

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|---|---|-----|
| <p>富山県地域防災計画 風水害編・火災編・事故災害編</p> <div style="border: 2px solid black; text-align: center; padding: 10px;"><h1 style="margin: 0;">改 定 案</h1></div> <p>平成 2 9 年 3 月修正 富山県防災会議</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><p>凡例</p><p><u>下線</u> 改定箇所</p></div> <p>富山県地域防災計画 風水害編・火災編・事故災害編</p> <p>平成 3 0 年 2 月修正 富山県防災会議</p> | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------|-------|-------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|---|----------------------------|---------------|---------------|---------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|--|-----------------------------------|
| <p>総則</p> <p>第1節（略）</p> <p>第2節 防災の基本方策</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 防災の各段階における基本方策</p> <p>1 計画的で周到的な災害予防対策</p> <p>(1)～(2)（略）</p> <p>(3) 日常から災害に備えるために、防災意識の高揚、自主防災組織の育成強化、防災訓練の充実、要配慮者^{*1}に対する防災上の措置等により防災行動力を向上させるとともに、災害対策調査研究を推進する。</p> <p>（略）</p> <p>2～3（略）</p> <p>第3（略）</p> <p>第3節（略）</p> <p>第4節 県内の地形・気象と災害</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 社会環境の変化</p> <p>1～5（略）</p> <p>（略）</p> <p style="text-align: center;">富山県における社会環境の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1980年</th> <th>1990年</th> <th>2000年</th> <th>2010年</th> <th>2015年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人口</td> <td>1,103,459人</td> <td>1,120,161人</td> <td>1,120,851人</td> <td><u>1,096,367</u>人</td> <td>1,066,328人</td> </tr> <tr> <td>人口密度</td> <td>259.5人</td> <td>263.8人</td> <td>263.9人</td> <td><u>256.7</u>人</td> <td>251.0人</td> </tr> <tr> <td>世帯数</td> <td>291,388世帯</td> <td>314,602世帯</td> <td>357,574世帯</td> <td><u>386,683</u>世帯</td> <td>391,171世帯</td> </tr> <tr> <td>電力使用量</td> <td><u>7,704</u>百万kWh</td> <td><u>9,524</u>百万kWh</td> <td>10,594百万kWh</td> <td>11,863百万kWh</td> <td>10,981百万kWh</td> </tr> <tr> <td>上水道普及率</td> <td>85.4%</td> <td>89.4%</td> <td>91.8%</td> <td>93.2%</td> <td>93.2%</td> </tr> <tr> <td>下水道普及率</td> <td>16.5%</td> <td><u>27.7%</u></td> <td>54.5%</td> <td><u>79.6%</u></td> <td><u>83.7%</u></td> </tr> <tr> <td>固定電話加入数</td> <td><u>329</u>千台</td> <td><u>418</u>千台</td> <td><u>391</u>千台</td> <td><u>280</u>千台</td> <td>177千台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話契約数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><u>468</u>千件[※]</td> <td><u>890</u>千件</td> <td>1,042千件</td> </tr> <tr> <td>自動車保有台数</td> <td>430,116台</td> <td><u>658,594</u>台</td> <td><u>840,072</u>台</td> <td><u>876,190</u>台</td> <td>898,342台</td> </tr> </tbody> </table> | | 1980年 | 1990年 | 2000年 | 2010年 | 2015年 | 人口 | 1,103,459人 | 1,120,161人 | 1,120,851人 | <u>1,096,367</u> 人 | 1,066,328人 | 人口密度 | 259.5人 | 263.8人 | 263.9人 | <u>256.7</u> 人 | 251.0人 | 世帯数 | 291,388世帯 | 314,602世帯 | 357,574世帯 | <u>386,683</u> 世帯 | 391,171世帯 | 電力使用量 | <u>7,704</u> 百万kWh | <u>9,524</u> 百万kWh | 10,594百万kWh | 11,863百万kWh | 10,981百万kWh | 上水道普及率 | 85.4% | 89.4% | 91.8% | 93.2% | 93.2% | 下水道普及率 | 16.5% | <u>27.7%</u> | 54.5% | <u>79.6%</u> | <u>83.7%</u> | 固定電話加入数 | <u>329</u> 千台 | <u>418</u> 千台 | <u>391</u> 千台 | <u>280</u> 千台 | 177千台 | 携帯電話契約数 | — | — | <u>468</u> 千件 [※] | <u>890</u> 千件 | 1,042千件 | 自動車保有台数 | 430,116台 | <u>658,594</u> 台 | <u>840,072</u> 台 | <u>876,190</u> 台 | 898,342台 | <p>(3) 日常から災害に備えるために、防災意識の高揚、自主防災組織の育成強化、<u>実践的な防災訓練や計画的かつ継続的な研修の実施・充実</u>、要配慮者^{*1}に対する防災上の措置等により防災行動力を向上させるとともに、災害対策調査研究を推進する。</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |
| | 1980年 | 1990年 | 2000年 | 2010年 | 2015年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人口 | 1,103,459人 | 1,120,161人 | 1,120,851人 | <u>1,096,367</u> 人 | 1,066,328人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人口密度 | 259.5人 | 263.8人 | 263.9人 | <u>256.7</u> 人 | 251.0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世帯数 | 291,388世帯 | 314,602世帯 | 357,574世帯 | <u>386,683</u> 世帯 | 391,171世帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力使用量 | <u>7,704</u> 百万kWh | <u>9,524</u> 百万kWh | 10,594百万kWh | 11,863百万kWh | 10,981百万kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道普及率 | 85.4% | 89.4% | 91.8% | 93.2% | 93.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道普及率 | 16.5% | <u>27.7%</u> | 54.5% | <u>79.6%</u> | <u>83.7%</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定電話加入数 | <u>329</u> 千台 | <u>418</u> 千台 | <u>391</u> 千台 | <u>280</u> 千台 | 177千台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 携帯電話契約数 | — | — | <u>468</u> 千件 [※] | <u>890</u> 千件 | 1,042千件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車保有台数 | 430,116台 | <u>658,594</u> 台 | <u>840,072</u> 台 | <u>876,190</u> 台 | 898,342台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">富山県における社会環境の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1980年</th> <th>1990年</th> <th>2000年</th> <th>2010年</th> <th>2015年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人口</td> <td>1,103,459人</td> <td>1,120,161人</td> <td>1,120,851人</td> <td><u>1,093,247</u>人</td> <td>1,066,328人</td> </tr> <tr> <td>人口密度</td> <td>259.5人</td> <td>263.8人</td> <td>263.9人</td> <td><u>257.4</u>人</td> <td>251.0人</td> </tr> <tr> <td>世帯数</td> <td>291,388世帯</td> <td>314,602世帯</td> <td>357,574世帯</td> <td><u>383,439</u>世帯</td> <td>391,171世帯</td> </tr> <tr> <td>電力使用量</td> <td><u>7,700</u>百万kWh</td> <td><u>9,519</u>百万kWh</td> <td>10,594百万kWh</td> <td>11,863百万kWh</td> <td>10,981百万kWh</td> </tr> <tr> <td>上水道普及率</td> <td>84.8%</td> <td>89.9%</td> <td>91.8%</td> <td>93.2%</td> <td>93.2%</td> </tr> <tr> <td>下水道普及率</td> <td>16.5%</td> <td><u>26.2%</u></td> <td>54.5%</td> <td><u>78.6%</u></td> <td><u>83.3%</u></td> </tr> <tr> <td>固定電話加入数</td> <td><u>321</u>千台</td> <td><u>405</u>千台</td> <td><u>417</u>千台</td> <td><u>294</u>千台</td> <td>177千台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話契約数</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><u>404</u>千件</td> <td><u>851</u>千件</td> <td>1,042千件</td> </tr> <tr> <td>自動車保有台数</td> <td>413,872台</td> <td>633,162台</td> <td>839,246台</td> <td>875,299台</td> <td>897,193台</td> </tr> </tbody> </table> | | 1980年 | 1990年 | 2000年 | 2010年 | 2015年 | 人口 | 1,103,459人 | 1,120,161人 | 1,120,851人 | <u>1,093,247</u> 人 | 1,066,328人 | 人口密度 | 259.5人 | 263.8人 | 263.9人 | <u>257.4</u> 人 | 251.0人 | 世帯数 | 291,388世帯 | 314,602世帯 | 357,574世帯 | <u>383,439</u> 世帯 | 391,171世帯 | 電力使用量 | <u>7,700</u> 百万kWh | <u>9,519</u> 百万kWh | 10,594百万kWh | 11,863百万kWh | 10,981百万kWh | 上水道普及率 | 84.8% | 89.9% | 91.8% | 93.2% | 93.2% | 下水道普及率 | 16.5% | <u>26.2%</u> | 54.5% | <u>78.6%</u> | <u>83.3%</u> | 固定電話加入数 | <u>321</u> 千台 | <u>405</u> 千台 | <u>417</u> 千台 | <u>294</u> 千台 | 177千台 | 携帯電話契約数 | — | — | <u>404</u> 千件 | <u>851</u> 千件 | 1,042千件 | 自動車保有台数 | 413,872台 | 633,162台 | 839,246台 | 875,299台 | 897,193台 | <p>（各編共通） 情報更新等に伴う修正</p> |
| | 1980年 | 1990年 | 2000年 | 2010年 | 2015年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人口 | 1,103,459人 | 1,120,161人 | 1,120,851人 | <u>1,093,247</u> 人 | 1,066,328人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人口密度 | 259.5人 | 263.8人 | 263.9人 | <u>257.4</u> 人 | 251.0人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世帯数 | 291,388世帯 | 314,602世帯 | 357,574世帯 | <u>383,439</u> 世帯 | 391,171世帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力使用量 | <u>7,700</u> 百万kWh | <u>9,519</u> 百万kWh | 10,594百万kWh | 11,863百万kWh | 10,981百万kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道普及率 | 84.8% | 89.9% | 91.8% | 93.2% | 93.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道普及率 | 16.5% | <u>26.2%</u> | 54.5% | <u>78.6%</u> | <u>83.3%</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定電話加入数 | <u>321</u> 千台 | <u>405</u> 千台 | <u>417</u> 千台 | <u>294</u> 千台 | 177千台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 携帯電話契約数 | — | — | <u>404</u> 千件 | <u>851</u> 千件 | 1,042千件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車保有台数 | 413,872台 | 633,162台 | 839,246台 | 875,299台 | 897,193台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | | | | | | 修正案（変更部分のみ記載） | | | | | | 備考 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|----------------|--------|--------|--------|---------|---------|----|
| 老年人口割合 | 11.18% | 15.08% | 20.76% | 26.20% | 30.5% | 老年人口割合 | 11.18% | 15.08% | 20.76% | 26.20% | 30.5% | |
| 外国人登録者数 | 2,125人 | 3,288人 | 9,564人 | 13,712人 | 13,632人 | 外国人登録者数 | 2,125人 | 3,288人 | 9,564人 | 13,712人 | 13,695人 | |
| ※携帯電話・自動車電話の加入者数 （資料：富山県各種統計ほか） | | | | | | （資料：富山県各種統計ほか） | | | | | | |
| 第3 (略) | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|---|
| <p>避難体制等の整備に努める。</p> <p>第1 土石流危険渓流、地すべり危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所</p> <p>(略)</p> <p>1 (略)</p> <p>2 警戒避難体制の確立（市町村）</p> <p>土砂災害は、突発的に発生することが多いので、緊急時における警戒、避難、救援等が円滑に実施できるよう、平常時からその体制整備に努めることが重要である。</p> <p>市町村は、土砂災害警戒区域における警戒避難体制の整備を図るため、市町村地域防災計画において、次の事項を定め、これらの事項を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じ、住民に周知するものとする。</p> <p>(1) 土砂災害警戒情報を活用した避難勧告等の発令基準、対象区域に関する事項</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域に関する事項</p> <p>(3) 土砂災害及び予警報に関する情報の収集及び伝達方法に関する事項</p> <p>(4) 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項</p> <p>(5) 避難所の開設、運用に関する事項</p> <p>(6) 要配慮者への支援に関する事項（要配慮者利用施設の名称及び所在地、要配慮者施設への情報伝達方法等を含む）</p> <p>(7) 防災意識の向上（防災訓練等を含む）に関する事項 <u>(追加)</u></p> <p>第2～3 (略)</p> <p>第4 重要水防箇所及び浸水想定区域</p> <p>1 (略)</p> <p>2 浸水想定区域の指定、公表及び水害ハザードマップの作成（北陸地方整備局、県土木部、市町村）</p> | <p>避難体制等の整備に努める。</p> <p>(1) 市町村は、土砂災害警戒区域における警戒避難体制の整備を図るため、市町村地域防災計画において、次の事項を定め、これらの事項を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じ、住民に周知するものとする。</p> <p><u>ア 土砂災害警戒情報を活用した避難勧告等の発令基準、対象区域に関する事項</u></p> <p><u>イ 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域に関する事項</u></p> <p><u>ウ 土砂災害及び予警報に関する情報の収集及び伝達方法に関する事項</u></p> <p><u>エ 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項</u></p> <p><u>オ 避難所の開設、運用に関する事項</u></p> <p><u>カ 要配慮者への支援に関する事項（要配慮者利用施設の名称及び所在地、要配慮者施設への情報伝達方法等を含む）</u></p> <p><u>キ 防災意識の向上（防災訓練等を含む）に関する事項</u></p> <p>(2) 市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、当該要配慮者利用施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し市町村長に報告するものとする。また、利用者の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を行うものとする。</p> | <p>土砂災害防止法改正による項目の追加に伴う修正</p> <p>土砂災害防止法改正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|--|---|
| <p>(1) 国土交通大臣及び知事は洪水予報河川及び水位情報周知河川として自ら指定した河川について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として指定するものとする。</p> <p><u>(追加)</u></p> <p>(2)～(6) (略)</p> <p>(7) 市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成するとともに、<u>利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための訓練を実施するほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとし、当該計画を作成し、又は当該自衛水防組織を置いたときは、当該計画又は当該自衛水防組織の構成員その他の事項を市町村長に報告するものとする。</u></p> <p>市町村長は、市町村地域防災計画において、要配慮者利用施設の所有者又は管理者及び自衛水防組織の構成員への洪水予報等の伝達方法を定めるものとする。</p> <p><u>(追加)</u></p> <p>(8) (略)</p> <p>第5 (略)</p> <p>第3節 ライフライン施設の安全性強化</p> <p>第1 ライフライン施設の安全性強化</p> <p>1 (略)</p> <p>2 ガス施設における災害予防対策（中部経済産業局、中部近畿産業保安監督部、県生活環境文化部、日本海ガス、高岡ガス、（一社）日本コミュニティーガス協会北陸支部、（一社）富山県エルピーガス協会）</p> | <p><u>また、県は、その他の河川についても、役場等の所在地に係る河川については、過去の浸水実績を活用する等、河川の状態に応じた簡易な方法も用いて、市町村等へ浸水想定の情報を提供するよう努めるものとする。</u></p> <p>(7) 市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し、<u>これを市町村長に報告するものとする。また、利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための訓練を実施するものとする。さらに、自衛水防組織を置くよう努めるものとし、当該自衛水防組織を置いたときは、構成員その他の事項を市町村長に報告するものとする。</u></p> <p><u>なお、県及び市町村は、要配慮者利用施設の避難確保に関する計画や避難訓練の実施状況等について、定期的に確認するよう努めるものとする。</u></p> | <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>水防法改正に伴う修正</p> <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|--|--|
| <p>(1) <u>都市ガス及び簡易ガス</u> (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>3～5 (略)</p> <p>第2 (略)</p> <p>第4節 防災活動体制の整備 (略)</p> <p>本県の防災体制づくりとして、今後も防災拠点施設や防災活動の拠点となる庁舎等を整備するとともに、通信ネットワークの強化による通信連絡体制の整備、緊急輸送体制や航空防災体制の整備強化、さらには、相互応援体制の整備等による陸・海・空それぞれにおいて相互連携した広域的な支援体制を充実させるなど、防災活動体制の整備に努めるものとする。</p> <p>第1～第3 (略)</p> <p>第4 通信連絡体制の整備 (略)</p> <p>特に、災害時に孤立するおそれのある市町村で停電が発生した場合に備え、衛星携帯電話などにより、当該地域の住民と当該市町村との双方向の情報連絡体制を確保するよう留意する。 <u>(追加)</u></p> <p>1 通信連絡系統（各防災関係機関） (略)</p> | <p>(1) <u>都市ガス</u></p> <p>本県の防災体制づくりとして、今後も防災拠点施設や防災活動の拠点となる庁舎等を整備するとともに、<u>災害情報を一元的に把握し、共有することができる体制の整備、災害対策本部の機能の充実・強化、通信ネットワークの強化による通信連絡体制の整備、緊急輸送体制や航空防災体制の整備強化、さらには、相互応援体制の整備等による陸・海・空それぞれにおいて相互連携した広域的な支援体制を充実させるなど、防災活動体制の整備に努めるものとする。</u></p> <p><u>なお、被害情報及び関係機関が実施する応急対策の活動情報等を迅速かつ正確に分析・整理・要約・検索するため、最新の情報通信関連技術の導入に努めるものとする。</u></p> | <p>(各編共通) ガス事業法改正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|---|
| <p style="text-align: center;">通信連絡系統図</p> <p style="text-align: center;">【凡例】 有線又は口頭 無線</p> <p>(資料「14-8 防災関係機関連絡先一覧表」)</p> | <p style="text-align: center;">通信連絡系統図</p> <p style="text-align: center;">【凡例】 有線又は口頭 無線</p> <p>(資料「14-8 防災関係機関連絡先一覧表」)</p> | <p>(各編共通) 連絡系統の修正</p> |
| <p>2～4 (略)</p> <p>第5 業務継続体制の確保 (略)</p> <p>特に、県、市町村は、災害時に災害応急対策活動や復旧・復興活動の主体として重要な役割を担うこととなることから、業務継続計画の策定等に当たっては、少なくとも首長不在時の明確な代行順位及び職員の参集体制、本庁舎が使用できなくなった場合の代替庁舎の特定、電気・水・食料等の確保、災害時にもつながりやすい多様な通信手段の確保、重要な行政データのバックアップ並びに非常時優先業務の整理について定めておくものとする。 (追加)</p> <p>第6 緊急輸送ネットワークの整備</p> <p>災害に強い都市づくりを推進するためには、物資の輸送拠点施設を確保するとともに、施設の代替性、補完性を平時から確保しておくことが必要である。このため、県は物資等の輸送拠点施設をあらかじめ指定しておくとともに、国、市町村及び関係機関と</p> | <p>市町村は、躊躇なく避難勧告等を発令できるよう、平常時から災害時における優先すべき業務を絞り込むとともに、当該業務を遂行するための役割を分担するなど、全庁をあげた体制の構築に努めるものとする。</p> <p>県及び市町村は、多重化や代替性・利便性等を考慮しつつ、災害発生時の緊急輸送活動のために確保すべき道路、港湾、漁港、飛行場等の輸送施設及びトラックターミナル、卸売市場、展示場、体育館等の輸送拠点について把握・点検するものとする。</p> | <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|---|
| <p>連絡を密にし、震災時に都市機能が麻痺しないように、施設の代替性の確保や多重化を推進する。</p> <p>1 輸送拠点施設の確保（県関係部局） 県は、被災地外からの救援物資（水、食料、生活必需物資等）の受入れ、管理、仕分け、搬出や積み換えを行う輸送拠点施設をあらかじめ指定しておくとともに、震災時には輸送拠点施設、輸送機関と緊密に連携し、救援物資の円滑な受入れ・搬出が行えるよう体制の整備に努める。</p> <p>2～5 （略）</p> <p>第7 （略）</p> <p>第8 相互応援体制の整備 （略）</p> <p>1～2 （略）</p> <p>3 防災関係機関との相互協力（県各部局、各防災関係機関） （1）県と防災関係機関との相互協力 （略） ア～レ （略） （追加）</p> <p>（2） （略）</p> <p>4～5 （略）</p> <p>第9 災害復旧・復興への備え</p> <p>1 災害廃棄物の発生への対応 （略） 国、県及び市町村等は、災害廃棄物対策に関する広域的な連携体制や民間連携の促進等に努めるものとする。</p> | <p>また、国、県及び市町村は、これらを調整し、災害に対する安全性を考慮しつつ、関係機関と協議の上、県が開設する広域物資輸送拠点、市町村が開設する地域内輸送拠点を経て、各避難所に支援物資を届ける緊急輸送ネットワークの形成を図るとともに、指定公共機関その他の関係機関等に対する周知徹底に努めるものとする。</p> <p>1 輸送拠点施設の確保（県関係部局、市町村） 県及び市町村は、被災地外からの救援物資（水、食料、生活必需物資等）の受入れ、管理、仕分け、搬出や積み換えを行う輸送拠点施設をあらかじめ指定しておくとともに、震災時には輸送拠点施設、輸送機関と緊密に連携し、救援物資の円滑な受入れ・搬出が行えるよう体制の整備に努める。</p> <p>ロ ヤフー株式会社との協定 県とヤフー株式会社とは、平成29年4月28日に「災害に係る情報発信等に関する協定」を締結し、災害に係る情報の迅速な提供等に関する協力について取り決めている。</p> <p>国、県及び市町村等は、災害廃棄物対策に関する広域的な連携体制や民間連携の促進等に努めるものとする。また、災害廃棄物に関する情報、災害廃棄物処理支援ネットワーク（D. Waste-Net）や地域ブロック協議会の取組等に関して、ホームページ等において公開する等、周知に努めるものとする。</p> | <p>（各編共通） 関係機関等の修正</p> <p>（各編共通） 協定締結に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|--|---|
| <p>2～3（略）</p> <p>第5節 救援・救護体制の整備</p> <p>第1 消防力の強化</p> <p>1 救助・救急体制の整備（<u>県知事政策局</u>、<u>県厚生部</u>、<u>県警察本部</u>、<u>自衛隊</u>、<u>伏木海上保安部</u>、<u>市町村</u>）</p> <p>(1)～(2)（略）</p> <p>(3) 医療機関との連携体制</p> <p>ア（略）</p> <p>イ 県は、震災時に医療施設の被災状況や診療状況等の情報を迅速に把握できるよう広域災害・救急医療情報システムの拡充整備に努め、操作等の訓練を定期的に行うとともに、無線通信設備の災害拠点病院等への整備に努める。</p> <p>第2（略）</p> <p>第3 緊急避難場所・避難所・生活救援物資等の確保</p> <p>1 緊急避難場所・避難所・避難道路の確保（<u>県知事政策局</u>、<u>県土木部</u>、<u>市町村</u>）</p> <p>(1) 指定緊急避難場所及び指定避難所の確保</p> <p>ア（略）</p> <p>イ 指定避難所における施設、設備の整備</p> <p>市町村は、指定避難所において避難住民の生活を確保するため、次に掲げるような施設、設備の整備に努める。また、県においても、当該施設、設備等の整備を支援するものとする。</p> <p>(略)</p> <p>ウ 指定避難所における運営体制の整備</p> <p>指定避難所においては、多種多様な問題が発生することが予想されるため、市町村は、避難所運営委員会の設置を記載した避難所運営マニュアルを作成し、各地域ごとの実情を踏まえた避難所運営体制の整備を図るものとし、マニュアルの作成、訓練等を通じて、避難所の運営管理のために必要な知識等の普及に努める。この際、住民等への普及に当たっては、住民等が主体的に避難所を運営できるように配慮するよう努めるものとする。</p> | <p>1 救助・救急体制の整備（<u>県総合政策局</u>、<u>県厚生部</u>、<u>県警察本部</u>、<u>自衛隊</u>、<u>伏木海上保安部</u>、<u>市町村</u>）</p> <p>イ 県は、震災時に医療施設の被災状況や診療状況等の情報を迅速に把握できるよう広域災害・救急医療情報システムの拡充整備に努め、操作等の訓練を定期的に行うとともに、<u>システム等の稼働に必要なインターネット接続を確保するための非常用通信手段の確保や、無線通信設備の災害拠点病院等への整備に努める。</u></p> <p>1 緊急避難場所・避難所・避難道路の確保（<u>県総合政策局</u>、<u>県土木部</u>、<u>市町村</u>）</p> <p>市町村は、指定避難所において避難住民の生活を確保するため、<u>あらかじめ、必要な機能を整理し、次に掲げるような施設、設備の整備に努める。</u>また、県においても、当該施設、設備等の整備を支援するものとする。</p> | <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|---------------------|
| <p><u>（追加）</u></p> <p>（略）</p> <p>（2）～（5）（略）</p> <p>2 市町村等の避難計画（県各部局、市町村、各関係機関）</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）市町村の避難計画（略）</p> <p>ア 避難勧告又は指示等を行う客観的数値に基づく具体的な基準（降雨量、河川の水位等）及び伝達方法</p> <p>市町村は、土砂災害に対する住民の警戒避難体制として、土砂災害警戒情報が発表された場合に直ちに避難勧告等を発令することを基本とした具体的な避難勧告等の発令基準を設定するものとする。また、<u>土砂災害警戒区域等を避難勧告等の発令単位として事前に設定し、土砂災害警戒情報及び土砂災害警戒情報を補足する情報等を用い、事前に定めた発令単位と危険度の高まっている領域が重複する区域等に避難勧告等を適切な範囲に絞り込んで発令できるよう、発令範囲をあらかじめ具体的に設定するとともに、必要に応じ見直すよう努めるものとする。</u></p> <p>（略）</p> <p>イ～キ（略）</p> <p>（3）～（4）（略）</p> <p>3～5（略）</p> <p>第4～5（略）</p> <p>第6～7節（略）</p> <p>第8節 防災行動力の向上</p> <p>第1 防災意識の高揚</p> <p>（略）</p> <p>1～2（略）</p> | <p><u>なお、市町村は、指定管理施設が指定避難所となっている場合には、指定管理者との間で事前に避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努める。</u></p> <p><u>また、市町村及び各避難所の運営者は、避難所の良好な生活環境の継続的な確保のために、専門家等との定期的な情報交換に努める。</u></p> <p>市町村は、土砂災害に対する住民の警戒避難体制として、土砂災害警戒情報が発表された場合に直ちに避難勧告等を発令することを基本とした具体的な避難勧告等の発令基準を設定するものとする。また、<u>面積の広さ、地形、地域の実情等に応じて市町村をいくつかの地域に分割した上で、土砂災害に関するメッシュ情報等を用い、危険度の高まっている領域が含まれる地域内の全ての土砂災害警戒区域等に絞り込んで避難勧告等を発令できるよう、発令範囲をあらかじめ具体的に設定するとともに、必要に応じ見直すよう努めるものとする。</u></p> | <p>同上</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|--|
| <p>3 県民に対する防災知識の普及（県知事政策局、県警察本部、市町村） (略) なお、県及び市町村は、住民が自らの地域の水害リスクに向き合い、被害を軽減する取組を行う契機となるよう、分かりやすい水害リスクの<u>開示</u>に努めるものとする。</p> <p>(1) (略) (2) 普及の内容 ア～ウ (略) エ 普段からの心がけ (ア)～(キ) (略) <u>(追加)</u> オ (略) 4～6 (略)</p> <p>第2 自主防災組織の強化 1 (略) 2 企業防災の促進（県知事政策局、市町村） (略) さらに、企業のトップから一般職員に至る職員の防災意識の高揚を図るとともに、優良企業表彰、企業の防災に係る取組みの積極的評価等により企業の防災力向上の促進を図るものとする。また、<u>地方公共団体は、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練等への積極的参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行なうものとする。</u> <u>(追加)</u></p> <p>(略) (1)～(3) (略)</p> <p>3 住民及び事業者による地区内の防災活動の推進 市町村内の一定の地区内の住民及び当該地区に事業所を有する事業者は、当該地区における防災力の向上を図るため、共同して、防災訓練の実施、物資等の備蓄、要配慮者等の避難支援体制の構築等自発的な防災活動の推進に努めるものとする。この場合、必要に応じて、当該地区における自発的な防災活動に関する計画を作成し、これを地区防災計画の素案</p> | <p>3 県民に対する防災知識の普及（県総合政策局、県警察本部、市町村）</p> <p>なお、県及び市町村は、住民が自らの地域の水害リスクに向き合い、被害を軽減する取組を行う契機となるよう、分かりやすい水害リスクの<u>提供</u>に努めるものとする。</p> <p><u>(ク) 保険・共済への加入等の生活再建に向けた事前の備え</u></p> <p>2 企業防災の促進（県総合政策局、市町村）</p> <p>さらに、企業のトップから一般職員に至る職員の防災意識の高揚を図るとともに、優良企業表彰、企業の防災に係る取組みの積極的評価等により企業の防災力向上の促進を図るものとする。また、<u>県及び市町村は、企業を地域コミュニティの一員としてとらえ、地域の防災訓練等への積極的参加の呼びかけ、防災に関するアドバイスを行なうものとする。</u> <u>要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、介護保険法関係法令等に基づき、自然災害からの避難を含む非常災害に関する具体的計画を作成するものとする。</u></p> <p>市町村内の一定の地区内の住民及び当該地区に事業所を有する事業者（<u>要配慮者利用施設や地下街等の施設管理者を含む。</u>）は、当該地区における防災力の向上を図るため、共同して、防災訓練の実施、物資等の備蓄、要配慮者等の避難支援体制の構築等自発的な防災活動の推進に努めるものとする。この場合、必要に応じて、当該地区における自発的な</p> | <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正</p> <p>(各編共通) 用語の統一</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|--|
| <p>として市町村防災会議に提案するなど、当該地区の市町村と連携して防災活動を行う。</p> <p>（略）</p> <p>第3 防災訓練の充実</p> <p>1 （略）</p> <p>2 個別防災訓練（各防災関係機関）</p> <p>（1）～（3） （略）</p> <p>（4）避難訓練</p> <p>学校、病院、社会福祉施設、介護老人保健施設等では、避難訓練計画を策定し、定期的又は随時に実践的な避難訓練を実施し、児童・生徒、患者等に行動要領を習熟させる。</p> <p><u>（追加）</u></p> <p>（5）～（8） （略）</p> <p>3 （略）</p> <p>第4 要配慮者の安全確保</p> <p>（略）</p> <p>1 要配慮者対策（県知事政策局、県厚生部、市町村）</p> <p>（1）避難行動要支援者の支援</p> <p>ア （略）</p> <p>イ 避難行動要支援者名簿の作成</p> <p>市町村は、市町村地域防災計画に基づき、防災担当部局と福祉担当部局との連携の下、平常時より避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成する。また、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新する。</p> <p>また、市町村は、避難支援等に携わる関係者として市町村地域防災計画に定めた消防機関、警察、民生委員・児童</p> | <p>防災活動に関する計画を作成し、これを地区防災計画の素案として市町村防災会議に提案するなど、当該地区の市町村と連携して防災活動を行う。</p> <p>市町村は、水防団等と協議し、発災時の避難誘導に係る計画をあらかじめ作成し、訓練を行うものとする。なお、避難時の周囲の状況等により、屋内に留まっていた方が安全な場合等やむを得ないときは、「<u>屋内安全確保</u>」の安全確保措置を講ずべきことにも留意するものとする。</p> <p>1 要配慮者対策（県総合政策局、県厚生部、市町村）</p> <p>市町村は、市町村地域防災計画に基づき、防災担当部局と福祉担当部局との連携の下、平常時より避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成する。また、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新するとともに、<u>庁舎の被災等の事態が生じた場合においても名簿の活用に支障が生じないよう、名簿情報の適切な管理に努める。</u></p> <p>また、市町村は、避難支援等に携わる関係者として市町村地域防災計画に定めた消防機関、警察、民生委員・児童</p> | <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 組織改編に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|---|---|
| <p>委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得た上で、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供し、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援、安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講ずる。</p> <p>ウ (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>3 外国人の安全確保対策（県観光・地域振興局、市町村）</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 災害時の支援体制の整備 県及び市町村は、災害時における外国語による災害情報の伝達方策や避難所での外国人支援体制の検討及び外国人住民支援のボランティアの育成に努める。</p> <p>(3) (略)</p> <p>第9節 調査研究</p> <p>第1 風水害対策調査研究の推進</p> <p>1 (略)</p> <p>2 土砂災害に関する研究開発（北陸地方整備局、富山地方気象台、県土木部）</p> <p>(略)</p> <p>(1)～(3) (略)</p> <p>(4) 豪雨の発生をきめ細かく予想するための降水短時間予測の精度向上、大雨の降る可能性を予測する大雨ポテンシャル予報の精度向上及び地面現象注意・警報の充実のための技術開発</p> <p>(5)～(7) (略)</p> <p>3 (略)</p> <p>第2 (略)</p> | <p>委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得ることにより、または、当該市町村の条例の定めにより、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供するとともに、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援、安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図る。その際、名簿情報の漏えいの防止等必要な措置を講ずる。</p> <p>3 外国人の安全確保対策（県総合政策局、県観光・交通・地域振興局、市町村）</p> <p>県及び市町村は、災害時における外国語による災害情報の伝達方策や避難所での外国人支援体制の検討及び外国人住民支援のボランティアの育成に努める。なお、<u>在日外国人と訪日外国人は、行動特性や情報ニーズが異なることに留意する必要がある。</u></p> <p>(4) 豪雨の発生をきめ細かく予想するための降水短時間予測の精度向上、大雨の降る可能性を予測する大雨ポテンシャル予報の精度向上及び地面現象警報・注意報の充実のための技術開発</p> | <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正等</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>表記の修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------|-----|--|--|--|--------|----|--|----|--|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----------|-------------------|--|-------|--|-----------|------|--|--|--|----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----------|-------------------|--|-------|--|----------|------|--|--|--|----|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|----------|------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|---|------------------|--|--|--|----|---|--|--|--|--------|-----------------|-----------------|--|--|----|-----------------|--|--|--|-----|--|--|--|--|----|-----------------------------------|--|--|--|---|-----------------|--|--|--|-------|------------------|--|--|--|-------------------|-------|--|--|--|--|------|---------|--|--|--|-------|-----|--|--|--|--------|----|--|----|--|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----------|-------------------|--|-------|--|----------|------|--|------|--|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----|-------------------------------|--|--|--|----------|-------------------|--|-------|--|----------|------|--|------|--|----|-------------------------------|--|--|--|---|------------------|--|--|--|--------|-----------------|-----------------|--|--|----|-----------------|--|--|--|----|-----------------------------------|--|--|--|---|-----------------|--|--|--|-------------------|-------|--|--|--|----------------------------|
| <p>第2章 災害応急対策 第1節 予警報の伝達 第1 気象に関する予警報の種類及び発表基準 1 特別警報・警報・注意報（富山地方気象台） （略） （1）（略） （2）警報・注意報の種類及び発表基準</p> <p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発表官署</th> <th colspan="4">富山地方気象台</th> </tr> <tr> <th>府県予報区</th> <th colspan="4">富山県</th> </tr> <tr> <th>一次細分区域</th> <th colspan="2">東部</th> <th colspan="2">西部</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>東部南</th> <th>東部北</th> <th>西部北</th> <th>西部南</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="2">陸上 20m/s、海上 20m/s</td> <td colspan="2">20m/s</td> </tr> <tr> <td>暴風雪(平均風速)</td> <td colspan="4">雪を伴う</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 6時間降雪の深さ30cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm</td> <td>平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm</td> <td>6時間降雪の深さ30cm</td> <td>平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm</td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="4">4.5m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>強風(平均風速)</td> <td colspan="2">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> <td colspan="2">12m/s</td> </tr> <tr> <td>風雪(平均風速)</td> <td colspan="4">雪を伴う</td> </tr> <tr> <td>大雪</td> <td>平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ35cm</td> <td>6時間降雪の深さ15cm</td> <td colspan="2">平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ30cm</td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="4">2.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="4">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>濃霧</td> <td colspan="4">1. 積雪地域の日平均気温が12℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上かつ日降水量20mm以上</td> </tr> <tr> <td>濃霧(視程)</td> <td>陸上 100m、海上 500m</td> <td colspan="3">陸上 100m、海上 500m</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="4">最小湿度40%で実効湿度65%</td> </tr> <tr> <td>なだれ</td> <td colspan="4">1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合 2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td colspan="4">夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="4">早霜・晩霜期に最低気温2℃以下</td> </tr> <tr> <td>着水・着雪</td> <td colspan="4">著しい着水(雪)が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>記録的短時間大雨情報(1時間雨量)</td> <td colspan="4">100mm</td> </tr> </tbody> </table> | 発表官署 | 富山地方気象台 | | | | 府県予報区 | 富山県 | | | | 一次細分区域 | 東部 | | 西部 | | 市町村等をまとめた地域 | 東部南 | 東部北 | 西部北 | 西部南 | 大雨 | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 | | | | 洪水 | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 | | | | 暴風(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 20m/s | | 20m/s | | 暴風雪(平均風速) | 雪を伴う | | | | 大雪 | 平地 6時間降雪の深さ30cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | 平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | 6時間降雪の深さ30cm | 平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | 波浪(有義波高) | 4.5m | | | | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | 大雨 | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 | | | | 洪水 | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 | | | | 強風(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s | | 12m/s | | 風雪(平均風速) | 雪を伴う | | | | 大雪 | 平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ35cm | 6時間降雪の深さ15cm | 平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ30cm | | 波浪(有義波高) | 2.0m | | | | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | | 濃霧 | 1. 積雪地域の日平均気温が12℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上かつ日降水量20mm以上 | | | | 濃霧(視程) | 陸上 100m、海上 500m | 陸上 100m、海上 500m | | | 乾燥 | 最小湿度40%で実効湿度65% | | | | なだれ | 1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合 2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合 | | | | 低温 | 夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下 | | | | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温2℃以下 | | | | 着水・着雪 | 著しい着水(雪)が予想される場合 | | | | 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | 100mm | | | | <p>警報・注意報発表基準一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発表官署</th> <th colspan="4">富山地方気象台</th> </tr> <tr> <th>府県予報区</th> <th colspan="4">富山県</th> </tr> <tr> <th>一次細分区域</th> <th colspan="2">東部</th> <th colspan="2">西部</th> </tr> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>東部南</th> <th>東部北</th> <th>西部北</th> <th>西部南</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>暴風(平均風速)</td> <td colspan="2">陸上 20m/s、海上 20m/s</td> <td colspan="2">20m/s</td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="2">4.5m</td> <td colspan="2">4.5m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>大雨</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>洪水</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>強風(平均風速)</td> <td colspan="2">陸上 12m/s、海上 15m/s</td> <td colspan="2">12m/s</td> </tr> <tr> <td>波浪(有義波高)</td> <td colspan="2">2.0m</td> <td colspan="2">2.0m</td> </tr> <tr> <td>高潮</td> <td colspan="4">区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合</td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td colspan="4">落雷等により被害が予想される場合</td> </tr> <tr> <td>濃霧(視程)</td> <td>陸上 100m、海上 500m</td> <td colspan="3">陸上 100m、海上 500m</td> </tr> <tr> <td>乾燥</td> <td colspan="4">最小湿度40%で実効湿度65%</td> </tr> <tr> <td>低温</td> <td colspan="4">夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下</td> </tr> <tr> <td>霜</td> <td colspan="4">早霜・晩霜期に最低気温2℃以下</td> </tr> <tr> <td>記録的短時間大雨情報(1時間雨量)</td> <td colspan="4">100mm</td> </tr> </tbody> </table> | 発表官署 | 富山地方気象台 | | | | 府県予報区 | 富山県 | | | | 一次細分区域 | 東部 | | 西部 | | 市町村等をまとめた地域 | 東部南 | 東部北 | 西部北 | 西部南 | 大雨 | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 | | | | 洪水 | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 | | | | 暴風(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 20m/s | | 20m/s | | 波浪(有義波高) | 4.5m | | 4.5m | | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | 大雨 | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 | | | | 洪水 | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 | | | | 強風(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s | | 12m/s | | 波浪(有義波高) | 2.0m | | 2.0m | | 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | | 濃霧(視程) | 陸上 100m、海上 500m | 陸上 100m、海上 500m | | | 乾燥 | 最小湿度40%で実効湿度65% | | | | 低温 | 夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下 | | | | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温2℃以下 | | | | 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | 100mm | | | | <p>情報更新及び記述体系の見直しに伴う修正</p> |
| 発表官署 | 富山地方気象台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 府県予報区 | 富山県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | 東部 | | 西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | 東部南 | 東部北 | 西部北 | 西部南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨 | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水 | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 20m/s | | 20m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風雪(平均風速) | 雪を伴う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪 | 平地 6時間降雪の深さ30cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | 平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | 6時間降雪の深さ30cm | 平地 6時間降雪の深さ25cm、山間部 12時間降雪の深さ50cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪(有義波高) | 4.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨 | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水 | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s | | 12m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風雪(平均風速) | 雪を伴う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雪 | 平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ35cm | 6時間降雪の深さ15cm | 平地 6時間降雪の深さ15cm、山間部 12時間降雪の深さ30cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪(有義波高) | 2.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃霧 | 1. 積雪地域の日平均気温が12℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上かつ日降水量20mm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃霧(視程) | 陸上 100m、海上 500m | 陸上 100m、海上 500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾燥 | 最小湿度40%で実効湿度65% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| なだれ | 1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合 2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低温 | 夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温2℃以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着水・着雪 | 著しい着水(雪)が予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | 100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発表官署 | 富山地方気象台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 府県予報区 | 富山県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一次細分区域 | 東部 | | 西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | 東部南 | 東部北 | 西部北 | 西部南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨 | 区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水 | 区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風(平均風速) | 陸上 20m/s、海上 20m/s | | 20m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪(有義波高) | 4.5m | | 4.5m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨 | 区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水 | 区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風(平均風速) | 陸上 12m/s、海上 15m/s | | 12m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪(有義波高) | 2.0m | | 2.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高潮 | 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濃霧(視程) | 陸上 100m、海上 500m | 陸上 100m、海上 500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾燥 | 最小湿度40%で実効湿度65% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低温 | 夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温2℃以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記録的短時間大雨情報(1時間雨量) | 100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※警報・注意報基準一覧表の解説 （追加）</p> <p>（1）警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は気象要素が本表の基準に達すると予想される当該市町村等に対して発表する。</p> <p>（2）波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報、濃霧注意報名の欄の（ ）内は基準として用いる気象要素を、記録的短時間大雨情報名の（ ）内は基準を示す。</p> | <p>（1）本表は、気象・高潮・波浪・洪水に関する警報・注意報の発表基準を一覧表に示したものである。特別警報及び地震動・津波・火山に関する警報の発表基準は、別の資料を参照。</p> <p>（2）警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は気象要素が本表の基準に達すると予想される当該市町村等に対して発表する。</p> <p>（3）波浪の警報・注意報、暴風警報、強風注意報、濃霧注意報、記録的短時間大雨情報の（ ）内は基準として用いる気象要素を示す。</p> | <p>同上</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|--|--------------------|
| <p>(3) 大雨、洪水、大雪、高潮、波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、風雪注意報および記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、乾燥注意報、濃霧注意報では、基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。</p> <p>(4) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値を記述する場合がある。</p> <p>(5) 表中において、対象の市町村等をまとめた地域等で現象が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で、また現象による災害がきわめて稀であり、災害との関係が不明確であるため具体的な基準を定めていない警報・注意報についてはその欄を空白でそれぞれ示している。</p> <p>(6) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。</p> | <p>(4) 大雨、洪水、高潮に、波浪の警報・注意報、暴風警報、強風注意報および記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、乾燥注意報、濃霧注意報では基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。</p> <p>(5) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値を記述する場合がある。</p> <p>(6) 表中において、対象の市町村等をまとめた地域等で現象が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で示している。</p> <p>(7) 地震や火山噴火等の不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長時間継続すると考えられた場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。</p> | <p>情報更新及び項目の修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

現行地域防災計画

(別表1) 大雨警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|------|---------------------------|----------|
| 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=45 平地地以外：R1=60 | 101 |
| | 舟橋村 | R1=60 | — |
| | 上市町 | R1=50 | 125 |
| | 立山町 | R1=50 | 118 |
| 東部北 | 魚津市 | R1=50 | 114 |
| | 滑川市 | R1=50 | 118 |
| | 黒部市 | R1=50 | 114 |
| | 入善町 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 114 |
| | 朝日町 | R1=50 | 120 |
| 西部北 | 高岡市 | 平地地：R3=100 平地地以外：R1=60 | 115 |
| | 氷見市 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 104 |
| | 小矢部市 | 平地地：R3=80 平地地以外：R1=70 | 136 |
| | 射水市 | R1=50 | 139 |
| 西部南 | 砺波市 | 平地地：R3=90 平地地以外：R1=50 | 111 |
| | 南砺市 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 111 |

(追加)

修正案（変更部分のみ記載）

(別表1) 大雨警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|------|----------|----------|
| 東部南 | 富山市 | 14 | 101 |
| | 舟橋村 | 14 | — |
| | 上市町 | 16 | 125 |
| | 立山町 | 14 | 118 |
| 東部北 | 魚津市 | 15 | 114 |
| | 滑川市 | 12 | 118 |
| | 黒部市 | 13 | 114 |
| | 入善町 | 14 | 114 |
| | 朝日町 | 14 | 120 |
| 西部北 | 高岡市 | 16 | 115 |
| | 氷見市 | 16 | 104 |
| | 小矢部市 | 14 | 136 |
| 西部南 | 射水市 | 18 | 139 |
| | 砺波市 | 11 | 111 |
| | 南砺市 | 11 | 111 |

【大雨警報基準（別表1）の解説】

- (1) 表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (2) 表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (3) 土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、別表1の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。
- (4) 土壌雨量指数基準のうち、基準が設定されていない市町村等についてはその欄を“—”で示している。

備 考

情報更新に伴う修正

情報更新及び記述体系の見直しに伴う修正

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

現行地域防災計画

修正案（変更部分のみ記載）

備考

(別表2) 洪水警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|------|---------------------------|---|------------------------|--|
| 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=45 平地地以外：R1=60 | 井田川流域=22, 熊野川流域=17 | — | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕, 庄川〔大門〕 |
| | 舟橋村 | R1=60 | 白岩川流域=19 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 上市町 | R1=50 | 上市川流域=17, 早月川流域=17, 白岩川流域=15 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 立山町 | R1=50 | 勝津川流域=10, 白岩川流域=15 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 魚津市 | R1=50 | 早月川流域=22, 片貝川流域=16, 角川流域=14, 布施川流域=8 | 平地地：R3=80 かつ 早月川流域=8 | — |
| 東部北 | 滑川市 | R1=50 | 早月川流域=22, 上市川流域=17 | 平地地：R1=30 かつ 早月川流域=14 | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 黒部市 | R1=50 | 布施川流域=12 | 平地地：R3=60 かつ 黒部川流域=25 | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 |
| | 入善町 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 小川流域=16 | 平地地：R1=40 かつ 黒部川流域=24 | 黒部川〔愛本（下流）〕 |
| | 朝日町 | R1=50 | 小川流域=16 | — | 黒部川〔愛本（下流）〕 |
| | 高岡市 | 平地地：R3=100 平地地以外：R1=60 | 千保川流域=12, 祖父川流域=10 | 平地地：R3=70 かつ 小矢部川流域=21 | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔石動・長江〕 |
| 西部北 | 水見市 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 上庄川流域=16, 余川流域=12, 仏生寺川流域=10 | 平地地：R1=25 かつ 上庄川流域=10 | — |
| | 小矢部市 | 平地地：R3=80 平地地以外：R1=70 | 黒石川流域=9, 子撫川流域=17, 高川流域=7 | — | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 |
| | 射水市 | R1=50 | 和田川流域=9, 下条川流域=10 | — | 神通川〔神通大橋〕, 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 |
| | 南砺市 | 平地地：R3=90 平地地以外：R1=50 | — | — | 庄川〔小牧〕 |
| 西部南 | 南砺市 | 平地地：R1=50 平地地以外：R1=70 | 小矢部川流域=26, 庄川流域=56, 山田川流域=12, 利賀川流域=15 | — | 庄川〔小牧〕, 小矢部川〔津沢〕 |

(別表2) 洪水警報基準

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 ^{※1} | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|------|--|---|--|
| 東部南 | 富山市 | 松川流域=3, 井田川流域=27.3, 熊野川流域=22.5, いたち川流域=8.2, 古川流域=2.2, 土川流域=8.7, 太田川流域=5.4, 山田川流域=15.6, 坪野川流域=4.9, 白岩川流域=21.3, 下条川流域=2.2 | 神通川流域= (8, 58.8), いたち川流域= (8, 6.9), 坪野川流域= (8, 3.3) | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕, 庄川〔大門〕 |
| | 舟橋村 | 白岩川流域=20.2 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 上市町 | 早月川流域=20.4, 上市川流域=14.5, 白岩川流域=17, 大岩川流域=8.7 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 立山町 | 白岩川流域=13.6, 勝津川流域=7.2 | 白岩川流域= (10, 11) | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 魚津市 | 早月川流域=23.7, 片貝川流域=18.1, 鴨川流域=3.3, 角川流域=14.4, 布施川流域=11.2, 大座川流域=5.8 | — | — |
| 東部北 | 滑川市 | 早月川流域=23.7, 上市川流域=17.4 | — | 常願寺川〔大川寺〕 |
| | 黒部市 | 吉田川流域=3.9, 高橋川流域=18.1, 黒瀬川流域=4.5, 片貝川流域=19.1, 布施川流域=12 | — | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 |
| | 入善町 | 入川流域=3.2, 舟川流域=6.5 | — | 黒部川〔愛本（下流）〕 |
| | 朝日町 | 境川流域=15.9, 笹川流域=5.8, 木流川流域=4.5, 小川流域=16.2, 舟川流域=7.3 | — | 黒部川〔愛本（下流）〕 |
| | 高岡市 | 和田川流域=12.3, 千保川流域=8.2, 祖父川流域=6.9, 中川流域=4.5, 岸渡川流域=7.1, 子撫川流域=10 | 小矢部川流域= (8, 37.5), 和田川流域= (8, 11.2), 千保川流域= (14, 7.3) | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔石動・長江〕 |
| 西部北 | 水見市 | 神代川流域=5.2, 宇波川流域=6.8, 阿尾川流域=10.3, 余川流域=9.9, 上庄川流域=17.3, 仏生寺川流域=11.9, 泉川流域=4.4, 脇之谷内川流域=5.5 | — | — |
| | 小矢部市 | 子撫川流域=17, 横江宮川流域=6.5, 渋江川流域=13.4 | — | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 |
| | 射水市 | 和田川流域=13.3, 新堀川、鍛冶川流域=6.8, 下条川流域=11.3 | — | 神通川〔神通大橋〕, 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 |
| | 南砺市 | 庄川流域=64.3, 和田川流域=8.8, 坪野川流域=8.5, 千保川流域=3.5, 祖父川流域=4.7, 岸渡川流域=3.5, 黒石川流域=3.7, 横江宮川流域=4.6, 荒又川流域=3.3 | — | 庄川〔小牧〕, 小矢部川〔津沢〕 |
| 西部南 | 南砺市 | 小矢部川流域=23.2, 渋江川流域=6.2, 旅川流域=9.1, 山田川流域=12.6, 大井川流域=7.6 | 小矢部川流域= (6, 22), 山田川流域= (6, 11.3) | 庄川〔小牧〕, 小矢部川〔津沢〕 |

※1 (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表す。

情報更新に伴う修正

(追加)

【洪水警報基準（別表2）の解説】

- 流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表2の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。
- 複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。
- 「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川〔△△〕」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを意味する。
- 「〇〇川流域=10.5」は、「〇〇川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。

情報更新及び記述体系の見直しに伴う修正

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|----------|----------|-----|-----|--------------------------|----|-----|-------|-----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|----|-----|--------------------------|----|-----|-------|----|-----|-----|--------------------------|----|-----|--------------------------|----|------|--------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------------------------|----|-----|--------------------------|----|--|-------------|------|----------|----------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|---|----|-----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|------|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|----|-----|---|----|---|
| <p>(別表3) 大雨注意報基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>雨量基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">東部南</td> <td>富山市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>舟橋村</td> <td>R1=40</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>上市町</td> <td>R1=30</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>立山町</td> <td>R1=30</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">東部北</td> <td>魚津市</td> <td>R1=30</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>滑川市</td> <td>R1=30</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>黒部市</td> <td>R1=30</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>入善町</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>朝日町</td> <td>R1=30</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">西部北</td> <td>高岡市</td> <td>平地地：R3=50 平地地以外：R1=30</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>氷見市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>小矢部市</td> <td>平地地：R3=50 平地地以外：R1=40</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>射水市</td> <td>R1=25</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西部南</td> <td>砺波市</td> <td>平地地：R3=40 平地地以外：R1=25</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>南砺市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加)</p> | 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 土壌雨量指数基準 | 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 75 | 舟橋村 | R1=40 | 108 | 上市町 | R1=30 | 93 | 立山町 | R1=30 | 88 | 東部北 | 魚津市 | R1=30 | 85 | 滑川市 | R1=30 | 88 | 黒部市 | R1=30 | 85 | 入善町 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 85 | 朝日町 | R1=30 | 90 | 西部北 | 高岡市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=30 | 86 | 氷見市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 78 | 小矢部市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=40 | 102 | 射水市 | R1=25 | 104 | 西部南 | 砺波市 | 平地地：R3=40 平地地以外：R1=25 | 83 | 南砺市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 83 | <p>(5) 流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報の基準となる洪水予報指定河川がない市町村等については、その欄を“－”で示している。</p> <p>(別表3) 大雨注意報基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">東部南</td> <td>富山市</td> <td>11</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>舟橋村</td> <td>10</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>上市町</td> <td>11</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>立山町</td> <td>8</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">東部北</td> <td>魚津市</td> <td>9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>滑川市</td> <td>8</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>黒部市</td> <td>9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>入善町</td> <td>9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>朝日町</td> <td>11</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">西部北</td> <td>高岡市</td> <td>10</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>氷見市</td> <td>10</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>小矢部市</td> <td>9</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>射水市</td> <td>10</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西部南</td> <td>砺波市</td> <td>8</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>南砺市</td> <td>8</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大雨注意報基準（別表3）の解説】</p> <p>(1) 表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。</p> <p>(2) 土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、別表1の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。</p> | 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 | 東部南 | 富山市 | 11 | 75 | 舟橋村 | 10 | 108 | 上市町 | 11 | 93 | 立山町 | 8 | 88 | 東部北 | 魚津市 | 9 | 85 | 滑川市 | 8 | 88 | 黒部市 | 9 | 85 | 入善町 | 9 | 85 | 朝日町 | 11 | 90 | 西部北 | 高岡市 | 10 | 86 | 氷見市 | 10 | 78 | 小矢部市 | 9 | 102 | 射水市 | 10 | 104 | 西部南 | 砺波市 | 8 | 83 | 南砺市 | 8 | 83 | <p>情報更新に伴う修正</p> <p>情報更新及び記述体系の見直しに伴う修正</p> |
| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 土壌雨量指数基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舟橋村 | R1=40 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上市町 | R1=30 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 立山町 | R1=30 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部北 | 魚津市 | R1=30 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 滑川市 | R1=30 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黒部市 | R1=30 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入善町 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朝日町 | R1=30 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部北 | 高岡市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=30 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 氷見市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小矢部市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=40 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 射水市 | R1=25 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部南 | 砺波市 | 平地地：R3=40 平地地以外：R1=25 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南砺市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部南 | 富山市 | 11 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舟橋村 | 10 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上市町 | 11 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 立山町 | 8 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部北 | 魚津市 | 9 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 滑川市 | 8 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黒部市 | 9 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入善町 | 9 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朝日町 | 11 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部北 | 高岡市 | 10 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 氷見市 | 10 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小矢部市 | 9 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 射水市 | 10 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部南 | 砺波市 | 8 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南砺市 | 8 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | | | | | 修正案（変更部分のみ記載） | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|-------------------------------|--|------|------|----------|------|----------------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------|-----|-------|----------|---|---|-----|-------|--------------------------------|---|---|-----|-------|-------------------|---|-----------|-----|-----|-------|--|----------------------|---|-----|-------|--------------------|---|---|-----|-------|----------|-----------------------|----------------|-----|--------------------------|--------|-----------------------|-------------|-----|-------|--------|---|---|-----|-----|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------|-----|--------------------------|-------------------------------|---|---|------|--------------------------|------------------------------|---|----------------|-----|-------|------------------|---|------------------|-----|-----|--------------------------|---|---|--------|-----|--------------------------|--|---|----------|--|--|--|--|--|-------------|------|----------|--------------------|---------------|-----|-----|--|--|-------------------------------|-----|------------|---|---|-----|--|------------------|---|-----|-----------------------|-----------------|-----------|-----|--|--|---|-----|-----|------------------------|---------------------------------------|---|-----|--|--------------------------------------|----------------|-----|--------------------|---|-------------|-----|---|---|---|-----|---|---|------------------------|-----|-----|--|--|---|------|---------------------------------------|---|----------------|-----|---------------------------------------|---|---------------------|-----|-----|--|---|--------|-----|---|---|----------|------------------|
| <p>（別表4）洪水注意報基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>雨量基準</th> <th>流域雨量指数基準</th> <th>複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">東部南</td> <td>富山市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>井田川流域=12, 熊野川流域=14</td> <td>—</td> <td>常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕</td> </tr> <tr> <td>舟橋村</td> <td>R1=40</td> <td>白岩川流域=13</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>上市町</td> <td>R1=30</td> <td>上市川流域=14, 早月川流域=9, 白岩川流域=12</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>立山町</td> <td>R1=30</td> <td>橋津川流域=5, 白岩川流域=12</td> <td>—</td> <td>常願寺川〔大川寺〕</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">東部北</td> <td>魚津市</td> <td>R1=30</td> <td>早月川流域=18, 片貝川流域=9, 角川流域=11, 布施川流域=6</td> <td>平地地：R3=50 かつ 早月川流域=8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>滑川市</td> <td>R1=30</td> <td>早月川流域=13, 上市川流域=14</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>黒部市</td> <td>R1=30</td> <td>布施川流域=10</td> <td>平地地：R3=40 かつ 黒部川流域=25</td> <td>黒部川〔愛本・愛本（下流）〕</td> </tr> <tr> <td>入善町</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>小川流域=8</td> <td>平地地：R1=25 かつ 黒部川流域=24</td> <td>黒部川〔愛本（下流）〕</td> </tr> <tr> <td>朝日町</td> <td>R1=30</td> <td>小川流域=8</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">西部北</td> <td>高岡市</td> <td>平地地：R3=50 平地地以外：R1=30</td> <td>千保川流域=6, 祖父川流域=8</td> <td>平地地：R3=40 かつ 小矢部川流域=21</td> <td>庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕</td> </tr> <tr> <td>水見市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>上庄川流域=6, 余川流域=10, 仏生寺川流域=8</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>小矢部市</td> <td>平地地：R3=50 平地地以外：R1=40</td> <td>黒石川流域=4, 子撫川流域=14, 宮川流域=6</td> <td>—</td> <td>小矢部川〔津沢・石動・長江〕</td> </tr> <tr> <td>射水市</td> <td>R1=25</td> <td>和田川流域=6, 下条川流域=8</td> <td>—</td> <td>庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西部南</td> <td>砺波市</td> <td>平地地：R3=40 平地地以外：R1=25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>庄川〔小牧〕</td> </tr> <tr> <td>南砺市</td> <td>平地地：R1=30 平地地以外：R1=40</td> <td>小矢部川流域=21, 庄川流域=45, 山田川流域=6, 利智川流域=12</td> <td>—</td> <td>小矢部川〔津沢〕</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 | 指定河川洪水予報による基準 | 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 井田川流域=12, 熊野川流域=14 | — | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕 | 舟橋村 | R1=40 | 白岩川流域=13 | — | — | 上市町 | R1=30 | 上市川流域=14, 早月川流域=9, 白岩川流域=12 | — | — | 立山町 | R1=30 | 橋津川流域=5, 白岩川流域=12 | — | 常願寺川〔大川寺〕 | 東部北 | 魚津市 | R1=30 | 早月川流域=18, 片貝川流域=9, 角川流域=11, 布施川流域=6 | 平地地：R3=50 かつ 早月川流域=8 | — | 滑川市 | R1=30 | 早月川流域=13, 上市川流域=14 | — | — | 黒部市 | R1=30 | 布施川流域=10 | 平地地：R3=40 かつ 黒部川流域=25 | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 | 入善町 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 小川流域=8 | 平地地：R1=25 かつ 黒部川流域=24 | 黒部川〔愛本（下流）〕 | 朝日町 | R1=30 | 小川流域=8 | — | — | 西部北 | 高岡市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=30 | 千保川流域=6, 祖父川流域=8 | 平地地：R3=40 かつ 小矢部川流域=21 | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 | 水見市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 上庄川流域=6, 余川流域=10, 仏生寺川流域=8 | — | — | 小矢部市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=40 | 黒石川流域=4, 子撫川流域=14, 宮川流域=6 | — | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 | 射水市 | R1=25 | 和田川流域=6, 下条川流域=8 | — | 庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕 | 西部南 | 砺波市 | 平地地：R3=40 平地地以外：R1=25 | — | — | 庄川〔小牧〕 | 南砺市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 小矢部川流域=21, 庄川流域=45, 山田川流域=6, 利智川流域=12 | — | 小矢部川〔津沢〕 | <p>（別表4）洪水注意報基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>流域雨量指数基準</th> <th>複合基準^{*1}</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">東部南</td> <td>富山市</td> <td>松川流域=2.4, 井田川流域=21.8, 熊野川流域=18, いたち川流域=6.5, 古川流域=1.7, 土川流域=6.9, 太田川流域=4.3, 山田川流域=12.4, 坪野川流域=3.9, 白岩川流域=17, 下条川流域=1.7</td> <td>神通川流域= (5, 52.9), いたち川流域= (5, 5.2), 古川流域= (5, 1), 土川流域= (9, 5.5), 山田川流域= (9, 9.9), 坪野川流域= (5, 3), 白岩川流域= (9, 17), 下条川流域= (9, 1.4)</td> <td>常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕</td> </tr> <tr> <td>舟橋村</td> <td>白岩川流域=16.1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>上市町</td> <td>早月川流域=16.3, 上市川流域=11.6, 白岩川流域=13.6, 大岩川流域=6.9</td> <td>白岩川流域= (9, 13.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>立山町</td> <td>白岩川流域=10.8, 橋津川流域=5.8</td> <td>白岩川流域= (6, 8.6)</td> <td>常願寺川〔大川寺〕</td> </tr> <tr> <td>魚津市</td> <td>早月川流域=18.9, 片貝川流域=14.4, 鴨川流域=2.6, 角川流域=11.5, 鴨川流域=8.9, 大座川流域=4.6</td> <td>早月川流域= (7, 15.1), 片貝川流域= (7, 11.5), 鴨川流域= (5, 2.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">東部北</td> <td>滑川市</td> <td>早月川流域=18.9, 上市川流域=13.9</td> <td>早月川流域= (6, 15.1), 上市川流域= (6, 11.1)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>黒部市</td> <td>吉田川流域=3.1, 高橋川流域=6.7, 黒瀬川流域=3.6, 片貝川流域=15.2, 布施川流域=9.6</td> <td>黒部川流域= (9, 36.6), 高橋川流域= (9, 5.4)</td> <td>黒部川〔愛本・愛本（下流）〕</td> </tr> <tr> <td>入善町</td> <td>入川流域=2.5, 舟川流域=5.2</td> <td>—</td> <td>黒部川〔愛本（下流）〕</td> </tr> <tr> <td>朝日町</td> <td>境川流域=12.7, 笹川流域=4.6, 木流川流域=3.6, 小川流域=12.9, 舟川流域=5.8</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高岡市</td> <td>和田川流域=9.8, 千保川流域=6.5, 祖父川流域=5.5, 中川流域=3.6, 岸渡川流域=5.6, 子撫川流域=8</td> <td>小矢部川流域= (8, 33.3), 和田川流域= (8, 9.8), 千保川流域= (5, 5.7)</td> <td>庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西部北</td> <td>水見市</td> <td>神代川流域=4.1, 宇波川流域=5.4, 阿尾川流域=8.2, 余川流域=7.9, 上庄川流域=13.8, 仏生寺川流域=9.5, 泉川流域=3.5, 脇之谷川流域=3.9</td> <td>神代川流域= (5, 4.1), 宇波川流域= (8, 4.3), 上庄川流域= (5, 13.8), 仏生寺川流域= (5, 9.5), 泉川流域= (5, 2.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>小矢部市</td> <td>子撫川流域=13.6, 横江宮川流域=5.2, 洪江川流域=10.7</td> <td>小矢部川流域= (7, 31.6), 横江宮川流域= (5, 5.2), 洪江川流域= (5, 10.7)</td> <td>小矢部川〔津沢・石動・長江〕</td> </tr> <tr> <td>射水市</td> <td>和田川流域=10.6, 新堀川、鍛冶川流域=5.4, 下条川流域=9</td> <td>和田川流域= (7, 7.4), 新堀川、鍛冶川流域= (9, 5.4), 下条川流域= (9, 9)</td> <td>庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西部南</td> <td>砺波市</td> <td>庄川流域=45, 和田川流域=7, 坪野川流域=6.8, 千保川流域=2.8, 祖父川流域=3.8, 岸渡川流域=2.8, 黒石川流域=3, 横江宮川流域=3.7, 荒又川流域=2.6</td> <td>祖父川流域= (5, 3.8), 岸渡川流域= (5, 2.2), 黒石川流域= (5, 3)</td> <td>庄川〔小牧〕</td> </tr> <tr> <td>南砺市</td> <td>小矢部川流域=18.6, 洪江川流域=4.9, 旅川流域=7.3, 山田川流域=10, 大井川流域=6.1</td> <td>小矢部川流域= (5, 18.6), 旅川流域= (6, 6.5), 山田川流域= (5, 10), 大井川流域= (5, 6.1)</td> <td>小矢部川〔津沢〕</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 ^{*1} | 指定河川洪水予報による基準 | 東部南 | 富山市 | 松川流域=2.4, 井田川流域=21.8, 熊野川流域=18, いたち川流域=6.5, 古川流域=1.7, 土川流域=6.9, 太田川流域=4.3, 山田川流域=12.4, 坪野川流域=3.9, 白岩川流域=17, 下条川流域=1.7 | 神通川流域= (5, 52.9), いたち川流域= (5, 5.2), 古川流域= (5, 1), 土川流域= (9, 5.5), 山田川流域= (9, 9.9), 坪野川流域= (5, 3), 白岩川流域= (9, 17), 下条川流域= (9, 1.4) | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕 | 舟橋村 | 白岩川流域=16.1 | — | — | 上市町 | 早月川流域=16.3, 上市川流域=11.6, 白岩川流域=13.6, 大岩川流域=6.9 | 白岩川流域= (9, 13.6) | — | 立山町 | 白岩川流域=10.8, 橋津川流域=5.8 | 白岩川流域= (6, 8.6) | 常願寺川〔大川寺〕 | 魚津市 | 早月川流域=18.9, 片貝川流域=14.4, 鴨川流域=2.6, 角川流域=11.5, 鴨川流域=8.9, 大座川流域=4.6 | 早月川流域= (7, 15.1), 片貝川流域= (7, 11.5), 鴨川流域= (5, 2.6) | — | 東部北 | 滑川市 | 早月川流域=18.9, 上市川流域=13.9 | 早月川流域= (6, 15.1), 上市川流域= (6, 11.1) | — | 黒部市 | 吉田川流域=3.1, 高橋川流域=6.7, 黒瀬川流域=3.6, 片貝川流域=15.2, 布施川流域=9.6 | 黒部川流域= (9, 36.6), 高橋川流域= (9, 5.4) | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 | 入善町 | 入川流域=2.5, 舟川流域=5.2 | — | 黒部川〔愛本（下流）〕 | 朝日町 | 境川流域=12.7, 笹川流域=4.6, 木流川流域=3.6, 小川流域=12.9, 舟川流域=5.8 | — | — | 高岡市 | 和田川流域=9.8, 千保川流域=6.5, 祖父川流域=5.5, 中川流域=3.6, 岸渡川流域=5.6, 子撫川流域=8 | 小矢部川流域= (8, 33.3), 和田川流域= (8, 9.8), 千保川流域= (5, 5.7) | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 | 西部北 | 水見市 | 神代川流域=4.1, 宇波川流域=5.4, 阿尾川流域=8.2, 余川流域=7.9, 上庄川流域=13.8, 仏生寺川流域=9.5, 泉川流域=3.5, 脇之谷川流域=3.9 | 神代川流域= (5, 4.1), 宇波川流域= (8, 4.3), 上庄川流域= (5, 13.8), 仏生寺川流域= (5, 9.5), 泉川流域= (5, 2.6) | — | 小矢部市 | 子撫川流域=13.6, 横江宮川流域=5.2, 洪江川流域=10.7 | 小矢部川流域= (7, 31.6), 横江宮川流域= (5, 5.2), 洪江川流域= (5, 10.7) | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 | 射水市 | 和田川流域=10.6, 新堀川、鍛冶川流域=5.4, 下条川流域=9 | 和田川流域= (7, 7.4), 新堀川、鍛冶川流域= (9, 5.4), 下条川流域= (9, 9) | 庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕 | 西部南 | 砺波市 | 庄川流域=45, 和田川流域=7, 坪野川流域=6.8, 千保川流域=2.8, 祖父川流域=3.8, 岸渡川流域=2.8, 黒石川流域=3, 横江宮川流域=3.7, 荒又川流域=2.6 | 祖父川流域= (5, 3.8), 岸渡川流域= (5, 2.2), 黒石川流域= (5, 3) | 庄川〔小牧〕 | 南砺市 | 小矢部川流域=18.6, 洪江川流域=4.9, 旅川流域=7.3, 山田川流域=10, 大井川流域=6.1 | 小矢部川流域= (5, 18.6), 旅川流域= (6, 6.5), 山田川流域= (5, 10), 大井川流域= (5, 6.1) | 小矢部川〔津沢〕 | <p>情報更新に伴う修正</p> |
| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 雨量基準 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 | 指定河川洪水予報による基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部南 | 富山市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 井田川流域=12, 熊野川流域=14 | — | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舟橋村 | R1=40 | 白岩川流域=13 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上市町 | R1=30 | 上市川流域=14, 早月川流域=9, 白岩川流域=12 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 立山町 | R1=30 | 橋津川流域=5, 白岩川流域=12 | — | 常願寺川〔大川寺〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部北 | 魚津市 | R1=30 | 早月川流域=18, 片貝川流域=9, 角川流域=11, 布施川流域=6 | 平地地：R3=50 かつ 早月川流域=8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 滑川市 | R1=30 | 早月川流域=13, 上市川流域=14 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黒部市 | R1=30 | 布施川流域=10 | 平地地：R3=40 かつ 黒部川流域=25 | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入善町 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 小川流域=8 | 平地地：R1=25 かつ 黒部川流域=24 | 黒部川〔愛本（下流）〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朝日町 | R1=30 | 小川流域=8 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部北 | 高岡市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=30 | 千保川流域=6, 祖父川流域=8 | 平地地：R3=40 かつ 小矢部川流域=21 | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水見市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 上庄川流域=6, 余川流域=10, 仏生寺川流域=8 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小矢部市 | 平地地：R3=50 平地地以外：R1=40 | 黒石川流域=4, 子撫川流域=14, 宮川流域=6 | — | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 射水市 | R1=25 | 和田川流域=6, 下条川流域=8 | — | 庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部南 | 砺波市 | 平地地：R3=40 平地地以外：R1=25 | — | — | 庄川〔小牧〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南砺市 | 平地地：R1=30 平地地以外：R1=40 | 小矢部川流域=21, 庄川流域=45, 山田川流域=6, 利智川流域=12 | — | 小矢部川〔津沢〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準 ^{*1} | 指定河川洪水予報による基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部南 | 富山市 | 松川流域=2.4, 井田川流域=21.8, 熊野川流域=18, いたち川流域=6.5, 古川流域=1.7, 土川流域=6.9, 太田川流域=4.3, 山田川流域=12.4, 坪野川流域=3.9, 白岩川流域=17, 下条川流域=1.7 | 神通川流域= (5, 52.9), いたち川流域= (5, 5.2), 古川流域= (5, 1), 土川流域= (9, 5.5), 山田川流域= (9, 9.9), 坪野川流域= (5, 3), 白岩川流域= (9, 17), 下条川流域= (9, 1.4) | 常願寺川〔大川寺〕, 神通川〔大沢野大橋・神通大橋〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舟橋村 | 白岩川流域=16.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上市町 | 早月川流域=16.3, 上市川流域=11.6, 白岩川流域=13.6, 大岩川流域=6.9 | 白岩川流域= (9, 13.6) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 立山町 | 白岩川流域=10.8, 橋津川流域=5.8 | 白岩川流域= (6, 8.6) | 常願寺川〔大川寺〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 魚津市 | 早月川流域=18.9, 片貝川流域=14.4, 鴨川流域=2.6, 角川流域=11.5, 鴨川流域=8.9, 大座川流域=4.6 | 早月川流域= (7, 15.1), 片貝川流域= (7, 11.5), 鴨川流域= (5, 2.6) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東部北 | 滑川市 | 早月川流域=18.9, 上市川流域=13.9 | 早月川流域= (6, 15.1), 上市川流域= (6, 11.1) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黒部市 | 吉田川流域=3.1, 高橋川流域=6.7, 黒瀬川流域=3.6, 片貝川流域=15.2, 布施川流域=9.6 | 黒部川流域= (9, 36.6), 高橋川流域= (9, 5.4) | 黒部川〔愛本・愛本（下流）〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入善町 | 入川流域=2.5, 舟川流域=5.2 | — | 黒部川〔愛本（下流）〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朝日町 | 境川流域=12.7, 笹川流域=4.6, 木流川流域=3.6, 小川流域=12.9, 舟川流域=5.8 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高岡市 | 和田川流域=9.8, 千保川流域=6.5, 祖父川流域=5.5, 中川流域=3.6, 岸渡川流域=5.6, 子撫川流域=8 | 小矢部川流域= (8, 33.3), 和田川流域= (8, 9.8), 千保川流域= (5, 5.7) | 庄川〔小牧・大門〕, 小矢部川〔長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部北 | 水見市 | 神代川流域=4.1, 宇波川流域=5.4, 阿尾川流域=8.2, 余川流域=7.9, 上庄川流域=13.8, 仏生寺川流域=9.5, 泉川流域=3.5, 脇之谷川流域=3.9 | 神代川流域= (5, 4.1), 宇波川流域= (8, 4.3), 上庄川流域= (5, 13.8), 仏生寺川流域= (5, 9.5), 泉川流域= (5, 2.6) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小矢部市 | 子撫川流域=13.6, 横江宮川流域=5.2, 洪江川流域=10.7 | 小矢部川流域= (7, 31.6), 横江宮川流域= (5, 5.2), 洪江川流域= (5, 10.7) | 小矢部川〔津沢・石動・長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 射水市 | 和田川流域=10.6, 新堀川、鍛冶川流域=5.4, 下条川流域=9 | 和田川流域= (7, 7.4), 新堀川、鍛冶川流域= (9, 5.4), 下条川流域= (9, 9) | 庄川〔大門〕, 小矢部川〔長江〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西部南 | 砺波市 | 庄川流域=45, 和田川流域=7, 坪野川流域=6.8, 千保川流域=2.8, 祖父川流域=3.8, 岸渡川流域=2.8, 黒石川流域=3, 横江宮川流域=3.7, 荒又川流域=2.6 | 祖父川流域= (5, 3.8), 岸渡川流域= (5, 2.2), 黒石川流域= (5, 3) | 庄川〔小牧〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 南砺市 | 小矢部川流域=18.6, 洪江川流域=4.9, 旅川流域=7.3, 山田川流域=10, 大井川流域=6.1 | 小矢部川流域= (5, 18.6), 旅川流域= (6, 6.5), 山田川流域= (5, 10), 大井川流域= (5, 6.1) | 小矢部川〔津沢〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>（追加）</p> | | | | | <p>（別表4）洪水注意報基準（別表4）の解説</p> <p>（1）流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表4の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。</p> <p>（2）複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。</p> <p>（3）「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川〔△△〕」は、「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。</p> <p>（4）「〇〇川流域=5.5」は、「〇〇川流域の流域雨量指数 5.5 以上」を意味する。</p> | | | | | <p>情報更新及び記述体系の見直しに伴う修正</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*1（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を表す。

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|--|-----------------------------|
| <p>(別表5) (略) (追加)</p> <p>【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表（別表1～5）の解説】</p> <p>(1) 別表及び別添資料の市町村等をまとめた地域の欄中、()内は府県予報区または一次細分区域を示す。</p> <p>(2) 大雨及び洪水警報・注意報の雨量基準、土壌雨量指数基準、流域雨量指数基準、複合基準のうち基準が設定されていないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、および、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等についてはその欄を“－”で示している。</p> <p>(3) 大雨及び洪水の欄中においては、「平坦地、平坦地以外」等の地域名で基準値を記述する場合がある。</p> <p>(4) 大雨及び洪水の欄中、R1、R3 はそれぞれ1、3 時間雨量を示す。例えば、「R1=70」であれば、「1 時間雨量 70mm 以上」を意味する。</p> <p>(5) 大雨警報については、雨量基準に到達することが予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に到達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。</p> <p>(6) 土壌雨量指数基準値は1km 四方毎に設定しているが、別表1 及び3 の土壌雨量指数基準には、市町村等の域内における基準値の最低値を示している。</p> <p>(7) 洪水の欄中、「○○川流域=30」は、「○○川流域の流域雨量指数 30 以上」を意味する。</p> <p>(8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川[△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点ではん濫警戒情報、または、はん濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、</p> | <p>(5) <u>流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報の基準となる洪水予報指定河川がない市町村等については、その欄を“－”で示している。</u></p> <p>【高潮警報・注意報の基準（別表5）の解説】</p> <p>・高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いる。 (削除)</p> | <p>記述体系の見直しに伴う修正 同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|---|
| <p>同じく「△△基準観測点ではん濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。</p> <p>(9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL（平均潮位）等を用いる。</p> <p>(注) 1 <u>注意報、警報</u>に東部、西部等の地域名を付したときの区分は次のとおりである。</p> <p>2 (略)</p> <p>3 <u>注意報、警報</u>は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな<u>注意報、警報</u>が発表されるときは、これまで継続中の<u>注意報、警報</u>は自動的に解除され、新たな<u>注意報、警報</u>にきりかえられる。</p> <p>4 (略)</p> <p>2～4 (略)</p> <p>5 竜巻注意情報（富山地方气象台） 積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報が発表されている状況下において竜巻等の激しい突風の発生しやすい気象状況になっている時に、府県予報区単位で発表する。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があつた地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を発表する。この情報の有効期間は、発表から1時間である。</p> <p>6 (略)</p> <p>第2～3 (略)</p> <p>第4 伝達体制</p> <p>1 伝達体制（富山地方气象台、県知事政策局、県土木部、市町村）</p> <p>(1) 気象予警報の伝達</p> <p>ア 富山地方气象台は、<u>注意報、警報</u>等を発表、又は解除した場合は、法令及び気象予警報等伝達系統図に基づき、速やかに関係機関に伝達するものとする。</p> <p>イ 県は、<u>注意報、警報</u>等の伝達を受けたときは、直ちに県総合防災情報システムを通じ、市町村及び県出先機関へ配信するものとする。特に必要がある場合には、防災行政無</p> | <p>(注) 1 <u>警報・注意報</u>に東部、西部等の地域名を付したときの区分は次のとおりである。</p> <p>3 <u>警報・注意報</u>は、その種類にかかわらず解除されるまで継続される。また、新たな<u>警報・注意報</u>が発表されるときは、これまで継続中の<u>警報・注意報</u>は自動的に解除され、新たな<u>警報・注意報</u>にきりかえられる。</p> <p>積乱雲の下で発生する竜巻、ダウンバースト等による激しい突風に対して注意を呼びかける情報で、雷注意報が発表されている状況下において竜巻等の激しい突風の発生しやすい気象状況になっている時に、府県予報区単位で発表する。また、竜巻の目撃情報が得られた場合には、目撃情報があつた地域を示し、その周辺で更なる竜巻等の激しい突風が発生するおそれが非常に高まっている旨を発表する。この情報の有効期間は、発表から約1時間である。</p> <p>1 伝達体制（富山地方气象台、県総合政策局、県土木部、市町村）</p> <p>ア 富山地方气象台は、<u>警報・注意報</u>等を発表、又は解除した場合は、法令及び気象予警報等伝達系統図に基づき、速やかに関係機関に伝達するものとする。</p> <p>イ 県は、<u>警報・注意報</u>等の伝達を受けたときは、直ちに県総合防災情報システムを通じ、市町村及び県出先機関へ配信するものとする。特に必要がある場合には、防災行政無</p> | <p>表記の修正</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正</p> <p>表記の修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|---|--|---|
| <p>線等を利用して、直接に注意を喚起する。</p> <p>ウ 市町村は、<u>注意報、警報等の伝達を受けたときは</u>、直ちに住民及び関係機関へ周知徹底するものとし、具体的な伝達系統及び手段等については、市町村地域防災計画に定めておくものとする。</p> <p>エ～オ （略）</p> <p>カ 県は、富山県防災WEBページやケーブルテレビ（各局の防災チャンネル）を通じて住民へ気象情報等の提供に努める。</p> <p>なお、県及び市町村は、さまざまな環境下にある住民等及び地方公共団体職員に対して警報等が確実に伝わるよう、関係事業者の協力を得つつ、防災行政無線、全国瞬時警報システム（J-A L E R T）、Lアラート（災害情報共有システム）、テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メール機能を含む。）、ワンセグ等を用いた伝達手段の多重化、多様化を図るものとする。</p> <p>（略）</p> <p>（2）～（5） （略）</p> <p>第2節 災害未然防止活動の実施</p> <p>第1 水害対策</p> <p>1～2 （略）</p> <p>3 特別警戒水位到達情報の通知及び周知（北陸地方整備局、県土木部）</p> <p>（1） （略）</p> <p>（2）知事は、洪水予報を行う河川以外の河川で洪水により相当な被害を生ずるおそれのある河川について、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、水防計画で定める水防管理者、量水管理者及び関係市町村長に通知し、必要に応じ報道機関の協力を求めて、一般に周知する。</p> <p><u>（追加）</u></p> | <p>線等を利用して、直接に注意を喚起する。</p> <p>ウ 市町村は、<u>警報・注意報等の伝達を受けたときは</u>、直ちに住民及び関係機関へ周知徹底するものとし、具体的な伝達系統及び手段等については、市町村地域防災計画に定めておくものとする。</p> <p>エ～オ （略）</p> <p>カ 県は、富山県防災WEBページやケーブルテレビ（各局の防災チャンネル）を通じて住民へ気象情報等の提供に努める。</p> <p>なお、県及び市町村は、さまざまな環境下にある住民等及び地方公共団体職員に対して警報等が確実に伝わるよう、関係事業者の協力を得つつ、防災行政無線（<u>戸別受信機を含む。</u>）、全国瞬時警報システム（J-A L E R T）、Lアラート（災害情報共有システム）、テレビ、ラジオ（コミュニティFM放送を含む。）、携帯電話（緊急速報メール機能を含む。）、ワンセグ等を用いた伝達手段の多重化、多様化を図るものとする。</p> <p>また、<u>その他の河川についても、役場等の所在地に係る河川については、雨量の情報を活用する等、河川の状況に応じた簡易な方法も用いて、市町村等へ河川水位等の情報を提供するよう努めるものとする。</u></p> | <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|--|
| <p>(3)～(4) (略)</p> <p>(5) 上記(1)～(4)の通知をした国土交通大臣及び知事は、避難のための立ち退きの勧告又は指示の判断に資するため、関係市町村長にその事項を通知する。</p> <p>4～6 (略)</p> <p>第2 土砂災害対策</p> <p>1～3 (略)</p> <p>4 土砂災害警戒情報の通知及び活用（県土木部、富山地方気象台、市町村）</p> <p>(1) 県及び富山地方気象台の措置 大雨警報発表中に大雨による土砂災害のおそれが高まった時に、市町村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にすることを目的に、県は富山地方気象台と共同して、該当する市町村に土砂災害警戒情報を発表し通知及び一般へ周知するとともに、避難勧告等の発令の参考情報として、土砂災害警戒情報を補足する情報の提供に努めるものとする。</p> <p>(2) (略)</p> <p>5～7 (略)</p> <p>8 避難勧告等の解除のための助言（県土木部、北陸地方整備局、市町村）</p> <p>(1) 市町村の措置 市町村は、避難勧告又は指示（土砂災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に限る）を解除しようとする場合において、必要があると認めるときは、国又は県に対し、当該解除に関する事項について助言を求めることができる。また、そのための連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を整えておくものとする。</p> <p>(2) (略)</p> <p>第3節 応急活動体制</p> <p>第1 県の活動体制 知事は、県の地域に災害が発生した場合には、防災関係機関や他都道府県などの協力を得て、災害応急対策を実施するととも</p> | <p>(5) 上記(1)～(4)の通知をした国土交通大臣及び知事は、避難のための立ち退きの勧告又は指示の判断に資するため、関係市町村長にその事項を通知し、また、河川の状況や今後の見通し等を直接伝えるよう努めるものとする。</p> <p>大雨警報（土砂災害）発表中に大雨による土砂災害のおそれが高まった時に、市町村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にすることを目的に、県は富山地方気象台と共同して、該当する市町村に土砂災害警戒情報を発表し通知及び一般へ周知するとともに、避難勧告等の発令の参考情報として、土砂災害警戒情報を補足する情報の提供に努めるものとする。</p> <p>市町村は、避難勧告等（土砂災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に限る）を解除しようとする場合において、必要があると認めるときは、国又は県に対し、当該解除に関する事項について助言を求めることができる。また、そのための連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を整えておくものとする。</p> | <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>表記の修正</p> <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|---|
| <p>に、市町村及びその他の防災関係機関が処理する災害応急対策の実施を援助し、かつ、総合調整を行う責務を有する。このため、必要に応じて、県災害対策本部を設置し、災害応急対策を実施する。</p> <p><u>（追加）</u></p> <p>（略）</p> <p>1 （略）</p> <p>2 県災害対策本部等の設置（県知事政策局）</p> <p>（略）</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）組織</p> <p>ア 本部</p> <p>（ア）～（イ） （略）</p> <p>県災害対策本部組織図</p>  | <p>県は、災害対策本部において災害情報を一元的に把握し、市町村災害対策本部と共有することができる体制のもと、適切な対応がとれるよう努める。</p> <p>2 県災害対策本部等の設置（県総合政策局）</p> <p>県災害対策本部組織図</p>  | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 組織改編に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------|---------|---------|-----------|----------|-----|--|--|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--|------|------|---------|---------|-----------|----------|-----|--|--|--------|-------------------------|---------|--------|-------------------|---------|---|
| <p>(ウ)～(オ) (略) イ～ウ (略) (3)～(9) (略)</p> <p>第2 市町村の活動体制 1 (略) 2 活動体制（市町村） (1)～(7) (略) <u>(追加)</u></p> <p>第3～5 (略)</p> <p>第4節 情報の収集・伝達 第1 被害状況等の収集・伝達活動 (略) 1～4 (略) 5 被害情報等の収集担当部班（室課）（県各部署） 被害情報等を収集する担当部班（室課）は次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被害項目</th> <th>担当部班</th> <th>備考(室課名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人的・家屋被害</td> <td>知事政策部 総務班</td> <td>防災・危機管理課</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道施設被害</td> <td>知事政策部 地域交通班</td> <td>総合交通政策室</td> </tr> <tr> <td>空港施設被害</td> <td>知事政策部 航空政策班</td> <td>総合交通政策室</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 (略) 7 被害状況の報告（県知事政策局、市町村、各防災関係機関） (略) 人的被害の数（死者・行方不明者数をいう。）については、県が一元的に集約、調整を行う。その際、県は、関係機関が把握している人的被害の数について積極的に収集し、関係機関は県に連絡する。当該情報が得られた際は、県は、関係機関との連携のもと、整理・突合・精査を行い、直ちに国（消防庁）へ報告する。</p> <p>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</p> | 被害項目 | 担当部班 | 備考(室課名) | 人的・家屋被害 | 知事政策部 総務班 | 防災・危機管理課 | (略) | | | 鉄道施設被害 | 知事政策部 地域交通班 | 総合交通政策室 | 空港施設被害 | 知事政策部 航空政策班 | 総合交通政策室 | <p>なお、市町村は、災害対策本部において災害情報を一元的に把握し、<u>県災害対策本部と共有することができる体制のもと、適切な対応がとれるよう努める。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>被害項目</th> <th>担当部班</th> <th>備考(室課名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人的・家屋被害</td> <td>総合政策部 総務班</td> <td>防災・危機管理課</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄道施設被害</td> <td>観光・交通・地域振興部 地域交通・新幹線政策班</td> <td>総合交通政策室</td> </tr> <tr> <td>空港施設被害</td> <td>観光・交通・地域振興部 航空政策班</td> <td>総合交通政策室</td> </tr> </tbody> </table> <p>7 被害状況の報告（県総合政策局、市町村、各防災関係機関）</p> <p>人的被害の数（死者・行方不明者数をいう。）については、県が一元的に集約、調整を行う。その際、県は、関係機関が把握している人的被害の数について積極的に収集し、関係機関は県に連絡する。当該情報が得られた際は、県は、関係機関との連携のもと、整理・突合・精査を行い、直ちに国（消防庁）へ報告する。<u>また、県は、人的被害の数について広報を行う際には、市町村等と密接に連携しながら適切に行うものとする。</u></p> | 被害項目 | 担当部班 | 備考(室課名) | 人的・家屋被害 | 総合政策部 総務班 | 防災・危機管理課 | (略) | | | 鉄道施設被害 | 観光・交通・地域振興部 地域交通・新幹線政策班 | 総合交通政策室 | 空港施設被害 | 観光・交通・地域振興部 航空政策班 | 総合交通政策室 | <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 組織改編に伴う修正</p> <p>同上</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |
| 被害項目 | 担当部班 | 備考(室課名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人的・家屋被害 | 知事政策部 総務班 | 防災・危機管理課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄道施設被害 | 知事政策部 地域交通班 | 総合交通政策室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空港施設被害 | 知事政策部 航空政策班 | 総合交通政策室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 被害項目 | 担当部班 | 備考(室課名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人的・家屋被害 | 総合政策部 総務班 | 防災・危機管理課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄道施設被害 | 観光・交通・地域振興部 地域交通・新幹線政策班 | 総合交通政策室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空港施設被害 | 観光・交通・地域振興部 航空政策班 | 総合交通政策室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|--|--|
| <p>消の必要があることから、国、県、市町村、指定公共機関は、それぞれの所管する道路のほか、通信、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、被災市町村に連絡する。また、被災市町村は、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。</p> <p><u>（追加）</u></p> <p>（1）災害即報 ア（略） イ 市町村 市町村（防災担当課、消防本部）は、当該区域内に被害が発生したときは、人的被害の状況、建築物の被害状況及び水害、土砂災害等の発生状況等の情報を収集し、被害規模の把握に努め、被害が大規模であると認められるときは、被害規模及び概括的な被害情報を県災害対策本部（防災・危機管理課）に報告するとともに、<u>119番の通報の殺到状況についても、併せて国（総務省消防庁経由）及び県災害対策本部（防災・危機管理課）に通報する。</u></p> <p>（略） <u>（追加）</u></p> <p><u>（追加）</u></p> | <p><u>県及び市町村は、必要に応じ、収集した被災現場の画像情報の官邸及び非常本部等を含む防災関係機関への共有を図るものとする。</u></p> <p><u>（ア）市町村（防災担当課、消防本部）は、当該区域内に被害が発生したときは、人的被害の状況（行方不明者の数を含む。）、建築物の被害状況及び水害、土砂災害等の発生状況等の情報を収集し、被害規模の把握に努め、被害が大規模であると認められるときは、被害規模及び概括的な被害情報を県災害対策本部（防災・危機管理課）に報告する。</u></p> <p><u>併せて、「火災・災害等即報要領」に基づき、消防庁に対しても原則として、覚知後30分以内で可能な限り早く報告するものとする。</u></p> <p><u>（イ）県に報告できない場合にあつては、国（総務省消防庁経由）に直接報告する。特に、行方不明者の数については、捜索・救助体制の検討等に必要な情報であるため、市町村は、住民登録の有無にかかわらず、当該市町村の区域（海上を含む。）内で行方不明となった者について、県警察等関係機関の協力に基づき、正確な情報の収集に努めるものとする。また、行方不明者として把握した者が、他の市町村に住民登録を行っていることが判明した場合には、当該登録地の市町村又は都道府県（外国人のうち、旅行者など住民登録の対象外の者は直接又は必要に応じ外</u></p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|---|--|
| <p><u>（追加）</u></p> <p>ウ（略）</p> <p>（2）（略）</p> <p>第2（略）</p> <p>第3 広報及び広聴活動</p> <p>（略）</p> <p>1 広報活動（各防災関係機関）</p> <p>（1）～（2）（略）</p> <p>（3）災害報道</p> <p>（略）</p> <p>ア（略）</p> <p>イ 災害報道の実施</p> <p>報道機関は、災害関係記事又は番組を編成して報道する場合は、耳、目の不自由な人や高齢者、在<u>住</u>外国人に十分配慮するよう努めるものとする。</p> <p>（4）（略）</p> <p>2（略）</p> <p>第5節（略）</p> <p>第6節 広域応援要請</p> <p>第1 相互協力</p> <p>1～3（略）</p> <p>4 他都道府県への応援・派遣（県知事政策局）</p> <p>県は、他都道府県において大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で応援要請がされた場合は、災害対策基本法に基づき、他都道府県に対し応援を実施するものとする。</p> <p><u>（追加）</u></p> <p>（1）～（3）（略）</p> | <p>務省を通じて在京大使館等）に連絡するものとする。</p> <p><u>（ウ）地域住民等から119番への通報が殺到している状況下にあつては、直ちに国（総務省消防庁経由）及び県災害対策本部（防災・危機管理課）へ同時に報告する。</u></p> <p>報道機関は、災害関係記事又は番組を編成して報道する場合は、耳、目の不自由な人や高齢者、在<u>日</u>外国人、<u>訪日外国人</u>に十分配慮するよう努めるものとする。</p> <p>4 他都道府県への応援・派遣（県総合政策局）</p> <p>県は、他都道府県において大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがある場合で応援要請がされた場合は、災害対策基本法に基づき、他都道府県に対し応援を実施するものとする。なお、<u>県は、職員を派遣する場合、地域や災害の特性等を考慮した職員の選定に努めるものとする。</u></p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 組織改編に伴う修正 （各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|--|
| <p>第2 応援要請 (略) 1～4 (略) 5 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）（国土交通省） 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）は、大規模な自然災害に際して、被災地方公共団体等が行う、被災状況の把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施することを目的として、国土交通省に設置されている。</p> <p>第7節 救助・救急活動 第1～2 (略) 第3 消防応援要請 1～5 (略) 6 緊急消防援助隊の活動支援情報の整備（市町村） (略) (1)～(4) (略) (5) <u>野営</u>可能場所、燃料補給可能場所、食料等物資の補給可能場所の情報</p> <p>第4 (略)</p> <p>第8節 医療救護活動 第1 (略) 第2 災害派遣医療チーム（DMAT）の派遣 1 (略) 2 富山県DMATの活動内容 (1)～(5) (略) <u>(追加)</u></p> | <p>緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）は、大規模な自然災害に際して、被災地方公共団体等が行う、被災状況の把握、被災地へのアクセス確保、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施することを目的として、国土交通省に設置されている。</p> <p>(5) <u>宿営</u>可能場所、燃料補給可能場所、食料等物資の補給可能場所の情報</p> <p><u>なお、県は、災害派遣医療チーム（DMAT）による活動と並行して、また、災害派遣医療チーム（DMAT）活動の終了以降、日本医師会災害医療チーム（JMAT）、日本赤十字社、独立行政法人国立病院機構、国立大学病院、日本歯科医師会、日本薬剤師会、日本看護協会、民間医療機関等からの医療チーム派遣等の協力を得て、避難所、救護所も含め、</u></p> | <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 用語の修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|---|---|
| <p>第3～8（略）</p> <p>第9 被災地における保健医療の確保</p> <p>1 保健医療活動従事者の確保（県厚生部）</p> <p>（1）～（2）（略）</p> <p>（追加）</p> <p>2～3（略）</p> <p>第10（略）</p> <p>第9節 避難活動</p> <p>第1 避難の勧告、指示及び誘導</p> <p>1 避難の勧告、指示の実施責任者（市町村、県知事政策局、県土木部、県警察本部、自衛隊、伏木海上保安部）</p> <p>避難の勧告、指示等の実施責任者は次のとおりである。実施責任者が不在の場合に備え、あらかじめ代理者の規定を整備しておくものとする。実際に勧告又は指示が行われたとき、あるいは自主避難が行われたときは、関係機関は相互に連絡を行うものとする。</p> <p>（追加）</p> <p>市町村長は、勧告又は指示を行った場合、速やかに知事に報告するものとする。</p> <p>（略）</p> <p>2 避難の勧告又は指示等の内容（伏木海上保安部、自衛隊、県知事政策局、県土木部、県警察本部、市町村）</p> <p>避難の勧告又は指示は次の内容を明示して行う。</p> <p>（1）～（4）（略）</p> <p>（5）避難時の注意事項等（災害危険箇所の所在、災害の概要等）</p> <p>（略）</p> | <p><u>被災地における医療提供体制の確保・継続を図るものとし、その調整に当たっては災害医療コーディネーターを活用するものとする。その際、医療チーム等の交代により医療情報が断絶することのないよう、被災地における診療情報の引継ぎが適切に実施されるよう、努めるものとする。</u></p> <p><u>（3）県は、必要に応じ、その地域内における保健衛生活動を円滑に行うための総合調整等に努める。</u></p> <p>1 避難の勧告、指示の実施責任者（市町村、県総合政策局、県土木部、県警察本部、自衛隊、伏木海上保安部）</p> <p><u>県は、時機を失することなく避難勧告等が発令されるよう、市町村に積極的に助言するものとする。</u></p> <p>2 避難の勧告又は指示等の内容（伏木海上保安部、自衛隊、県総合政策局、県土木部、県警察本部、市町村）</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 組織改編に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 組織改編に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|---|---|--|
| <p>また、市町村は、住民に対する避難のための準備情報の提供や勧告・指示等を行うにあたり、対象地域の適切な設定等に留意するとともに、<u>勧告・指示等を夜間に発令する可能性がある場合には、避難行動をとりやすい時間帯における準備情報の提供に努めるものとする。</u> （略）</p> <p>3 避難誘導（県警察本部、市町村） （1）市町村 避難の勧告又は指示が出された場合、市町村は地元警察署及び消防機関の協力を得て、地域又は自治会単位に集団の形成を図るため、あらかじめ指定してある指定緊急避難場所及び指定避難所に誘導員を配置し、住民を誘導する。 <u>（追加）</u></p> <p>（略）</p> <p>また、避難勧告等が発令された場合の安全確保措置として、指定緊急避難場所への移動を原則とするものの、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への移動を行うことがかえって危険を伴う場合等やむを得ないと住民等自身が判断する場合は、<u>近隣の緊急的な待避場所への移動又は屋内での待避等を行うべきことについて、市町村は、日頃から住民等への周知徹底に努める。</u> （略）</p> <p>（2）～（4） （略）</p> <p>4 （略） 第2～5 （略） 第6 飼養動物の保護等 （略）</p> <p>1 飼養されていた家庭動物の保護等（市町村、県厚生部） （1） （略） （2）避難所における家庭動物の収容及び適正な飼養 飼い主とともに避難所に避難した家庭動物については、市町村は、避難所の隣接地にその動物の収容所を設置するなど、できる限り避難場所での収容を可能とするよう努め</p> | <p>また、市町村は、住民に対して避難勧告等が発令するにあたり、対象地域の適切な設定等に留意するとともに、<u>避難勧告及び避難指示（緊急）を夜間に発令する可能性がある場合には、避難行動をとりやすい時間帯における避難準備・高齢者等避難開始の発令に努めるものとする。</u></p> <p><u>危険の切迫性に応じて避難勧告等の伝達文の内容を工夫すること、その対象者を明確にすること、対象者ごとにとるべき避難行動がわかるように伝達することなどにより、住民の積極的な避難行動の喚起に努めるものとする。</u></p> <p>また、避難勧告等が発令された場合の安全確保措置として、指定緊急避難場所への移動を原則とするものの、避難時の周囲の状況等により、指定緊急避難場所への移動を行うことがかえって危険を伴う場合等やむを得ないと住民等自身が判断する場合は、<u>「近隣の安全な場所」への移動又は「屋内安全確保」を行うべきことについて、市町村は、日頃から住民等への周知徹底に努める。</u></p> <p>飼い主とともに避難所に避難した家庭動物については、市町村は、<u>「富山県動物同行避難所等運営マニュアル」に基づき、避難所の隣接地にその動物の収容所を設置するなど、で</u></p> | <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） マニュアル策定に伴う</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|--|---|
| <p>る。 （略） 2 （略）</p> <p>第10節 交通規制・輸送対策 第1～2 （略） 第3 災害時における車両の移動等 災害時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者等は 放置車両の移動命令等の措置を行う。</p> <p>1 道路管理者の措置 道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要 に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令 を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき 又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去 する。</p> <p>（略） 2 （略） 3 公安委員会の措置 公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行 うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両 の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車 両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>第4 （略）</p> <p>第11節 飲料水・食料・生活必需品等の供給 第1 （略） 第2 食料・生活必需品の供給 1～2 （略） 3 輸送体制（各防災機関） （1） （略） （2）他県・企業からの救援物資については、被災市町村や隣 接市町村の集積地の状況をみながら、県が指示する集積地 に輸送する。</p> | <p>きる限り避難場所での収容を可能とするよう努める。</p> <p>1 道路管理者等の措置 道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（「道路管理者等」 という。）は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に 応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を 行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき 又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去 する。</p> <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行 うため必要があるときは、道路管理者等に対し、緊急通 行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立 ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> | <p>修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基 本計画修正 に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|---|
| <p><u>（追加）</u></p> <p>（略）</p> <p>（3）（略）</p> <p>4～5（略）</p> <p>第12節 廃棄物処理・防疫・食品衛生対策</p> <p>（略）</p> <p>第1（略）</p> <p>第2 ごみ、災害廃棄物の処理</p> <p>1（略）</p> <p>2 災害廃棄物処理</p> <p>県及び市町村等は、発生した災害廃棄物の種類、性状（土砂、ヘドロ、汚染物等）等を勘案し、その発生量を推計した上で、事前に策定しておいた県廃棄物処理計画及び一般廃棄物処理計画を適切に見直すとともに、見直し後の計画に基づき、仮置場、最終処分地を確保し、必要に応じて広域処理を行うこと等により、災害廃棄物の計画的な収集、運搬及び処分を行い、災害廃棄物の円滑かつ迅速な処理を図る。また、廃棄物処理施設については、災害廃棄物を処理しつつ、電力供給や熱供給等の拠点としても活用することとする。</p> <p><u>（追加）</u></p> <p>（略）</p> <p>3（略）</p> <p>第3～5（略）</p> <p>第13～14節（略）</p> <p>第15節 ライフライン施設の応急復旧対策</p> <p>（略）</p> | <p><u>県は広域物資輸送拠点を、市町村は地域内輸送拠点を速やかに開設し、避難所までの輸送体制を確保するものとする。</u></p> <p><u>損壊家屋の解体を実施する場合には、解体業者、産業廃棄物処理業者、建設業者等と連携した解体体制を整備するとともに、必要に応じて速やかに他の地方公共団体への協力要請を行うものとする。</u></p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|---|--|---|
| <p>このため、ライフライン関係機関は、災害時における活動体制を確立し、相互に連携を保ちながら、できるかぎり早急な応急復旧対策を迅速に実施するものとする。</p> <p>第 1 (略) 第 2 ガス施設 (略) 1 <u>都市ガス及び簡易ガス対策</u>（中部経済産業局、中部近畿産業保安監督部、日本海ガス、高岡ガス、日本コミュニティーガス協会北陸支部） (1)～(4) (略) 2 (略) 第 3～5 (略)</p> <p>第 16 節 公共施設等の応急復旧対策 第 1 (略) 第 2 鉄道施設等 1～2 (略) 3 <u>公共交通機関による輸送の確保</u>（JR西日本(株)、あいの風とやま鉄道(株)、富山地方鉄道(株)、加越能バス(株)、万葉線(株)、富山ライトレール(株)） (1) (略) (2) 復旧計画 公共交通機関は、応急措置の終了後、速やかに被害原因の調査分析を行い、再び同種の被害を受けることのないよう本復旧計画を立てる。 (3) (略) 第 3 (略)</p> <p>第 17～21 節 (略)</p> | <p>このため、ライフライン関係機関は、災害時における活動体制を確立し、相互に連携を保ちながら、できるかぎり早急な応急復旧対策を迅速に実施するものとし、<u>可能な限り地区別の復旧予定時期の目安を明示するものとする。</u></p> <p>1 <u>都市ガス対策</u>（中部経済産業局、中部近畿産業保安監督部、日本海ガス、高岡ガス、日本コミュニティーガス協会北陸支部）</p> <p>第 2 鉄道施設等</p> <p>公共交通機関は、応急措置の終了後、速やかに被害原因の調査分析を行い、再び同種の被害を受けることのないよう本復旧計画を立て、<u>可能な限り地区別の復旧予定時期の目安を明示するものとする。</u></p> | <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>(各編共通) ガス事業法改正に伴う修正</p> <p>(各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-----|-----------|---|--------------------|-------------|--|--------------------|-------------|---|---------------------|--|-----|-----|-----|-----------|---|--------------------|-------------|--|--------------------|-------------|---|---------------------|--|
| <p>第3章 災害復旧対策 第1節 民生安定のための緊急対策 第1 被災者の生活確保 （略） 1～2 （略） 3 災害弔慰金及び災害障害見舞金の支給並びに災害援護資金の貸付け（市町村）</p> <p style="text-align: center;">制度の概要 （平成14年11月末日現在）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>概 要</th> <th>根 拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①災害弔慰金の支給</td> <td>自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第3条</td> </tr> <tr> <td>②災害障害見舞金の支給</td> <td>自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第8条</td> </tr> <tr> <td>③災害援護資金の貸付け</td> <td>自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第10条</td> </tr> </tbody> </table> <p>（1）～（2） （略） （3）災害援護資金 ア 貸付対象者及び貸付限度額 市町村は、条例の定めるところにより県内において災害救助法が適用された市町村が1以上ある場合の自然災害を対象とし、災害援護資金の貸付けを行う。なお、貸付対象者・限度額は次のとおりとする。</p> | 区 分 | 概 要 | 根 拠 | ①災害弔慰金の支給 | 自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第3条 | ②災害障害見舞金の支給 | 自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第8条 | ③災害援護資金の貸付け | 自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度 | 災害弔慰金の支給等に関する法律第10条 | <p style="text-align: center;">制度の概要 （平成29年10月末日現在）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>概 要</th> <th>根 拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①災害弔慰金の支給</td> <td>自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第3条</td> </tr> <tr> <td>②災害障害見舞金の支給</td> <td>自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第8条</td> </tr> <tr> <td>③災害援護資金の貸付け</td> <td>自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度</td> <td>災害弔慰金の支給等に関する法律第10条</td> </tr> </tbody> </table> | 区 分 | 概 要 | 根 拠 | ①災害弔慰金の支給 | 自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第3条 | ②災害障害見舞金の支給 | 自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第8条 | ③災害援護資金の貸付け | 自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度 | 災害弔慰金の支給等に関する法律第10条 | <p style="text-align: center;">（各編共通） 時点の修正</p> |
| 区 分 | 概 要 | 根 拠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①災害弔慰金の支給 | 自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第3条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②災害障害見舞金の支給 | 自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第8条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③災害援護資金の貸付け | 自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度 | 災害弔慰金の支給等に関する法律第10条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区 分 | 概 要 | 根 拠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①災害弔慰金の支給 | 自然災害により死亡した住民の遺族に対し、市町村が、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに500万円以内の災害弔慰金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第3条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②災害障害見舞金の支給 | 自然災害により精神又は身体に障害を受けた者に対して、国・県・市町村（1/2・1/4・1/4）の三者の負担のもとに250万円以内の災害障害見舞金を支給するもの | 災害弔慰金の支給等に関する法律第8条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③災害援護資金の貸付け | 自然災害により住居や家財に被害を受けた場合及び世帯主が負傷した場合に、その世帯の生活の立て直しを目的とした貸付制度 | 災害弔慰金の支給等に関する法律第10条 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------------|-------|------------|-------|---------------|-------|---------|-------|------------------|------------------------|--|-------|--------------------|----|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---|------|------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|--|-----------|----|------------------|-------|------------|--|---------------|-------|---------|-------|------------------|-------|---------------|-------|--------------------|--|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|---|--|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-------|
| (平成14年11月末日現在) | (平成29年10月末日現在) | (各編共通) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">被害の種類及び程度</th> <th style="text-align: center;">金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷</td> <td style="text-align: right;">150万円</td> </tr> <tr> <td>(2) 家財等の損害</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア 家財の1/3以上の損害</td> <td style="text-align: right;">150万円</td> </tr> <tr> <td>イ 住居の半壊</td> <td style="text-align: right;">170万円</td> </tr> <tr> <td>ウ 住居の全壊（エの場合を除く）</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>エ 住居全体の滅失又は流失</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>(3) (1)と(2)が重複した場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア (1)と(2)のイが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>イ (1)と(2)のウが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">270万円</td> </tr> <tr> <td>ウ (1)と(2)のウが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>(4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア (2)のイの場合</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>イ (2)のウの場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>ウ (3)のイの場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> </tbody> </table> | 被害の種類及び程度 | 金額 | (1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷 | 150万円 | (2) 家財等の損害 | | ア 家財の1/3以上の損害 | 150万円 | イ 住居の半壊 | 170万円 | ウ 住居の全壊（エの場合を除く） | 250万円 | エ 住居全体の滅失又は流失 | 350万円 | (3) (1)と(2)が重複した場合 | | ア (1)と(2)のイが重複した場合 | 250万円 | イ (1)と(2)のウが重複した場合 | 270万円 | ウ (1)と(2)のウが重複した場合 | 350万円 | (4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合 | | ア (2)のイの場合 | 250万円 | イ (2)のウの場合 | 350万円 | ウ (3)のイの場合 | 350万円 | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">被害の種類及び程度</th> <th style="text-align: center;">金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷</td> <td style="text-align: right;">150万円</td> </tr> <tr> <td>(2) 家財等の損害</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア 家財の1/3以上の損害</td> <td style="text-align: right;">150万円</td> </tr> <tr> <td>イ 住居の半壊</td> <td style="text-align: right;">170万円</td> </tr> <tr> <td>ウ 住居の全壊（エの場合を除く）</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>エ 住居全体の滅失又は流失</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>(3) (1)と(2)が重複した場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア (1)と(2)のイが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>イ (1)と(2)のウが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">270万円</td> </tr> <tr> <td>ウ (1)と(2)のウが重複した場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>(4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア (2)のイの場合</td> <td style="text-align: right;">250万円</td> </tr> <tr> <td>イ (2)のウの場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> <tr> <td>ウ (3)のイの場合</td> <td style="text-align: right;">350万円</td> </tr> </tbody> </table> | 被害の種類及び程度 | 金額 | (1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷 | 150万円 | (2) 家財等の損害 | | ア 家財の1/3以上の損害 | 150万円 | イ 住居の半壊 | 170万円 | ウ 住居の全壊（エの場合を除く） | 250万円 | エ 住居全体の滅失又は流失 | 350万円 | (3) (1)と(2)が重複した場合 | | ア (1)と(2)のイが重複した場合 | 250万円 | イ (1)と(2)のウが重複した場合 | 270万円 | ウ (1)と(2)のウが重複した場合 | 350万円 | (4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合 | | ア (2)のイの場合 | 250万円 | イ (2)のウの場合 | 350万円 | ウ (3)のイの場合 | 350万円 | 時点の修正 |
| 被害の種類及び程度 | 金額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷 | 150万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 家財等の損害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア 家財の1/3以上の損害 | 150万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ 住居の半壊 | 170万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ 住居の全壊（エの場合を除く） | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エ 住居全体の滅失又は流失 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) (1)と(2)が重複した場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア (1)と(2)のイが重複した場合 | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ (1)と(2)のウが重複した場合 | 270万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ (1)と(2)のウが重複した場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア (2)のイの場合 | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ (2)のウの場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ (3)のイの場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 被害の種類及び程度 | 金額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 世帯主の1ヶ月以上の負傷 | 150万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 家財等の損害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア 家財の1/3以上の損害 | 150万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ 住居の半壊 | 170万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ 住居の全壊（エの場合を除く） | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エ 住居全体の滅失又は流失 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) (1)と(2)が重複した場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア (1)と(2)のイが重複した場合 | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ (1)と(2)のウが重複した場合 | 270万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ (1)と(2)のウが重複した場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 次のいずれかの事由の1つに該当する場合であって、被災した住宅を建て直すに際し、残存部分を取り壊さざるを得ない場合等特別な事情がある場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア (2)のイの場合 | 250万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イ (2)のウの場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウ (3)のイの場合 | 350万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>イ 貸付条件 (ア) 所得制限</p> <p style="text-align: center;">(平成16年8月1日現在)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">世帯人数</th> <th style="text-align: center;">市町村民税における総所得額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1人</td> <td style="text-align: right;">220万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2人</td> <td style="text-align: right;">430万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3人</td> <td style="text-align: right;">620万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4人</td> <td style="text-align: right;">730万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5人以上</td> <td style="text-align: right;">1人増すごとに730万円に30万円を加えた額</td> </tr> </tbody> </table> | 世帯人数 | 市町村民税における総所得額 | 1人 | 220万円 | 2人 | 430万円 | 3人 | 620万円 | 4人 | 730万円 | 5人以上 | 1人増すごとに730万円に30万円を加えた額 | <p style="text-align: center;">(平成29年10月末日現在)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">世帯人数</th> <th style="text-align: center;">市町村民税における総所得額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1人</td> <td style="text-align: right;">220万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2人</td> <td style="text-align: right;">430万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3人</td> <td style="text-align: right;">620万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4人</td> <td style="text-align: right;">730万円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5人以上</td> <td style="text-align: right;">1人増すごとに730万円に30万円を加えた額</td> </tr> </tbody> </table> | 世帯人数 | 市町村民税における総所得額 | 1人 | 220万円 | 2人 | 430万円 | 3人 | 620万円 | 4人 | 730万円 | 5人以上 | 1人増すごとに730万円に30万円を加えた額 | 同上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世帯人数 | 市町村民税における総所得額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1人 | 220万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2人 | 430万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3人 | 620万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4人 | 730万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5人以上 | 1人増すごとに730万円に30万円を加えた額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 世帯人数 | 市町村民税における総所得額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1人 | 220万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2人 | 430万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3人 | 620万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4人 | 730万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5人以上 | 1人増すごとに730万円に30万円を加えた額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ただし、その世帯の住宅が滅失した場合にあつては1,270万円 (イ)～(オ) (略)</p> <p>4～9 (略)</p> <p>10 罹災証明書発行体制の整備（県厚生部、市町村）</p> <p>市町村は、災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、住家被害の調査の担当者の育成、他の地方公共団体や民間団体との応援協定の締結等を計画的に進めるなど、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努める。</p> <p>県は、市町村に対し、住家被害の調査の担当者のための研</p> | <p>ただし、その世帯の住宅が滅失した場合にあつては1,270万円</p> <p>市町村は、災害時に罹災証明書の交付が遅滞なく行われるよう、<u>住家被害の調査や罹災証明書の交付の担当部局を定め、住家被害の調査の担当者の育成、他の地方公共団体や民間団体との応援協定の締結、応援の受入れ体制の構築等を計画的に進めるなど、罹災証明書の交付に必要な業務の実施体制の整備に努める。また、効率的な罹災証明書の交付のため、当該業務を支援するシステムの活用について検討するものとする。</u></p> <p>県は、市町村に対し、住家被害の調査の担当者のための研</p> | (各編共通) 国の防災基本計画修正に伴う修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|--|
| <p>修機会の拡充等により、災害時の住家被害の調査の迅速化を図るものとする。</p> <p>11～12 （略）</p> <p>第2 中小企業、農林漁業者に対する支援</p> <p>1 中小企業への融資等（県商工労働部） （略）</p> <p>(1) 既往借入金の償還猶予、償還期間の延長</p> <p>ア <u>小規模企業者等設備導入資金貸付及び貸与制度の償還期限の延長</u> （激甚法第 13 条の小規模企業者等設備導入資金助成法による貸付金の償還期間等の特例） <u>激甚災害による被災区域内に事業所を有し、かつ、激甚災害を受けた中小企業の既往の小規模企業者等設備導入資金、小規模企業者等設備貸与制度の債務について、2年を超えない範囲で償還期限を延長する。</u></p> <p>イ <u>中小企業高度化資金の既往債務の償還期限の延長（激甚災害について2年）</u></p> <p>(2) ～ (3) （略）</p> <p>(4) 県制度融資による対応 県の制度融資においては、経営安定資金地域産業対策枠により、被災中小企業の経営安定のための融資を行う。 ア～エ （略）</p> <p>オ 利率 年 1.70%（平成 27 年 6 月現在） カ （略）</p> <p>(5) （略）</p> <p>2 （略）</p> | <p><u>修機会の拡充等により、災害時の住家被害の調査の迅速化を図るものとし、育成した調査の担当者の名簿への登録、他の都道府県や民間団体との応援協定の締結等により、応援体制の強化を図るものとする。</u></p> <p><u>また、災害による住家等の被害の程度の調査や罹災証明書</u> <u>の交付について、被害の規模と比較して被災市町村の体制・</u> <u>資機材のみでは不足すると見込まれる場合には、当該市町村</u> <u>に対し必要な支援を行うとともに、被害が複数の市町村にわたる場合には、調査・判定方法にばらつきが生じることのないよう、定期的に、各市町村における課題の共有や対応の検討、各市町村へのノウハウの提供等を行うこと等により、被災市町村間の調整を図るものとする。</u></p> <p><u>（削除）</u></p> <p>中小企業高度化資金の既往債務の償還期限の延長（激甚災害について<u>3年以内</u>）</p> <p>オ 利率 年 1.70%（平成 29 年 10 月現在）</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>（各編共通） 制度の変更に伴う修正</p> <p>同上</p> <p>（各編共通） 時点の修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|--|---|
| <p>第3～4 （略）</p> <p>第2節 激甚災害の指定</p> <p>第1 （略）</p> <p>第2 特別財政援助額の交付手続等</p> <p>1～2 （略）</p> <p>3 中小企業に関する特別の助成（県商工労働部）</p> <p><u>（1）中小企業信用保険法による災害関係保証の特例（激甚法第12条）</u> （略）</p> <p><u>（2）小規模企業者等設備導入資金助成法による貸付金等の償還期間等の特例（激甚法第13条）</u> 激甚災害を受けた者が当該災害を受ける以前に貸付けを受けていた小規模企業者等設備導入資金についてその償還期限を2年以内の範囲で延長することができるものとする特例である。</p> <p>4 （略）</p> <p>第3節 （略）</p> | <p>中小企業信用保険法による災害関係保証の特例（激甚法第12条）</p> <p><u>（削除）</u></p> | <p>（各編共通） 番号の修正</p> <p>（各編共通） 制度の変更 に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|--|---|
| <p>火災編</p> <p>第1章 火災予防対策</p> <p>第1節 （略）</p> <p>第2節 予防行政の充実強化</p> <p>第1～2 （略）</p> <p>第3 防火対象物定期点検報告制度及び自主点検報告表示制度（市町村）</p> <p>市町村は、一定の防火対象物について、防火対象物点検資格者による定期的な点検及びその結果の報告を行わせ、一定の防火基準に適合する場合には「防火優良認定証」又は「防火基準点検済証」を表示させる。</p> <p>また、<u>防火対象物定期点検報告制度の対象外の施設</u>については、<u>自主的な点検を行わせ、「防火自主点検済証」</u>を表示させる。</p> <p>第4～6 （略）</p> <p>第3～5節 （略）</p> <p>第6節 救援・救護体制の整備</p> <p>第1 消防力の強化</p> <p>（略）</p> <p>1 出火の予防</p> <p>（1）一般家庭に対する指導</p> <p>県及び市町村は、出火防止のため、防災訓練や広報媒体を通じて、一般家庭に次の事項の知識の普及に努める。</p> <p>ア～オ （略）</p> <p>カ 住宅用火災警報器の設置促進</p> <p>（2） （略）</p> <p>2～5 （略）</p> <p>第2～4 （略）</p> <p>第7節 防災行動力の向上</p> <p>第1 防火意識の高揚</p> <p>1 （略）</p> <p>2 <u>婦人防火クラブ等の育成（県知事政策局、市町村）</u></p> | <p>また、<u>一定の防火基準に適合する宿泊施設</u>については、<u>積極的な申請を促し、「適マーク」</u>を表示させる。</p> <p>カ <u>住宅用火災警報器の設置促進及び適切な維持管理</u></p> <p>2 <u>女性防火クラブ等の育成（県総合政策局、市町村）</u></p> | <p>表示制度変更に伴う修正</p> <p>設置後の取扱いを追記</p> <p>名称変更に</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|---|---|---|
| <p>市町村は、建物火災の約半数が住宅火災という現状に鑑み、家庭や地域における防火安全の担い手である主婦等を対象に、<u>婦人防火クラブ</u>の結成、育成を図るものとする。 （略）</p> <p>県は、これら<u>婦人防火クラブ</u>等の連絡組織の結成、育成を図るとともに、関係情報の提供に努めるものとする。</p> <p>第2～4 （略）</p> <p>第2章 火災応急対策 （略）</p> <p>第3章 火災復旧対策 （略）</p> <p>事故災害編</p> <p>第1章 海上災害対策 （略）</p> <p>第2章 航空災害対策 第1節 （略）</p> <p>第2節 航空災害応急対策 第1～6 （略）</p> <p>第7 災害時における車両の移動等 災害時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者等は放置車両の移動命令等の措置を行う。</p> <p>1 道路管理者の措置 道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>（略）</p> <p>2 （略）</p> <p>3 公安委員会の措置 公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車</p> | <p>市町村は、建物火災の約半数が住宅火災という現状に鑑み、家庭や地域における防火安全の担い手である主婦等を対象に、<u>女性防火クラブ</u>の結成、育成を図るものとする。</p> <p>県は、これら<u>女性防火クラブ</u>等の連絡組織の結成、育成を図るとともに、関係情報の提供に努めるものとする。</p> <p>1 道路管理者等の措置 <u>道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（「道路管理者等」という。）</u>は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者等に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立</p> | <p>伴う修正、組織改編に伴う修正</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|---|---|
| <p>両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>第8～9 （略）</p> <p>第3章 鉄道災害対策</p> <p>第1節 （略）</p> <p>第2節 鉄道災害応急対策</p> <p>第1～6 （略）</p> <p>第7 災害時における車両の移動等</p> <p>災害時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者等は放置車両の移動命令等の措置を行う。</p> <p>1 道路管理者の措置</p> <p>道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>（略）</p> <p>2 （略）</p> <p>3 公安委員会の措置</p> <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>第8～9 （略）</p> <p>第3節 （略）</p> <p>第4章 道路災害対策</p> <p>第1節 （略）</p> <p>第2節 道路災害応急対策</p> <p>第1～6 （略）</p> <p>第7 災害時における車両の移動等</p> <p>災害時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者等は</p> | <p>ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>1 道路管理者等の措置</p> <p>道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（「道路管理者等」という。）は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者等に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現行地域防災計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|--|---|
| <p>放置車両の移動命令等の措置を行う。</p> <p>1 道路管理者の措置 道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>（略）</p> <p>2 （略）</p> <p>3 公安委員会の措置 公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>第8～9 （略）</p> <p>第3節 （略）</p> <p>第5章 危険物等災害対策</p> <p>第1節 （略）</p> <p>第2節 危険物等災害応急対策</p> <p>第1～6 （略）</p> <p>第7 災害時における車両の移動等 災害時に緊急通行車両の通行を確保するため、道路管理者等は放置車両の移動命令等の措置を行う。</p> <p>1 道路管理者の措置 道路管理者は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>（略）</p> <p>2 （略）</p> | <p>1 道路管理者等の措置 <u>道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（「道路管理者等」という。）</u>は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者等に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>1 道路管理者等の措置 <u>道路管理者、港湾管理者又は漁港管理者（「道路管理者等」という。）</u>は、緊急通行車両の通行を確保するため、必要に応じ、道路区間を指定、周知後、運転者等に対し措置命令を行うことができる。相手方が命ぜられた措置をとらないとき又は現場にいないときは、自ら放置車両その他の物件を撤去する。</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> <p>同上</p> <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

富山県地域防災計画（風水害編・火災編・事故災害編）新旧対照表

| 現 行 地 域 防 災 計 画 | 修 正 案（変更部分のみ記載） | 備 考 |
|--|--|---|
| <p>3 公安委員会の措置 公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> <p>第8～9 （略）</p> <p>第3節 （略）</p> | <p>公安委員会は、緊急通行車両以外の車両の通行禁止等を行うため必要があるときは、道路管理者等に対し、緊急通行車両の通行を確保するための区間の指定、放置車両や立ち往生車両等の移動等について要請するものとする。</p> | <p>（各編共通） 国の防災基本計画修正に伴う修正</p> |

※その他、全編において県の組織改編に伴い部局名を修正。