

滋賀県地域防災計画（原子力災害対策編）新旧対照表

修正前	修正後				
<p style="text-align: center;">第 1 章 総則</p> <p style="text-align: center;">（略）</p> <p>第 4 節 計画の基礎とすべき災害の想定等</p> <p>この計画の作成および修正ならびにこの計画に基づく防災対策の実施は、以下の災害想定に基づく。</p> <p>第 1 滋賀県の地域特性等</p> <p>1. 周辺地域における原子力事業所の立地状況</p> <p>滋賀県北部と隣接する福井県には、4 市町（敦賀市、美浜町、高浜町、おおい町）に 6 つの原子力事業所が所在し、計 15 基の原子炉が設置されている。</p> <p>そのうち、滋賀県内の <u>1 市 2 町</u>（高島市、<u>余呉町</u>、<u>西浅井町</u>）と接する敦賀市、美浜町およびおおい町には、5 つの原子力事業所が所在し、合わせて 11 基の原子炉が設置されている。また、滋賀県境から最も近い日本原子力発電株式会社の敦賀発電所までの距離は、最短で約 13 k m の位置関係にある。</p> <p>第 5 節 防災対策を実施すべき地域</p> <p style="text-align: center;">（略）</p>	<p style="text-align: center;">第 1 章 総則</p> <p style="text-align: center;">（略）</p> <p>第 4 節 計画の基礎とすべき災害の想定等</p> <p>この計画の作成および修正ならびにこの計画に基づく防災対策の実施は、以下の災害想定に基づく。</p> <p>第 1 滋賀県の地域特性等</p> <p>1. 周辺地域における原子力事業所の立地状況</p> <p>滋賀県北部と隣接する福井県には、4 市町（敦賀市、美浜町、高浜町、おおい町）に 6 つの原子力事業所が所在し、計 15 基の原子炉が設置されている。</p> <p>そのうち、滋賀県内の <u>2 市</u>（高島市、<u>長浜市</u>）と接する敦賀市、美浜町およびおおい町には、5 つの原子力事業所が所在し、合わせて 11 基の原子炉が設置されている。また、滋賀県境から最も近い日本原子力発電株式会社の敦賀発電所までの距離は、最短で約 13 k m の位置関係にある。</p> <p>第 5 節 防災対策を実施すべき地域</p> <p style="text-align: center;">（略）</p>				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">防災対策を実施する地域</td> <td style="text-align: center;">高島市、<u>余呉町</u>、<u>西浅井町</u></td> </tr> </table>	防災対策を実施する地域	高島市、 <u>余呉町</u> 、 <u>西浅井町</u>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">防災対策を実施する地域</td> <td style="text-align: center;">高島市、<u>長浜市</u></td> </tr> </table>	防災対策を実施する地域	高島市、 <u>長浜市</u>
防災対策を実施する地域	高島市、 <u>余呉町</u> 、 <u>西浅井町</u>				
防災対策を実施する地域	高島市、 <u>長浜市</u>				

