

頁	現行計画	頁	改訂案	理由																																				
<p>第5章 水防施設</p> <p>第1節 水防倉庫</p> <p>23 2. 水防倉庫の備蓄基準</p> <p>縫針 5 丁</p> <p>第7章 予報及び警報とその措置</p> <p>第1節 気象等に関する予報及び警報 (別表)</p>	<p>大雨によって被害が予想される場合。具体的には、次の基準のいずれかに達すると予想される場合。</p> <table border="1"> <tr> <th>1次細分</th> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>表面雨量指数</th> <th>土壌雨量指数</th> </tr> <tr> <td>村山</td> <td>東南村山 (山形市)</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> </table> <p>洪水によって被害が予想される場合。具体的には、次の基準のいずれかに達すると予想される場合。</p> <table border="1"> <tr> <th>1次細分</th> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> <th>流域雨量指数</th> </tr> <tr> <td>村山</td> <td>東南村山 (山形市)</td> <td>馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.5) 村山高瀬川流域 = (5, 10.7) 須川流域= (5, 22.7) 本沢川流域= (5, 8.5) 龍山川流域= (5, 5.6)</td> <td>須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]</td> <td>立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域=10.7 野呂川流域=4.6 本沢川流域=10.6 龍山川流域=5.6 貴船川流域=3.6</td> </tr> </table> <p>融雪注意報 融雪により浸水等の被害が予想される場合</p>	1次細分	市町村等をまとめた地域	表面雨量指数	土壌雨量指数	村山	東南村山 (山形市)	6	86	1次細分	市町村等をまとめた地域	複合基準	指定河川洪水予報による基準	流域雨量指数	村山	東南村山 (山形市)	馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.5) 村山高瀬川流域 = (5, 10.7) 須川流域= (5, 22.7) 本沢川流域= (5, 8.5) 龍山川流域= (5, 5.6)	須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]	立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域=10.7 野呂川流域=4.6 本沢川流域=10.6 龍山川流域=5.6 貴船川流域=3.6	<p>第5章 水防施設</p> <p>第1節 水防倉庫</p> <p>23 2. 水防倉庫の備蓄基準</p> <p>縫針 5 丁</p> <p>第7章 予報及び警報とその措置</p> <p>第1節 気象等に関する予報及び警報 (別表) 令和5年6月8日現在</p>	<p>大雨によって被害が予想される場合。具体的には、次の基準のいずれかに達すると予想される場合。</p> <table border="1"> <tr> <th>1次細分</th> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>表面雨量指数</th> <th>土壌雨量指数</th> </tr> <tr> <td>村山</td> <td>東南村山 (山形市)</td> <td>6</td> <td>86</td> </tr> </table> <p>洪水によって被害が予想される場合。具体的には、次の基準のいずれかに達すると予想される場合。</p> <table border="1"> <tr> <th>1次細分</th> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>複合基準</th> <th>指定河川洪水予報による基準</th> <th>流域雨量指数</th> </tr> <tr> <td>村山</td> <td>東南村山 (山形市)</td> <td>馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.519.9) 村山高瀬川流域 = (5, 10.710.8) 野呂川流域= (5, 4.8) 須川流域= (5, 22.719) 本沢川流域= (5, 8.58.6) 龍山川流域= (5, 5.65.8) 富神川流域= (5, 4.2) 藤沢川流域= (5, 2.6) 遅沢川流域= (5, 3.3)</td> <td>須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]</td> <td>立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域=10.710.8 野呂川流域=4.64.8 本沢川流域=10.610.8 龍山川流域=5.65.8 貴船川流域=3.63.7 富神川流域=5.2 藤沢川流域=3.5 松尾川流域=5.4 後明沢川流域=4.4 遅沢川流域=3.5</td> </tr> </table> <p>融雪注意報 融雪により浸水等の被害が予想される場合</p>	1次細分	市町村等をまとめた地域	表面雨量指数	土壌雨量指数	村山	東南村山 (山形市)	6	86	1次細分	市町村等をまとめた地域	複合基準	指定河川洪水予報による基準	流域雨量指数	村山	東南村山 (山形市)	馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.5 19.9) 村山高瀬川流域 = (5, 10.7 10.8) 野呂川流域= (5, 4.8) 須川流域= (5, 22.7 19) 本沢川流域= (5, 8.5 8.6) 龍山川流域= (5, 5.6 5.8) 富神川流域= (5, 4.2) 藤沢川流域= (5, 2.6) 遅沢川流域= (5, 3.3)	須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]	立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域= 10.7 10.8 野呂川流域= 4.6 4.8 本沢川流域= 10.6 10.8 龍山川流域= 5.6 5.8 貴船川流域= 3.6 3.7 富神川流域=5.2 藤沢川流域=3.5 松尾川流域=5.4 後明沢川流域=4.4 遅沢川流域=3.5	<p>山形県水防計画書に則り削除</p>
1次細分	市町村等をまとめた地域	表面雨量指数	土壌雨量指数																																					
村山	東南村山 (山形市)	6	86																																					
1次細分	市町村等をまとめた地域	複合基準	指定河川洪水予報による基準	流域雨量指数																																				
村山	東南村山 (山形市)	馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.5) 村山高瀬川流域 = (5, 10.7) 須川流域= (5, 22.7) 本沢川流域= (5, 8.5) 龍山川流域= (5, 5.6)	須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]	立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域=10.7 野呂川流域=4.6 本沢川流域=10.6 龍山川流域=5.6 貴船川流域=3.6																																				
1次細分	市町村等をまとめた地域	表面雨量指数	土壌雨量指数																																					
村山	東南村山 (山形市)	6	86																																					
1次細分	市町村等をまとめた地域	複合基準	指定河川洪水予報による基準	流域雨量指数																																				
村山	東南村山 (山形市)	馬見ヶ崎川流域 = (5, 19.5 19.9) 村山高瀬川流域 = (5, 10.7 10.8) 野呂川流域= (5, 4.8) 須川流域= (5, 22.7 19) 本沢川流域= (5, 8.5 8.6) 龍山川流域= (5, 5.6 5.8) 富神川流域= (5, 4.2) 藤沢川流域= (5, 2.6) 遅沢川流域= (5, 3.3)	須川下流 [鮎洗] 須川上流 [坂巻・石堂]	立谷川流域=15.6 村山高瀬川流域= 10.7 10.8 野呂川流域= 4.6 4.8 本沢川流域= 10.6 10.8 龍山川流域= 5.6 5.8 貴船川流域= 3.6 3.7 富神川流域=5.2 藤沢川流域=3.5 松尾川流域=5.4 後明沢川流域=4.4 遅沢川流域=3.5																																				
<p>37</p> <p>大雨注意報</p> <p>洪水注意報</p> <p>融雪注意報</p> <p>大雨警報</p> <p>洪水警報</p>	<p>令和5年6月8日現在</p> <p>大雨注意報</p> <p>洪水注意報</p> <p>融雪注意報</p> <p>大雨警報</p> <p>洪水警報</p>	<p>37</p> <p>大雨注意報</p> <p>洪水注意報</p> <p>融雪注意報</p> <p>大雨警報</p> <p>洪水警報</p>	<p>令和5年6月8日の洪水警報、 注意報基準変更に伴う修正</p>																																					

頁	現行計画	頁	改訂案	理由
<p>38</p> <p><参考></p> <p>表面雨量指数</p> <p>短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標。降った雨が地中に浸み込みやすい山地や水はけのよい傾斜地では、雨水が溜まりにくいという特徴がある一方、地表面の多くがアスファルトで覆われている都市部では、雨水が地中に浸み込みにくく地表面に溜まりやすいという特徴がある。表面雨量指数は、こうした地面の被覆状況や地質、地形勾配などを考慮して、降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを、タンクモデルを用いて数値化したもの。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。</p> <p>流域雨量指数</p> <p>河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標。河川流域を1km四方の格子(メッシュ)に分けて、降った雨水が、地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を、タンクモデルや運動方程式を用いて数値化したもの。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。</p>	<p>38</p> <p><参考></p> <p>表面雨量指数</p> <p>短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標。降った雨が地中に浸み込みやすい山地や水はけのよい傾斜地では、雨水が溜まりにくいという特徴がある一方、地表面の多くがアスファルトで覆われている都市部では、雨水が地中に浸み込みにくく地表面に溜まりやすいという特徴がある。表面雨量指数は、こうした地面の被覆状況や地質、地形勾配などを考慮して、降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを、タンクモデルを用いて数値化したもの。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。</p> <p>流域雨量指数</p> <p>河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標。河川流域を1km四方の格子(メッシュ)に分けて、降った雨水が、地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を、タンクモデルや運動方程式を用いて数値化したもの。解析雨量、降水短時間予報をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。</p>	<p>指数の説明としては不要なため削除</p> <p>指数の説明としては不要なため削除</p>		
<p>39</p> <p>山形県における細分区域図</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> 一次細分区域の境界 二次細分区域の境界 一次細分区域名 二次細分区域名 市・町・村境界 	<p>39</p> <p>山形県における細分区域図</p> <ul style="list-style-type: none"> 一次細分区域の境界 市町村等をまとめた地域の境界 一次細分区域名 市町村等をまとめた地域名 市・町・村協会 <p>凡例の説明の修正</p>	<p>凡例の説明の修正</p>		

頁	現行計画	頁	改訂案	理由																																																																																																																																																
40	<p>3. 大雨警報・洪水警報のキキクル（危険度分布）の種類と概要</p> <p style="text-align: center;">種類</p> <p>大雨警報（土砂災害）のキキクル（土砂災害警戒判定メッシュ情報）</p> <p>大雨警報（浸水害）のキキクル</p> <p>洪水警報のキキクル</p>	40	<p>3. 大雨警報・洪水警報のキキクル（危険度分布）の種類と概要</p> <p style="text-align: center;">種類</p> <p>土砂キキクル</p> <p>（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）</p> <p>浸水キキクル</p> <p>（大雨警報（浸水害）の危険度分布）</p> <p>洪水キキクル</p> <p>（洪水警報の危険度分布）</p>	<p>気象庁施策の標準的な記載例に基づき、正しい情報名に修正</p> <p>流域雨量指数の予測値の追記</p> <p>警戒レベル4に相当する情報であることを追記。</p> <p>「氾濫する可能性のある水位」は一般に公表しない運用であることから、気象庁施策の標準的な記載例の修正に従い、記載表現を修正</p> <p>「氾濫する可能性のある水位」は一般に公表しない運用であることから削除</p>																																																																																																																																																
41	<p>4. 土砂災害警戒情報</p>	41	<p>4. 土砂災害警戒情報</p> <p>危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</p>																																																																																																																																																	
42	<p>第2節</p> <p>1. 洪水予報の種類、標題、発表基準等</p> <p>氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）</p> <p>氾濫危険水位（レベル4水位）に達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき、または3時間先までに氾濫する可能性のある水位に到達すると見込まれるときに発表される。</p> <p>予報地点となる河川の水位観測所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>所轄事業所名</th> <th>河川名</th> <th>観測所</th> <th>水防団待機水位 (通報水位)</th> <th>氾濫注意水位 (警戒水位)</th> <th>避難判断水位</th> <th>氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)</th> <th>氾濫する可能性 のある水位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">山形河川国道事務所</td> <td rowspan="2">須川(下流)</td> <td>鮎洗</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬見ヶ崎川</td> <td>13.00</td> <td>14.00</td> <td>15.90</td> <td>16.30</td> <td>18.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最上川(上流)</td> <td>糖野目</td> <td>11.50</td> <td>12.00</td> <td>12.90</td> <td>13.30</td> <td>14.10</td> <td>*参考</td> </tr> <tr> <td>小出</td> <td>11.50</td> <td>12.00</td> <td>12.60</td> <td>12.80</td> <td>14.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長崎</td> <td>12.80</td> <td>13.30</td> <td>15.50</td> <td>15.80</td> <td>17.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下野</td> <td>13.30</td> <td>14.00</td> <td>16.20</td> <td>16.70</td> <td>18.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>山形県</td> <td rowspan="2">須川(上流)</td> <td>石堂</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>1.80</td> <td>2.10</td> <td></td> <td>村山総合支庁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>坂巻</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.60</td> <td>2.80</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	所轄事業所名	河川名		観測所	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)	氾濫する可能性 のある水位	備考	山形河川国道事務所	須川(下流)	鮎洗	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		馬見ヶ崎川	13.00	14.00	15.90	16.30	18.10		最上川(上流)	糖野目	11.50	12.00	12.90	13.30	14.10	*参考	小出	11.50	12.00	12.60	12.80	14.20		長崎	12.80	13.30	15.50	15.80	17.90			下野	13.30	14.00	16.20	16.70	18.10		山形県	須川(上流)	石堂	1.10	1.60	1.80	2.10		村山総合支庁		坂巻	1.50	2.50	2.60	2.80			42	<p>第2節</p> <p>1. 洪水予報の種類、標題、発表基準等</p> <p>氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）</p> <p>氾濫危険水位（レベル4水位）に達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき、または急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表される。</p> <p>予報地点となる河川の水位観測所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>所轄事業所名</th> <th>河川名</th> <th>観測所</th> <th>水防団待機水位 (通報水位)</th> <th>氾濫注意水位 (警戒水位)</th> <th>避難判断水位</th> <th>氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)</th> <th>氾濫する可能性 のある水位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">山形河川国道事務所</td> <td rowspan="2">須川(下流)</td> <td>鮎洗</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td>(m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>馬見ヶ崎川</td> <td>13.00</td> <td>14.00</td> <td>15.90</td> <td>16.30</td> <td>18.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最上川(上流)</td> <td>糖野目</td> <td>11.50</td> <td>12.00</td> <td>12.90</td> <td>13.30</td> <td>14.10</td> <td>*参考</td> </tr> <tr> <td>小出</td> <td>11.50</td> <td>12.00</td> <td>12.60</td> <td>12.80</td> <td>14.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>長崎</td> <td>12.80</td> <td>13.30</td> <td>15.50</td> <td>15.80</td> <td>17.90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下野</td> <td>13.30</td> <td>14.00</td> <td>16.20</td> <td>16.70</td> <td>18.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>山形県</td> <td rowspan="2">須川(上流)</td> <td>石堂</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>1.80</td> <td>2.10</td> <td>—</td> <td>村山総合支庁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>坂巻</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.60</td> <td>2.80</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	所轄事業所名	河川名	観測所	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)	氾濫する可能性 のある水位	備考	山形河川国道事務所	須川(下流)	鮎洗	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		馬見ヶ崎川	13.00	14.00	15.90	16.30	18.10		最上川(上流)	糖野目	11.50	12.00	12.90	13.30	14.10	*参考	小出	11.50	12.00	12.60	12.80	14.20		長崎	12.80	13.30	15.50	15.80	17.90			下野	13.30	14.00	16.20	16.70	18.10		山形県	須川(上流)	石堂	1.10	1.60	1.80	2.10	—	村山総合支庁		坂巻	1.50	2.50	2.60	2.80	—	
所轄事業所名	河川名	観測所	水防団待機水位 (通報水位)		氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)	氾濫する可能性 のある水位	備考																																																																																																																																											
山形河川国道事務所	須川(下流)	鮎洗	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																																																																																																																																													
		馬見ヶ崎川	13.00	14.00	15.90	16.30	18.10																																																																																																																																													
	最上川(上流)	糖野目	11.50	12.00	12.90	13.30	14.10	*参考																																																																																																																																												
		小出	11.50	12.00	12.60	12.80	14.20																																																																																																																																													
		長崎	12.80	13.30	15.50	15.80	17.90																																																																																																																																													
	下野	13.30	14.00	16.20	16.70	18.10																																																																																																																																														
山形県	須川(上流)	石堂	1.10	1.60	1.80	2.10		村山総合支庁																																																																																																																																												
		坂巻	1.50	2.50	2.60	2.80																																																																																																																																														
所轄事業所名	河川名	観測所	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)	氾濫する可能性 のある水位	備考																																																																																																																																												
山形河川国道事務所	須川(下流)	鮎洗	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																																																																																																																																													
		馬見ヶ崎川	13.00	14.00	15.90	16.30	18.10																																																																																																																																													
	最上川(上流)	糖野目	11.50	12.00	12.90	13.30	14.10	*参考																																																																																																																																												
		小出	11.50	12.00	12.60	12.80	14.20																																																																																																																																													
		長崎	12.80	13.30	15.50	15.80	17.90																																																																																																																																													
	下野	13.30	14.00	16.20	16.70	18.10																																																																																																																																														
山形県	須川(上流)	石堂	1.10	1.60	1.80	2.10	—	村山総合支庁																																																																																																																																												
		坂巻	1.50	2.50	2.60	2.80	—																																																																																																																																													

頁	現行計画	頁	改訂案	理由																																																											
49	<p>第7章 気象庁洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）</p> <p>指定河川洪水予報 <small>（国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。）</small></p> <p>高 氾濫発生情報【警戒レベル5相当】 危険度 氾濫危険情報【警戒レベル4相当】 警戒 氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】 注意 氾濫注意情報【警戒レベル2相当】 発表なし</p> <p>洪水害の危険度 高 災害切迫【警戒レベル5相当】 危険度 危険【警戒レベル4相当】 警戒 警戒【警戒レベル3相当】 注意 注意【警戒レベル2相当】 今後の情報等に留意</p>	49	<p>第7章 気象庁洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）</p> <p>洪水災害の危険度 高 災害切迫【警戒レベル5相当】 危険度 危険【警戒レベル4相当】 警戒 警戒【警戒レベル3相当】 注意 注意【警戒レベル2相当】 今後の情報等に留意</p> <p>指定河川洪水予報 国管理河川の洪水の危険度分布（水害リスクライン） 川の左岸と右岸の危険度をそれぞれ示す 灰色は非表示区画・欠測</p> <p>洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）</p> <p>本川の増水に起因する内水氾濫（潜水型の内水氾濫）の危険度 河川の増水によって周辺の支川・下水道からの排水ができなくなることで発生する内水氾濫による洪水被害のおそれがあると認められるときに発表。 警戒【警戒レベル3相当】 注意【警戒レベル2相当】</p> <p>※指定河川洪水予報の発表状況</p>	<p>水害リスクライン統合後、凡例が変わったため差し替え。</p>																																																											
64	<p>第13章 洪水浸水想定区域における避難確保のための措置</p> <p>2 山形県知事が指定した洪水浸水想定区域</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村</th> <th colspan="2">洪水浸水想定区域</th> </tr> <tr> <th>指定月日</th> <th>指定番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>須 川</td> <td>山形市、上山市</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>馬見ヶ崎川</td> <td>山形市</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>村山高瀬川</td> <td>山形市</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>立 谷 川</td> <td>山形市、天童市</td> <td>H31. 3. 26</td> <td>県告示第 197 号</td> </tr> </tbody> </table>	No.	河川名	氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村	洪水浸水想定区域		指定月日	指定番号	1	須 川	山形市、上山市	H30. 4. 27	県告示第 379 号	2	馬見ヶ崎川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号	3	村山高瀬川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号	4	立 谷 川	山形市、天童市	H31. 3. 26	県告示第 197 号	64	<p>第13章 洪水浸水想定区域における避難確保のための措置</p> <p>2 山形県知事が指定した洪水浸水想定区域</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村</th> <th colspan="2">洪水浸水想定区域</th> </tr> <tr> <th>指定月日</th> <th>指定番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>須 川</td> <td>山形市、上山市、山辺町</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>馬見ヶ崎川</td> <td>山形市</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>村山高瀬川</td> <td>山形市</td> <td>H30. 4. 27</td> <td>県告示第 379 号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>立 谷 川</td> <td>山形市、天童市</td> <td>H31. 3. 26</td> <td>県告示第 197 号</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>小 鶴 沢 川</td> <td>山形市、山辺町、中山町</td> <td>H31. 3. 26</td> <td>県告示第 197 号</td> </tr> </tbody> </table>	No.	河川名	氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村	洪水浸水想定区域		指定月日	指定番号	1	須 川	山形市、上山市、 山辺町	H30. 4. 27	県告示第 379 号	2	馬見ヶ崎川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号	3	村山高瀬川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号	4	立 谷 川	山形市、天童市	H31. 3. 26	県告示第 197 号	5	小 鶴 沢 川	山形市、山辺町、中山町	H31. 3. 26	県告示第 197 号	<p>洪水浸水想定区域図（想定最大規模、計画規模どちらも）では山辺町も該当があったため追記</p> <p>小鶴沢川でも山形市の浸水想定区域があるため追記</p>
No.	河川名				氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村	洪水浸水想定区域																																																									
		指定月日	指定番号																																																												
1	須 川	山形市、上山市	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
2	馬見ヶ崎川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
3	村山高瀬川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
4	立 谷 川	山形市、天童市	H31. 3. 26	県告示第 197 号																																																											
No.	河川名	氾濫により浸水が及ぶと指定される市町村	洪水浸水想定区域																																																												
			指定月日	指定番号																																																											
1	須 川	山形市、上山市、 山辺町	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
2	馬見ヶ崎川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
3	村山高瀬川	山形市	H30. 4. 27	県告示第 379 号																																																											
4	立 谷 川	山形市、天童市	H31. 3. 26	県告示第 197 号																																																											
5	小 鶴 沢 川	山形市、山辺町、中山町	H31. 3. 26	県告示第 197 号																																																											