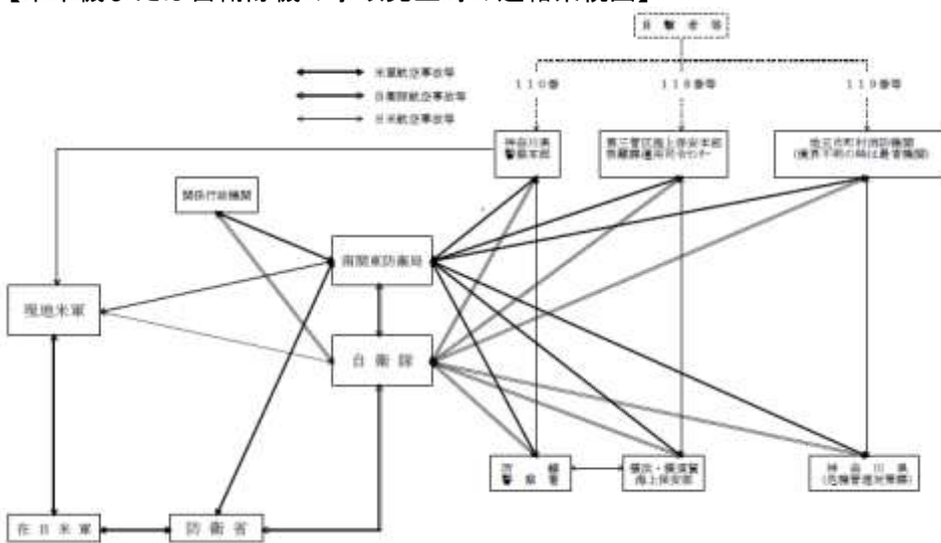
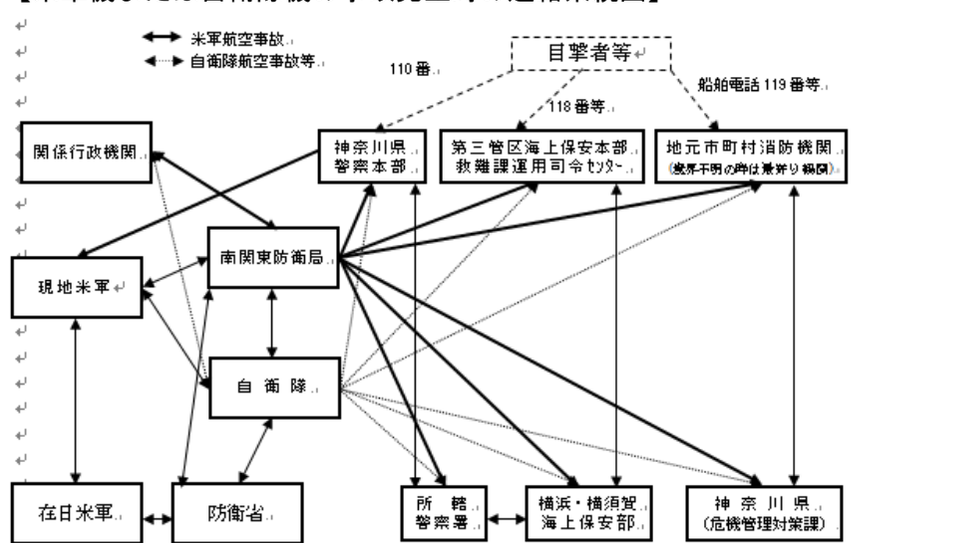


茅ヶ崎市地域防災計画 特殊災害対策計画 新旧対照表 (修正案)

新	旧
<p>第5章 航空災害対策 第2節 災害時の応急対策活動 第1節 発災直後の情報の収集・連絡 1 航空事故情報の連絡 (略) (2) 米軍機または自衛隊機 【米軍機または自衛隊機の事故発生時の連絡系統図】</p>  <p>(略)</p>	<p>P 2 3 4 第5章 航空災害対策 第2節 災害時の応急対策活動 第1節 発災直後の情報の収集・連絡 1 航空事故情報の連絡 (略) (2) 米軍機または自衛隊機 【米軍機または自衛隊機の事故発生時の連絡系統図】</p>  <p>(略)</p>
<p>第8章 放射性物質災害対策 第2節 災害時の応急対策活動 (略) 第2節 災害対策本部の設置及び広域応援体制 (略) 4 警察の活動体制 警察は、放射性物質の漏えいの事故が発生した場合、直ちに警察本部に神奈</p>	<p>P 2 5 4 第8章 放射性物質災害対策 第2節 災害時の応急対策活動 (略) 第2節 災害対策本部の設置及び広域応援体制 (略) 4 警察の活動体制 警察は、放射性物質の漏えいの事故が発生した場合、直ちに警察本部に警備</p>

新	旧																																																																																				
<p>川<u>県警察災害警備本部</u>を、関係警察署に警察署災害警備本部を設置して指揮体制を確立します。市は、警察が行う次の応急対策について、必要に応じて協力します。</p> <p>(略)</p>	<p>本部を設置するとともに、必要により、<u>発生地</u>に<u>現地警備本部</u>を、関係警察署に警察署災害警備本部を設置して指揮体制を確立します。市は、警察が行う次の応急対策について、必要に応じて協力します。</p> <p>(略)</p>																																																																																				
<p>第11章 竜巻等突風災害対策 第1節 竜巻の概要 (略) これらの気象により、死者<u>1</u>名及び負傷者<u>52</u>名の人的被害が発生し、住家被害としては、住家全壊<u>89</u>棟、住家半壊<u>194</u>棟が発生しました。 ライフライン関係では、<u>21</u>、<u>500</u>戸が停電したほか、上水道は、約<u>5</u>、<u>200</u>戸以上で断水が生じました。</p> <p>(略) 第1 竜巻の概要 (略) <主な突風被害></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年月日</th> <th>被害地</th> <th>人的被害</th> <th>住家被害</th> <th>藤田スケール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>平成<u>18</u>年11月7日</td> <td>北海道佐呂間町</td> <td>死者<u>9</u>名 負傷者<u>31</u>名</td> <td>全壊<u>7</u>棟 半壊<u>7</u>棟</td> <td>F3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>平成<u>24</u>年5月6日</td> <td>茨城県つくば市等</td> <td>死者<u>1</u>名 負傷者<u>52</u>名</td> <td>全壊<u>89</u>棟 半壊<u>194</u>棟</td> <td>F3等 (複数)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>平成<u>25</u>年9月2日</td> <td>埼玉県さいたま市</td> <td>負傷者<u>76</u>名</td> <td>全壊<u>32</u>棟 半壊<u>215</u>棟</td> <td>F2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：気象庁ホームページ)</p>		年月日	被害地	人的被害	住家被害	藤田スケール		(略)					7	平成 <u>18</u> 年11月7日	北海道佐呂間町	死者 <u>9</u> 名 負傷者 <u>31</u> 名	全壊 <u>7</u> 棟 半壊 <u>7</u> 棟	F3		(略)					9	平成 <u>24</u> 年5月6日	茨城県つくば市等	死者 <u>1</u> 名 負傷者 <u>52</u> 名	全壊 <u>89</u> 棟 半壊 <u>194</u> 棟	F3等 (複数)	10	平成 <u>25</u> 年9月2日	埼玉県さいたま市	負傷者 <u>76</u> 名	全壊 <u>32</u> 棟 半壊 <u>215</u> 棟	F2		(略)					<p>P271 第11章 竜巻等突風災害対策 第1節 竜巻の概要 (略) これらの気象により、死者<u>3</u>名及び負傷者<u>58</u>名の人的被害が発生し、住家被害としては、住家全壊<u>89</u>棟、住家半壊<u>197</u>棟、<u>住家一部破損978</u>棟が発生しました。 ライフライン関係では、<u>21</u>、<u>500</u>戸が停電したほか、上水道は、約<u>5</u>、<u>200</u>戸以上で断水が生じました。</p> <p>(略) 第1 竜巻の概要 (略) <主な竜巻被害></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年月日</th> <th>被害地</th> <th>人的被害</th> <th>住家被害</th> <th>藤田スケール</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>平成<u>23</u>年11月7日</td> <td>北海道佐呂間町</td> <td>死者<u>9</u>名 負傷者<u>31</u>名</td> <td>全壊<u>7</u>棟 半壊<u>7</u>棟</td> <td>F3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>平成<u>24</u>年5月6日</td> <td>茨城県つくば市等</td> <td>死者<u>3</u>名 負傷者<u>59</u>名</td> <td>全壊<u>89</u>棟 半壊<u>191</u>棟</td> <td>F3等 (複数)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>平成<u>24</u>年9月2日</td> <td>埼玉県さいたま市</td> <td>負傷者<u>76</u>名</td> <td>全壊<u>32</u>棟 半壊<u>215</u>棟</td> <td>F2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：気象庁ホームページ)</p>		年月日	被害地	人的被害	住家被害	藤田スケール		(略)					7	平成 <u>23</u> 年11月7日	北海道佐呂間町	死者 <u>9</u> 名 負傷者 <u>31</u> 名	全壊 <u>7</u> 棟 半壊 <u>7</u> 棟	F3		(略)					9	平成 <u>24</u> 年5月6日	茨城県つくば市等	死者 <u>3</u> 名 負傷者 <u>59</u> 名	全壊 <u>89</u> 棟 半壊 <u>191</u> 棟	F3等 (複数)	10	平成 <u>24</u> 年9月2日	埼玉県さいたま市	負傷者 <u>76</u> 名	全壊 <u>32</u> 棟 半壊 <u>215</u> 棟	F2		(略)				
	年月日	被害地	人的被害	住家被害	藤田スケール																																																																																
	(略)																																																																																				
7	平成 <u>18</u> 年11月7日	北海道佐呂間町	死者 <u>9</u> 名 負傷者 <u>31</u> 名	全壊 <u>7</u> 棟 半壊 <u>7</u> 棟	F3																																																																																
	(略)																																																																																				
9	平成 <u>24</u> 年5月6日	茨城県つくば市等	死者 <u>1</u> 名 負傷者 <u>52</u> 名	全壊 <u>89</u> 棟 半壊 <u>194</u> 棟	F3等 (複数)																																																																																
10	平成 <u>25</u> 年9月2日	埼玉県さいたま市	負傷者 <u>76</u> 名	全壊 <u>32</u> 棟 半壊 <u>215</u> 棟	F2																																																																																
	(略)																																																																																				
	年月日	被害地	人的被害	住家被害	藤田スケール																																																																																
	(略)																																																																																				
7	平成 <u>23</u> 年11月7日	北海道佐呂間町	死者 <u>9</u> 名 負傷者 <u>31</u> 名	全壊 <u>7</u> 棟 半壊 <u>7</u> 棟	F3																																																																																
	(略)																																																																																				
9	平成 <u>24</u> 年5月6日	茨城県つくば市等	死者 <u>3</u> 名 負傷者 <u>59</u> 名	全壊 <u>89</u> 棟 半壊 <u>191</u> 棟	F3等 (複数)																																																																																
10	平成 <u>24</u> 年9月2日	埼玉県さいたま市	負傷者 <u>76</u> 名	全壊 <u>32</u> 棟 半壊 <u>215</u> 棟	F2																																																																																
	(略)																																																																																				
	P273																																																																																				

新	旧
<p>第11章 竜巻等突風災害対策 第2節 竜巻注意情報 (略) 第4 段階的な気象情報の発表 (略) 【<u>竜巻発生確度</u>ナウキャスト】 (略)</p>	<p>第11章 竜巻等突風災害対策 第2節 竜巻注意情報 (略) 第4 段階的な気象情報の発表 (略) 【<u>竜巻情報</u>ナウキャスト】 (略)</p>