

新旧対照表

旧 (H30年3月)	新	備考
<p>資料6 津波情報伝達の流れ 資料(3)-10</p> <p>記号の意味 専回…専用回線 専電…専用電話 加電…加入電話 ム通…無線通信 防シ…防災情報提供システム ア防…アデス・総合防災情報システム 防ム…防災行政無線 広車…広報車 CA…CATV</p> <p>【出典：島根県地域防災計画（第3編津波対策計画）】</p>	<p>資料6 津波情報伝達の流れ 資料(3)-10</p> <p>記号の意味 専回…専用回線 専電…専用電話 加電…加入電話 ム通…無線通信 防シ…防災情報提供システム (インターネット) ア防…アデス・総合防災情報システム 防ム…防災行政無線 広車…広報車 CA…CATV</p> <p>【出典：島根県地域防災計画（第3編津波対策計画）】</p>	<p>・時点修正</p>

旧 (H30年3月)	新	備考
<p>資料7 津波に関する図記号 資料(3) - 10</p> <p>津波避難場所などを示す図記号は、平成20年に国際標準化機構(I S O)により「津波に関する統一標識」(I S O20712-1:2008)として国際規格化されました。</p> <p>さらに、平成21年に日本工業規格(J I S 規定)として公示されました。</p> <p>また、日本全国どこでも同じ表示となるよう J I Sにおいて、図記号を使った表示方法に係る「災害種別避難誘導標識システム(JIS Z9098)」を平成28年3月22日付で制定し、今後、地方公共団体等において避難場所等の表示について新設・更新をする際は、「災害種別避難誘導標識システム(JIS Z9098)」を参照の上、設置に努めることとされました。</p>	<p>資料7 津波に関する図記号 資料(3) - 10</p> <p>津波避難場所などを示す図記号は、平成20年に国際標準化機構(I S O)により「津波に関する統一標識」(I S O20712-1:2008)として国際規格化されました。</p> <p>さらに、平成21年に日本工業規格(現「日本産業規格」)として公示されました。</p> <p>また、日本全国どこでも同じ表示となるよう 日本産業規格において、図記号を使った表示方法に係る「災害種別避難誘導標識システム(JIS Z9098)」を平成28年3月22日付で制定し、今後、地方公共団体等において避難場所等の表示について新設・更新をする際は、「災害種別避難誘導標識システム(JIS Z9098)」を参照の上、設置に努めることとされました。</p>	<p>・文言修正</p>