 6,800</td> <td style="text-align: center;">約 2,000</td> <td style="text-align: center;">約 4,800</td> </tr> </table>	被災 1 日後			被災 1 週間後			被災 1 カ月後			避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	約 6,900	約 4,600	約 2,400	約 6,800	約 5,500	約 1,300	約 6,800	約 2,000	約 4,800	<p>⑲その他の被害（要配慮者）</p> <p>ア) 想定ケース① 単位：人</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">被災 1 日後</th> <th colspan="3">被災 1 週間後</th> <th colspan="3">被災 1 カ月後</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> <th rowspan="2">避難者（人）</th> <th rowspan="2">避難所</th> <th rowspan="2">避難所外</th> </tr> <tr> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">約 7,800</td> <td style="text-align: center;">約 5,200</td> <td style="text-align: center;">約 2,700</td> <td style="text-align: center;">約 7,600</td> <td style="text-align: center;">約 6,200</td> <td style="text-align: center;">約 1,400</td> <td style="text-align: center;">約 7,600</td> <td style="text-align: center;">約 2,300</td> <td style="text-align: center;">約 5,300</td> </tr> </table>	被災 1 日後			被災 1 週間後			被災 1 カ月後			避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	約 7,800	約 5,200	約 2,700	約 7,600	約 6,200	約 1,400	約 7,600	約 2,300	約 5,300				
被災 1 日後			被災 1 週間後			被災 1 カ月後																																																					
避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外																																																			
約 6,900	約 4,600	約 2,400	約 6,800	約 5,500	約 1,300	約 6,800	約 2,000	約 4,800																																																			
被災 1 日後			被災 1 週間後			被災 1 カ月後																																																					
避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外	避難者（人）	避難所	避難所外																																																			
約 7,800	約 5,200	約 2,700	約 7,600	約 6,200	約 1,400	約 7,600	約 2,300	約 5,300																																																			

旧									新										
イ) 想定ケース② 単位：人									イ) 想定ケース② 単位：人										
被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後			被災1日後			被災1週間後			被災1カ月後				
避難者 (人)		避難所	避難所外	避難者 (人)		避難所	避難所外	避難者 (人)		避難所	避難所外	避難者 (人)		避難所	避難所外	避難者 (人)		避難所	避難所外
約 7,100	約 4,700	約 2,400	約 6,700	約 5,200	約 1,400	約 6,800	約 2,000	約 4,700	約 7,300	約 4,800	約 2,500	約 6,700	約 5,300	約 1,400	約 6,800	約 2,000	約 4,700		
⑳その他の被害（1週間後の避難所避難者に占める要配慮者）									⑳その他の被害（1週間後の避難所避難者に占める要配慮者）										
ア) 想定ケース① 単位：人									ア) 想定ケース① 単位：人										
65歳以上の 単身高齢者	5歳未満 の乳幼児	身体 障がい者	知的 障がい者	精神 障がい者	要介護認定 者（要支援 者を除く）	難病患者	妊産婦	外国人	65歳以上の 単身高齢者	5歳未満 の乳幼児	身体 障がい者	知的 障がい者	精神 障がい者	要介護認定 者（要支援 者を除く）	難病患者	妊産婦	外国人		
約 880	約 1,200	約 1,500	約 280	約 180	約 820	約 210	約 240	約 80	約 1,600	約 1,300	約 1,700	約 360	約 220	約 1,100	約 260	約 260	約 140		
イ) 想定ケース② 単位：人									イ) 想定ケース② 単位：人										
65歳以上の 単身高齢者	5歳未満 の乳幼児	身体 障がい者	知的 障がい者	精神 障がい者	要介護認定 者（要支援 者を除く）	難病患者	妊産婦	外国人	65歳以上の 単身高齢者	5歳未満 の乳幼児	身体 障がい者	知的 障がい者	精神 障がい者	要介護認定 者（要支援 者を除く）	難病患者	妊産婦	外国人		
約 840	約 1,100	約 1,400	約 270	約 170	約 780	約 200	約 230	約 70	約 1,400	約 1,100	約 1,500	約 310	約 180	約 910	約 220	約 220	約 120		
㉑その他の被害（孤立可能性のある集落数）									㉑その他の被害（孤立可能性のある集落数）										
ア) 想定ケース①									ア) 想定ケース①										
総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計
17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所
イ) 想定ケース②									イ) 想定ケース②										
総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計	総数	農業集落	漁業集落	計
17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所	17か所	6か所	8か所	14か所

## 協議事項(1) 日向市地域防災計画の改定について

## ② 宮崎県地域防災計画の改定関連 新旧対照表

## 第1編 総論

## 第2章 防災関係機関の実施責任と処理すべき業務の大綱

旧	新	備考
P8. 第2節 処理すべき事務又は業務の大綱 1～6 (略) 7. 指定地方行政機関 宮崎地方気象台 (災害予防) (1) 気象、地象、 <u>水象の観測及びその成果の収集、発表に関すること</u> (2) 気象、地象(地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る)、 <u>水象の予報・警報等の防災情報の発表、伝達及び解説に関すること</u> (3) 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整備に関すること (4) 地方公共団体が行う防災対策に関する技術的な支援・助言に関すること (5) 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発に関すること	P8. 第2節 処理すべき事務又は業務の大綱 1～6 (略) 7. 指定地方行政機関 宮崎地方気象台 (災害予防・ <u>災害応急対策</u> ) (1) 気象、地象、 <u>地動及び水象の観測並びにその成果の収集及び発表に関すること</u> (2) 気象、地象(地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る) <u>及び水象の予報並びに警報等の防災気象情報の発表、伝達及び解説に関すること</u> (3)～(5) (略)	・気象庁施策の標準的な記載に伴う修正

## 第2編 災害予防計画編

## 第1章 地震・津波、風水害対策予防計画

旧	新	備考
P39. 第1節 地震に強い県土づくり、まちづくり 第3款 地盤災害防止対策の推進 第2項 実施計画 1～3 (略) 4. 液状化対策の推進 (1)～(2) (略)	P39. 第1節 地震に強い県土づくり、まちづくり 第3款 地盤災害防止対策の推進 第2項 実施計画 1～3 (略) 4. 液状化対策の推進 (1)～(2) (略) <u>(3) 液状化ハザードマップの作成・公表</u> <u>市は、液状化の危険を示した液状化ハザードマップを作成・公表するよう努めるものとする。</u>	
P80. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第8款 避難収容体制の整備 第2項 実施計画 1 (略) 2 避難所、避難路等の確保 (1)～(2) (略) (3) 指定避難所 ア～キ (略) ク 市は、 <u>一般の避難所</u> では生活することが困難な障がい者等の要配慮者のため、介護保険施設、障害者支援施設等の福祉避難所を指定するよう努めるものとする。	P80. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第8款 避難収容体制の整備 第2項 実施計画 1 (略) 2 避難所、避難路等の確保 (1)～(2) (略) (3) 指定避難所 ア～キ (略) ク 市は、 <u>指定避難所内の一般避難スペース</u> では生活することが困難な障がい者等の要配慮者のため、介護保険施設、障害者支援施設等の福祉避難所を指定するよう努めるものとする。 ケ <u>福祉避難所として要配慮者を滞在させることが想定される施設にあつては、要配慮者の円滑な利用を確保するための措置が講じられており、また、災害が発生した場合において要配慮者が相談等の支援を受けることができる体制が整備され、主として要配慮者を滞在させるために必要な居室が可能な限り確保されるものを指定するものとする。</u>	
P93. 第14款 防災関係機関の防災訓練の実施 第2項 実施計画 1. 総合防災訓練の実施 (1)～(3) (略)	P93. 第14款 防災関係機関の防災訓練の実施 第2項 実施計画 1. 総合防災訓練の実施 (1)～(3) (略)	



<p>(4) 訓練参加機関 防災関係機関のできるだけ多くの機関の参加を呼びかけ、市が主催して実施する。 実施に当たっては、自主防災組織、<u>ボランティア組織</u>、要配慮者も含めた地域住民等とも連携するとともに、応援の派遣、受入を中心とした他自治体との合同の訓練も含め実施する。</p>	<p>(4) 訓練参加機関 防災関係機関のできるだけ多くの機関の参加を呼びかけ、市が主催して実施する。 実施に当たっては、自主防災組織、<u>NPO・ボランティア</u>、要配慮者も含めた地域住民等とも連携するとともに、応援の派遣、受入を中心とした他自治体との合同の訓練も含め実施する。</p>	
<p>P104. 第5節 市民の防災活動の促進 第2款 自主防災組織等の育成強化 第2項 実施計画 1～2 (略) 3 事業所防災活動の推進 (1) 事業所の防災活動の推進 (中略) さらに、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練への積極的な参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行うものとする。 _____</p>	<p>P104. 第5節 市民の防災活動の促進 第2款 自主防災組織等の育成強化 第2項 実施計画 1～2 (略) 3 事業所防災活動の推進 (1) 事業所の防災活動の推進 (中略) さらに、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練への積極的な参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行うものとする。 <u>また、商工会・商工会議所と連携して、中小企業による事業継続力強化計画に基づく取組等の防災・減災対策の普及を促進するため、事業継続力強化支援計画の策定に努めるものとする。</u></p>	
<p>P105. 第3款 ボランティアの環境整備 第2項 実施計画  1 活動促進のための体制づくり (1) ～(2) (略)  (3) ボランティアグループのネットワーク化 市は、日向市社会福祉協議会等と連携し、災害発生時を想定して、活動分野の異なるボランティア間の連携を協議する連絡会を設置し、 _____ ボランティアの平常時からの円滑な運営・協力体制の構築に努めるとともに、ボランティアコーディネーターの養成やボランティアの登録を行う。</p>	<p>P105. 第3款 ボランティアの環境整備 第2項 実施計画  1 活動促進のための体制づくり (1) ～(2) (略)  (3) ボランティアグループのネットワーク化 市は、日向市社会福祉協議会等と連携し、災害発生時を想定して、活動分野の異なるボランティア間の連携を協議する連絡会を設置し、<u>研修や訓練を通じ</u>ボランティアの平常時からの円滑な運営・協力体制の構築に努めるとともに、ボランティアコーディネーターの養成やボランティアの登録を行う。</p>	

第3編 災害応急対策編  
第1章 地震・津波災害応急対策

旧	新	備考
<p>P160. 第2節 発災直後の情報の収集・連絡及び通信の確保 第1款 地震・津波情報の収集・連絡 第2項 実施計画  7. 第1次情報等の収集 (1)～(3) (略) (4) 孤立集落の被害状況の把握 道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、市および県、防災関係機関は、それぞれの所管する道路のほか、<u>通信</u>、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況を把握するとともに、その復旧状況と併せて、市町村に連絡するものとする。また、市は、当該地域における備蓄の状況、医療的援助が必要な者など要配慮者の有無の把握に努めるものとする。</p> <p>P272. (4) 孤立集落の被害状況の把握 上記と同様</p>	<p>P160. 第2節 発災直後の情報の収集・連絡及び通信の確保 第1款 地震・津波情報の収集・連絡 第2項 実施計画  7. 第1次情報等の収集 (1)～(3) (略) (4) 孤立集落の被害状況の把握 道路等の途絶によるいわゆる孤立集落については、早期解消の必要があることから、市および県、防災関係機関は、それぞれの所管する道路のほか、<u>通信サービス</u>、電気、ガス、上下水道等のライフラインの途絶状況を把握するとともに、その復旧状況と併せて、市町村に連絡するものとする。また、市は、当該地域における備蓄の状況、医療的援助が必要な者など要配慮者の有無の把握に努めるものとする。</p> <p>P272. (4) 孤立集落の被害状況の把握 上記と同様</p>	

<p>P178. 第3節 避難収容活動 第2款 避難所の開設、運営 第2項 実施計画</p> <p>1 避難所の開設、運営 (1) 避難所の開設 (略)</p> <p>(2) 避難所の運営 ア～イ (略) ウ 生活環境の整備 (ア)～(オ) (略) (カ) 避難所の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点等に以下のとおり配慮し、避難所における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズ等に対応した避難所運営に努めるものとする。 a 授乳室や男女別のトイレ、<u>物干し場</u>、更衣室、休養スペースの設置</p> <p>b～f (略)</p> <p>P317. (カ) 上記と同様 a 上記と同様</p> <p>P182. 第5款 要配慮者への配慮 第2項 実施計画</p> <p>1 要配慮者に配慮した応急対策の実施 (1) 災害発生直後に必要な対策 ア 避難行動要支援者に対しては、避難行動要支援者名簿に基づき、地域住民や民生委員・児童委員等の協力を受け、速やかに安否確認を行うこと。</p> <p>イ (略)</p>	<p>P178. 第3節 避難収容活動 第2款 避難所の開設、運営 第2項 実施計画</p> <p>1 避難所の開設、運営 (1) 避難所の開設 (略)</p> <p>(2) 避難所の運営 ア～イ (略) ウ 生活環境の整備 (ア)～(オ) (略) (カ) 避難所の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点や性的マイノリティ等に以下のとおり配慮し、避難所における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズ等に対応した避難所運営に努めるものとする。 a 授乳室や男女別のトイレ、<u>男女共同のユニバーサルトイレ</u>、物干し場、更衣室、休養スペースの設置</p> <p>b～f (略)</p> <p>P317. (カ) 上記と同様 a 上記と同様</p> <p>P182. 第5款 要配慮者への配慮 第2項 実施計画</p> <p>1 要配慮者に配慮した応急対策の実施 (1) 災害発生直後に必要な対策 ア 避難行動要支援者に対しては、避難行動要支援者名簿に基づき、地域住民や民生委員・児童委員等の協力を受け、速やかに安否確認を行うこと。 <u>なお、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合において、避難行動要支援者の生命又は身体を災害から保護するために特に必要があると認めるときは、避難支援等の実施に必要な限度で、避難支援等関係者等に名簿を提供でき、この場合、名簿情報を提供することについて本人の同意を要しないことに留意する。</u></p> <p>イ (略)</p>	<p>・防災基本計画の修正 「男女共同参画の視点からの防災・復興の取組指針 解説・事例集」の規定に基づく修正</p> <p>・災害対策基本法第49条の11第3項の趣旨を明らかにするための修正</p>
<p>P228. 第10節 保健衛生、防疫、災害廃棄物処理に関する活動 第1款 保健衛生対策の実施 第2項 実施計画</p> <p>1 健康対策の実施 (1) 救護所の設置等 (中略) 特に、高齢者、障がい者等要配慮者の心身双方の健康状態には特段の配慮を行い、必要に応じて福祉施設の入所、介護職員等の派遣、車椅子等の手配等を福祉事業者、<u>ボランティア団体等</u>の協力を得つつ、計画的に実施するものとする。</p> <p>P362. (1) 救護所の設置等</p>	<p>P228. 第11節 保健衛生、防疫、災害廃棄物処理に関する活動 第1款 保健衛生対策の実施 第2項 実施計画</p> <p>1 健康対策の実施 (1) 救護所の設置等 (中略) 特に、高齢者、障がい者等要配慮者の心身双方の健康状態には特段の配慮を行い、必要に応じて福祉施設の入所、介護職員等の派遣、車椅子等の手配等を福祉事業者、<u>NPO・ボランティア等</u>の協力を得つつ、計画的に実施するものとする。</p> <p>P362. (1) 救護所の設置等</p>	

第4編 災害復旧・復興計画編  
第1章 災害復旧・復興対策

旧	新	備考
<p>P440. 第4節 被災者の生活再建等の支援 第2款 生活確保資金の融資等 第2項 実施計画</p> <p>1～6 (略) 7 罹災証明書の交付 災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、平時より住家被害の調査の担当者の育成、他の市町村や民間団体との応援協定の締結を計画的に進めるなど罹災証明の交付に必要な業務の実施体制を確立し、遅滞なく、住家等の被害の程度を調査し、被災者に罹災証明書を交付するものとする。</p>	<p>P440. 第4節 被災者の生活再建等の支援 第2款 生活確保資金の融資等 第2項 実施計画</p> <p>1～6 (略) 7 罹災証明書の交付 災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、平時より住家被害の調査の担当者の育成、他の市町村や民間団体との応援協定の締結を計画的に進めるなど罹災証明の交付に必要な業務の実施体制を確立し、遅滞なく、住家等の被害の程度を調査し、被災者に罹災証明書を交付するものとする。<u>その際、必要に応じて、航空写真、被災者が撮影した住家の写真、応急危険度判定の判定結果等を活用するなど、適切な手法により実施するものとする。</u></p>	

第2編 災害予防計画  
第1章 地震・津波、風水害対策予防計画

旧	新	備考
<p>P59. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第1款 情報の収集・連絡体制の整備 第2項 市の実施計画</p> <p>1～6 (略) 7 津波に関する情報の迅速な伝達体制の整備 (1)市は、住民等に対し津波に関する情報の伝達手段として、同報無線の整備を促進するとともに、全国瞬時警報システム（J-ALERT）、<u>テレビ</u>、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メールを含む。）、サイレン、半鐘等多様な手段を確保し、迅速な避難行動がとれるよう避難経路、避難場所の周知をしておくものとする。</p>	<p>P59. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第1款 情報の収集・連絡体制の整備 第2項 市の実施計画</p> <p>1～6 (略) 7 津波に関する情報の迅速な伝達体制の整備 (1)市は、住民等に対し津波に関する情報の伝達手段として、同報無線の整備を促進するとともに、全国瞬時警報システム（J-ALERT）、<u>アラート（災害情報共有システム）</u>、テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メールを含む。）、サイレン、半鐘等多様な手段を確保し、迅速な避難行動がとれるよう避難経路、避難場所の周知をしておくものとする。</p>	

第2編 災害予防計画編  
第1章 地震・津波、風水害予防対策計画

旧	新	備考
<p>P41. 第2節 風水害に強いまちづくり 第1項 基本方針</p> <p>災害危険箇所対策等の実施などにより、風水害に強いまちづくりを進めるものとする。</p> <p>P43. 第2項 実施計画 1～2 (略)</p>	<p>P41. 第2節 風水害に強いまちづくり 第1項 基本方針</p> <p>災害危険箇所対策等の実施などにより、風水害に強いまちづくりを進めるものとする。 <u>また、「自らの命は自らが守る」という意識の徹底や、地域の災害リスクととるべき避難行動についての住民の理解を促進するため、行政主導のソフト対策のみでは限界があることを前提とし、住民主体の取組を支援・強化することにより、社会全体としての防災意識の向上を図るものとする。</u></p> <p>P43. 第2項 実施計画 1～2 (略)</p>	

<p>3 災害危険箇所対策の実施 (1)～(3) (略) <u>(4) 危険箇所への対策</u></p>	<p>3 災害危険箇所対策の実施 (1)～(3) (略) <u>(4) 危険箇所への対策</u> 市は、<u>土砂災害危険渓流、地すべり危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所等において、砂防施設や雨量計など、総合的な土砂災害対策を推進するものとする。</u> <u>特に、土砂・流木による被害の危険性が高い中小河川や、土砂・洪水氾濫による被害の危険性が高い河川において、砂防堰堤、遊砂地等の整備を実施するものとする。</u> <u>また、市は、山地災害危険地区、地すべり危険箇所等に対して、防災林造成、地すべり防止施設の整備を行うなど、総合的な山地災害対策を推進するものとする。</u> <u>特に流木災害が発生するおそれのある森林について、流木捕捉式治山ダムの設置や間伐等の森林整備を推進するものとする。脆弱な地質地帯における山腹崩壊等対策や巨石・流木対策などを複合的に組み合わせた治山対策を推進するとともに、住民等と連携した山地災害危険地区等の定期点検等を実施するものとする。</u> <u>さらに、市は、災害に対処するため、農業用排水施設の整備、ため池における補強対策や統廃合、農地防災及び農地保全対策を推進するものとする。</u></p>	
<p>P62. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第3款 風水害発生直前における体制の整備 第2項 実施計画 1 減災協議会の設置 水災については、<u>〃〃〃〃</u>県、市町村、河川国道事務所が組織する洪水氾濫による被害を軽減するためのハード・ソフト対策を総合的かつ一体的に推進することを目的とした「大規模氾濫減災協議会」等を活用し、国、地方公共団体、河川管理者、水防管理者 <u>〃〃〃〃</u>等の多様な関係者で、密接な連携体制を構築するものとする。</p>	<p>P62. 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第3款 風水害発生直前における体制の整備 第2項 実施計画 1 減災協議会の設置 水災については、<u>複合的な災害にも多層的に備え、社会全体で被害を防止・軽減させるためのハード・ソフト対策を総合的かつ一体計に推進することを目的として、</u>県、市町村、河川国道事務所が組織する <u>〃〃〃〃</u>「大規模氾濫減災協議会」等を活用し、国、地方公共団体、河川管理者、水防管理者に加え、公共交通事業者、メディア関係者、利水ダム管理者等の多様な関係者で、密接な連携体制を構築するものとする。</p>	

第3編 災害応急対策編  
第2章 風水害応急対策計画

旧	新	備考						
<p>P276. 第1節 発生直前の対応 第1款 警報等の伝達 第2項 実施計画</p>	<p>P276. 第1節 発生直前の対応 第1款 警報等の伝達 第2項 実施計画 &lt;警報の危険度分布の概要&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）</td> <td>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</td> </tr> <tr> <td>大雨警報（浸水害）の危険度分布</td> <td>短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認すること</td> </tr> </tbody> </table>	種類	概要	大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	大雨警報（浸水害）の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認すること	
種類	概要							
大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。							
大雨警報（浸水害）の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認すること							

	<p><u>洪水警報の危険度分布</u></p>	<p>ができる。</p> <p><u>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「非常に危険」（うす紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</li> <li>・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</li> <li>・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</li> </ul>	
	<p><u>流域雨量指数の予測値</u></p>	<p><u>水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布の予測（降水短時間予報等）を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示したものを、常時10分ごとに更新している。</u></p>	

## 協議事項(1) 日向市地域防災計画の改定について

## ③ 関係機関及び庁内からの変更 新旧対照表

## ア 九州農政局からの修正

旧	新
P82 第2編 第1章 地震・津波、風水害対策予防計画 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第10款 食料・飲料水及び生活必需品等の調達、供給体制の整備 第2項 実施計画  1. 食料・飲料水の備蓄及び供給体制の整備 (1) 食料の備蓄及び供給体制の整備 ア 市の体制整備 (ウ) 米穀の買い受けを円滑に行えるよう、 <u>県農産園芸課、農林水産省生産局等</u> との連絡～	P82 第2編 第1章 地震・津波、風水害対策予防計画 第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策への備え 第10款 食料・飲料水及び生活必需品等の調達、供給体制の整備 第2項 実施計画  1. 食料・飲料水の備蓄及び供給体制の整備 (1) 食料の備蓄及び供給体制の整備 ア 市の体制整備 (ウ) 米穀の買い受けを円滑に行えるよう、 <u>県農産園芸課、農林水産省政策統括官付業務課等</u> との連絡～
P564 資料1-2 日向市防災会議委員名簿 九州農政局宮崎県拠点延岡駐在所 統括農政推進官	九州農政局宮崎県拠点 総括農政業務管理官

## イ 九州電力からの修正

旧	新
九州電力(株)日向営業所 九州電力(株)日向配電事業所 組織変更に伴い、本文中の名称をすべて変更	九州電力(株)日向営業所 九州電力送配電(株)日向配電事業所

## ウ 宮崎地方気象台からの修正

旧	新
P182 第2編 災害予防計画編 第2章 その他災害対策予防計画 第7節 林野火災対策予防計画 第2款 災害防止のための気象情報等の充実  宮崎地方気象台は、林野火災防止のため、気象の実況の把握に努め、情報の充実と適時・的確な情報発表に努めるものとする。 1. 乾燥注意報 空気が乾燥し、火災発生の危険が大きいと予想されるときは、宮崎地方気象台は乾燥注意報を発表する。発表の基準は、最少湿度40%以下で、実効湿度が65%以下になると予想される場合である。 2. 火災気象通報 気象の状況が火災の予防上危険であるときは、消防法第22条に基づき、宮崎地方気象台は直ちに県(危機管理局)に通報を行う。 通報を受けた県は、直ちに市に通報するものとする 市長は、この通報を受けたとき又は気象の状況が火災の予防上危険であると認めるときは、火災警報を発令する。 火災気象通報の基準は、次のとおりである。 (1) 実効湿度が60%以下で、最少湿度が40%を下り、最大風速が7m/sを超える見込みのとき。 (2) 平均風速10m/s以上の風が1時間以上連続して吹く見込みのとき(降雨、降雪中は通報しないこともある)。 市長が火災警報を発令する場合は、防災無線や有線放送あるいは消防施行規則第34条の火災警報信号により周知する。	P182 第2編 災害予防計画編 第2章 その他災害対策予防計画 第7節 林野火災対策予防計画 第2款 災害防止のための気象情報等の充実  宮崎地方気象台は、林野火災防止のため、気象の実況の把握に努め、情報の充実と適時・的確な情報発表に努めるものとする。 1. 火災気象通報 気象の状況が火災の予防上危険であるときは、消防法第22条に基づき、宮崎地方気象台は直ちに県(危機管理局)に通報を行う。 通報を受けた県は、直ちに市に通報するものとする。 市長は、この通報を受けたとき又は気象の状況が火災の予防上危険であると認めるときは、火災警報を発令する。 火災気象通報の基準は、乾燥注意報及び陸上を対象とした強風注意報の基準と同一とする。なお、降水(降雪を含む)が予想される場合は、火災気象通報に該当しないものとする。 市長が火災警報を発令する場合は、防災無線や有線放送あるいは消防施行規則第34条の火災警報信号により周知する。

旧			新		
P148 第編 災害予防計画編 第2章 その他災害対策予防計画 第2節 発災直後の情報の収集・連絡及び通信の確保 第1款 地震・津波情報の収集・伝達			P148 第編 災害予防計画編 第2章 その他災害対策予防計画 第2節 発災直後の情報の収集・連絡及び通信の確保 第1款 地震・津波情報の収集・伝達		
ア 地震情報の種類と内容の表			ア 地震情報の種類と内容の表		
地震情報の種類	発表基準	内 容	地震情報の種類	発表基準	内 容
震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名（全国を188地域に区分）と地震の揺れの発現時刻を速報	震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名（全国を188地域に区分）と地震の揺れの検知時刻を速報
震源に関する情報	・震度3以上 （大津波警報、津波警報または津波注意報を発表した場合は発表しない）	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表 「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加	震源に関する情報		（変更なし）
震源・震度に関する情報	以下のいずれかを満たした場合 ・震度3以上 ・大津波警報、津波警報または津波注意報発表時 ・若干の海面変動が予想される場合 ・緊急地震速報（警報）を発表した場合	地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、震度3以上の地域名と市町村名を発表 震度5弱以上と考えられる地域で震度を入手していない地点がある場合は、その市町村名を発表	震源・震度に関する情報		（変更なし）
各地の震度に関する情報	・震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表	各地の震度に関する情報	・震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を発表 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表 <u>地震が多数発生した場合には、震度3以上の地震についてのみ発表し、震度2以下の地震については、その発生回数を「その他の情報（地震回数に関する情報）」で発表</u>
その他の情報	・ <u>堅調な地震の震源要素を</u> 更新した場合や地震が多発した場合など	<u>堅調な地震の震源要素更新のお知らせ</u> や地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表	その他の情報	・ <u>顕著な地震の震源要素を</u> 更新した場合や地震が多発した場合など	<u>顕著な地震の震源要素更新のお知らせ</u> や地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表
推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度（震度4以上）を図情報として発表	推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度（震度4以上）を図情報として発表
遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合	地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を概ね30分以内に発表 日本や国外への津波の影響についても記述して発表	遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合	地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）を概ね30分以内に発表 日本や国外への津波の影響についても記述して発表
			長周期地震動に関する観測情報	震度3以上	高層ビル内での被害の発生可能性等について、地震の発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、地域ごと及び地点ごとの長周期地震動階級等を発表（地震発生から約20～30分後に気象庁ホームページ上に掲載）

旧	新															
<p>イ 地震解説資料</p> <p>宮崎地方気象台は、津波予報区「宮崎県」に大津波警報・津波警報・津波注意報が発表されたときや宮崎県内で震度4以上を観測したときなどに防災等に係る活動の利用に資するよう緊急地震速報、大津波警報・津波警報・津波注意報並びに地震及び津波に関する情報や関連資料を編集した資料を作成して、県及び防災関係機関に提供し、ホームページに公表する。</p>	<p>イ 地震活動に関する解説資料等</p> <p>地震情報以外に、地震活動の状況等をお知らせするために気象庁本庁及び宮崎地方気象台等が関係地方公共団体、報道機関等に提供している資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>解説資料等の種類</th> <th>発表基準</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震解説資料（速報版）</td> <td>以下のいずれかを満たした場合に、一つの現象に対して一度だけ発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度4以上を観測（ただし、地震が頻発している場合、その都度の発表はしない。）</td> <td>地震発生後30分程度を目途に、地方公共団体が初動期の判断のため、状況把握等に活用できるように、地震の概要、当該都道府県の情報等、及び津波や地震の凶情報を取りまとめた資料</td> </tr> <tr> <td>地震解説資料（詳細版）</td> <td>以下のいずれかを満たした場合に発表するほか、状況に応じて必要となる続報を適宜発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度5弱以上を観測・社会的に関心の高い地震が発生</td> <td>地震発生後1～2時間を目途に第1号を発表し、地震や津波の特徴を解説するため、地震解説資料（速報版）の内容に加えて、防災上の留意事項やその後の地震活動の見通し、津波や長周期地震動の観測状況、緊急地震速報の発表状況、周辺の地域の過去の地震活動など、より詳しい状況等を取りまとめた資料</td> </tr> <tr> <td>地震活動図</td> <td>・定期（毎月初旬）</td> <td>地震・津波に係る災害予想図の作成、その他防災に係る活動を支援するために、毎月の宮崎県及び九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた地震活動の傾向等を示す資料</td> </tr> <tr> <td>週間地震概況</td> <td>・定期（毎週金曜）</td> <td>防災に係る活動を支援するために、週ごとの九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた資料</td> </tr> </tbody> </table>	解説資料等の種類	発表基準	内容	地震解説資料（速報版）	以下のいずれかを満たした場合に、一つの現象に対して一度だけ発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度4以上を観測（ただし、地震が頻発している場合、その都度の発表はしない。）	地震発生後30分程度を目途に、地方公共団体が初動期の判断のため、状況把握等に活用できるように、地震の概要、当該都道府県の情報等、及び津波や地震の凶情報を取りまとめた資料	地震解説資料（詳細版）	以下のいずれかを満たした場合に発表するほか、状況に応じて必要となる続報を適宜発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度5弱以上を観測・社会的に関心の高い地震が発生	地震発生後1～2時間を目途に第1号を発表し、地震や津波の特徴を解説するため、地震解説資料（速報版）の内容に加えて、防災上の留意事項やその後の地震活動の見通し、津波や長周期地震動の観測状況、緊急地震速報の発表状況、周辺の地域の過去の地震活動など、より詳しい状況等を取りまとめた資料	地震活動図	・定期（毎月初旬）	地震・津波に係る災害予想図の作成、その他防災に係る活動を支援するために、毎月の宮崎県及び九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた地震活動の傾向等を示す資料	週間地震概況	・定期（毎週金曜）	防災に係る活動を支援するために、週ごとの九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた資料
解説資料等の種類	発表基準	内容														
地震解説資料（速報版）	以下のいずれかを満たした場合に、一つの現象に対して一度だけ発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度4以上を観測（ただし、地震が頻発している場合、その都度の発表はしない。）	地震発生後30分程度を目途に、地方公共団体が初動期の判断のため、状況把握等に活用できるように、地震の概要、当該都道府県の情報等、及び津波や地震の凶情報を取りまとめた資料														
地震解説資料（詳細版）	以下のいずれかを満たした場合に発表するほか、状況に応じて必要となる続報を適宜発表・宮崎県に大津波警報・津波警報・津波注意報発表時・宮崎県内で震度5弱以上を観測・社会的に関心の高い地震が発生	地震発生後1～2時間を目途に第1号を発表し、地震や津波の特徴を解説するため、地震解説資料（速報版）の内容に加えて、防災上の留意事項やその後の地震活動の見通し、津波や長周期地震動の観測状況、緊急地震速報の発表状況、周辺の地域の過去の地震活動など、より詳しい状況等を取りまとめた資料														
地震活動図	・定期（毎月初旬）	地震・津波に係る災害予想図の作成、その他防災に係る活動を支援するために、毎月の宮崎県及び九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた地震活動の傾向等を示す資料														
週間地震概況	・定期（毎週金曜）	防災に係る活動を支援するために、週ごとの九州・山口県の地震活動の状況を取りまとめた資料														
<p>(3) 緊急地震速報</p> <p>ア 緊急地震速報の発表等</p> <p>気象庁は、最大震度5弱以上の揺れが予想された場合に、震度4以上が予想される地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。日本放送協会（NHK）は、テレビ、ラジオを通じて住民に提供する。なお、震度6弱以上の揺れを予想した緊急地震速報（警報）は、地震動特別警報に位置付けられる。</p>	<p>(3) 緊急地震速報</p> <p>ア 緊急地震速報の発表等</p> <p>気象庁は、最大震度5弱以上の揺れが予想された場合に、震度4以上が予想される地域に対し、緊急地震速報（警報）を発表する。</p> <p>また、最大震度3以上又はマグニチュード3.5以上等と予想されたときに、緊急地震速報（予報）を発表する。</p> <p>なお、緊急地震速報（警報）のうち予想震度が6弱以上のものを特別警報に位置付けている。</p>															
<p>(4) 地震情報の伝達</p> <p>地震情報の伝達系統は、資料2-2-2参照</p>	<p>(4) 地震情報の伝達</p> <p>地震情報の伝達系統は、資料2-2-4参照</p>															
<p>P151 2. 津波警報等・津波予報・津波情報の発表等</p> <p>ア 種類</p> <p>(イ) 津波警報：予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合</p> <p>(ウ) 津波注意報：予想される津波の高さが高いところで…津波による災害の恐れがある場合</p>	<p>(イ) 津波警報：予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合</p> <p>(ウ) 津波注意報：予想される津波の高さが高いところで…津波による災害のおそれがある場合</p>															
<p>P152 中 2か所</p> <p>…災害の恐れが…</p>	<p>…災害のおそれが…</p>															
<p>イ 発表基準・解説・発表される津波の高さ等</p> <p>(ア) 津波警報等の発表等</p> <p>気象庁は、地震が発生したときは地震の規模や位置を即座に推定し、これらを基に沿岸で予想される津波の高さを求め、津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に津波警報等を発表する。</p> <p>なお、大津波警報については、津波特別警報に位置付けられる。</p> <p>津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は数値で発表する。ただし、地震の規模であるマグニチュードが8を超えるような巨大地震は、地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられている恐れがある場合は、予想される津波の高さを定性的表</p>	<p>気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を速やかに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報又は津波注意報（以下これらを「津波警報等」という。）を津波予報区単位で発表する。津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表する。ただし、地震の規模がマグニチュード8を超えるような巨大地震に対しては、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、津波警報等発表の時点では、その海域における最大の津波想定等をもとに津波警報等を発表する。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉を用いて発表し、非常事態であることを伝える。</p>															



旧	新																				
<p><u>現で発表する。</u>  <u>予想される津波の高さを定性的表現で発表した場合は、地震発生からおよそ 15 分程度で正確な地震規模を確定し、その地震規模から予想される津波の高さを数値で示した更新報を発表する。</u></p>	<p><u>予想される津波の高さを「巨大」などの言葉で発表した場合には、その後、地震の規模が精度良く求められた時点で津波警報等を更新し、津波情報では予想される津波の高さも数値で発表する。</u></p>																				
<p>153ページ            (※1) 津波観測に関する情報の発表内容について            ・ 最大波の観測値について、<u>観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせる恐れがあるため、当該津波予報区において大津波警報または津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。</u></p>	<p>・ 最大波の観測値については、<u>大津波警報又は津波警報を発表中の津波予報区において、観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。</u></p>																				
<p>154ページ            ○津波観測に関する情報            ・ 場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりもさらに大きな津波が到達している恐れがある。</p>	<p>154 ページ            ○津波観測に関する情報            ・ 場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。</p>																				
<p>P272 第3編 災害応急対策編            第2章 風水害応急対策計画            第1節 発生直前の対応</p> <p>第2項 実施計画</p> <p>1. 特別警報・警報・注意報の種別及び発表基準等            (1) 特別警報・警報・注意報            大雨や強風などの気象現象によって、災害が起こるおそれのあるときには「注意報」が、重大な災害が起こるおそれのあるときには「警報」が、重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合には「特別警報」が、市町村ごとに発表される。また、大雨や洪水などの警報等が発表された場合のテレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。</p>	<p>P272 第3編 災害応急対策編            第2章 風水害応急対策計画            第1節 発生直前の対応</p> <p>第2項 実施計画            1 警戒レベルを用いた防災情報の提供            警戒レベルとは、災害発生のおそれの高まりに応じて「居住者等がとるべき行動」を5段階に分け、「居住者等がとるべき行動」と「当該行動を居住者等に促す情報」とを関連付けるものである。            「居住者等がとるべき行動」、「行動を居住者等に促す情報」及び「行動をとる際の判断に参考となる情報」をそれぞれ警戒レベルに対応させることで、出された情報からとるべき行動を直感的に理解できるよう、災害の切迫度に応じて、5段階の警戒レベルにより提供することとなる。            なお、居住者等には「自らの命は自らが守る」という意識を持ち、避難勧告等が発令された場合はもちろんのこと、発令される前であっても行政等が出す防災気象情報に十分留意し、災害が発生する前に自らの判断で自発的に避難することが望まれる。</p> <p>2 特別警報・警報・注意報等の種別及び発表基準等            (1) 特別警報・警報・注意報            大雨や強風等の気象現象によって、災害が起こるおそれのあるときには「注意報」が、重大な災害が起こるおそれのあるときには「警報」が、重大な災害が起こるおそれが著しく大きい場合には「特別警報」が、<u>現象の危険度と雨量、風速、潮位等の予想値を時間帯ごとに明示して、市町村ごとに発表される。</u>            また、<u>土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫、竜巻等による激しい突風、落雷等については、実際に危険度が高まっている場所が「危険度分布」等で発表される。</u>            なお、大雨や洪水等の警報等が発表された場合のテレビやラジオによる放送等では、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。</p>																				
<p>特別警報・警報・注意報の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特別警報</td> <td>大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため<del>に</del>重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	概 要	特別警報	大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため <del>に</del> 重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報	<p>特別警報・警報・注意報の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特別警報</td> <td>大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	概 要	特別警報	大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報												
種 類	概 要																				
特別警報	大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため <del>に</del> 重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報																				
種 類	概 要																				
特別警報	大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報																				
<p>&lt;特別警報・警報・注意報の種類と概要&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">特別警報・警報・注意報の種類</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">特別警報</td> <td>大雨特別警報</td> <td>大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。</td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>高潮特別警報</td> <td>台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害</td> </tr> </tbody> </table>	特別警報・警報・注意報の種類		概 要	特別警報	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。	…	…	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害	<p>&lt;特別警報・警報・注意報の種類と概要&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">特別警報・警報・注意報の種類</th> <th>概 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">特別警報</td> <td>大雨特別警報</td> <td>大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。 <u>災害がすでに発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当</u></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>高潮特別警報</td> <td>台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害</td> </tr> </tbody> </table>	特別警報・警報・注意報の種類		概 要	特別警報	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。 <u>災害がすでに発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当</u>	…	…	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害
特別警報・警報・注意報の種類		概 要																			
特別警報	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。																			
	…	…																			
	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害																			
特別警報・警報・注意報の種類		概 要																			
特別警報	大雨特別警報	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 大雨特別警報には、大雨特別警報（土砂災害）、大雨特別警報（浸水害）、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。 <u>災害がすでに発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当</u>																			
	…	…																			
	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が特に異常であるため重大な災害																			

旧		新	
			が発生するおそれが著しく大きいときに発表される。 <u>避難が必要とされる警戒レベル4に相当</u>
警報	大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 大雨警報には、大雨警報（土砂災害）、大雨警報（浸水害）、大雨警報（土砂災害、浸水害）のように、特に警戒すべき事項が明記される。 <u>大雨警報（土砂災害）は、高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当</u>
	洪水警報	<u>大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</u> 対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊などが挙げられる。	<u>河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。</u> 対象となる重大な災害として、河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊などが挙げられる。 <u>高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当</u>
	...	...	...
	高潮警報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 <u>避難が必要とされる警戒レベル4に相当</u>
注意報	大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 <u>避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</u>
	洪水注意報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 <u>避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</u>
	...	...	...
	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。	台風や低気圧等による海面の異常な上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。 <u>高潮警報に切り替える可能性に言及されていない場合は、避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。高潮警報に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合は高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当</u>
	...	...	...
	着氷注意報	著しい着氷により通信線や送電線、船体などへの被害が起こるおそれがあると予想されたときに発表される。 具体的には「大雪警報・注意報の条件下で、気温 $-2^{\circ}\text{C}\sim 2^{\circ}\text{C}$ 、湿度90%以上が予想される」場合	著しい着氷により通信線や送電線、船体などへの被害が起こるおそれがあると予想されたときに発表される。

<警報・注意報発表基準一覧表> 該当部分のみ抽出

警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数が24に到達することが予想される場合
		(土砂災害)	土壌雨量指数が209に到達することが予想される場合
洪水	①流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>33.5</u> 、耳川流域 <u>66</u> 、坪谷川流域 <u>21.3</u> 、塩見川流域 <u>15.4</u> 、石並川流域 <u>18.2</u> 、富高川流域 11.1、亀崎川流域 5.9、庄手川流域 <u>5.9</u> 、赤岩川流域 <u>10.3</u>		
	②表面雨量指数が12以上かつ流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>30.1</u> 、耳川流域 <u>52.5</u> 、塩見川流域 <u>13.8</u> 、富高川流域 9.9、亀崎川流域 5.3、庄手川流域 <u>5.3</u>		
	暴風（平均風速）	陸上 20m/s、海上 20m/s	
	暴風雪（平均風速）	陸上 20m/s、海上 20m/s 雪を伴う	

<警報・注意報発表基準一覧表> 該当部分のみ抽出

警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数が24に到達することが予想される場合
		(土砂災害)	土壌雨量指数が209に到達することが予想される場合
洪水	①流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>32.4</u> 、耳川流域 <u>64</u> 、坪谷川流域 <u>26.7</u> 、塩見川流域 <u>16</u> 、石並川流域 <u>18.2</u> 、富高川流域 11.1、亀崎川流域 5.9、庄手川流域 <u>7.1</u> 、赤岩川流域 <u>10.4</u>		
	②表面雨量指数が12以上かつ流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>29.1</u> 、耳川流域 <u>51.1</u> 、坪谷川流域 24、塩見川流域 <u>14.4</u> 、石並川流域 <u>16.3</u> 、富高川流域 9.9、亀崎川流域 5.3、庄手川流域 <u>6.3</u>		
	暴風（平均風速）	陸上 20m/s、海上 25m/s	
	暴風雪（平均風速）	陸上 20m/s、海上 25m/s 雪を伴う	

旧			新												
注意報	大雨	表面雨量指数が 13 または土壌雨量指数が 135 に到達すると予想される場合	注意報	大雨	表面雨量指数が 13 または土壌雨量指数が 135 に到達すると予想される場合										
	洪水	①流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>26.8</u> 、耳川流域 <u>52.8</u> 、坪谷川流域 <u>16.5</u> 、塩見川流域 <u>12.3</u> 、石並川流域 14.5、富高川流域 8.8、亀崎川流域 4.7、庄手川流域 <u>4.7</u> 、赤岩川流域 <u>8.2</u> ②表面雨量指数と流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合（表面雨量指数、流域雨量指数） 小丸川流域（ <u>12</u> 、 <u>21.4</u> ）、耳川流域（ <u>9</u> 、 <u>47.3</u> ）、坪谷川流域（ <u>7</u> 、 <u>16.5</u> ）、塩見川流域（ <u>7</u> 、 <u>12.3</u> ）、石並川流域（12、11.6）、富高川流域（7、8.8）、亀崎川流域（7、4.7）、庄手川流域（7、4.7）、赤岩川流域（7、8.2）		洪水	①流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合 小丸川流域 <u>25.9</u> 、耳川流域 <u>51.2</u> 、坪谷川流域 <u>18.9</u> 、塩見川流域 <u>12.8</u> 、石並川流域 14.5、富高川流域 8.8、亀崎川流域 4.7、庄手川流域 <u>5.6</u> 、赤岩川流域 <u>8.3</u> ②表面雨量指数と流域雨量指数が次の基準に到達することが予想される場合（表面雨量指数、流域雨量指数） 小丸川流域（ <u>12</u> 、 <u>20.7</u> ）、耳川流域（ <u>9</u> 、 <u>46</u> ）、坪谷川流域（ <u>7</u> 、 <u>18.9</u> ）、塩見川流域（ <u>7</u> 、 <u>12.8</u> ）、石並川流域（12、11.6）、富高川流域（7、8.8）、亀崎川流域（7、4.7）、庄手川流域（ <u>7</u> 、 <u>5.6</u> ）、赤岩川流域（7、8.3）										
	強風（平均風速）	陸上 <u>10m/s</u> 、海上 <u>10m/s</u>		強風（平均風速）	陸上 <u>12m/s</u> 、海上 <u>15m/s</u>										
	風雪（平均風速）	陸上 <u>10m/s</u> 、海上 <u>10m/s</u> 雪を伴う		風雪（平均風速）	陸上 <u>12m/s</u> 、海上 <u>15m/s</u> 雪を伴う										
<p>&lt;特別警報の発表基準&gt; 該当部分のみ抽出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現象の種類</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暴風雪</td> <td>数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合</td> </tr> </tbody> </table>			現象の種類	基準	暴風雪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	<p>&lt;特別警報の発表基準&gt; 該当部分のみ抽出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>現象の種類</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>暴風雪</td> <td>数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合</td> </tr> </tbody> </table>			現象の種類	基準	暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合		
現象の種類	基準														
暴風雪	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合														
現象の種類	基準														
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合														
<p>(2) 宮崎県の細分区域図 (変更なし)</p>			<p>(2) 宮崎県の細分区域図 (変更なし)</p> <p><b>(3) 大雨警報・洪水警報の危険度分布等</b> 警報の危険度分布等の種類と概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）</td> <td>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</td> </tr> <tr> <td>大雨警報（浸水害）の危険度分布</td> <td>短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</td> </tr> <tr> <td>洪水警報の危険度分布</td> <td>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水発生危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1km ごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</td> </tr> <tr> <td>流域雨量指数の予測値</td> <td>水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布</td> </tr> </tbody> </table>			種類	概要	大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	大雨警報（浸水害）の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。	洪水警報の危険度分布	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水発生危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1km ごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	流域雨量指数の予測値	水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布
種類	概要														
大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）、「極めて危険」（濃い紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。														
大雨警報（浸水害）の危険度分布	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km 四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。														
洪水警報の危険度分布	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水発生危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1km ごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。 ・「非常に危険」（うす紫）：避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」（赤）：高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。														
流域雨量指数の予測値	水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度がどれだけ高まるかを示した情報。6時間先までの雨量分布														

旧	新								
	<p>の予測（降水短時間予報等）を取り込んで、流域に降った雨が河川に集まり流れ下る量を計算して指数化した「流域雨量指数」について、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けし時系列で表示したものを、常時10分ごとに更新している。</p>								
<p>(3) 宮崎県気象情報</p> <p>(4) 土砂災害警戒情報 宮崎県と宮崎地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生の危険度が更に高まったとき、市長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう市町村ごとに発表する。 <u>なお、これを補足する情報である大雨警報（土砂災害）の危険度分布で、実際に危険度が高まっている場所を確認することができる。</u></p> <p>(5) 記録的短時間大雨情報</p> <p>(6) 竜巻注意情報</p>	<p>(4) 宮崎県気象情報</p> <p>(5) 土砂災害警戒情報 宮崎県と宮崎地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、大雨による土砂災害発生の危険度が更に高まったとき、市長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう市町村ごとに発表する。 <u>市内で危険度が高まっている詳細な領域は大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）で確認することができる。避難が必要とされる警戒レベル4に相当</u></p> <p>(6) 記録的短時間大雨情報</p> <p>(7) 竜巻注意情報</p>								
<p>(7) 早期注意情報 5日先までの警報級の現象の可能性が[高]、[中]の2段階で発表される。 当日から翌日にかけては時間帯を区切って、天気予報の対象地域と同じ発表単位（北部平野部）で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（宮崎県）で発表される。</p>	<p>(8) 早期注意情報 5日先までの警報級の現象の可能性が[高]、[中]の2段階で発表される。 当日から翌日にかけては時間帯を区切って、天気予報の対象地域と同じ発表単位（北部平野部）で、2日先から5日先にかけては日単位で、週間天気予報の対象地域と同じ発表単位（宮崎県）で発表される。 <u>大雨に関して、明日までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合は、災害への心構えを高める必要があることを示す警戒レベル1である。</u></p>								
<p>(8) 水防警報</p> <p>(9) 土砂災害緊急情報</p>	<p>(9) 水防警報</p> <p>(10) 土砂災害緊急情報</p>								
<p>P309 第3款 風水害時における避難勧告等の発令基準</p> <p>(発令基準表下の※部分)</p> <p>※ その他河川については、カメラ画像や消防団からの報告等で漏水・侵食または決壊のおそれが高まったことを確認した場合を目安に避難勧告等を発令するものとする。</p>	<p>P309 第3款 風水害時における避難勧告等の発令基準</p> <p>※ その他河川については、カメラ画像や消防団からの報告等で漏水・侵食または決壊のおそれが高まったことを確認した場合や洪水警報の危険度分布で「非常に危険」（うす紫）が出現した場合（流域雨量指数の予測値が洪水警報の基準を大きく超過する場合）を目安に避難勧告等を発令するものとする。</p>								
<p>P310 (4) 土砂災害警戒情報による避難勧告等の発令基準</p>	<p>(4) 土砂災害警戒情報等による避難勧告等の発令基準</p>								
<p>P417 第3編 災害応急対策編 第3章 その他災害対策編 第6節 大規模火災災害応急対策計画 第2款 災害情報の収集・連絡</p> <p>1. 気象に関する情報の伝達と火災防止のための措置 (1) 火災気象通報及び火災警報の収集・伝達 火災による市民の生命・財産への被害を最小限とするため、市は宮崎地方気象台や県と協力して、迅速・的確に火災気象通報及び火災警報の伝達を行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>発 表 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火災気象通報</td> <td>消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 &lt;宮崎地方気象台の値&gt; ① 実効湿度が60%以下で、最少湿度が40%を下り、最大風速が7m/sを超える見</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	発 表 基 準	火災気象通報	消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 <宮崎地方気象台の値> ① 実効湿度が60%以下で、最少湿度が40%を下り、最大風速が7m/sを超える見	<p>P417 第3編 災害応急対策編 第3章 その他災害対策編 第6節 大規模火災災害応急対策計画 第2款 災害情報の収集・連絡</p> <p>1. 気象に関する情報の伝達と火災防止のための措置 (1) 火災気象通報及び火災警報の収集・伝達 火災による市民の生命・財産への被害を最小限とするため、市は宮崎地方気象台や県と協力して、迅速・的確に火災気象通報及び火災警報の伝達を行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>発 表 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>火災気象通報</td> <td>消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 &lt;宮崎地方気象台の基準&gt; 乾燥注意報及び陸上を対象とした強風注意報の基準と同一とする。なお、降水（降</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	発 表 基 準	火災気象通報	消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 <宮崎地方気象台の基準> 乾燥注意報及び陸上を対象とした強風注意報の基準と同一とする。なお、降水（降
種 類	発 表 基 準								
火災気象通報	消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 <宮崎地方気象台の値> ① 実効湿度が60%以下で、最少湿度が40%を下り、最大風速が7m/sを超える見								
種 類	発 表 基 準								
火災気象通報	消防法に基づいて宮崎地方気象台が、気象の状況が火災の予防上危険であると認めるとき（具体的には下記の条件）に、その状況を直ちに知事に通報するものとする。 知事は、この通報を受けたときは、直ちにこれを市長に通報する。 <宮崎地方気象台の基準> 乾燥注意報及び陸上を対象とした強風注意報の基準と同一とする。なお、降水（降								

旧		新	
	<u>込みのとき。</u> <u>② 平均風速 10m/s 以上の風が 1 時間以上継続して吹く見込みのとき（降雨、降雪中は通報しないこともある）。</u>		<u>雪を含む）が予想される場合は、該当しないものとする。</u>
火災警報	消防法に基づいて市長が火災気象通報を受けたとき、又は気象状況が火災の予防上危険であると認めるとき、一般に対して警戒を喚起するために行う警報をいう。	火災警報	消防法に基づいて市長が火災気象通報を受けたとき、又は気象状況が火災の予防上危険であると認めるとき、一般に対して警戒を喚起するために行う警報をいう。

## エ 庁内からの修正

編名	ページ	内容	旧	新	理由
第3編 災害応急 対策編	143 287	削除	⑤農業集落排水施設の被害調査、応急対策及び復旧に関すること。		農業集落排水施設は、下水道課に移管したため
第3編 災害応急 対策編	164 298	変更	下水道 → 日向市下水道課 農集排 → 日向市農業畜産課	下水道 → 日向市下水道課 ↓ 農集排 → 日向市農業畜産課	同上 ただし、振興局への報告は当課が行う。
第3編 災害応急 対策編	269	変更	1. 家畜防疫対策	1. 家畜衛生・防疫対策	放置による伝染性疾病の発生や腐敗等の衛生環境悪化対策と思われる死亡獣畜の処理に関する記述(があるため)
第3編 災害応急 対策編	270	変更	1(1) ほか5ヶ所 農林水産班	農林水産班→市	前術の農業部門での表記との整合性
第3編 災害応急 対策編	270	変更	1(2) 家畜保健衛生所は、市及び関係団体等に対して、家畜の被害状況を勘案し、死亡獣畜の処分施設、場所の確保を図らせるとともに、汚染物等の流出の危険がある畜舎に対する流出阻止及び消毒の実施等を指導する。	1(2) 県(家畜保健衛生所等)は、市及び関係団体等とともに、災害時において家畜の伝染性疾病の発生や死亡家畜の腐敗等による衛生環境の悪化に対処するため、家畜の飼養者に対して適正処分を指導するが、道路の寸断等により化製処理施設の利用が困難である場合は、知事の許可を受けて当該獣畜の埋却または焼却を行わせるものとする。	P397 3(2)との整合性 死亡獣畜の表現は一般的ではないため
第3編 災害応急 対策編	270	変更	1(3) 家畜保健衛生所は、農業共済組合家畜診療所に対し	1(3) 県(家畜保健衛生所等)は、宮崎県※1農業共済組合家畜診療所等※2に対し、・・・	※1 農業共済組合が県域合併したため呼称として適すと考える ※2 養鶏に関しては各企業のラボが担当しているため
第3編 災害応急 対策編	270	変更	2(1) 農林水産班は、・・・ 指導する。 2(2) 農林水産班は、・・・ 指導する。	案1 県(家畜保健衛生所等)は、・・・ 指導する。 案2 農林水産班は、・・・ 依頼する。	市に指導権限があるか疑問であるため
第3編 災害応急 対策編	270	変更	3. 畜産流通対策 農林水産班は、関係団体と連携を図りながら被害の被害の場所及び程度等の状況により、災害発生時において情報収集に努めるとともに、関係者に対し出荷先の変更及び輸送経路の迂回等の指導を行い、滞貨を防止し価格の維持に努めることとする。	3. 畜産物流通対策 県は、関係団体と連携を図りながら被害の被害の状況に応じ、関係者に対し出荷先の変更及び輸送経路の迂回等の指導を行い、滞貨を防止し価格の維持に努めることとする。	P269 3. 農産物流通対策の表記との整合性
第3編 災害応急 対策編	270	削除	(1) 畜産 ア イ ウ	アを削除し、(1) (2) (3)	不要
第3編 災害応急 対策編	270	変更	ア 農林水産班は、食肉センター、食鳥処理場、乳業工場、集出荷施設等の被災状況を把握し、生産者団体に情報を提供する。	(1) 市は、食肉センター、食鳥処理場等の災状況を把握し、生産者団体に情報を提供する。	管内に乳業工場、集出荷施設は無いため
第3編 災害応急 対策編	270	変更	イ 農業共済組合家畜診療所及び開業獣医師は、被災家畜の予後を判定し、必要に応じて農家に緊急出荷を指導する。	(2) 宮崎県※1農業共済組合家畜診療所等※2は、被災家畜の予後を判定し、必要に応じて農家に緊急出荷を指導する。	※1 農業共済組合が県域合併したため呼称として適すと考える ※2 養鶏に関しては各企業のラボが担当しているため
第3編 災害応急 対策編	270	変更	ウ 生産者団体は、出荷先の被害状況等を勘案して出荷経路の確保及び出荷先変更、又は貯蔵施設等への一時保管及び出荷待機等を農家に指導する。	(3) 生産者団体等は、出荷先の被害状況等を勘案して出荷経路の確保及び出荷先変更、出荷待機等を農家に指導する。	生産者団体等としてJA、経済連のほか養鶏関係企業を指すこととする。また、貯蔵施設等への一時保管表記の削除については該当する事案が考えにくい
第3編 災害応急 対策編	397	変更	3. 家畜応急対策 (2) 家畜の防除	3. 家畜応急対策 (2) 家畜の防除	P270 1(2)との整合性

編名	ページ	内容	旧	新	理由
			市は、家畜伝染病に対処するため、災害地域の家畜及び畜舎に対して、県（家畜保健衛生所）が実施する防疫活動に獣医師会とともに協力するものとする。災害による死亡家畜については、化製場で処理するものとするが、道路の寸断等により処理ができない場合は、家畜の飼養者に対して市長に届出を行わせるとともに、知事の許可を受けて死亡家畜の埋却または焼却を行わせるものとする。また、市は、災害のため正常な家畜の診療が受けられない場合は、県に診療班の派遣申請を行うものとする。	市は、県（家畜保健衛生所等）及び関係団体等とともに、災害に起因する家畜の伝染病疾病の発生に対処するため、家畜の飼養者に対して死亡家畜の適正処分を指導するが、道路の寸断等により化製処理施設の利用が困難である場合は、知事の許可を受けて当該家畜の埋却または焼却を行わせるものとする。また、市は、災害のため正常な家畜の診療が受けられない場合は、県に診療班の派遣申請を行うものとする。	
第2編 災害予防 計画編	36P 4（2）	削除	災害本部となる市庁舎は、平成30年5月から供用を開始する予定で本部機能の充実を図る。	—	—
その他	資料編	確認	指定避難所 日向市役所 8,139 m <sup>2</sup> S39	指定避難所 日向市役所 11,573 m <sup>2</sup> H30	—
災害予防 計画	36	変更	防災重要建築物 南分遣所 建築年 H5	防災重要建築物 南分遣所 建築年 R2	移転新築
〃	57	〃	広報車、消防団による広報	広報車、消防車による広報	下段クに消防団あり
〃	69	〃	(4) 建築同意制度の活用	(4) 消防同意制度の活用	消防法による
〃	70	追加	(2) 常備消防力の強化 警戒及び鎮圧、_____、人命の救助	(2) 常備消防力の強化 警戒及び鎮圧、救急業務、人命の救助	消防業務のひとつであるため
〃	71	変更	(2) 救急体制の整備	(2) 救助体制の整備	記載している内容から
〃	72	訂正	上から7行目 訓練場の安全確保	上から7行目 訓練上の安全確保	
〃	122	訂正	2. 火災に対する…安全化 11行目 見込みる 21行目 等に基づき、	2. 火災に対する…安全化 11行目 見込める 21行目 等の結果に基づき、	
〃	124	訂正	(2) 出火防止体制の整備 (カ) 発災時に……消火装置	(2) 出火防止体制の整備 (カ) 発災時に……消火措置	
災害予防 計画	125	変更	(4) 建築同意制度の活用	(4) 消防同意制度の活用	消防法による
災害応急 対策	169	〃	水防法第20条	水防法第27条	水防法より
〃	201	訂正	(ウ) 火災規模と…大火構造物、	(ウ) 火災規模と…耐火構造物、	
〃	303	変更	水防法第20条	水防法第27条	水防法より

旧						新					
P 309 第 3 件 火災応急対策編 第 2 章 風水害応急対策計画 第 4 節 避難収容活動 第 3 款 風水害時における避難勧告等の発令基準 (2) 河川水位による避難勧告・指示(緊急)等の発令基準						P 309 第 3 件 火災応急対策編 第 2 章 風水害応急対策計画 第 4 節 避難収容活動 第 3 款 風水害時における避難勧告等の発令基準 (2) 河川水位による避難勧告・指示(緊急)等の発令基準					
避難情報	警戒レベル	河川水位による判断基準	耳川水系東郷橋	小丸川水系中水流橋	塩見川水系縁開橋	避難情報	警戒レベル	河川水位による判断基準	耳川水系東郷橋	小丸川水系中水流橋	塩見川水系縁開橋
		水防団待機水位	3.0 m	5.2 m	2.1 m			水防団待機水位	3.0 m	5.2 m	2.1 m
		氾濫注意水位	4.0 m	5.8 m	2.7 m			氾濫注意水位	4.0 m	5.8 m	2.7 m
①避難準備・高齢者等避難開始	3	避難判断水位	4.1 m	5.8 m	2.7 m	①避難準備・高齢者等避難開始	3	避難判断水位	4.1 m	5.8 m	2.7 m
②避難勧告、避難指示(緊急)	4	氾濫危険水位	5.1 m	6.9 m	3.1 m	②避難勧告、避難指示(緊急)	4	氾濫危険水位	5.1 m	6.9 m	3.1 m
③災害発生情報	5	氾濫発生	氾濫発生	氾濫発生	氾濫発生	③災害発生情報	5	氾濫発生	氾濫発生	氾濫発生	氾濫発生
避難対象区域			迫野内、鶴野内、小野田、羽坂、福瀬、 <del>鳥川</del> 、飯谷、余瀬、幸脇、立縫	越表、 <del>下渡川</del>	永田、中村、中原、新財市、高見橋通り、広見、本谷、西川内、新生町、南町、山下、比良、川路、長江	避難対象区域			迫野内、鶴野内、 <u>八重原</u> 、 <u>田野</u> 、小野田、羽坂、福瀬、飯谷、余瀬、幸脇、立縫、 <u>石並</u> 、 <u>新町</u>	越表	永田、中村、中原、新財市、高見橋通り、広見、本谷、西川内、新生町、南町、山下、比良、川路、長江