

新旧対照表

現 行	改正案
<p>紋別市地域防災計画 付属資料</p>	<p>紋別市地域防災計画 付属資料 (修正案)</p>

5. 避難・救出関係

現 行	修正案	説 明
<p>5-3. ハザードマップ</p> <p>(1) 洪水ハザードマップ</p> <p>この洪水ハザードマップは、渚滑川が大雨によって増水し、はん濫した場合の浸水予測や過去の浸水実績にもとづいて、紋別市内の浸水が予想される範囲とその程度並びに各地区の避難場所等を示したものである。</p> <p>洪水の規模は、渚滑川流域でおおむね50年に1回程度起こる大雨（2日間の総雨量120.3mm）が降ったことにより、渚滑川がはん濫した場合を想定している。</p> <p>藻別川は洪水予報河川に指定されておらず、河川管理者によるはん濫シミュレーションは行われていないため、補足として地盤高情報と地形から浸水範囲を推定している。</p> <p>したがって、藻別川の浸水予想範囲は渚滑川の浸水情報における想定降雨との関連はない。</p> <p>水害のおそれがある時には、市から避難勧告や避難指示が出されるため、すみやかに避難する必要がある。また、危険と感じたら避難指示が出なくても早めに自主的に避難することが重要である。</p> <p>なお、雨の降り方や土地の状態によっては、この地図で示された区域以外でも浸水することがあるので注意が必要である。</p> <p>(2) 津波ハザードマップ</p> <p>この津波ハザードマップは、北海道による津波シミュレーションを基に作成したものであり、紋別市に影響の大きい以下の3つの地震による津波（想定津波）を選び、その中で最も大きな水深範囲、浸水深を表示したものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紋別沖の地震 ・網走沖の地震 ・網走沖の地震 <p>なお、地震の震源地が近かったりすると、予測を超える津波が襲ってくる可能性があるため、注意が必要である。</p>	<p>5-3. ハザードマップ</p> <p>(1) 洪水ハザードマップ</p> <p>この洪水ハザードマップは、渚滑川が大雨によって増水し、はん濫した場合の浸水予測や過去の浸水実績にもとづいて、紋別市内の浸水が予想される範囲とその程度並びに各地区の避難場所等を示したものである。</p> <p>洪水の規模は、渚滑川流域でおおむね50年に1回程度起こる大雨（2日間の総雨量120.3mm）が降ったことにより、渚滑川がはん濫した場合を想定している。</p> <p>藻別川は洪水予報河川に指定されておらず、河川管理者によるはん濫シミュレーションは行われていないため、補足として地盤高情報と地形から浸水範囲を推定している。</p> <p>したがって、藻別川の浸水予想範囲は渚滑川の浸水情報における想定降雨との関連はない。</p> <p>水害のおそれがある時には、市から避難勧告や避難指示（緊急）が出されるため、すみやかに避難する必要がある。また、危険と感じたら避難指示（緊急）が出なくても早めに自主的に避難することが重要である。</p> <p>なお、雨の降り方や土地の状態によっては、この地図で示された区域以外でも浸水することがあるので注意が必要である。</p> <p>(2) 津波ハザードマップ</p> <p>この津波ハザードマップは、北海道による津波シミュレーションを基に作成したものであり、紋別市に影響の大きい以下の3つの地震による津波（想定津波）を選び、その中で最も大きな水深範囲、浸水深を表示したものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紋別沖の地震 ・網走沖の地震 ・網走沖の地震 <p>なお、地震の震源地が近かったりすると、予測を超える津波が襲ってくる可能性があるため、注意が必要である。</p>	<p>国の避難勧告等のガイドライン改定に合わせた修正</p>