

# 令和7年度取組実施状況 フォローアップ資料

令和8年3月11日

## 第12回 烏・神流川流域大規模氾濫に関する減災対策協議会

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県

(独)水資源機構利根川上流総合管理所、気象庁前橋地方气象台・熊谷地方气象台、

東日本旅客鉄道株式会社高崎支社、上信電鉄株式会社、高崎河川国道事務所

取組項目	重点項目	取組項目名	取組機関
1		新たな関係機関参画の検討・推進	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所
2		優先的に実施する堤防整備(流下能力対策)	高崎河川国道事務所
3		事前防災等の必要な樹木伐採・河道掘削の実施	高崎河川国道事務所
4		雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況を把握・伝達するための施設を必要に応じて整備	群馬県、水資源機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所
5		堤防等の復旧を効率的に行うための水防拠点や堤防天端上の車両交換場所の整備促進	高崎河川国道事務所
6		水防資機材の配備	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所
7		市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実	藤岡市、JR高崎支社、上信電鉄
8		樋管の操作不要な無動力ゲートの導入による確実な運用体制の確保	高崎河川国道事務所
9		リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、高崎河川国道事務所
10	重点	情報伝達手段の多重化(コミュニティFM放送の整備、防災ラジオの配布、SNS配信など)	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所
11		ライブカメラ等の情報をリアルタイムで提供	高崎市、藤岡市、玉村町、上里町、群馬県、埼玉県、上信電鉄、高崎河川国道事務所
12	重点	避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)の関連機関との連携状況や訓練の実施等を踏まえた精度向上	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所
13	重点	広域避難計画の策定	高崎市、藤岡市、玉村町、上里町
14		緊急避難場所の確保	高崎市
15	最優先	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成、避難訓練の実施	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県
16		浸水想定区域内に位置する要配慮者利用施設等への情報伝達体制の確保	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町
17	重点	洪水時におけるホットライン	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所
18		市町のまちづくり担当部局等に対し、水害リスク情報を提供	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所

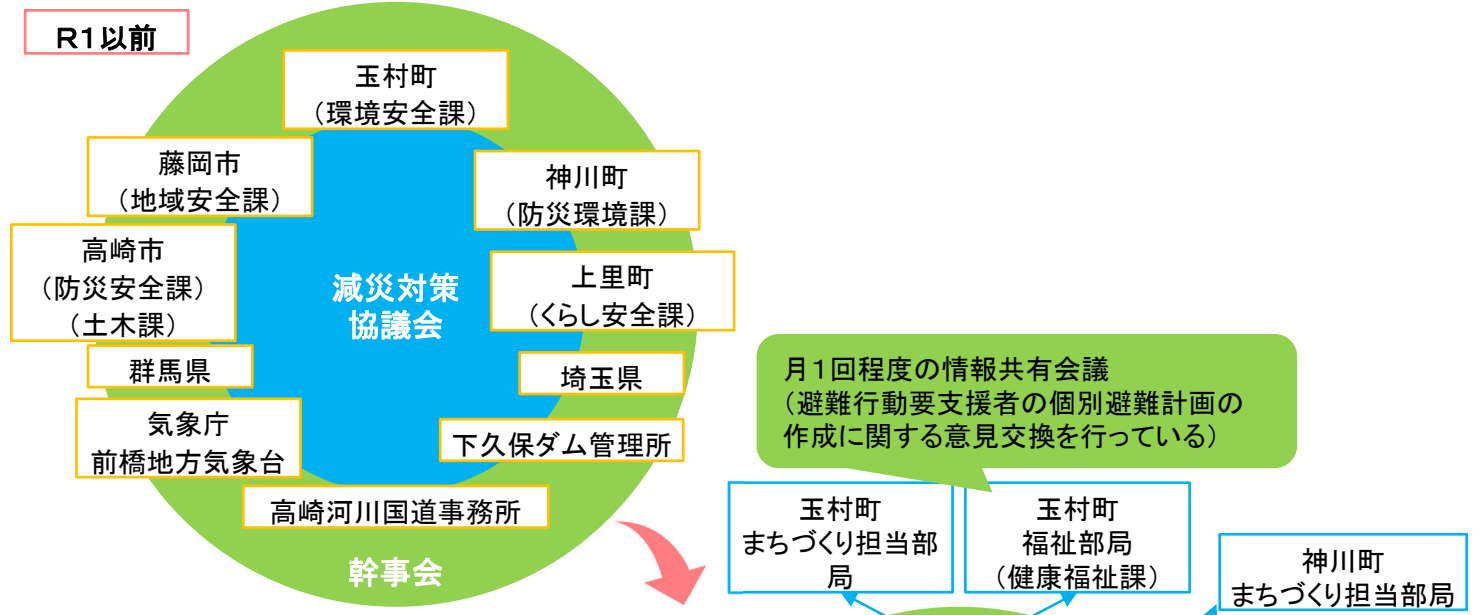
取組項目	重点項目	取組項目名	取組機関
19		不動産関連事業者に対し、不動産関係団体の研修会等で水害リスク情報を提供	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所
20	重点	市町・自主防災組織等による要配慮者の避難支援体制の推進	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、埼玉県
21	重点	避難場所(避難所)改善検討	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町
22	重点	想定し得る最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づく、洪水ハザードマップの普及・啓発	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所
23		気象庁で提供する防災気象情報活用に向けた普及・啓発	前橋地方気象台、熊谷地方気象台
24		地域の自主的な避難につながる避難訓練等の実施	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町
25		自主防災組織の維持と避難誘導者の担い手の指定・育成	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県
26	重点	防災知識の向上のための住民等への説明会・出前講座等の開催	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所
27	重点	浸水想定区域内の小中学校等における水防災教育の実施 (教育委員会及び教職員と連携し、継続的な水防災教育の場を実現する)	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所
28	重点	関係自治体等の公共施設及び公共交通機関施設等への防災関連情報の掲示やパンフレットの設置	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所
29	重点	浸水想定区域内の水害リスクのある住民等に対するマイ・タイムライン(避難行動計画)の作成・普及啓発	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所
30	重点	災害リスクの現地表示の促進 (まるごとまちごとハザードマップの実施)	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県
31	重点	自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所
32		水防団等への連絡体制の確認と伝達訓練の実施	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県
33	重点	関係機関と連携した水防技術の継承等のための水防訓練の実施	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所
34		水防団員の実働者(担い手)の確保	玉村町、神川町、上里町
35	重点	排水作業準備計画(案)に基づく関係機関と連携した緊急排水活動の実働訓練の実施	高崎市、藤岡市、群馬県、高崎河川国道事務所
36		排水作業準備計画(案)に基づく排水樋管の管理者(操作委託者)による樋管操作訓練の実施	高崎市、藤岡市、玉村町、高崎河川国道事務所

取組番号	1	取組項目	新たな関係機関参画の検討・推進	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	-----------------	------	-------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

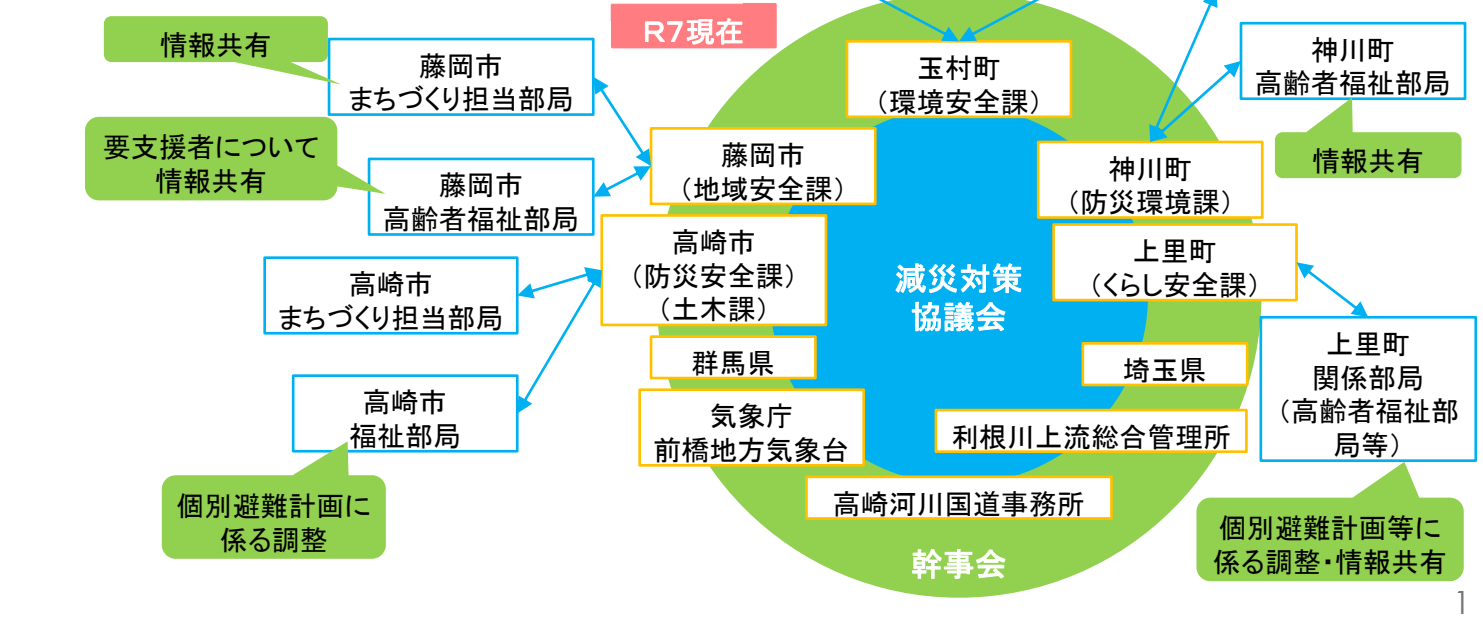
**実施内容**

- 高齢者福祉部局へ情報共有(水害時における高齢者等要配慮者の避難行動の理解促進に関する取組について)(高崎市、玉村町、神川町、上里町)
- 高齢者福祉部局との情報共有(藤岡市)
- 市町の防災部局だけでなく、高齢者福祉部局等への協議会の取組共有を働きかける(高崎河川国道事務所)



**R7年度の実施内容**

- 関係部局と個別避難計画に係る調整(高崎市・上里町)
- 定期的な意見交換会議のほか、個別避難計画作成への取り組み実施(玉村町)
- 関連部局と情報共有(藤岡市・玉村町・神川町・上里町)



取組番号	1	取組項目	新たな関係機関参画の検討・推進	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	-----------------	------	-------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者福祉部局へ情報共有(水害時における高齢者等要配慮者の避難行動の理解促進に関する取組について)(高崎市、玉村町、神川町、上里町)</li> <li>高齢者福祉部局との情報共有(藤岡市)</li> <li>市町の防災部局だけでなく、高齢者福祉部局等への協議会の取組共有を働きかける(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<p>●高崎市</p> <table border="1"> <tr> <td>R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>高崎市まちづくり担当部局</li> <li>高崎市福祉部局</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>情報共有の内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>福祉部局と個別避難計画に係る調整を実施</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>●藤岡市</p> <table border="1"> <tr> <td>R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>藤岡市まちづくり担当部局</li> <li>藤岡市高齢者福祉部局</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>情報共有の内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>庁内の関係部局との情報共有</li> <li>要支援者について高齢者福祉部局と情報共有</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>●玉村町</p> <table border="1"> <tr> <td>R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>玉村町まちづくり担当部局</li> <li>玉村町福祉部局(健康福祉課)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>情報共有の内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者福祉部局(健康福祉課)と月1回程度の情報共有会議(避難行動要支援者と個別避難計画の作成に関する意見交換を行っている)</li> <li>個別避難計画作成のための方法検討</li> <li>個別避難計画の作成</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>●神川町</p> <table border="1"> <tr> <td>R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>神川町まちづくり担当部局</li> <li>神川町高齢者福祉部局</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>情報共有の内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>町内の関係部局と情報共有</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>●上里町</p> <table border="1"> <tr> <td>情報共有の内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局と避難行動要支援者名簿及び個別避難計画等に係る調整や情報共有</li> </ul> </td> </tr> </table>	R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>高崎市まちづくり担当部局</li> <li>高崎市福祉部局</li> </ul>	情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>福祉部局と個別避難計画に係る調整を実施</li> </ul>	R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>藤岡市まちづくり担当部局</li> <li>藤岡市高齢者福祉部局</li> </ul>	情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>庁内の関係部局との情報共有</li> <li>要支援者について高齢者福祉部局と情報共有</li> </ul>	R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>玉村町まちづくり担当部局</li> <li>玉村町福祉部局(健康福祉課)</li> </ul>	情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者福祉部局(健康福祉課)と月1回程度の情報共有会議(避難行動要支援者と個別避難計画の作成に関する意見交換を行っている)</li> <li>個別避難計画作成のための方法検討</li> <li>個別避難計画の作成</li> </ul>	R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>神川町まちづくり担当部局</li> <li>神川町高齢者福祉部局</li> </ul>	情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>町内の関係部局と情報共有</li> </ul>	情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局と避難行動要支援者名簿及び個別避難計画等に係る調整や情報共有</li> </ul>
	R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>高崎市まちづくり担当部局</li> <li>高崎市福祉部局</li> </ul>																		
情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>福祉部局と個別避難計画に係る調整を実施</li> </ul>																			
R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>藤岡市まちづくり担当部局</li> <li>藤岡市高齢者福祉部局</li> </ul>																			
情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>庁内の関係部局との情報共有</li> <li>要支援者について高齢者福祉部局と情報共有</li> </ul>																			
R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>玉村町まちづくり担当部局</li> <li>玉村町福祉部局(健康福祉課)</li> </ul>																			
情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者福祉部局(健康福祉課)と月1回程度の情報共有会議(避難行動要支援者と個別避難計画の作成に関する意見交換を行っている)</li> <li>個別避難計画作成のための方法検討</li> <li>個別避難計画の作成</li> </ul>																			
R3～R7年度の中で取組に関する情報共有を行った部局	<ul style="list-style-type: none"> <li>神川町まちづくり担当部局</li> <li>神川町高齢者福祉部局</li> </ul>																			
情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>町内の関係部局と情報共有</li> </ul>																			
情報共有の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局と避難行動要支援者名簿及び個別避難計画等に係る調整や情報共有</li> </ul>																			
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局と個別避難計画に係る調整(高崎市・上里町)</li> <li>定期的な意見交換会議のほか、個別避難計画作成への取り組み実施(玉村町)</li> <li>関連部局と情報共有(藤岡市・玉村町・神川町・上里町)</li> </ul>																			

取組番号	2	取組項目	優先的に実施する堤防整備(流下能力対策)	取組機関	高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	----------------------	------	-----------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防が整備されていない区間の堤防整備</li> <li>樋管整備</li> </ul>	<p>●高崎河川国道事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【継続】堤防が整備されていない区間の堤防整備促進(烏川右岸高崎市根小屋町地先)</li> <li>なお、烏川上流築堤事業における無堤防区間(右岸 約3.25km)は、R7年度末完成予定</li> <li>※下記写真は、薬師沢樋管新設工事の進捗状況</li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>築堤工事</li> <li>樋管整備工事</li> </ul>	 <p>R6烏川右岸根小屋町先薬師沢樋管新設工事</p> <p>R7.10.30現在</p>

取組番号	3	取組項目	事前防災等の必要な樹木伐採・河道掘削の実施	取組機関	高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	-----------------------	------	-----------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫の危険エリアの解消のための樹木伐採・河道掘削の実施</li> <li>視認性の確保のための樹木伐採及びそのための河道掘削の実施</li> </ul>	<p>●高崎河川国道事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫の危険エリアの解消のための樹木伐採・河道掘削の実施</li> <li>視認性の確保のための樹木伐採及びそのための河道掘削の実施</li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫の危険エリアの解消のための樹木伐採・河道掘削の実施</li> <li>視認性の確保のための樹木伐採及びそのための河道掘削の実施</li> </ul>	

取組番号	4	取組項目	雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況を把握・伝達するための施設を必要に応じて整備	取組機関	群馬県、水資源機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	--	------	-------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」で必要箇所を整理し、危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの拡充を行う(群馬県)</li> <li>必要に応じ、水位計、異常洪水時の放流警報装置等の追加設置(水機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<p>●群馬県</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>令和6年度までにすべての水位計およびカメラを設置済み</li> </ul> <p>●水機構利根川上流総合管理所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>追加設置の必要なし</li> </ul> <p>●高崎河川国道事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現状で必要な個所に設置が完了(必要に応じて実施)</li> </ul>	危機管理型水位計および河川監視カメラの整備状況(群馬県)																																																																																																														
	R7年度の実施内容		<ul style="list-style-type: none"> <li>昨年度にすべての水位計およびカメラを設置済み。今年度以降は機器の更新および移設等を検討する。(群馬県)</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">土木</th> <th colspan="3">危機管理型水位計</th> <th colspan="3">河川監視カメラ</th> </tr> <tr> <th>H30~R5</th> <th>R6</th> <th>計</th> <th>H30~R5</th> <th>R6</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>前橋</td><td>31</td><td>0</td><td>31</td><td>25</td><td>0</td><td>25</td></tr> <tr><td>渋川</td><td>36</td><td>0</td><td>36</td><td>11</td><td>5</td><td>16</td></tr> <tr><td>伊勢崎</td><td>17</td><td>0</td><td>17</td><td>14</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>高崎</td><td>45</td><td>0</td><td>45</td><td>24</td><td>0</td><td>24</td></tr> <tr><td>安中</td><td>16</td><td>0</td><td>16</td><td>8</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>藤岡</td><td>21</td><td>0</td><td>21</td><td>7</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>富岡</td><td>34</td><td>0</td><td>34</td><td>15</td><td>0</td><td>15</td></tr> <tr><td>中之条</td><td>45</td><td>0</td><td>45</td><td>8</td><td>13</td><td>21</td></tr> <tr><td>沼田</td><td>28</td><td>0</td><td>28</td><td>12</td><td>7</td><td>19</td></tr> <tr><td>太田</td><td>13</td><td>0</td><td>13</td><td>7</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>桐生</td><td>23</td><td>0</td><td>23</td><td>10</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>館林</td><td>31</td><td>0</td><td>31</td><td>20</td><td>0</td><td>20</td></tr> <tr><td>整備基数</td><td>340</td><td>0</td><td>340</td><td>161</td><td>25</td><td>186</td></tr> <tr><td>整備河川数</td><td></td><td></td><td>339</td><td></td><td></td><td>316</td></tr> </tbody> </table>	土木	危機管理型水位計			河川監視カメラ			H30~R5	R6	計	H30~R5	R6	計	前橋	31	0	31	25	0	25	渋川	36	0	36	11	5	16	伊勢崎	17	0	17	14	0	14	高崎	45	0	45	24	0	24	安中	16	0	16	8	0	8	藤岡	21	0	21	7	0	7	富岡	34	0	34	15	0	15	中之条	45	0	45	8	13	21	沼田	28	0	28	12	7	19	太田	13	0	13	7	0	7	桐生	23	0	23	10	0	10	館林	31	0	31	20	0	20	整備基数	340	0	340	161	25	186	整備河川数			339	
土木	危機管理型水位計			河川監視カメラ																																																																																																													
	H30~R5	R6	計	H30~R5	R6	計																																																																																																											
前橋	31	0	31	25	0	25																																																																																																											
渋川	36	0	36	11	5	16																																																																																																											
伊勢崎	17	0	17	14	0	14																																																																																																											
高崎	45	0	45	24	0	24																																																																																																											
安中	16	0	16	8	0	8																																																																																																											
藤岡	21	0	21	7	0	7																																																																																																											
富岡	34	0	34	15	0	15																																																																																																											
中之条	45	0	45	8	13	21																																																																																																											
沼田	28	0	28	12	7	19																																																																																																											
太田	13	0	13	7	0	7																																																																																																											
桐生	23	0	23	10	0	10																																																																																																											
館林	31	0	31	20	0	20																																																																																																											
整備基数	340	0	340	161	25	186																																																																																																											
整備河川数			339			316																																																																																																											

取組番号	5	取組項目	堤防等の復旧を効率的に行うための水防拠点や堤防天端上の車両交換場所の整備促進	取組機関	高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	--	------	-----------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>水防拠点、堤防天端上の車両交換場所、側帯等の整備</li> <li>全体計画の再検討</li> <li>水防拠点として、自治体と連携して河川防災ステーション整備</li> </ul>	<p>●高崎河川国道事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河川防災ステーションについては、R8年度の整備計画登録申請に向け、高崎市と申請資料等準備中。設置箇所は、鎚川左岸(高崎市木部町地区)を予定。</li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>水防拠点、堤防天端上の車両交換場所、側帯等の整備</li> <li>全体計画の再検討</li> <li>水防拠点として、自治体と連携して河川防災ステーション整備</li> </ul>	

取組番号	6	取組項目	水防資機材の配備	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	----------	------	---------------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 関係者にリストを共有(高崎市、玉村町、神川町、上里町、埼玉県、高崎河川国道事務所)
- 水防資機材リストの更新(全市町、埼玉県、高崎河川国道事務所)
- 水防団への救命胴衣の配備(藤岡市)
- 水防団による水防工法訓練、水防資機材の作成、自主防災組織への土のう配布(藤岡市)
- 必要に応じて水防資機材の補充を実施(玉村町)
- 出水期前の管理する水防資機材の点検、配備の実施(群馬県)
- 水防資機材の配備基準の作成(群馬県)
- 職員等への訓練・教育(高崎河川国道事務所)
- 災害対策車両・器機の定期的な点検(高崎河川国道事務所)

**R7年度の実施内容**

- 水防資機材リストの更新(令和7年)(高崎市、藤岡市)
- 水防団による水防工法訓練の実施(藤岡市)
- 水防団による水防資機材の作成及び自主防災組織への土のうの配布(藤岡市)
- 必要備品についての検討(神川町)
- 毎年水防資機材リストを更新し埼玉県水防計画に掲載(埼玉県)
- 埼玉県水防計画にて関係者とリスト共有(埼玉県)
- 県内12土木事務所に水防倉庫を設置し、資機材を配備している。(群馬県)

●高崎市

- 水防倉庫(8箇所)について、水防資機材リストの更新

●藤岡市

- 水防団による水防工法訓練を実施(R7年5月)
- ここで作成した土のうは、自主防災組織と連携し、地域に配布する等に活用している(R7年5月)
- 水防資器材について、備品検査を実施(R7年6月)



〈水防法訓練〉



〈備品検査〉

●上里町

- 水防倉庫内の資機材の管理を実施
- 二分団に資機材の共有を実施

●群馬県

- 県内12土木事務所に水防倉庫を設置し、資機材を配備している
- 資機材の保有数等を調査済み

●埼玉県

- 毎年水防資機材リストを更新し埼玉県水防計画に掲載(R7.5)
- 埼玉県水防計画にて関係者とリスト共有(R7.5)

品名	単位	数量	備注
救命胴衣	着	100	
水防ポンプ	台	50	
土のう	個	2000	
水防資機材	箱	100	
...	...	...	...

水防資機材リスト(R7水防計画より)

●高崎河川国道事務所

- 水防資機材保管リスト等を更新
- 定期的な点検を実施
- 災害対策用機械操作講習会を実施
- 洪水対策計画書を関係機関へ配付、共同点検にて周知

取組番号	7	取組項目	市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実	取組機関	藤岡市、JR高崎支社、上信電鉄	重点取組外
------	---	------	-----------------------------	------	-----------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害拠点病院である公立藤岡総合病院について、浸水リスクについて情報提供し、対策を促す(藤岡市)</li> <li>避難所等となる小中学校等への太陽光発電及び蓄電を導入(令和4年度に日野公民館と美九里公民館に太陽光発電及び蓄電池を導入予定)(藤岡市)</li> <li>高崎支社管内の駅を災害時対応できるよう機能強化(JR高崎支社)</li> <li>駅舎や電力供給施設の耐水化、非常用発電等の整備(上信電鉄)</li> <li>根小屋駅の避難場所の変更を検討する(上信電鉄)</li> </ul>	<p>●JR高崎支社</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>拠点駅などにて災害用備品の確認(衛星電話通話試験、移動電源車動作確認、災害備蓄品など)</li> </ul>	 <p>衛星電話通話試験</p>	 <p>移動電源車動作確認</p>	 <p>災害備蓄品</p>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>拠点駅等での災害備蓄品および災害用備品の点検を実施し、機能の健全性等を確認した(JR高崎支社)</li> </ul>				

取組番号	8	取組項目	樋管の操作不要な無動力ゲートの導入による確実な運用体制の確保	取組機関	高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	------	--------------------------------	------	-----------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存排水樋管の無動力ゲート化の整備(フラップゲート化)(阿久津樋管)</li> <li>※ R元年度(岩鼻樋管)、R2年度(薬師堂樋管)は完成</li> </ul>	<p>●高崎河川国道事務所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フラップゲート化整備検討を実施(阿久津樋管、岩鼻樋管、薬師堂樋管は完成)</li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存排水樋管の無動力ゲート化の整備(フラップゲート化)(阿久津樋管)</li> <li>※ R元年度(岩鼻樋管)、R2年度(薬師堂樋管)は完成</li> </ul>	

取組番号	9	取組項目 リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	--------------------------------	--	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア(ラジオ、TV)等を用いた情報提供・注意喚起(全機関)
- 台風説明会の実施(前橋・熊谷地方気象台)
- 高齢者等情報弱者と呼ばれる市民へのプッシュ型情報発信の研究・検討(高崎市)
- 登録制メール「メルたま」への登録をPR(玉村町)
- 玉村消防署・高崎河川国道事務所(樋管操作受託)・伊勢崎土木事務所へ電話連絡(玉村町)
- 携帯、スマホを持たない世帯への固定電話での情報提供(玉村町)
- 避難行動支援者施設へ電話連絡(神川町)
- 防災操作開始時等の関係機関へ通知、川の防災情報(HP)への掲示、サイレン吹鳴、警報車による巡視等(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 県及び各市町村の防災担当者を対象に、Web会議による説明会「地域防災支援チャンネル」を随時実施(前橋・熊谷地方気象台)
- 「洪水予報」の共同発表(前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)

●高崎市

- 今年度の調査時点では情報発信を行う事案が発生していないため、情報発信していないが、発信すべき事案が生じた際にはその都度、情報発信を行う。

●藤岡市

- ふじおかほっとメール、防災ふじおかVoice等にて防災情報を発信。(避難所開設時)
- 個別避難計画を作成した要配慮者から同意を貰えた人の防災ふじおかボイス登録を実施。(随時)

●玉村町

- 住民への情報発信システムを一本化し、情報伝達速度を向上させた。(メール、電話、LINE、HP、Yahoo防災)



●神川町

- 各種情報伝達手段を活用したリアルタイムの情報提供、プッシュ型情報配信の実施

●上里町

- 防災行政無線、防災情報メール、電話応答サービス、防災情報等架電サービス、町HP、Facebook、広報車による放送、エリアメール、データ放送

●群馬県

- 大雨が予想される時に県HP、X(旧Twitter)、LINE等での注意喚起を実施



県HPでの注意喚起

**R7年度の実施内容**

- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア等を用いた情報提供・注意喚起(藤岡市、神川町、群馬・埼玉県、前橋・熊谷地方気象台、JR高崎支社)
- 要配慮者から同意を貰えた人の防災ふじおかボイス登録を実施(藤岡市)
- 住民への情報発信システムを一本化し情報伝達速度を向上(玉村町)
- 洪水対応演習実施(水機構利根川上流総合管理所)
- タイムリーな情報発信に努めた(JR高崎支社)
- 埼玉県や関東地方整備局と台風説明会実施(熊谷地方気象台)

取組番号	9	取組項目 リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方气象台、熊谷地方气象台、JR高崎支社、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	--------------------------------	--	-------

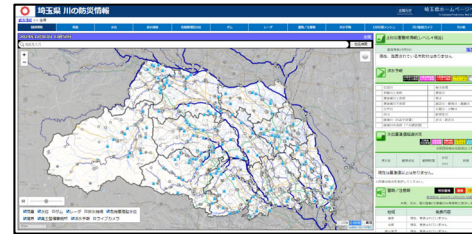
**取組実施状況** (図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア(ラジオ、TV)等を用いた情報提供・注意喚起(全機関)
- 台風説明会の実施(前橋・熊谷地方气象台)
- 高齢者等情報弱者と呼ばれる市民へのプッシュ型情報発信の研究・検討(高崎市)
- 登録制メール「メルたま」への登録をPR(玉村町)
- 玉村消防署・高崎河川国道事務所(樋管操作受託)・伊勢崎土木事務所へ電話連絡(玉村町)
- 携帯、スマホを持たない世帯への固定電話での情報提供(玉村町)
- 避難行動支援者施設へ電話連絡(神川町)
- 防災操作開始時等の関係機関へ通知、川の防災情報(HP)への掲示、サイレン吹鳴、警報車による巡視等(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 県及び各市町村の防災担当者を対象に、Web会議による説明会「地域防災支援チャンネル」を随時実施(前橋・熊谷地方气象台)
- 「洪水予報」の共同発表(前橋・熊谷地方气象台、高崎河川国道事務所)

**●埼玉県**

- 台風等の接近時に県HP、SNS等での注意喚起を実施(随時)
- 「川の防災情報」等のHPIによるリアルタイムの情報提供の実施(随時)



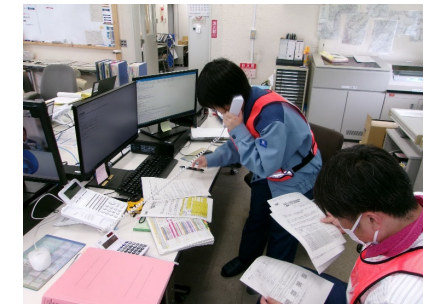
埼玉県川の防災情報HP

**●水資源機構利根川上流総合管理所**

- 洪水対応演習の実施(R7.5.13~14)



洪水対応演習 下流河川巡視(R7.5.13)



洪水対応演習 関係機関へ受信確認(R7.5.14)

**R7年度の実施内容**

- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア等を用いた情報提供・注意喚起(藤岡市、神川町、群馬・埼玉県、前橋・熊谷地方气象台、JR高崎支社)
- 要配慮者から同意を貰えた人の防災ふじおかボイス登録を実施(藤岡市)
- 住民への情報発信システムを一本化し情報伝達速度を向上(玉村町)
- 洪水対応演習実施(水資源機構利根川上流総合管理所)
- タイムリーな情報発信に努めた(JR高崎支社)
- 埼玉県や関東地方整備局と台風説明会実施(熊谷地方气象台)

**●前橋地方气象台**

- 気象庁HPにて、浸水キキクルや洪水キキクルをはじめとしたリアルタイムの防災情報を継続している
- 台風説明会を群馬県、河川国道事務所と共同で1回開催した



気象庁HPにて、浸水キキクルや洪水キキクルをはじめとしたリアルタイムの防災情報を継続している。



台風説明会(県情報連絡会議)にて気象解説を実施

取組番号	9	取組項目 リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	---	--------------------------------	--	-------

**取組実施状況** (図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

- 実施内容**
- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア(ラジオ、TV)等を用いた情報提供・注意喚起(全機関)
  - 台風説明会の実施(前橋・熊谷地方気象台)
  - 高齢者等情報弱者と呼ばれる市民へのプッシュ型情報発信の研究・検討(高崎市)
  - 登録制メール「メルたま」への登録をPR(玉村町)
  - 玉村消防署・高崎河川国道事務所(樋管操作受託)・伊勢崎土木事務所へ電話連絡(玉村町)
  - 携帯、スマホを持たない世帯への固定電話での情報提供(玉村町)
  - 避難行動支援者施設へ電話連絡(神川町)
  - 防災操作開始時等の関係機関へ通知、川の防災情報(HP)への掲示、サイレン吹鳴、警報車による巡視等(水資源機構利根川上流総合管理所)
  - 県及び各市町村の防災担当者を対象に、Web会議による説明会「地域防災支援チャンネル」を随時実施(前橋・熊谷地方気象台)
  - 「洪水予報」の共同発表(前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)

- R7年度の実施内容**
- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア等を用いた情報提供・注意喚起(藤岡市、神川町、群馬・埼玉県、前橋・熊谷地方気象台、JR高崎支社)
  - 要配慮者から同意を貰えた人の防災ふじおかボイス登録を実施(藤岡市)
  - 住民への情報発信システムを一本化し情報伝達速度を向上(玉村町)
  - 洪水対応演習実施(水資源機構利根川上流総合管理所)
  - タイムリーな情報発信に努めた(JR高崎支社)
  - 埼玉県や関東地方整備局と台風説明会実施(熊谷地方気象台)

**●熊谷地方気象台**

- 気象庁HP等でリアルタイムの情報提供(指定河川洪水予報、防災気象情報等)を実施
- 気象庁HPで洪水警報の危険度分布(洪水キキクル)の情報提供を実施
- 自治体を対象とした気象台オンライン解説を30回実施(大雨予想時)
- 県及び関東地整と共催で台風説明会を2回実施(台風第9号 R7.7.31、台風第15号 R7.9.4)
  - 県・自治体・報道機関等にTeamsを使ったWeb形式で開催
  - 説明資料を関係機関にEメールで共有
  - リアルタイムで参加できなかった機関向けに説明録画を限定公開



台風説明会(R7.7.31 オンライン開催)

**●JR高崎支社**

- 広報を通じたメディア発信、当社HPやJR東日本アプリを通じた情報提供、駅頭表示を実施



HPやアプリを通じた情報提供

取組番号	10	取組項目 情報伝達手段の多重化(コミュニティFM放送の整備、防災ラジオの配布、SNS配信など)	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	--	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- SNS、HP、エリアメール、データ放送、電話、広報車、防災無線、メディア(ラジオ、TV)等を用いた情報発信(全機関)
- 高齢者等情報弱者と呼ばれる市民へのプッシュ型情報発信の研究・検討(高崎市)
- 情報伝達手段について、必要なものがあれば検討し追加していく(藤岡市)
- ラジオチャンネルと緊急放送に関する協定書を締結済(玉村町、上里町)
- デジタル方式に対応した戸別受信機の配布を行う(配布済みの防災ラジオは回収)(神川町)

**R7年度の実施内容**

- メディア(ラジオ、TV)等を用いた情報発信(神川町、群馬・埼玉県、上信電鉄)
- 情報弱者等を対象に導入している「災害時電話FAXサービス」について、今年度は情報発信を行う事案が発生しなかったが、関係部局を通じ新たな登録者等の掘り起こしを行った(高崎市)
- 新たな情報発信媒体の検討(藤岡市)
- 希望者へ個別受信機配布(神川町)
- 災害発生時などには当社HPやJR東日本アプリ、SNS等による情報発信の多重化に努めた(JR高崎支社)

●高崎市

- 情報弱者等を対象に導入している「災害時電話FAXサービス」について、今年度は情報発信を行う事案が発生しなかったが、関係部局を通じ新たな登録者等の掘り起こしを行った

●藤岡市

- 新たな情報発信媒体の検討(通年)

●神川町

- 希望者への戸別受信機配布  
<https://www.town.kamikawa.saitama.jp/bosai/3657.html>

●JR高崎支社

- 当社ホームページやJR東日本アプリでの情報発信



HPやアプリを通じた情報提供

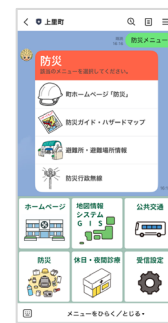
●玉村町

- 住民への情報発信システムを一本化し、情報伝達速度を向上させた(メール、電話、LINE、HP、Yahoo防災)



●上里町

- 大きな災害が発生した時にはLINEを活用した情報発信を行う



上里町公式LINE 防災メニュー



ほんじょうFM閉局 (R7.10.31)

●群馬県

- 気象庁の防災気象情報見直しに伴い、R8出水期から変更となる防災気象情報に対応するための改修を実施

●埼玉県

- 埼玉県管理の水位周知河川について氾濫危険水位超過時にLアラートを実施(R7.9)

●上信電鉄

- 事故や災害発生時には、HPや社線電話により情報提供している



上信電鉄株式会社  
<https://www.joshin-dentetsu.co.jp/>

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- 河川のライブカメラ等の情報をHPIにて提供(高崎市、藤岡市、玉村町、上里町、群馬県、埼玉県)
- リアルタイム水害リスク情報システムを活用した情報提供(群馬県)
- 避難する際の住民および沿川自治体(水防管理者)・河川管理者との有効的な情報提供と共有体制の構築(上信電鉄)
- 必要に応じて提供箇所の追加(高崎河川国道事務所)
- システム処理能力向上を図る(高崎河川国道事務所)

R7年度  
の  
実施  
内容

- 河川のライブカメラ等の関連情報を市HPにて提供(藤岡市)
- 町で設置したライブカメラと国・県が利根川・烏川等に設置しているライブカメラの画像を町HPで公開(玉村町)
- 河川監視カメラ画像を一般公開(群馬県)
- 動画対応の河川監視カメラを設置し、群馬県公式YouTubeチャンネル「tsulunos」で一般公開、各機関が設置している水位計、雨量計、河川監視カメラの情報を一元化して表示できる「リアルタイム水害リスク情報システム」、一般向け「かわみるぐんま」の継続公開(群馬県)
- 水位、雨量、河川監視カメラ画像等を一般公開(埼玉県川の防災情報等)(埼玉県)
- 継続実施(上信電鉄)

●藤岡市

- 河川のライブカメラ等の関連情報を市HPにて提供(通年)



市HPでの情報提供

●群馬県

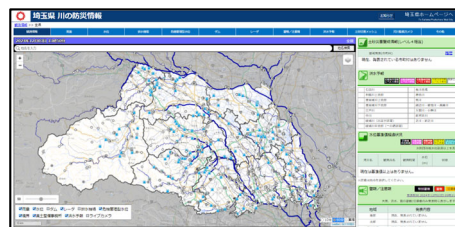
- 河川監視カメラ画像を一般公開(群馬県水位雨量情報システム)



群馬県水位雨量情報システム

●埼玉県

- 水位、雨量、河川監視カメラ画像等を一般公開(埼玉県川の防災情報等)(随時)



埼玉県川の防災情報HP

●玉村町

- 町設置の河川監視カメラ3台と合わせて、合計12台のリアルタイムカメラ情報を公開している



玉村町河川監視システム

- 各機関が設置している水位計、雨量計、河川監視カメラの情報を一元化して表示できる「リアルタイム水害リスク情報システム」、一般向け「かわみるぐんま」の継続公開



かわみるぐんま

●上信電鉄

- 災害や事故等が発生した場合、関係自治体に運行情報等をFAXにて情報提供している

●上里町

- 国土交通省や埼玉県による設置済みのライブカメラ等の情報を活用し河川水位の状況把握や関係部局との情報共有を行っていく

取組番号	12	取組項目	避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)の関連機関との連携状況や訓練の実施等を踏まえた精度向上	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	--	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 伝達内容・手段(電話、メール、Web会議等)、タイミングなどの関係機関との連携強化のための意見交換及び訓練の実施(全機関)
- 市町のタイムラインの精度向上に対する支援(前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)
- 計画運休の深度化、復旧のための早期運転再開の判断の検討(JR高崎支社)
- タイムラインの実行性確認及びタイムラインの精度向上(全市町、群馬県、埼玉県)
- 中小河川へのタイムライン作成を呼びかける(群馬県、埼玉県)
- タイムラインの実運用(高崎河川国道事務所)

**R7年度の  
実施内容**

- 「Webを活用したホットライン訓練」および「流域タイムライン連携強化のWS」の実施および参加(全機関)
- 洪水対応演習の実施(藤岡市、上里町、埼玉県、水機構利根川上流総合管理所)
- 防災訓練の実施(玉村町、埼玉県)
- 防災操作説明会(上里町、水資源機構利根川上流総合管理所)
- 国や県の減災対策協議会等による意見交換、見直しを引き続き検討(神川町)
- 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、中小河川のタイムラインについて、作成事例を紹介(群馬県)
- 大規模地震を想定した総合防災訓練により、計画運休の検討や早期運転再開にむけた復旧方針の検討を実施した(JR高崎支社)
- 全自治体の防災担当者と打ち合わせを行い、意見交換を実施。また来年度予定されている防災気象情報の変更に伴う説明を実施(前橋地方気象台)
- 本庄市・深谷市を含む県内32市町村の防災担当者との打合せを実施し、防災気象情報の伝達内容・手段、タイミング等の説明及び意見交換を実施(熊谷地方気象台)
- 大雨事例(7/10)について深谷市と防災対応の振り返りを実施(熊谷地方気象台)
- 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練(高崎河川国道事務所)

●全機関

●流域タイムライン運用における連携強化ワークショップを実施(R7.12.2)

≪流域タイムライン運用における連携強化ワークショップ≫

実施日時: R7.12.2

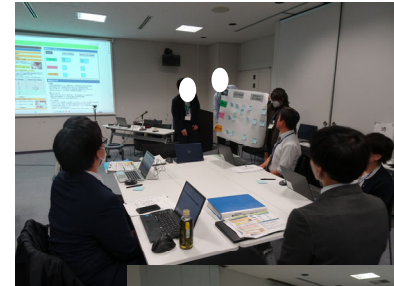
実施方法: 対面(高崎河川国道事務所)

参加者:

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所

概要:

- 以下の内容について意見交換を実施
- 情報共有の実態(水防団または樋管操作)
- 情報共有で困っていること
- Formsを利用した情報共有への意見



ワークショップの様子

流域タイムライン運用における連携強化ワークショップ(WS)

■目的

鳥川流域、及び神流川流域タイムラインについては、運用を開始して2年が経過し、併せて「Webを活用したホットライン」の運用も実施している。

洪水初期段階においては「Webを活用したホットライン」で情報共有を行っているが、令和元年台風第19号のような大規模な洪水時は、樋管操作の実施、水防団への指示等に対応するとともに情報共有を行う必要があり、多忙となる洪水時において円滑な情報共有が出来るかを課題とし、流域タイムライン運用における連携強化のワークショップを実施するもの。(ここでいう情報共有は、流域タイムラインの運用メンバー内の共有に限る)

今回、情報共有のツールとしてFormsの活用を検討しており、事前に確認した各機関におけるFormsの使用環境等から、今後の新たな情報共有のあり方、運用等について検討を進める。

■Formsとは

【エクセル形式によるアンケート結果の表示(共有)イメージ】

№	開始時刻	終了時刻	メール	名前	機関名・所属	担当者名	水防作業の状況
1	2025/9/22 18:49	2025/9/22 18:49	匿名		高橋太郎	伊勢崎太郎	作業完了
2	2025/9/22 18:49	2025/9/22 18:49	匿名		藤岡太郎	伊勢崎太郎	作業完了
3	2025/9/22 18:49	2025/9/22 18:49	匿名		玉村太郎	伊勢崎太郎	作業完了
4	2025/9/22 18:49	2025/9/22 18:49	匿名		上里太郎	伊勢崎太郎	作業完了
5	2025/9/22 18:50	2025/9/22 18:50	匿名		神川太郎	伊勢崎太郎	作業完了
6	2025/9/22 18:50	2025/9/22 18:50	匿名		伊勢崎太郎	伊勢崎太郎	作業完了

国土交通省のFormsの仕様上、共同作業者として関係機関へ共有  
共同作業者: 回答内容の共有の他、設問内容の編集も可

当日資料の一部

取組番号	12	取組項目	避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画)の関連機関との連携状況や訓練の実施等を踏まえた精度向上	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	--	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容

- ・ 伝達内容・手段(電話、メール、Web会議等)、タイミングなどの関係機関との連携強化のための意見交換及び訓練の実施(全機関)
- ・ 市町のタイムラインの精度向上に対する支援(前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)
- ・ 計画運休の深度化、復旧のための早期運転再開の判断の検討(JR高崎支社)
- ・ タイムラインの実行性確認及びタイムラインの精度向上(全市町、群馬県、埼玉県)
- ・ 中小河川へのタイムライン作成を呼びかける(群馬県、埼玉県)
- ・ タイムラインの実運用(高崎河川国道事務所)

R7年度の  
実施内容

- ・ 「Webを活用したホットライン訓練」および「流域タイムライン連携強化のWS」の実施および参加(全機関)
- ・ 洪水対応演習の実施(藤岡市、上里町、埼玉県、水機構利根川上流総合管理所)
- ・ 防災訓練の実施(玉村町、埼玉県)
- ・ 防災操作説明会(上里町、水資源機構利根川上流総合管理所)
- ・ 国や県の減災対策協議会等による意見交換、見直しを引き続き検討(神川町)
- ・ 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、中小河川のタイムラインについて、作成事例を紹介(群馬県)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練により、計画運休の検討や早期運転再開にむけた復旧方針の検討を実施した(JR高崎支社)
- ・ 全自治体の防災担当者と打ち合わせを行い、意見交換を実施。また来年度予定されている防災気象情報の変更に伴う説明を実施(前橋地方気象台)
- ・ 本庄市・深谷市を含む県内32市町村の防災担当者との打合せを実施し、防災気象情報の伝達内容・手段、タイミング等の説明及び意見交換を実施(熊谷地方気象台)
- ・ 大雨事例(7/10)について深谷市と防災対応の振り返りを実施(熊谷地方気象台)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練(高崎河川国道事務所)

● 藤岡市

- ・ 洪水対応演習において、利根川上流総合管理所長から緊急放流に関するホットラインの連絡訓練を実施した(R7年5月)



ホットラインの連絡訓練

● 玉村町

- 1つの小学校区において防災訓練を実施
- ・ 担当となっている職員は参集から始まり、避難所開設、受け入れまで実施
- ・ 地元区では避難所への誘導、住民の取りまとめ
- ・ 地元消防団と消防署員は、受け入れ後に、各種体験コーナーを担当(煙体験、応急救護、水消火器など)
- ・ 防災士は避難所運営補助と、簡易トイレや段ボールベッドなど展示・紹介

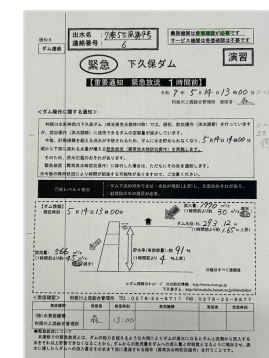


防災訓練

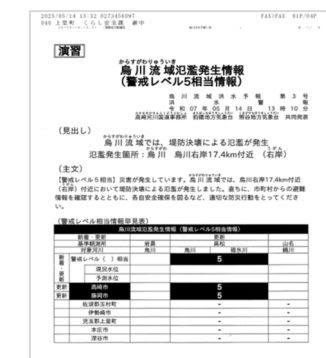
● 上里町

タイムラインの実行性確認のための洪水対応演習等への参加

- ・ R7.5.13・14下久保ダム洪水対応演習
- ・ R7.5.14洪水対応演習
- ・ R7.6.18下久保ダム・神水ダム防災操作説明会



緊急放流 1時間前(演習)



警戒レベル 5相当情報(演習)

取組  
番号

12

取組  
項目

避難勧告の発令等に着目したタイムライン  
(防災行動計画)の関連機関との連携状  
況や訓練の実施等を踏まえた精度向上

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、  
水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方气象台、熊谷  
地方气象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所

重点取組

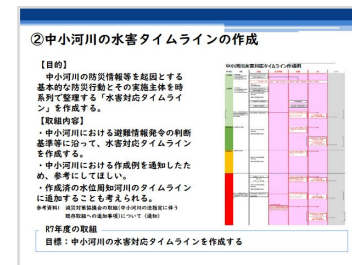
取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- ・ 伝達内容・手段(電話、メール、Web会議等)、タイミングなどの関係機関との連携強化のための意見交換及び訓練の実施(全機関)
- ・ 市町のタイムラインの精度向上に対する支援(前橋・熊谷地方气象台、高崎河川国道事務所)
- ・ 計画運休の深度化、復旧のための早期運転再開の判断の検討(JR高崎支社)
- ・ タイムラインの実行性確認及びタイムラインの精度向上(全市町、群馬県、埼玉県)
- ・ 中小河川へのタイムライン作成を呼びかける(群馬県、埼玉県)
- ・ タイムラインの実運用(高崎河川国道事務所)

### ●群馬県

- ・ 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会において、管内全ての市町村に対し説明



### ●埼玉県

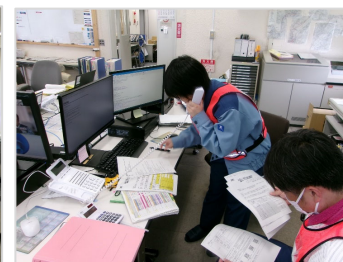
- ・ 洪水対応演習に合わせて県管理河川についても訓練を実施(R7.5)

### ●水資源機構利根川上流総合管理所

- ・ 洪水対応演習の実施、参加を通じたダム操作習熟度の向上(R7.5.13~R7.5.14)
- ・ 防災操作説明会(web併用)の開催(R7.6.4)



洪水対応演習 利根川上流総合管理所  
防災本部 (R7.5.13)



洪水対応演習  
関係機関へ受信確認(R7.5.14)



防災操作説明会の開催  
(web併用)R7.6.4

### ●前橋地方气象台

- ・ 首長訪問にあわせてすべての市町村で防災担当者との打ち合わせを実施

20250501_玉村町	2025/11/18 14:10	20250526_高崎市	2025/11/18 15:20
20250501_群馬町	2025/11/18 14:16	20250528_上野村	2025/06/10 13:16
20250502_沼田市	2025/09/17 9:42	20250529_伊勢崎市	2025/11/18 15:26
20250502_藤岡市	2025/06/02 14:16	20250602_安中市	2025/06/10 13:22
20250508_千代田市	2025/05/30 13:50	20250612_みどり市	2025/07/28 10:54
20250508_島津町	2025/06/02 16:17	20250612_碓氷町	2025/07/28 10:46
20250512_藤岡市	2025/06/02 16:17	20250613_碓氷町	2025/07/28 11:01
20250513_太田市	2025/06/05 14:21	20250616_東洋町	2025/07/28 11:06
20250514_碓氷町	2025/06/05 14:24	20250616_碓氷町	2025/07/28 11:12
20250514_川場町	2025/06/03 18:47	20250617_片品村	2025/07/28 11:45
20250514_廣牧町	2025/06/05 14:26	20250619_大泉町	2025/07/28 11:16
20250519_中之条町	2025/06/05 14:28	20250620_みなみ町	2025/07/28 11:21
20250516_高山村	2025/06/10 11:41	20250620_昭和村	2025/07/28 11:23
20250516_長野原町	2025/06/10 11:46	20250620_前橋市	2025/09/17 9:43
20250516_東洋原町	2025/06/19 16:51	20250626_渋川市	2025/07/28 11:31
20250521_桐生市	2025/06/12 15:47	20250627_下仁田町	2025/07/28 11:37
20250521_碓氷町	2025/06/05 14:50	20250716_神保町	2025/07/28 12:03
20250522_群馬町	2025/09/10 13:09		



防災担当者打ち合わせの様子

R7年度の  
実施  
内容

- ・ 「Webを活用したホットライン訓練」および「流域タイムライン連携強化のWS」の実施および参加(全機関)
- ・ 洪水対応演習の実施(藤岡市、上里町、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所)
- ・ 防災訓練の実施(玉村町、埼玉県)
- ・ 防災操作説明会(上里町、水資源機構利根川上流総合管理所)
- ・ 国や県の減災対策協議会等による意見交換、見直しを引き続き検討(神川町)
- ・ 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、中小河川のタイムラインについて、作成事例を紹介(群馬県)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練により、計画運休の検討や早期運転再開にむけた復旧方針の検討を実施した(JR高崎支社)
- ・ 全自治体の防災担当者との打ち合わせを行い、意見交換を実施。また来年度予定されている防災気象情報の変更に伴う説明を実施(前橋地方气象台)
- ・ 本庄市・深谷市を含む県内32市町村の防災担当者との打合せを実施し、防災気象情報の伝達内容・手段、タイミング等の説明及び意見交換を実施(熊谷地方气象台)
- ・ 大雨事例(7/10)について深谷市と防災対応の振り返りを実施(熊谷地方气象台)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練(高崎河川国道事務所)

取組  
番号

12

取組  
項目

避難勧告の発令等に着目したタイムライン  
(防災行動計画)の関連機関との連携状  
況や訓練の実施等を踏まえた精度向上

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、  
水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷  
地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所

## 重点取組

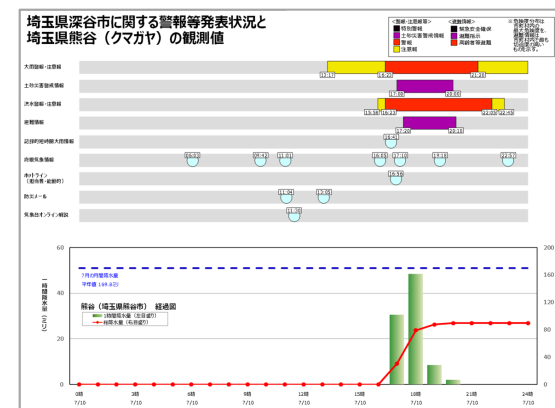
取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

### 実施 内容

- ・ 伝達内容・手段(電話、メール、Web会議等)、タイミングなどの関係機関との連携強化のための意見交換及び訓練の実施(全機関)
- ・ 市町のタイムラインの精度向上に対する支援(前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)
- ・ 計画運休の深度化、復旧のための早期運転再開の判断の検討(JR高崎支社)
- ・ タイムラインの実行性確認及びタイムラインの精度向上(全市町、群馬県、埼玉県)
- ・ 中小河川へのタイムライン作成を呼びかける(群馬県、埼玉県)
- ・ タイムラインの実運用(高崎河川国道事務所)

### ●熊谷地方気象台

- ・ 本庄市・深谷市を含む県内32市町村の防災担当者との対面での打合せにおいて、タイムライン精度向上の観点を踏まえ、防災気象情報の伝達内容・手段、タイミング等の説明及び意見交換を実施(R7.7.7 本庄市・深谷市)
- ・ 7月10日の短時間強雨による大雨事例について深谷市と防災対応の振り返りを実施(R7.9.30)



防災対応の振り返りに用いた資料の一例

### ●JR高崎支社

- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練



### ●高崎河川国道事務所

- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練
- ・ Webを活用したホットライン訓練、流域タイムライン連携強化のWSを実施

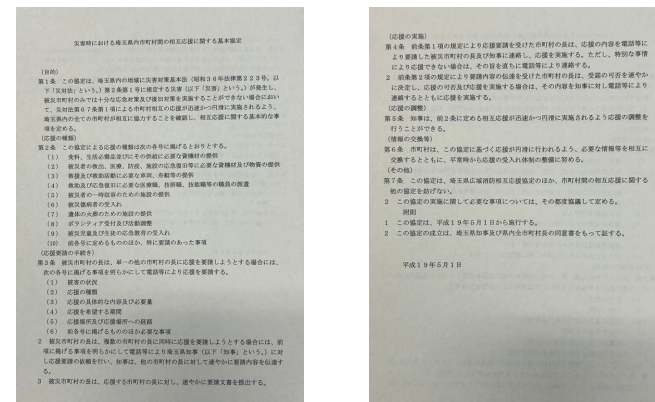
### R7年度の 実施 内容

- ・ 「Webを活用したホットライン訓練」および「流域タイムライン連携強化のWS」の実施および参加(全機関)
- ・ 洪水対応演習の実施(藤岡市、上里町、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所)
- ・ 防災訓練の実施(玉村町、埼玉県)
- ・ 防災操作説明会(上里町、水資源機構利根川上流総合管理所)
- ・ 国や県の減災対策協議会等による意見交換、見直しを引き続き検討(神川町)
- ・ 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、中小河川のタイムラインについて、作成事例を紹介(群馬県)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練により、計画運休の検討や早期運転再開にむけた復旧方針の検討を実施した(JR高崎支社)
- ・ 全自治体の防災担当者と打ち合わせを行い、意見交換を実施。また来年度予定されている防災気象情報の変更に伴う説明を実施(前橋地方気象台)
- ・ 本庄市・深谷市を含む県内32市町村の防災担当者との打合せを実施し、防災気象情報の伝達内容・手段、タイミング等の説明及び意見交換を実施(熊谷地方気象台)
- ・ 大雨事例(7/10)について深谷市と防災対応の振り返りを実施(熊谷地方気象台)
- ・ 大規模地震を想定した総合防災訓練及びトンネル内での降車誘導訓練(高崎河川国道事務所)

取組番号	13	取組項目	広域避難計画の策定	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、上里町	重点取組
------	----	------	-----------	------	-----------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>藤岡市と避難場所の相互利用について調整(高崎市)</li> <li>最大規模の洪水浸水想定区域を踏まえ、緊急避難場所等も考慮した広域避難計画を作成(高崎市)</li> <li>先進事例の情報収集(藤岡市)</li> <li>近隣の自治体と広域避難に関する協議を実施(玉村町、上里町)</li> <li>広域避難計画の立案・策定(玉村町)</li> <li>「災害時における埼玉県内市町村間の相互応援に関する基本協定」を締結済(H19.5.1)(上里町)</li> <li>避難計画の立案・策定(上里町)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市           <ul style="list-style-type: none"> <li>藤岡市とはH21.6に避難所の相互利用に関する覚書を締結済みであり、R6年度はその周知方法について協議をおこなったため、今後は相互利用に関して実施する予定はない</li> <li>安中市と避難場所の相互利用に関して覚書を締結した</li> </ul> </li> <li>●藤岡市           <ul style="list-style-type: none"> <li>広域避難計画について、先進事例の情報収集を実施した(通年)</li> </ul> </li> <li>●上里町           <ul style="list-style-type: none"> <li>令和4年度に地域防災計画を改訂し、他自治体との応援協定の締結や、災害時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるようしたが、その後、具体的な取組は進んでいない</li> </ul> </li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>安中市と避難場所の相互利用に関して覚書を締結した(高崎市)</li> <li>広域避難計画について、先進事例の情報収集を実施(通年)(藤岡市)</li> <li>高崎市にあるGメッセについて、県と協議中(玉村町)</li> </ul>	



災害時における埼玉県内市町村間の相互応援に関する基本協定 第2条 応援の種類 (5)被災者の一時収容のための施設の提供

取組番号	14	取組項目	緊急避難場所の確保	取組機関	高崎市	重点取組外
------	----	------	-----------	------	-----	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>民間等の高層建物を一時避難場所として確保する取組を実施</li> <li>新町の施設を避難場所として確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市           <ul style="list-style-type: none"> <li>民間等の高層建物を一時避難場所として確保する取組を実施(R3実施済)</li> <li>新町の施設を避難場所として確保(R3実施済)</li> </ul> </li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>R3年度末時点で取組が完了</li> </ul>	

取組  
番号

15

取組  
項目

要配慮者利用施設における避難確保  
計画の作成、避難訓練の実施

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県

最優先

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

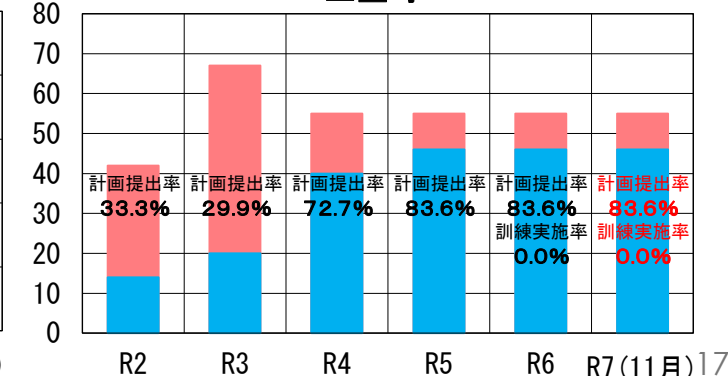
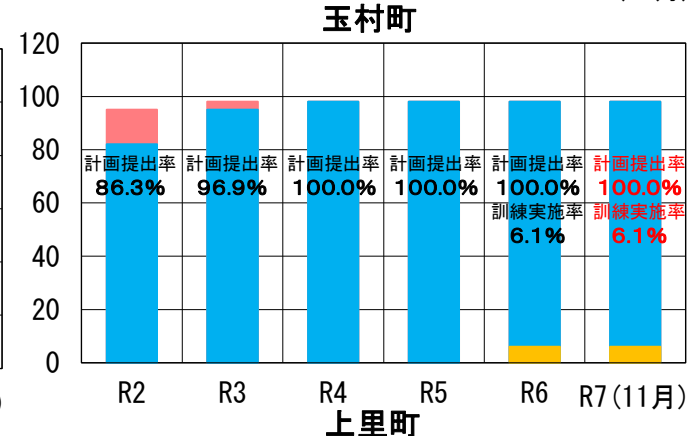
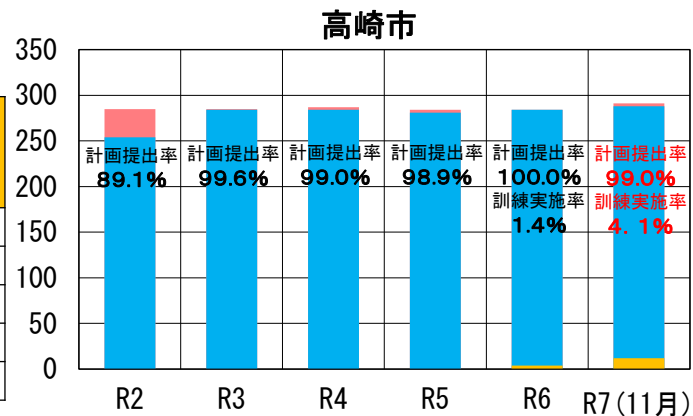
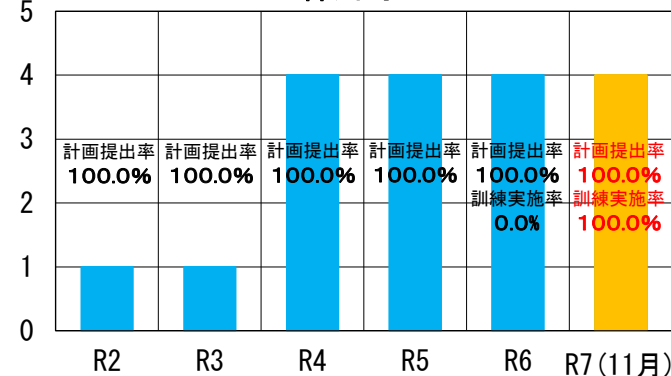
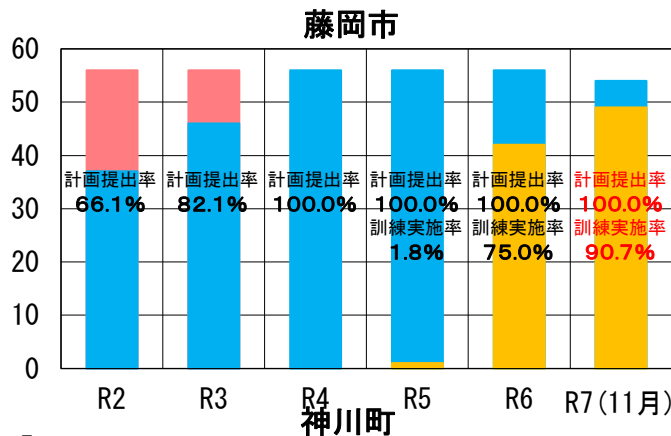
- 洪水浸水想定区域内で地域防災計画に載っている全ての要配慮者利用施設の管理者に避難確保計画を作成させる(全市町)
- 避難訓練の実施を促進(全市町)
- 対象施設数、計画提出済み施設数、避難訓練実施施設数を把握(全市町)
- 作成が進んでいない市町に働きかけ(群馬県)
- 市町村及び要配慮者利用施設の所有者等に策定の呼びかけ(埼玉県)

R7年度  
の  
実施  
内容

- R7年度調査時点では、R7年度に地域防災計画に掲載された14新規施設中11施設については避難確保計画を作成・提出済、残り3施設については現在、提出に向けて調整中(高崎市)
- 要配慮者利用施設に対し、避難訓練の実施依頼や実施方法方法をまとめた書面を送付した(令和7年4月)(藤岡市)
- 要配慮者利用施設の避難訓練の実施を促進(玉村町)
- 町HPIに避難確保計画作成の手引きや様式を掲載し作成支援をしている(上里町)
- 9施設の管理者に避難確保計画を作成させる(上里町)
- 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、計画の作成を推進した。(群馬県)
- 埼玉県減災対策協議会や同ブロック会議にて策定呼びかけを継続して実施(R7.11)(埼玉県)

●避難確保計画の作成・避難訓練を実施した要配慮者施設数

R7年度	対象施設数	計画提出施設数	R7年度訓練実施施設数
高崎市	291	288	12
藤岡市	54	54	49
玉村町	98	98	6
神川町	4	4	4
上里町	55	46	未収集



取組番号	15	取組項目	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成、避難訓練の実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県	最優先
------	----	------	-------------------------------	------	-----------------------------	-----

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水浸水想定区域内で地域防災計画に載っている全ての要配慮者利用施設の管理者に避難確保計画を作成させる(全市町)</li> <li>避難訓練の実施を促進(全市町)</li> <li>対象施設数、計画提出済み施設数、避難訓練実施施設数を把握(全市町)</li> <li>作成が進んでいない市町に働きかけ(群馬県)</li> <li>市町村及び要配慮者利用施設の所有者等に策定の呼びかけ(埼玉県)</li> </ul>
------	---

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>R7年度調査時点では、R7年度に地域防災計画に掲載された14新規施設中11施設については避難確保計画を作成・提出済、残り3施設については現在、提出に向けて調整中(高崎市)</li> <li>要配慮者利用施設に対し、避難訓練の実施依頼や実施方法方法をまとめた書面を送付した(令和7年4月)(藤岡市)</li> <li>要配慮者利用施設の避難訓練の実施を促進(玉村町)</li> <li>町HPIに避難確保計画作成の手引きや様式を掲載し作成支援をしている(上里町)</li> <li>9施設の管理者に避難確保計画を作成させる(上里町)</li> <li>「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、計画の作成を推進した。(群馬県)</li> <li>埼玉県減災対策協議会や同ブロック会議にて策定呼びかけを継続して実施(R7.11)(埼玉県)</li> </ul>
-----------	--

●高崎市

訓練日時	令和7年6月23日
避難訓練の内容	施設従業員および施設利用者計10名で、洪水時における避難誘導訓練と情報収集・伝達訓練を実施。
訓練実施後に見えた課題点・改善点	今回は訓練当日の出勤職員の動きを確認。管理職が不在の中で、だれが情報収集をし、指示を出すのか等、それぞれの職員が声を掛け合いながら訓練を実施することができた。訓練当日が雨だったこともあり、訓練後の職員から「入居者様の着替えや避難時の雨具の用意が必要」「水害時の出勤の際には職員の雨具や着替えが必要」など見落としがちなものも気が付いた。また、外国人スタッフが多く出勤している際は車の運転が困難なため、敷地内の本体施設に助けを求めるなど外国人スタッフ自身も避難の際に自身の必要な動きを確認することができた。



最初にハザードマップを用いて、避難場所・避難経路の確認



利用者様と一緒に避難開始

●藤岡市

訓練日時8	令和6年9月3日
避難訓練の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>保育園:職員19名、園児:65名</li> <li>烏川が氾濫したことを想定し、1階から2階へ避難する。</li> </ul>
訓練実施後に見えた課題点・改善点	<ul style="list-style-type: none"> <li>放送をよく聞き、すぐに避難を始めるが、火災や地震と思う子が多い。写真パネルで水害がおきることを教えていく。</li> </ul>

取組  
番号

15

取組  
項目

要配慮者利用施設における避難確保  
計画の作成、避難訓練の実施

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県

最優先

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- 洪水浸水想定区域内で地域防災計画に載っている全ての要配慮者利用施設の管理者に避難確保計画を作成させる(全市町)
- 避難訓練の実施を促進(全市町)
- 対象施設数、計画提出済み施設数、避難訓練実施施設数を把握(全市町)
- 作成が進んでいない市町に働きかけ(群馬県)
- 市町村及び要配慮者利用施設の所有者等に策定の呼びかけ(埼玉県)

R7年度  
の  
実施  
内容

- R7年度調査時点では、R7年度に地域防災計画に掲載された14新規施設中11施設については避難確保計画を作成・提出済、残り3施設については現在、提出に向けて調整中(高崎市)
- 要配慮者利用施設に対し、避難訓練の実施依頼や実施方法方法をまとめた書面を送付した(令和7年4月)(藤岡市)
- 要配慮者利用施設の避難訓練の実施を促進(玉村町)
- 町HPIに避難確保計画作成の手引きや様式を掲載し作成支援をしている(上里町)
- 9施設の管理者に避難確保計画を作成させる(上里町)
- 「河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会」の地域部会にて、計画の作成を推進した。(群馬県)
- 埼玉県減災対策協議会や同ブロック会議にて策定呼びかけを継続して実施(R7.11)(埼玉県)

### ●玉村町

訓練日時	令和7年9月24日
避難訓練の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難誘導訓練(玉村町文化センターまで避難した)</li> <li>情報伝達訓練(気象に関する情報を伝達した)</li> <li>図上訓練(避難経路を確認した)</li> </ul>
訓練実施後に見えた課題点・改善点	<ul style="list-style-type: none"> <li>生活介護事業所の利用者は車椅子利用者が多く、大半の人が避難支援を要するため、時間がかかることを念頭に置く</li> <li>安全に避難するための車両台数や避難場所の経路等も考慮する</li> <li>様々な災害を想定し、訓練を積み重ねていく</li> </ul>



図上訓練



情報伝達訓練



立退き避難訓練

### ●上里町

訓練日時	令和7年6月24日
避難訓練の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>想定外を想定し、神流川が氾濫・洪水による浸水を想定した避難訓練</li> <li>1階や2階にいる児童を、安全・迅速に3階へ避難させる(垂直避難)</li> </ul>
訓練実施後に見えた課題点・改善点	<p>「お・か・し・も・ち」を守って行動ができたとの事 ※おさない、かけない、しゃべらない、もどらない、ちかづかない</p>



垂直避難訓練

取組番号	16	取組項目	浸水想定区域内に位置する要配慮者利用施設等への情報伝達体制の確保	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町	重点取組外
------	----	------	----------------------------------	------	---------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

<p>実施内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>要配慮者利用施設(福祉施設、幼稚園、保育所、介護施設)への連絡網の確認・更新(高崎市、玉村町、神川町、上里町)</li> <li>情報伝達訓練(高崎市、玉村町、神川町、上里町)</li> <li>HP等にて、避難確保計画の作成及び避難訓練の実施を周知(藤岡市)</li> <li>避難確保計画の作成を誘導(藤岡市)</li> <li>庁舎内情報共有体制の確認と更新(上里町)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>浸水想定区域内施設に災害時電話FAXサービスの登録をしてもらうことで、連絡先の確認、更新を行っている</li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>ホームページ等にて、避難確保計画の作成及び避難訓練の実施を周知(通年)</li> </ul> </li> </ul>  <p>The screenshot shows the Fujikawa City website with a navigation menu at the top. The main content area is titled '要配慮者利用施設における避難確保計画' (Disaster Preparedness Plan for Facilities for Persons Requiring Special Consideration). It includes a sub-section '避難確保計画作成の義務化' (Mandatory Creation of Disaster Preparedness Plans) and a '対象施設' (Target Facilities) section. The page is updated as of 2024/05/30.</p>
<p>R7年度の実施内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>浸水想定区域内施設に災害時電話FAXサービスの登録をもらうことで、連絡先の確認、更新を行っている(高崎市)</li> <li>ホームページ等にて、避難確保計画の作成及び避難訓練の実施を周知(通年)(藤岡市)</li> <li>要配慮者施設への連絡体制の確認を実施(神川町)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>連絡体制の確認・更新</li> </ul> </li> <li>●神川町 <ul style="list-style-type: none"> <li>要配慮者施設への連絡体制の確認を実施</li> </ul> </li> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>R7.8.4・5・6・7通信機能等点検</li> <li>R8.2介護施設5施設等定期試験を実施予定</li> <li>庁舎内関係部局と情報伝達体制について共有をする。また、情報伝達訓練の結果についても、情報共有をする。</li> <li>R8.2介護施設5施設等定期試験を実施予定</li> </ul> </li> </ul>

取組番号	17	取組項目	洪水時におけるホットライン	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---------------	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホットラインの実施(全機関)</li> <li>• 連絡網の確認(全市町、水機構利根川上流総合管理所、上信電鉄、高崎河川国道事務所)</li> <li>• Webによるホットラインを使用したリアルタイムの情報提供を実施(前橋・熊谷地方気象台)</li> <li>• 訓練(全市町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所)</li> <li>• 関係機関への連絡体制の確認(埼玉県)</li> <li>• 鉄道事業者とのホットラインの構築と実施(高崎河川国道事務所)</li> </ul>
------	--

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホットライン訓練実施、参加(全市町、前橋・熊谷地方気象台)</li> <li>• 連絡先・連絡網の確認、更新(高崎市、藤岡市、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、上信電鉄)</li> <li>• 洪水対応演習による伝達訓練(群馬、埼玉県)</li> <li>• 6事務所において、30回ホットラインを実施(群馬県)</li> <li>• 高崎河川国道事務所や渡良瀬川河川事務所とは、安心情報も踏まえて情報共有を密に実施(前橋地方気象台)</li> <li>• 例年と同様に、気象台(管理職等)から自治体防災担当者への能動的ホットラインを、必要に応じて実施(熊谷地方気象台)</li> </ul>
-----------	--

### ●全機関

- Webを活用したホットライン訓練を実施(R7.12.2)

《Webを活用したホットライン訓練》

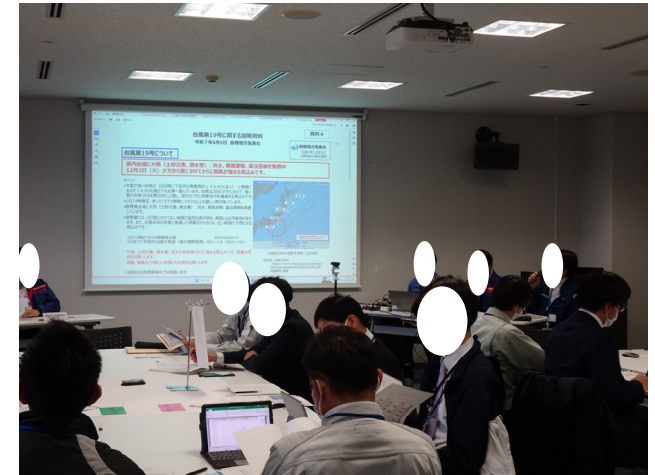
実施日時: R7.12.2

実施方法: 対面およびWeb会議

参加者:  
気象庁、水資源機構、群馬県、埼玉県、高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、上信電鉄、本庄市、深谷市、高崎河川国道事務所

内容:  

- Webを活用したホットラインの概要確認
- Webを活用したホットライン(第2段階)の訓練
- 意見交換



Webを活用したホットライン訓練実施時の様子(高崎河川国道事務所)

取組番号	17	取組項目	洪水時におけるホットライン	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、熊谷地方气象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---------------	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

- 実施内容
- ホットラインの実施(全機関)
  - 連絡網の確認(全市町、水機構利根川上流総合管理所、上信電鉄、高崎河川国道事務所)
  - Webによるホットラインを使用したリアルタイムの情報提供を実施(前橋・熊谷地方气象台)
  - 訓練(全市町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所)
  - 関係機関への連絡体制の確認(埼玉県)
  - 鉄道事業者とのホットラインの構築と実施(高崎河川国道事務所)

- **高崎市**
  - 年度当初にホットラインの連絡先について確認
  - R7.12.2にwebホットラインの訓練に参加
- **藤岡市**
  - 連絡網の確認(R7年4月)
  - 洪水対応演習において、利根川上流総合管理事務所長から緊急放流に関するホットラインの連絡訓練を実施した(R7年5月)



- **神川町**
  - 連絡網の確認、更新を実施
  - ホットライン訓練を実施
- **上里町**
  - ホットライン訓練への参加(対面)

3. 高崎河川国道事務所の説明資料

(2) 訓練時の概要状況 (訓練実施 11/21)

● 12月2日(台風上陸当日) 14:00開始(予備)

● 高崎(熊川)と高崎(神保町)で訓練参加の予備

● 訓練する参加者

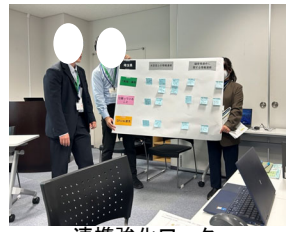
【14:00開始後の様子】

項目	水位	水位(15:00時点)	予備水位(3時間後)	避難開始	避難完了	避難時間	避難率
高崎	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		
神保町	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		
熊川	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		
高崎	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		
神保町	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		
熊川	3.60m	3.60m	3.60m	3.70m	4.10m		

(3) 訓練の操作状況、河川監視の対応状況

今後、高崎、高崎の水位が急激に上昇する場合は、利根川上流総合管理事務所長より、関係機関へ、訓練参加の連絡を実施し、訓練参加の連絡体制を強化する予定です。

● 訓練参加者への連絡体制を強化する予定です。

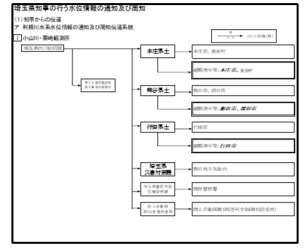


訓練 説明資料  
3時間後の予測(避難判断水位)

連携強化ワークショップ意見交換

- R7年度の実施内容
- ホットライン訓練実施、参加(全市町、前橋・熊谷地方气象台)
  - 連絡先・連絡網の確認、更新(高崎市、藤岡市、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、上信電鉄)
  - 洪水対応演習による伝達訓練(群馬、埼玉県)
  - 6事務所において、30回ホットラインを実施(群馬県)
  - 高崎河川国道事務所や渡良瀬川河川事務所とは、安心情報も踏まえて情報共有を密に実施(前橋地方气象台)
  - 例年と同様に、气象台(管理職等)から自治体防災担当者への能動的ホットラインを、必要に応じて実施(熊谷地方气象台)

- **玉村町**
  - 洪水対応演習におけるホットライン訓練(R7.5.13)
  - 令和7年度Webを活用したホットライン訓練(R7.12.2参加予定)
- **群馬県**
  - 年度開始時に管内12土木事務所と市町村長のホットラインを更新済み
  - 洪水対応演習による伝達訓練を実施(R7.5.14)
  - R7年度は6事務所(安中土木事務所、富岡土木事務所、沼田土木事務所、桐生土木事務所、藤岡土木事務所、中之条土木事務所)において、30回ホットラインを実施(いずれも土砂災害警戒情報の発令による)
- **埼玉県**
  - 埼玉県水防計画の更新に合わせて連絡体制の確認・更新を実施 (R7.5)
  - 洪水対応演習に合わせて訓練を実施 (R7.5)
- **水資源機構利根川上流総合管理所**
  - 減災対策協議会に関する名簿更新(R7.6.4)
  - 洪水対応演習において、利根川上流総合管理所長より関係自治体へホットラインを実施(藤岡市、神川町、上里町、高崎市、玉村町)(R7.5.13)



水位情報の通知及び周知伝達系統 (R7水防計画より)

取組番号	17	取組項目	洪水時におけるホットライン	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、熊谷地方气象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---------------	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

- 実施内容**
- ・ホットラインの実施(全機関)
  - ・連絡網の確認(全市町、水機構利根川上流総合管理所、上信電鉄、高崎河川国道事務所)
  - ・Webによるホットラインを使用したリアルタイムの情報提供を実施(前橋・熊谷地方气象台)
  - ・訓練(全市町、群馬県、埼玉県、水機構利根川上流総合管理所、高崎河川国道事務所)
  - ・関係機関への連絡体制の確認(埼玉県)
  - ・鉄道事業者とのホットラインの構築と実施(高崎河川国道事務所)

- R7年度の実施内容**
- ・ホットライン訓練実施、参加(全市町、前橋・熊谷地方气象台)
  - ・連絡先・連絡網の確認、更新(高崎市、藤岡市、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、上信電鉄)
  - ・洪水対応演習による伝達訓練(群馬、埼玉県)
  - ・6事務所において、30回ホットラインを実施(群馬県)
  - ・高崎河川国道事務所や渡良瀬川河川事務所とは、安心情報も踏まえて情報共有を密に実施(前橋地方气象台)
  - ・例年と同様に、气象台(管理職等)から自治体防災担当者への能動的ホットラインを、必要に応じて実施(熊谷地方气象台)

- 熊谷地方气象台
  - ・Webを活用したホットライン訓練に参加(R7.12.2)
  - ・气象台(管理職等)から自治体防災担当者への能動的ホットラインを、必要に応じて実施(悪天候が予想される時など随時)
- 前橋地方气象台
  - ・今年度は大規模な擾乱の接近する機会が少なかったため、台風説明会は1回のみ行われた  
※9月4日の台風第15号接近時

実況天気図と気象衛星画像

地上天気図 9月4日06時

気象衛星画像(赤外線画像) 9月4日06時

台風第15号は、4日9時には種子島の南約90キロの北緯29度50分、東経131度05分において、1時間におよそ30キロの速さで北へ進んでいます。

前橋地方气象台

令和7年9月4日 11時00分現在資料

パーチャート

観測項目	4日				5日			
	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時
観測地点	夕方	夜	夜	夜	夜	夜	夜	夜
大雨	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(10分)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(30分)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(1時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(2時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(3時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(4時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(5時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(6時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(7時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(8時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(9時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(10時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(11時間)	30	30	30	20	10	10	30	30
大雨(12時間)	30	30	30	20	10	10	30	30

雨の予想  
 > 4日 1時間降水量 南部 30ミリ、北部 30ミリ 5日12時までの24時間降水量 南部 80ミリ、北部 80ミリ  
 5日 1時間降水量 南部 30ミリ、北部 30ミリ 6日12時までの24時間降水量 南部 80ミリ、北部 80ミリ

風の予想  
 > 4日 南部 南東4メートル、北部 南4メートル  
 5日 南部 南東4メートル、北部 南4メートル

早期注意情報(警報級の可能性)

観測地点	4日				5日			
	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
大雨	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(10分)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(30分)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(1時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(2時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(3時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(4時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(5時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(6時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(7時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(8時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(9時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(10時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(11時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
大雨(12時間)	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

- 熊谷地方气象台
  - ・Webを活用したホットライン訓練に参加(R7.12.2)
  - ・气象台(管理職等)から自治体防災担当者への能動的ホットラインを、必要に応じて実施(悪天候が予想される時など随時)
- 上信電鉄
  - ・令和7年12月2日、高崎河川国道事務所主催の「令和7年度WEBを活用したホットライン訓練」に参加予定です
- 高崎河川国道事務所
  - ・「Webを活用したホットライン訓練」(第2段階)を実施(R7.12.2)



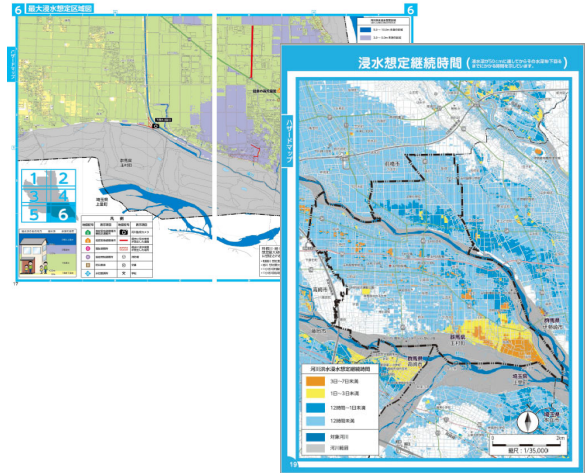
取組番号	18	取組項目	市町のまちづくり担当部局等に対し、水害リスク情報を提供	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	----	------	-----------------------------	------	-------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>まちづくり担当部局等に対し、水害リスク(浸水ナビ、洪水浸水想定区域図等)情報を提供・共有する(全市町)</li> <li>協議会等で、構成自治体のまちづくり担当部局への情報共有を要請(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>洪水浸水想定区域を反映したGISをまちづくり担当部局等も確認できる状況が整備されている</li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>試験導入中の冠水浸水クイック・モニタリングサービスの使用状況等を関係部局へ確認(通年)</li> </ul> </li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水浸水想定区域を反映したGISをまちづくり担当部局等も確認できる状況が整備されている(高崎市)</li> <li>試験導入中の冠水浸水クイック・モニタリングサービスの使用状況等を関係部局へ確認(藤岡市)</li> <li>関係部局へ情報提供を実施(神川町)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>R6年度末時点で取組が完了(R6年度調査で「実施済」と回答)</li> </ul> </li> <li>●神川町 <ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局へ情報提供を実施</li> </ul> </li> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>関係部局への情報提供や防災ガイド・ハザードマップによる情報共有を継続して行う</li> </ul> </li> </ul>

取組番号	19	取組項目	不動産関連事業者に対し、不動産関係団体の研修会等で水害リスク情報を提供	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	----	------	-------------------------------------	------	-------------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>依頼があった場合、不動産関連事業者に対して、水害リスクについて説明を行う(高崎市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所)</li> <li>HP等にて水害リスクに関する情報を周知(藤岡市)</li> <li>不動産関連事業者等からの問い合わせに対し、水害リスクについての情報を提供(藤岡市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>窓口や電話での問い合わせに対し、水害リスク等について説明を実施</li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>HP等にて水害リスクに関する情報を周知(通年)</li> <li>不動産関連事業者等からの問い合わせに対し、水害リスクについての情報を提供(随時)</li> </ul> </li> </ul>	
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>依頼があった場合、不動産関連事業者に対して水害リスクについて説明を行う(高崎市、玉村町、神川町)</li> <li>HP等にて水害リスクに関する情報を周知(藤岡市)</li> <li>不動産関連事業者等からの問い合わせに対し、水害リスクについての情報を提供(藤岡市)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>窓口対応の際に水害リスク情報を提供している</li> </ul> </li> <li>●神川町 <ul style="list-style-type: none"> <li>依頼があった場合、不動産関連事業者に対して水害リスクについて説明を実施</li> </ul> </li> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>不動産関連事業者へ防災ガイド・ハザードマップを活用した情報提供を行う。町HPに防災ガイド・ハザードマップが掲載されている事も周知している。</li> </ul> </li> </ul>	<p>水害リスク情報の提供(玉村町)</p>

取組番号	20	取組項目	市町・自主防災組織等による要配慮者の避難支援体制の推進	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、埼玉県	重点取組
------	----	------	-----------------------------	------	-------------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 協議会等で、避難支援体制に関する事例を共有(全市町)
- 要配慮者の避難方法等の参考情報等を要配慮者が身近にいる住民へ提供(高崎市、玉村町、神川町、上里町)
- 要配慮者利用施設に向けた避難行動マニュアル等作成(高崎市)
- 避難行動要支援者名簿(要配慮者の避難方法等の参考情報等)を消防や警察、各区長へ提供(藤岡市)
- 自主防災組織には要配慮者名簿を配布し、非常時だけでなく日常からの見守りに役立ててもらおう(玉村町)
- 社会福祉協議会と災害時の避難に関する協定の締結(玉村町)
- 研修会の開催(埼玉県)

**R7年度の実施内容**

- 自主防災組織に働きかけ、避難行動要支援者の個別避難計画の作成について取り組みを行った(高崎市)
- 5地区で個別避難計画を作成(藤岡市)
- 避難行動要支援者名簿(要配慮者の避難方法等の参考情報等)を警察、各区長等へ提供(藤岡市)
- 協議会等で、避難支援体制に関する事例共有、自主防災組織に要配慮者名簿を配布、福祉避難所に関する協定の締結(玉村町)
- 要配慮者の避難方法等の参考情報等を要配慮者が身近にいる住民へ提供(玉村町、神川町)
- 要配慮者の情報について同意を得て民生委員、支援者に提供(神川町、上里町)
- 市町村を対象に研修会を開催(埼玉県)

●高崎市

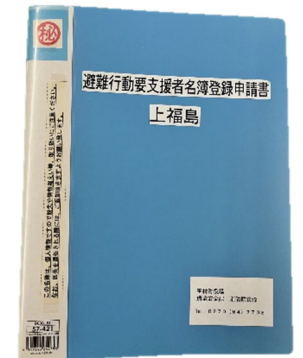
- 自主防災組織に働きかけ、避難行動要支援者の個別避難計画の作成について取り組みを行った

●藤岡市

- 5地区で個別避難計画を作成した(R8年3月)
- 避難行動要支援者名簿(要配慮者の避難方法等の参考情報等)を警察、各区長等へ提供(令和7年4月)

●玉村町

- 要支援者名簿の配布の際に、関係者と避難支援体制に関する情報を共有した
- 要支援者名簿の配布の際に、関係者に避難方法等の参考情報等を提供した
- 自主防災組織、民生委員に要支援者名簿を提供した
- 災害時避難支援(福祉避難所)に関する協定を締結した



要支援者名簿(玉村町)

●神川町

- 要配慮者の情報については同意を得て民生委員、支援者に提供

●上里町

- 行政区において防災講習会を行い、自主防災のあり方、避難支援体制に関する事例を共有した
- 避難行動要支援者に、平時からの行政区長や民生委員等への名簿情報等の提供に係る同意及び個別避難計画の作成依頼を継続している
- 名簿情報等の提供について同意された方の情報を行政区長や民生委員等へ提供する準備をしている



●埼玉県

- 市町村を対象に福祉部局と合同で避難行動要支援者に係る個別避難計画策定を促進するため、研修会を開催した(R7.7)



避難行動要支援者登録(変更)届出書 兼 個別計画書

取組番号	21	取組項目 避難場所(避難所)改善検討	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町	重点取組
------	----	-----------------------	-----------------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- ・ 住民ニーズを踏まえた避難場所(避難所)環境の改善検討(コロナ対応含む)(高崎市、玉村町、神川町、上里町)
- ・ 避難所等における感染症対策に係る資機材(備蓄品)の購入(藤岡市)
- ・ 避難所等となる小中学校及び公民館等への太陽光発電及び蓄電池の導入(藤岡市)
- ・ 避難場所運営訓練の実施(藤岡市)
- ・ HUG研修の実施(藤岡市)
- ・ 新型コロナウイルス感染症対策として、避難所のレイアウトの作成及びパーティションの配備を行った(玉村町)

**R7年度の実施内容**

- ・ 避難所の環境改善について取り組みを行った(高崎市)
- ・ 自主防災組織及び災害協定締結先の企業との連携による避難場所運営訓練の実施(令和7年8月)(藤岡市)
- ・ 自主防災組織及び消防団との連携によるHUG研修の実施(令和7年11月)(藤岡市)
- ・ 避難場所(避難所)環境の改善検討(玉村町)
- ・ 避難所開設マニュアルの見直しを実施(神川町)
- ・ コロナ禍等で整備した備蓄品について、適正な活用が図れるよう、適切な管理及び訓練等の実施により、その活用の具体的検討を進めた。(上里町)

●高崎市

- ・ 水循環式シャワーやラップ式トイレ、一人用テントや組み立て式の間仕切りなど避難所の環境改善について取り組みを行った



水循環式シャワー



ラップ式トイレ



一人用テント



組み立て式間仕切り

●藤岡市

- ・ 自主防災組織及び災害協定締結先の企業との連携による避難場所運営訓練の実施(R7年8月)
- ・ 自主防災組織及び消防団との連携によるHUG研修の実施(R7年11月)



避難場所運営訓練(藤岡市)

●玉村町

- ・ 石川能登地震を踏まえ、簡易トイレを補充
- ・ 避難所割り当て職員の更新

●神川町

- ・ 避難所開設マニュアルの見直しを実施

●上里町

- ・ R7.8.29~30 1泊2日の防災体験合宿において、町内小学生15人が実際にパーティションを設定し、寝泊りをする避難所体験を実施した。



パーティションの活用(上里町)

取組番号	22	取組項目	想定し得る最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づく、洪水ハザードマップの普及・啓発	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	--	------	---------------------------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水ハザードマップの周知(全市町)</li> <li>市町が実施する洪水ハザードマップの周知支援(埼玉県、高崎河川国道事務所)</li> <li>マイ・タイムライン作成講習会等による洪水ハザードマップの周知支援(群馬県)</li> <li>洪水ハザードマップの更新(玉村町、神川町)</li> <li>外国人居住者向けの防災情報の提供支援(高崎市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所)</li> </ul>
------	--

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水ハザードマップの周知(全市町、埼玉県)</li> <li>マイ・タイムライン作成講習会、出前なんでも講座等によるハザードマップの周知支援を実施(群馬県)</li> <li>一般向けサイト「かわみるぐんま」の公開(群馬県)</li> <li>洪水ハザードマップに関する問い合わせ対応(埼玉県)</li> <li>防災ガイド・ハザードマップを庁舎窓口配布や町HPに掲載するとともに各地区等での防災講習会で周知・啓発を継続実施、庁舎1階の来庁者が多い場所や、避難所となる公共施設にA0版の大型の防災ガイド・ハザードマップを掲示、外国語版の防災ガイド・ハザードマップを作成し庁舎窓口配布や町HPに掲載、来庁者や行政区長に随時配布(上里町)</li> </ul>
-----------	---

### ●高崎市

- 出前講座でハザードマップの紹介や、市HPにて掲載

出前講座 実施日程
<ul style="list-style-type: none"> <li>R7.9.21</li> <li>R7.9.28</li> <li>R7.10.28</li> <li>R7.11.10</li> <li>R7.11.11、18</li> <li>R7.11.16</li> <li>R7.12.7</li> </ul>
以降も随時実施

出前講座の実施状況



市HPでのハザードマップ紹介

### ●藤岡市

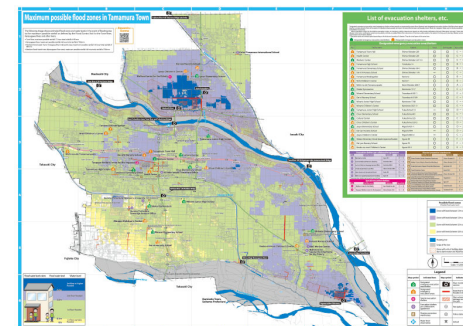
- ホームページや市広報誌において、洪水ハザードマップを周知(R7年9月)



市広報誌でのハザードマップ周知

### ●玉村町

- R4年度に作成した総合防災マップ(日本語版、外国語版洪水ハザードマップ)について、町HP等で周知
- 地区からの要望により、ハザードマップの説明について、出前講座を実施



ハザードマップの周知

取組番号	22	取組項目 想定し得る最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づく、洪水ハザードマップの普及・啓発	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	--	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 洪水ハザードマップの周知(全市町)
- 市町が実施する洪水ハザードマップの周知支援(埼玉県、高崎河川国道事務所)
- マイ・タイムライン作成講習会等による洪水ハザードマップの周知支援(群馬県)
- 洪水ハザードマップの更新(玉村町、神川町)
- 外国人居住者向けの防災情報の提供支援(高崎市、玉村町、神川町、上里町、高崎河川国道事務所)

**R7年度の実施内容**

- 洪水ハザードマップの周知(全市町、埼玉県)
- マイ・タイムライン作成講習会、出前なんでも講座等によるハザードマップの周知支援を実施(群馬県)
- 一般向けサイト「かわみるぐんま」の公開(群馬県)
- 洪水ハザードマップに関する問い合わせ対応(埼玉県)
- 防災ガイド・ハザードマップを庁舎窓口配布や町HPに掲載するとともに各地区等での防災講習会で周知・啓発を継続実施、庁舎1階の来庁者が多い場所や、避難所となる公共施設にA0版の大型の防災ガイド・ハザードマップを掲示、外国語版の防災ガイド・ハザードマップを作成し庁舎窓口配布や町HPに掲載、来庁者や行政区長に随時配布(上里町)

●上里町

- 防災ガイド・ハザードマップを庁舎窓口配布や町のHPに掲載するとともに各地区等での防災講習会等で周知・啓発を図った  
防災講習会
  - ✓ 三田自主防災(R7.6.28)
  - ✓ 神保原五丁目行政区(R7.9.6)
  - ✓ 三丁目ふれあいサロン(R7.9.9)
  - ✓ 五明行政区(R7.11.19・24・30)
- 外国人居住者向けに外国語版(英語・ポルトガル語)を作成して配布している



各地区等での防災講習会

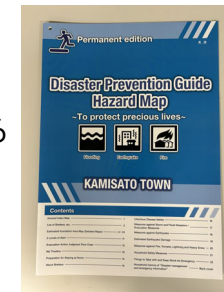
●群馬県

- マイ・タイムライン作成講習会、出前なんでも講座等によるハザードマップの周知支援を実施

マイ・タイムライン作成講習会

●埼玉県

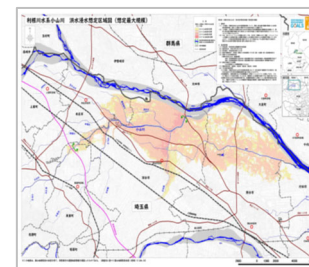
- 洪水ハザードマップに関する問い合わせ対応や出前講座にてハザードマップについて周知実施(随時)



英語版



ポルトガル語版



小山川  
洪水浸水想定区域図



小山川  
流域水害リスク情報図

取組番号	23	取組項目	気象庁で提供する防災気象情報活用に向けた普及・啓発	取組機関	前橋地方気象台、熊谷地方気象台	重点取組外
------	----	------	---------------------------	------	-----------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 気象庁が提供する防災気象情報の周知(「早期注意情報(警報級の可能性)」、「危険度を色分けした時系列」、「大雨・洪水警報の危険度分布」等)(全機関)

●前橋地方気象台

**防災気象情報の改善について(概要)**

令和7年4月  
水管理・国土保全局、気象庁

※説明内容は現時点での検討状況のため、今後変わらう点はご承知下さい。

国土交通省  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

**新しい防災気象情報 (R8出水期から運用開始予定)**

- 防災気象情報(大雨浸水、河川氾濫、土砂災害、高潮)を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設**。
- 情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表**。(例:レベル4大雨危険警報等)
- 情報と対応する防災行動との関係が明確に。(レベルの数字で、とるべき行動が分かる!)

**新しい防災気象情報の情報体系とその名称**

	大雨浸水 浸水被害の発生 小規模河川の氾濫	河川氾濫 1級河川に2級 大規模河川の氾濫	土砂災害 急傾斜地の崩壊による 土砂災害	高潮 海水面上昇や 風浪による被害	住民が 取るべき行動
5	レベル5 大雨特別警報	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	他の危険 直ちに安全確保!
4	レベル4 大雨危険警報	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
3	レベル3 大雨警報	レベル3 氾濫警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
2	レベル2 大雨注意報	レベル2 氾濫注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
1	早期注意情報				災害への心構えを高める

※情報名称の最終決定は、法制度などの関係も踏まえ、気象庁・国土交通省が行う

**早期注意情報(警報級の可能性)の主な変更点**

●警戒レベル1の早期注意情報は、大雨や高潮等の警報級の現象が5日先までに予想される場合に、その可能性を「中」「高」の2段階で発表する情報です。

●出水期からは、これまで大雨に含めていた土砂災害の警報級の可能性を切り分けられます。

●明後日までを対象とした情報の時間幅を次のとおり変更します。

●1日までは、12時間または18時間の時間幅で発表していたものを6時間の幅で発表。明後日については、1日の時間幅であったものを午前・午後に分けて発表

	1日	2日		3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
大雨	[中]	[中]	[高]	[中]	[中]	-	-

	1日	2日		3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
大雨	-	[中]	[高]	[中]	[中]	-	-
土砂災害	-	[中]	[高]	[中]	[中]	-	-

早期注意情報をつまく活用して災害への心構えを!

**R7年度の実施内容**

- 県及び市町村防災担当者へ向け、県会議システムを活用して防災担当者会議を実施(前橋地方気象台作成)
- 主に来年度予定されている防災気象情報の改善について説明(前橋地方気象台)
- 県主催の研修会において講演を実施(熊谷地方気象台)
- 自治体主催の防災訓練において展示ブース出展を行い、住民へ周知(熊谷地方気象台)
- 令和8年度からの防災気象情報の体系について説明を実施(熊谷地方気象台)

05/13 市町村防災担当者会議の資料(一部抜粋)

●熊谷地方気象台

- 毎年、県主催の研修会において講演を実施
  - ✓ 埼玉県との防災気象情報に関する研修会(R7.5.27)
  - ✓ 市町村危機管理・防災担当主管課長会議(R7.7.8)
  - ✓ 市町村危機管理・防災担当主管課長会議(R7.10.21)
  - ✓ 市町村危機管理・防災担当主管課長会議(R7.12.3)
- 自治体主催の防災訓練において展示ブース出展を行い、住民へ周知
  - ✓ 越谷レイクタウン防災フェス(R7.5.24-25)
  - ✓ 熊谷市総合防災訓練(R7.8.30)
  - ✓ 九都県市総合防災訓練(R7.9.7)
  - ✓ ふかや災害備えフェス(R7.11.2)
  - ✓ 鴻巣市総合防災訓練(R7.11.30)
  - ✓ 川口市総合防災フェア(R8.2.15)
- 令和8年度からの防災気象情報の体系について自治体説明を実施



展示ブース出展の様子

取組番号	24	取組項目	地域の自主的な避難につながる避難訓練等の実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町	重点取組外
------	----	------	------------------------	------	---------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座による各種団体への訓練実施の啓発、パンフレットの配布(全市町)</li> <li>自主防災組織による水防訓練の実施(全市町)</li> <li>避難場所運営訓練の実施(藤岡市)</li> <li>HUG研修の実施(藤岡市)</li> <li>自主防災組織の見直しに伴い、設立に向けて推進中(上里町)</li> </ul>	<p>●高崎市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座による各種団体への訓練実施の啓発</li> </ul> <p>●藤岡市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防災出前講座の実施 6件(R7. 11時点)</li> <li>水防団による土のうの作成及び自主防災組織への配布(R7年5月)</li> <li>自主防災組織及び災害協定締結先の企業との連携による避難所開設訓練の実施(R7年8月)</li> <li>自主防災組織及び消防団との連携によるHUG検収の実施(R7年11月)</li> </ul> <p>●玉村町</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地区の防災訓練やイベントの一環として出前講座を行った</li> <li>町単独の補助金により訓練に要する経費を補助することで、地域の避難訓練の実施を支援した</li> <li>小学校区(複数の自主防災組織の合同)で避難訓練を実施</li> </ul>	 
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座による各種団体への訓練実施の啓発(高崎市)</li> <li>防災出前講座の実施(藤岡市)</li> <li>水防団による土のうの作成及び自主防災組織への配布(藤岡市)</li> <li>自主防災組織及び災害協定締結先の企業との連携による避難場所運営訓練の実施(藤岡市)</li> <li>自主防災組織及び消防団との連携によるHUG研修の実施(藤岡市)</li> <li>避難訓練を啓発するパンフレットの配布や出前講座等の実施(玉村町)</li> <li>自主防災組織による水防訓練の実施(玉村町)</li> <li>地域や自主防災組織へ防災講座を実施(神川町)</li> </ul>	<p>●神川町</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防災講座を実施(R7.9)</li> </ul>	  <p>HUG研修の様子</p>  <p>防災講座</p>
	<p>●上里町</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者等があつまふれあいサロン、防災合宿、行政区、中学校、自主防災組織において防災講習会等を実施している</li> <li>地域版タイムライン作成研修を行った</li> <li>自主防災組織の必要性について、防災講習会にて説明を行った</li> </ul>		

取組番号	25	取組項目	自主防災組織の維持と避難誘導者の担い手の指定・育成	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県	重点取組外
------	----	------	---------------------------	------	-------------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

<p>実施内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自主防災組織率向上や避難誘導者育成のための出前講座の実施(全市町、群馬県)</li> <li>自主防災組織への支援(全市町)</li> <li>防災士を増やす取組(玉村町)</li> <li>自主防災組織の防災リーダーの指定、育成(上里町)</li> <li>水防団の人数、年齢構成を把握(群馬県)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座での訓練指導・助言を実施</li> <li>自主防災組織への支援(結成時:20万円上限の補助、訓練時:10万円上限の補助) <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 防災組織結成率:約84.3%(R7.11.1時点)</li> <li>✓ R6年度結成補助金件数:7件</li> <li>✓ R6年度訓練補助金件数:147件</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>自主防災組織員の知識向上や避難誘導者育成のための出前講座の実施 自主防災組織のリーダーをはじめとした地域住民へ、災害対応等の出前講座を行った R7 6件(R7年11月時点)</li> <li>自主防災組織活動補助金による助成実績 藤岡市自主防災組織活動補助金交付要綱に基づき、自主防災組織の活動に要する費用を助成する制度 R7 2件(R7年12月時点)</li> </ul> </li> </ul>	 <p>出前講座(玉村町)</p>
<p>R7年度の実施内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自主防災組織への支援(結成:7件、訓練:147件)(調査時点)(高崎市)</li> <li>自主防災組織員の知識向上や避難誘導者育成のための出前講座の実施(藤岡市)</li> <li>自主防災組織活動補助金による助成(藤岡市)</li> <li>地区の要望により出前講座を実施(玉村町)</li> <li>自主防災組織の活動に対し補助金支給(玉村町)</li> <li>群馬県と連携し、防災士を増やす取り組みを実施(玉村町)</li> <li>自主防災組織(10団体)へ、防災講座の実施、活動補助金や資機材購入補助金といった支援の継続(神川町)</li> <li>群馬県防災士養成講座の開催(群馬県)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>地区の防災訓練の一環として出前講座を行った</li> <li>訓練経費に対する補助金支給を行った</li> <li>防災士を増やす取り組みとして、群馬県防災士養成講座の周知を実施</li> </ul> </li> <li>●神川町 <ul style="list-style-type: none"> <li>自主防災組織(10団体)へ、防災講座の実施、活動補助金や資機材購入補助金といった支援の継続</li> </ul> </li> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者等があつまふれあいサロン、防災合宿、行政区、中学校、自主防災組織において防災講習会等を実施している</li> <li>自主防災組織と連携し防災訓練を支援する。また、活動に対しての補助金を交付する</li> <li>防災講習会を実施した際に、自主防災組織の活動や役割等について意見交換をしている</li> </ul> </li> <li>●群馬県 <p>＜群馬県防災士養成講座＞</p> <p>防災士資格取得試験の受験資格が取得できる講座を県が開催し、計画的に『防災士』の養成を実施します。当講座を受講して防災士を取得した者及び県内在住または在勤の防災士は、ぐんま地域防災アドバイザー基礎研修を修了することで、県及び県内市町村とで共有する名簿に『ぐんま地域防災アドバイザー』として登録します。</p> <p>&lt;R7年度&gt;</p> <p>第1回 ○集合研修日程 R7.11.8、11.9(群馬県立県民健康科学大学) ○参加人数:200名</p> <p>第2回 ○集合研修日程 R7.12.6、12.7(群馬県立県民健康科学大学) ○参加人数:165名</p> <p>※「防災士」はNPO法人日本防災士機構が認証する者</p> </li> </ul>	

取組番号	26	取組項目	防災知識の向上のための住民等への説明会・出前講座等の開催	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	------------------------------	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全機関)</li> <li>自主防災組織の訓練で説明の機会を作る(高崎市)</li> <li>出前講座において水防災に関する事項を説明(高崎市)</li> <li>水防災に関する関係機関との連携強化(市町村防災担当研修、勉強会、ワークショップ等)(前橋・熊谷地方気象台)</li> <li>水防災に関する出前講座等の参考となる資料を関係市町へ提供(高崎河川国道事務所)</li> </ul>
------	---

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全市町)</li> <li>出前講座やマイ・タイムライン作成支援講習会において、防災に関する事項を説明(高崎市)</li> <li>「水害に備えて」を14回実施(群馬県)</li> <li>「ぐんまの防災」を3回実施(群馬県)</li> <li>出前講座「埼玉県の河川防災について」を実施(埼玉県)</li> <li>防災操作説明会の開催(水機構利根川上流総合管理所)</li> <li>藤岡市防災施設見学会へ参加(水資源機構利根川上流総合管理所)</li> <li>教育機関や公的機関、報道機関からの要請を受けて、出前講座や気象台見学、ラジオ出演、対面形式による市町村防災担当者を対象とした気象防災ワークショップを2回開催、市町村防災担当者を対象とした研修会で講義等を実施(熊谷地方気象台)</li> </ul>
-----------	---

**●高崎市**

- 群馬県総合防災訓練で自主防災組織と訓練を実施(R7.10.18)
- マイ・タイムライン作成支援講習会 3回を予定

**●藤岡市**

- 防災出前講座の実施(随時)



防災出前講座の様子

**●玉村町**

- 地区等からの要請により、住民の防災知識向上のための出前講座を実施した(R7年度は4件)



出前講座(玉村町)

**●神川町**

- 地域や自主防災組織へ防災講座を実施

**●上里町**

- 高齢者等があつまるふれあいサロン、防災合宿、行政区、自主防災組織等8ヶ所において防災講習会等を実施した
- 地域版タイムライン作成研修を自主防災組織、民生委員、消防団員、社会福祉協議会職員、町職員が地域ごと5グループとなり実施した



タイムライン講義



タイムライン作成



グループ発表

取組番号	26	取組項目 防災知識の向上のための住民等への説明会・出前講座等の開催	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方气象台、熊谷地方气象台、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	--------------------------------------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全機関)
- 自主防災組織の訓練で説明の機会を作る(高崎市)
- 出前講座において水防災に関する事項を説明(高崎市)
- 水防災に関する関係機関との連携強化(市町村防災担当研修、勉強会、ワークショップ等)(前橋・熊谷地方气象台)
- 水防災に関する出前講座等の参考となる資料を関係市町へ提供(高崎河川国道事務所)

**R7年度の実施内容**

- 洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全市町)
- 出前講座やマイ・タイムライン作成支援講習会において、防災に関する事項を説明(高崎市)
- 「水害に備えて」を14回実施(群馬県)
- 「ぐんまの防災」を3回実施(群馬県)
- 出前講座「埼玉県の河川防災について」を実施(埼玉県)
- 防災操作説明会の開催(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 藤岡市防災施設見学会へ参加(水機構利根川上流総合管理所)
- 教育機関や公的機関、報道機関からの要請を受けて、出前講座や气象台見学、ラジオ出演、対面形式による市町村防災担当者を対象とした気象防災ワークショップを2回開催、市町村防災担当者を対象とした研修会で講義等を実施(熊谷地方气象台)

**●群馬県**

- 「水害に備えて」を14回実施
- 「ぐんまの防災」を3回実施

**【取組概要】**  
県で実施している「出前なんでも講座」のメニューとして、「ぐんまの防災」をテーマに講座を実施。県民に対し、群馬県の地勢、起こりうる災害や県の対応、災害への備え等を説明し、県民の防災意識の醸成を図っている

**●水機構利根川上流総合管理所**

- 防災操作説明会(web併用)の開催(R7.6.4)
- 藤岡市防災施設見学会へ参加(パネル展示等実施)(R7.10.11)

**●埼玉県**

- 出前講座「埼玉県の河川防災について」を実施

出前講座の資料

**●前橋地方气象台**

見学会での説明ブースの様子(R7.10.11)

08/28 市の避難所開設担当職員を対象とした出前講座

11/15 社会福祉協議会でのワークショップ

10/26 「わたしたちの防災大作戦2025」高崎河川国道事務所との共同参加

取組番号	26	取組項目 防災知識の向上のための住民等への説明会・出前講座等の開催	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	--------------------------------------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全機関)
- 自主防災組織の訓練で説明の機会を作る(高崎市)
- 出前講座において水防災に関する事項を説明(高崎市)
- 水防災に関する関係機関との連携強化(市町村防災担当研修、勉強会、ワークショップ等)(前橋・熊谷地方気象台)
- 水防災に関する出前講座等の参考となる資料を関係市町へ提供(高崎河川国道事務所)

**●熊谷地方気象台**

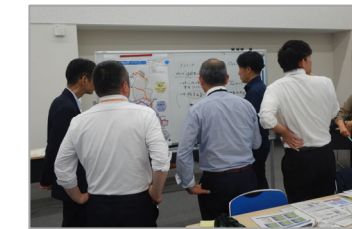
- 教育機関や公的機関、報道機関からの要請を受けて、出前講座や気象台見学、ラジオ出演を行っている
  - ✓ 出前講座(住民向けや地域防災リーダー向けなど10月末時点で10回実施)
  - ✓ ラジオ出演2局(共に2か月に1回出演)
  - ✓ 気象台見学(7回実施)
- 市町村防災担当者を対象とした気象防災ワークショップ(埼玉版シナリオの風水害編)を対面形式で2回開催(R7.5.21、R7.5.28)
- 市町村防災担当者を対象とした研修会で講義等を実施(R7.5.12、R7.9.29)



気象台による場面解説



検討結果発表



グループワークを実施中

**R7年度の実施内容**

- 洪水浸水想定区域内の住民や自主防災組織に対して、水防災に関する出前講座の実施、イベントの開催(全市町)
- 出前講座やマイ・タイムライン作成支援講習会において、防災に関する事項を説明(高崎市)
- 「水害に備えて」を14回実施(群馬県)
- 「ぐんまの防災」を3回実施(群馬県)
- 出前講座「埼玉県の河川防災について」を実施(埼玉県)
- 防災操作説明会の開催(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 藤岡市防災施設見学会へ参加(水機構利根川上流総合管理所)
- 教育機関や公的機関、報道機関からの要請を受けて、出前講座や気象台見学、ラジオ出演、対面形式による市町村防災担当者を対象とした気象防災ワークショップを2回開催、市町村防災担当者を対象とした研修会で講義等を実施(熊谷地方気象台)

**●高崎河川国道事務所**

- 藤岡市防災公園施設見学会、上里町防災フェスティバル、富岡市総合防災訓練において、災害対策用車両の展示、パネル展示、及びマイタイムライン・逃げキットを配布
- イオンモール高崎で開催された「わたしたちのまちの防災大作戦2025」に同じく気象業務150年を迎える前橋地方気象台と合同で利根川近代改修150周年をPR
- 防災クイズ、パネル展示を実施した他、150周年コラボシール、及びマイタイムライン逃げキットを配布



藤岡市防災公園施設見学会(R7.10.11)



イオンモール高崎「わたしたちのまちの防災大作戦2025」



取組番号	27	取組項目	浸水想定区域内の小中学校等における水防災教育の実施(教育委員会及び教職員と連携し、継続的な水防災教育の場を実現する)	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	--	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>教育委員会と協議(高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、群馬県、高崎河川国道事務所)</li> <li>小学校等における水防災の授業等の実施(全市町、群馬県、埼玉県、前橋・熊谷地方気象台)</li> <li>小学生を対象とした避難所体験を実施(玉村町)</li> <li>江戸川河川事務所が作成した学習指導計画等を埼玉県減災対策協議会において共有(埼玉県)</li> <li>洪水浸水想定区域内の小中学校において水防災に関する出前講座の実施(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>教育委員会が発行する「小学校副読本」にハザードマップの掲載や防災の取り組みについて掲載を行った</li> <li>大類小学校5年生を対象に、川の危険箇所総点検の様子を説明、見学を実施</li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>学校給食で非常時備蓄食料の提供(R8年1月)</li> <li>学校給食で提供する非常時備蓄地食料についての事前学習(R8年1月)</li> </ul> </li> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>小学4年生に対し防災授業を実施</li> </ul> </li> </ul>	 <p>防災授業</p>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>小学校等における水防災の授業等の実施(全市町、群馬県、埼玉県、前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)</li> <li>県教育委員会と連携し防災教育の教材を作成し、高学年用教材を全校に配布済み(群馬県)</li> <li>要望に応じて「出前なんでも講座」として小中学校6箇所を実施(群馬県)</li> <li>県立高校の事務職員を対象に短時間強雨による都市型水害や雷、竜巻による被害等について講義を実施(熊谷地方気象台)</li> <li>熊谷市立奈良小学校の児童を対象に大雨による河川の増水や雷、竜巻から身を守るための授業を実施(熊谷地方気象台)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>中学生を対象に、防災教育として避難所で使用するパーティションの設営や防災講話を行う(R7.12はインフルエンザ流行のため、三学期に延期・実施予定)</li> </ul> </li> <li>●群馬県 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p style="text-align: center;">防災教育のハンドブック 2025(令和7)年6月</p> </div> </li> </ul>	 <p>小学校で実施した出前なんでも講座の様子</p>

防災教育の高学年用教材(R7.7.31配布)

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- 教育委員会と協議(高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、群馬県、高崎河川国道事務所)
- 小学校等における水防災の授業等の実施(全市町、群馬県、埼玉県、前橋・熊谷地方気象台)
- 小学生を対象とした避難所体験を実施(玉村町)
- 江戸川河川事務所が作成した学習指導計画等を埼玉県減災対策協議会において共有(埼玉県)
- 洪水浸水想定区域内の小中学校において水防災に関する出前講座の実施(高崎河川国道事務所)

●埼玉県

- 出前講座「埼玉県の河川防災について」を実施



出前講座の資料

●前橋地方気象台



09/04 定時制高校での出前講座



11/06 中学校の出前講座

R7年度  
の  
実施  
内容

- 小学校等における水防災の授業等の実施(全市町、群馬県、埼玉県、前橋・熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所)
- 県教育委員会と連携し防災教育の教材を作成し、高学年用教材を全校に配布済み(群馬県)
- 要望に応じて「出前なんでも講座」として小中学校6箇所を実施(群馬県)
- 県立高校の事務職員を対象に短時間強雨による都市型水害や雷、竜巻による被害等について講義を実施(熊谷地方気象台)
- 熊谷市立奈良小学校の児童を対象に大雨による河川の増水や雷、竜巻から身を守るための授業を実施(熊谷地方気象台)

●熊谷地方気象台

- 県立高校の事務職員を対象に短時間強雨による都市型水害や雷、竜巻による被害等について講義を実施(R7.8.6)
- 熊谷市立奈良小学校の児童を対象に大雨による河川の増水や雷、竜巻から身を守るための授業を実施(R7.9.1)



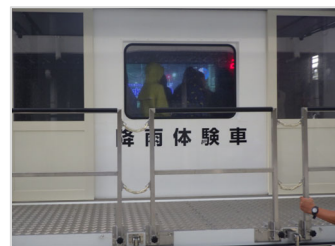
講演資料の一部

●高崎河川国道事務所

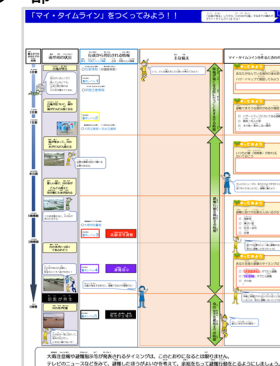
- 新町第一小学校(5年生)他で出前講座を実施(マイ・タイムライン作成・防災学習)



新町第一小学校 出前講座①  
洪水について  
マイ・タイムライン説明(R7.6.18)



新町第一小学校 出前講座②  
降雨体験車  
マイ・タイムライン作成(R7.9.10)



マイ・タイムライン作成  
キット(簡易版)

取組番号	28	取組項目	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	------	---	------

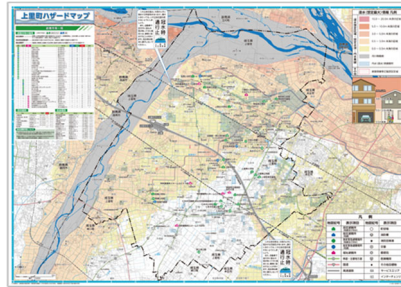
取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民の目にとまりやすい公共施設等にハザードマップ掲示、防災関連パンフレット設置(全機関)</li> <li>市町防災部局等へそれぞれの公共施設等に洪水浸水想定区域図やハザードマップの掲示、防災関連パンフレット設置と協議会構成員に働きかける(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>本庁舎や各支所窓口等に防災関連情報のパンフレットの設置</li> </ul> </li> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>防災関連情報のパンフレット等を公共施設に配布、設置</li> </ul> </li> <li>●上里町 <ul style="list-style-type: none"> <li>公共施設にハザードマップA0版を掲示して、周知している。また役場窓口各種防災関連の資料を配架している。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>市庁舎や公民館等、公共施設にて防災関連情報のパンフレットの設置(通年)</li> </ul> </li> <li>●神川町 <ul style="list-style-type: none"> <li>公共施設等に閲覧用ハザードマップ、防災関連パンフレットを設置</li> </ul> </li> </ul>
------	--	---	---



総合防災マップ(玉村町)

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民の目にとまりやすい公共施設等にハザードマップ掲示、防災関連パンフレット設置(全市町、群馬県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋・熊谷地方気象台)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●群馬県 <ul style="list-style-type: none"> <li>水防月間等のポスターについて、県の出先機関等に掲示</li> </ul> </li> <li>●水資源機構利根川上流総合管理所 <ul style="list-style-type: none"> <li>下久保ダム1Fの資料展示スペースにおいて、ダム操作等に関するパネルを展示(通年)</li> </ul> </li> </ul>	 <p>水防月間等のポスター</p> 
-----------	---	---	--



ハザードマップの掲示



防災関連パンフレットの設置

下久保ダム1Fの資料展示スペースにおいて、ダム操作等に関するパネルを展示

取組番号	28	取組項目 関係自治体等の公共施設及び公共交通機関施設等への防災関連情報の掲示やパンフレットの設置	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	---	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民の目にとまりやすい公共施設等にハザードマップ掲示、防災関連パンフレット設置(全機関)</li> <li>市町防災部局等へそれぞれの公共施設等に洪水浸水想定区域図やハザードマップの掲示、防災関連パンフレット設置と協議会構成員に働きかける(高崎河川国道事務所)</li> </ul>
------	--

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民の目にとまりやすい公共施設等にハザードマップ掲示、防災関連パンフレット設置(全市町、群馬県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋・熊谷地方気象台)</li> </ul>
-----------	---

### ●前橋地方気象台



前橋合同庁舎前掲示スペース  
(季節にあった内容のポスターを掲示)



前橋合同庁舎1階のお知らせスペース  
(防災関連のパンフレットを設置)

### ●熊谷地方気象台

- 引き続き、気象台内の受付入り口において、パンフレットの棚を設け、防災気象情報の解説用パンフレットを気象台内に継続的に設置している



防災関連のパンフレットを設置

取組番号	29	取組項目 浸水想定区域内の水害リスクのある住民等に対するマイ・タイムライン(避難行動計画)の作成・普及啓発	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	--	------	---------------------------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- マイ・タイムラインの作成講習を実施  
※取組26番と27番と連携して実施(全機関)
- ハザードマップへ掲載し、普及啓発を実施(上里町)
- タイムラインの詳しい説明や事前に確認すべき事項をまとめた「防災マニュアルブック(風水害・土砂災害編)」を作成し、県HP、県防災アプリに掲載や埼玉県防災学習センターでの作成支援講座の開催、YouTubeチャンネル「そなえチャンネル」での作成動画の配信(埼玉県)

●高崎市

- 令和7年度中(12月～2月を予定)に3回マイ・タイムラインの講習会を実施する予定

●藤岡市

- マイ・タイムラインの作成講習会を実施(R7. 8)
- 市ホームページ等にてマイ・タイムラインを周知

●玉村町

- 防災講座を開催した際に、マイ・タイムラインの作成についても説明を実施



マイ・タイムラインの作成講習会



市ホームページ等でのマイ・タイムラインの周知

**R7年度の実施内容**

- マイ・タイムラインの作成講習を実施  
※取組26番と27番と連携して実施(全機関)
- 防災講習会時等に、防災ガイド・ハザードマップを活用して、マイ・タイムラインの説明を行い、各家庭の状況に合わせての作成について推進している。(上里町)
- マイ・タイムライン作成講習会を296地区で実施(前橋市、渋川市、高崎市、伊勢崎市、玉村町、上野村、富岡市、安中市、桐生市)(群馬県)
- Webマイ・タイムライン作成支援ツールの継続運用(群馬県)
- 「防災マニュアルブック(風水害・土砂災害編)」を県内市町村や防災講座へ約100部配布して普及に努めた。(埼玉県)

●神川町

- 防災講座にてマイ・タイムの作成講習(その他、防災ガイドブック・ハザードマップへ掲載し、普及啓発)



玉村町総合防災マップ(R5.3作成)



防災講座

取組  
番号

29

取組  
項目

浸水想定区域内の水害リスクのある  
住民等に対するマイ・タイムライン(避  
難行動計画)の作成・普及啓発

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、高崎  
河川国道事務所

重点取組

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- マイ・タイムラインの作成講習を実施  
※取組26番と27番と連携して実施  
(全機関)
- ハザードマップへ掲載し、普及啓発  
を実施(上里町)
- タイムラインの詳しい説明や事前に  
確認すべき事項をまとめた「防災  
マニュアルブック(風水害・土砂災害  
編)」を作成し、県HP、県防災アプリ  
に掲載や埼玉県防災学習センター  
での作成支援講座の開催、YouTube  
チャンネル「そなえチャンネル」で  
の作成動画の配信(埼玉県)

R7年  
度の  
実施  
内容

- マイ・タイムラインの作成講習を実施  
※取組26番と27番と連携して実施  
(全機関)
- 防災講習会時等に、防災ガイド・ハ  
ザードマップを活用して、マイ・タイム  
ラインの説明を行い、各家庭の状況  
に合わせての作成について推進して  
いる。(上里町)
- マイ・タイムライン作成講習会を296  
地区で実施(前橋市、渋川市、高崎  
市、伊勢崎市、玉村町、上野村、富  
岡市、安中市、桐生市)(群馬県)
- Webマイ・タイムライン作成支援ツ  
ールの継続運用(群馬県)
- 「防災マニュアルブック(風水害・土  
砂災害編)」を県内市町村や防災講  
座へ約100部配布して普及に努め  
た。(埼玉県)

### ●上里町

- 防災講習会時等に、防災ガイド・ハザードマップを活用して、マイ・タイム  
ライン作成を周知している
- 防災講習会時等に、防災ガイド・ハザードマップを活用して、マイ・タイム  
ラインの説明を行い、各家庭の状況に合わせての作成について推進した



ハザードマップのマイタイムライン  
掲示ページ



防災講習会



### ●群馬県

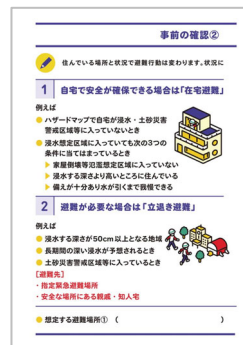
- 上野村で実施した出前なんでも  
講座の様子(R7.9.24)



出前なんでも講座

### ●埼玉県

- 「防災マニュアル  
ブック(風水害・  
土砂災害編)」を  
県内市町村や防  
災講座へ約100  
部配布して普及  
に努めた



「防災マニュアルブック(風水害・土砂災害編)」



取組番号	30	取組項目 災害リスクの現地表示の促進 (まるごとまちごとハザードマップの実施)	取組機関 高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県	重点取組
------	----	---	-------------------------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>設置事例や利活用事例等の共有(高崎市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県)</li> <li>浸水想定区域内の電柱、学校、公共施設等に浸水深、避難経路などの表示看板を設置(高崎市、玉村町、神川町、上里町)</li> <li>設置事例や利活用事例等の情報収集(藤岡市)</li> <li>河川氾濫に関する群馬県減災対策協議会で必要箇所を整理した上で設置(群馬県)</li> </ul>
------	--

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定避難所案内図の更新を実施(高崎市)</li> <li>現地表示の促進に係る情報収集(藤岡市)</li> <li>設置看板の種類、位置の検討(玉村町)</li> <li>業者からの情報収集(玉村町)</li> <li>設置事例をブロック会議において共有(埼玉県)</li> </ul>
-----------	--

### ●高崎市

- 指定避難所案内図の更新を実施(市内11箇所)

### ●藤岡市

- 現地表示の促進に係る情報収集(通年)

### ●玉村町

- 設置看板の種類、位置の検討
- 業者からの情報収集

### ●上里町

- 実施済(R4～6年度において、まるごとまちごとハザードマップ合計90箇所設置済み)



指定避難所案内図



まるごとまちごとハザードマップの設置

### ●埼玉県

- 設置事例をブロック会議において共有(R7.11)

取組番号	31	取組項目	自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 洪水時に必要に応じて職員による巡視(全市町)
- 平常時の年1回水防管理者による河川等の巡視(上里町)
- 洪水時の点検計画の確認(神川町)
- 河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団等と情報共有(全市町、高崎河川国道事務所)
- 自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施(全機関)

**R7年度の実施内容**

- 大雨警報発表時に建設部職員、消防職員が河川巡視を実施、関係機関との連絡体制の確保、共同点検実施(高崎市)
- 連絡網の確認、水位上昇等の状況に伴い、河川巡視により得られた情報について、水防団と情報共有、河川管理者との合同での重要水防箇所の点検(藤岡市)
- 高崎河川国道事務所、他自治体職員等と河川巡視を実施(玉村町)
- 洪水時の点検計画の確認(神川町)
- 合同巡視に参加、消防団本部役員会議にて情報共有、合同での重要水防箇所の点検(上里町)
- 各土木事務所において、管内市町村の防災・土木担当および地域住民の代表者(町内会長等)と重要水防箇所の合同点検を実施(群馬県)
- 重要水防箇所の共同点検実施(埼玉県)
- 下流巡視を実施、烏川流域の重要水防箇所の共同点検に参加(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団と共有(神川町)
- 重要水防箇所の共同巡視に参加(前橋地方気象台)

●各機関

- 烏川右岸11.8~12.4km地点付近(高崎市根小屋地先)において、関係機関等と共同点検を実施(R7.6.23)
- 築堤、樋管新設工事の現場見学、重要水防箇所の現地確認を実施(R7.6.23)

■目的

国管理河川における洪水に対してリスクの高い区間(重要水防箇所等)について、河川管理者と水防活動に関わる関係者が共同して点検を実施

■内容

- ①堤防及び新設樋管の整備状況について(根小屋地先築堤工事現場、薬師沢樋管新設工事現場)
- ②重要水防箇所について
- ③川の防災情報等の各種情報について

■参加機関(敬称略)

- 前橋地方気象台
- 水資源機構
- 高崎市
- 玉村町
- 神川町
- 本庄市
- 高崎河川国道事務所

R7 烏川・神流川共同点検  
午後の部 資料1

### 令和7年度「烏川・神流川共同点検」 午後の部 実施概要

1. 日時: 令和7年6月23日(月) 13:30から15:30頃

2. 場所: 烏川右岸11.8km~12.4km付近  
群馬県高崎市根小屋地先  
13:15~集合場所にて受付を行います

3. 参加予定者: 沿川自治体、地域水防関係者及び河川管理者(国・県)

**共同点検実施箇所**




集合場所・駐車場所

高崎市根小屋地先の駐車場  
※井戸沢橋から烏川方面へ  
進入してください

**共同点検の目的、実施内容**

目的: 国管理河川における洪水に対してリスクの高い区間(重要水防箇所等)について、河川管理者と水防活動に関わる関係者が共同して点検を実施し、的確な水防活動の推進を図る

内容: ①堤防及び新設樋管の整備状況について(根小屋地先築堤工事現場、薬師沢樋管新設工事現場)  
②重要水防箇所について  
③川の防災情報等の各種情報について

《過去の共同点検実施箇所》

令和元年: 高崎市阿久津地先	令和4年: 上里町八町河原地先
令和2年: 玉村町川井地先	令和5年: 高崎市岩鼻地先
令和3年: 藤岡市森新田地先	令和6年: 玉村町川井地先

共同点検の開催概要



共同点検の様子

取組番号	31	取組項目	自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---	------	---	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 洪水時に必要に応じて職員による巡視(全市町)
- 平常時の年1回水防管理者による河川等の巡視(上里町)
- 洪水時の点検計画の確認(神川町)
- 河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団等と情報共有(全市町、高崎河川国道事務所)
- 自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施(全機関)

**R7年度の実施内容**

- 大雨警報発表時に建設部職員、消防職員が河川巡視を実施、関係機関との連絡体制の確保、共同点検実施(高崎市)
- 連絡網の確認、水位上昇等の状況に伴い、河川巡視により得られた情報について、水防団と情報共有、河川管理者との合同での重要水防箇所の点検(藤岡市)
- 高崎河川国道事務所、他自治体職員等と河川巡視を実施(玉村町)
- 洪水時の点検計画の確認(神川町)
- 合同巡視に参加、消防団本部役員会議にて情報共有、合同での重要水防箇所の点検(上里町)
- 各土木事務所において、管内市町村の防災・土木担当および地域住民の代表者(町内会長等)と重要水防箇所の合同点検を実施(群馬県)
- 重要水防箇所の共同点検実施(埼玉県)
- 下流巡視を実施、烏川流域の重要水防箇所の共同点検に参加(水資源機構利根川上流総合管理所)
- 河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団と共有(神川町)
- 重要水防箇所の共同巡視に参加(前橋地方気象台)

●高崎市

- 大雨警報発表時に建設部職員、消防職員が河川巡視を実施した
- 関係機関(国、ダム等)との連絡体制の確保
- 烏川右岸12.4k、及び11.8k 付近(高崎市根小屋地先)において、国、沿線自治体、地域住民、水防関係者と共同点検を実施(R7.6.23)
- 高崎市我峰町地内において、県・自治体、地域住民、水防関係者等と共同点検を実施(R7.6.30)

●藤岡市

- 連絡網の確認(R7年4月)
- 水位上昇等の状況に伴い、河川巡視により得られた情報について、水防団と情報共有を行う(随時)
- 河川管理者である国及び県との合同での重要水防箇所の点検(R7年6月)

●玉村町

- 地域住民や、水防団との共同点検は未実施
- 烏川右岸12.4k、及び11.8k付近(群馬県高崎市根小屋地先)において、減災対策協議会により共同点検を実施(R7.6.23)

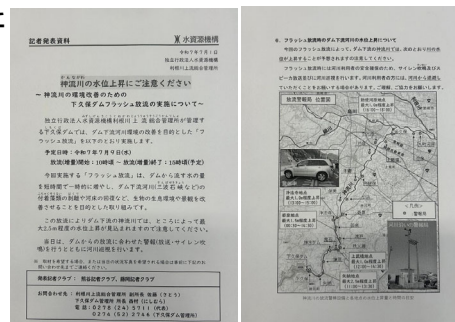


共同点検の実施

●上里町

- 河川管理者が実施する合同巡視に参加
- 下久保ダムフラッシュ放流について消防団本部役員会議にて情報共有を行った

消防団本部役員会議資料 (R7.7.2)



〈重要水防箇所の点検〉

●神川町

- 洪水時の点検計画の確認
- 河川巡視により得られた情報を関係機関(国、ダム等)、水防団と共有

●群馬県



合同点検の様子 (前橋市 赤城白川)



合同点検の様子 (伊勢崎市 利根川)

取組番号	31	取組項目	自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、水資源機構利根川上流総合管理所、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、JR高崎支社、上信電鉄、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	---	------	---	------

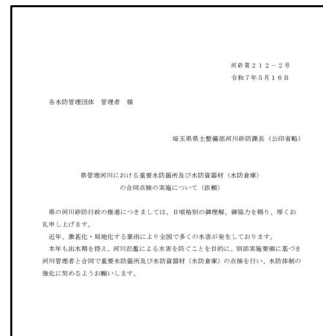
取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水時に必要に応じて職員による巡視(全市町)</li> <li>平常時の年1回水防管理者による河川等の巡視(上里町)</li> <li>洪水時の点検計画の確認(神川町)</li> <li>河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団等と情報共有(全市町、高崎河川国道事務所)</li> <li>自治体、地域住民、水防団等と洪水に対してリスクが高い区間(重要水防箇所等)の共同点検を実施(全機関)</li> </ul>
------	---

R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨警報発表時に建設部職員、消防職員が河川巡視を実施、関係機関との連絡体制の確保、共同点検実施(高崎市)</li> <li>連絡網の確認、水位上昇等の状況に伴い、河川巡視により得られた情報について、水防団と情報共有、河川管理者との合同での重要水防箇所の点検(藤岡市)</li> <li>高崎河川国道事務所、他自治体職員等と河川巡視を実施(玉村町)</li> <li>洪水時の点検計画の確認(神川町)</li> <li>合同巡視に参加、消防団本部役員会議にて情報共有、合同での重要水防箇所の点検(上里町)</li> <li>各土木事務所において、管内市町村の防災・土木担当および地域住民の代表者(町内会長等)と重要水防箇所の合同点検を実施(群馬県)</li> <li>重要水防箇所の共同点検実施(埼玉県)</li> <li>下流巡視を実施、烏川流域の重要水防箇所の共同点検に参加(水資源機構利根川上流総合管理所)</li> <li>河川巡視により得られた情報を関係機関、水防団と共有(神川町)</li> <li>重要水防箇所の共同巡視に参加(前橋地方気象台)</li> </ul>
-----------	--

### ●埼玉県

- 重要水防箇所の共同点検を実施(R7.5)



各水防管理団体への点検依頼

### ●水機構利根川上流総合管理所

- 洪水対応演習時(R7.5.13~14)、下久保ダムからの放流時に職員が下流巡視を実施
- 烏川流域の重要水防箇所の共同点検に参加(R7.6.23)



洪水対応演習、下久保ダムからの放流時に職員が巡視を実施



烏川流域の重要水防箇所の共同点検に参加(R7.6.23)

### ●前橋地方気象台

- 担当河川の重要水防箇所の共同巡視に参加し、洪水予報発表作業を行う職員を中心に、要注意箇所を確認を行った
- また気象台予報担当者も参加し、洪水に関する注意報、警報を発表するうえで必要な個所の確認も行った
  - 06/17 渡良瀬川(足利)
  - 06/18 渡良瀬川(桐生、佐野)
  - 06/23 烏川



06/17 渡良瀬川の共同点検の様子

### ●高崎河川国道事務所

- 烏川右岸11.8~12.4k地点付近(高崎市根小屋地先)において、関係機関等と共同点検を実施(R7.6.23)
- 築堤、樋管新設工事の現場見学、重要水防箇所の現地確認を実施



共同点検の様子



取組番号	33	取組項目	関係機関と連携した水防技術の継承等のための水防訓練の実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、前橋地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	----	------	------------------------------	------	---	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

**実施内容**

- 水防訓練・防災訓練の実施・参加(全機関)
- 水防工法の普及(神川町)
- 利根川水系連合総合演習・参加(群馬県、高崎河川国道事務所)
- 水防技術講習会の実施(群馬県)
- 災害対策用機器操作講習会の実施(高崎河川国道事務所)

**R7年度の実施内容**

- 水防訓練・防災訓練の実施・参加(全機関)
- 自主防災組織への土のうの配布(藤岡市)
- 神流川水害予防組合主催の水防訓練の実施(神川町)
- 水防対策関係者相互の連携を強化(上里町)
- 栃木県で開催された水防演習に参加(群馬県)
- 水防技術講習会を実施(群馬県)
- 県内水防管理団体実施の水防訓練に参加(埼玉県)
- 自治体から依頼のあった防災訓練、水防訓練に参加(前橋地方気象台)
- 荒川北縁・南縁合同水防訓練(台長・次長来賓出席)(熊谷地方気象台)

●高崎市

- 市所有の災害対策車(排水ポンプ車)による操作訓練の実施



災害対策車(排水ポンプ車)による操作訓練

●藤岡市

- 水防団による水防工法訓練の実施及び自主防災組織への土のうの配布(R7年5月)



水防工法訓練

●玉村町

- 地区の要望により消防署員や消防団員とともに実施(土のう積み、水消火器等)

●神川町

- 神川町、上里町で構成する神流川水害予防組合で水防技術研修を実施した(R7.6.22)

- 場所 B&G海洋センター
- 講師 児玉郡市広域消防本部
- 参加者 神川町消防団、上里町消防団、広域消防 本部神川分署・神泉分署、神川町・上里町事務担当職員
- 内容 水防工法について(土のう作り、積土のう工法等)



水防技術研修

●上里町

- 各水害予防組合と共同水防技術講習会を実施するとともに、水防対策関係者相互の連携を強化した



神流川水害予防組合水防技術研修(R7.6.22)



坂東上流水害予防組合水防講習会(R7.7.26)

取組  
番号

33

取組  
項目

関係機関と連携した水防技術の継承  
等のための水防訓練の実施

取組  
機関

高崎市、藤岡市、玉村町、神川町、上里町、群馬県、埼玉県、前橋  
地方気象台、熊谷地方気象台、高崎河川国道事務所

重点取組

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- 水防訓練・防災訓練の実施・参加(全機関)
- 水防工法の普及(神川町)
- 利根川水系連合総合演習・参加(群馬県、高崎河川国道事務所)
- 水防技術講習会の実施(群馬県)
- 災害対策用機器操作講習会の実施(高崎河川国道事務所)

R7年度  
の  
実施  
内容

- 水防訓練・防災訓練の実施・参加(全機関)
- 自主防災組織への土のうの配布(藤岡市)
- 神流川水害予防組合主催の水防訓練の実施(神川町)
- 水防対策関係者相互の連携を強化(上里町)
- 栃木県で開催された水防演習に参加(群馬県)
- 水防技術講習会を実施(群馬県)
- 県内水防管理団体実施の水防訓練に参加(埼玉県)
- 自治体から依頼のあった防災訓練、水防訓練に参加(前橋地方気象台)
- 荒川北縁・南縁合同水防訓練(台長・次長来賓出席)(熊谷地方気象台)

### ●埼玉県

- 県内水防管理団体実施の水防訓練に毎年参加(R7.6)



土のう作り・積み土のう工



月の輪工

### ●群馬県



総合水防演習の様子  
(栃木県開催 R7.5.17)



水防技術講習会の様子  
(千代田町開催 R7.6.13)

### ●前橋地方気象台



09/28に行われた  
富岡市総合防災訓練の様子



防災訓練参加者を対象とした  
パネル展示による説明

### ●熊谷地方気象台

- 自治体等主催の防災(水防)訓練に参加し、講演、気象解説の実施により、水防関連の普及啓発を実施した
- 荒川北縁・南縁合同水防訓練(R7.7.23)



偵察訓練



五徳ぬい

### ●高崎河川国道事務所

- 利根川水系連合・総合水防演習への参加
- 災害対策車両操作講習会の実施
- 自治体の総合防災訓練等への参加



災害対策車両操作講習会(R7.6.27)

取組  
番号

34

取組  
項目

水防団員の実働者(担い手)の確保

取組  
機関

玉村町、神川町、上里町

重点取組外

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施  
内容

- 水防活動の担い手となる水防協力団体を募集(広報活動)する(玉村町、神川町)
- 水防団の指定(玉村町、神川町)
- 水防団の人数、年齢構成を把握(神川町)
- 消防団員(水防団員)の募集(上里町)

### ●玉村町

- 公共施設等でポスターやチラシ等により消防団員(水防団員)の募集(広報活動)を実施
- 町のイベント(産業祭)や大学の学園祭において、家族連れや若者向けに学生消防団員によるPR活動を実施



町のイベント等での学生消防団員によるPR活動




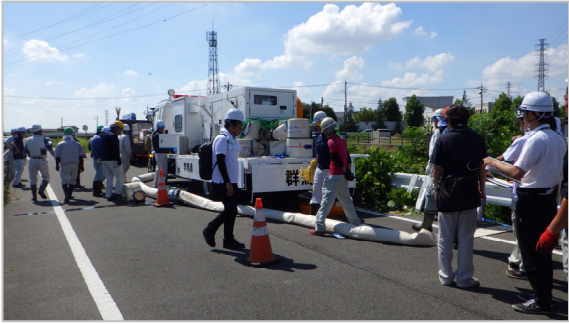
学園祭での学生消防団員によるPR活動

R7年度  
の  
実施  
内容

- 町や消防団のイベントの際に募集(広報活動)を実施(玉村町)
- 広報、ホームページ等により消防団員(水防団員)を募集(神川町)

取組番号	35	取組項目	排水作業準備計画(案)に基づく関係機関と連携した緊急排水活動の実働訓練の実施	取組機関	高崎市、藤岡市、群馬県、高崎河川国道事務所	重点取組
------	----	------	--	------	-----------------------	------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>排水作業準備計画(案)に基づくポンプ車等による排水実働訓練への参加(高崎市、藤岡市、群馬県)</li> <li>排水作業準備計画(案)に基づくポンプ車等による排水実働訓練の実施(高崎河川国道事務所)</li> <li>排水作業時の改善点等を検証して計画に反映(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高崎市 <ul style="list-style-type: none"> <li>国が主催の災害対策用機械操作講習会へ参加(R7.6.27)</li> <li>市保有の災害対策車(排水ポンプ車)による操作訓練の実施(R7.5.21)</li> </ul> </li> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>国交省主催の災害対策用機器操作講習会へ参加(R7年6月)</li> </ul> </li> <li>●群馬県 <ul style="list-style-type: none"> <li>排水ポンプ車の実働訓練を実施</li> </ul> </li> </ul>	 <p>伊勢崎土木事務所による訓練(R7.6)</p>  <p>高崎土木事務所による訓練(R7.7)</p>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>国が主催の災害対策用機械操作講習会へ参加(R7.6.27)(高崎市)</li> <li>市保有の災害対策車(排水ポンプ車)による操作訓練の実施(R7.5.21)(高崎市)</li> <li>国交省主催の災害対策用機器操作講習会へ参加(令和7年6月)(藤岡市)</li> <li>排水ポンプ車の実働訓練を実施(群馬県)</li> </ul>		

取組番号	36	取組項目	排水作業準備計画(案)に基づく排水樋管の管理者(操作委託者)による樋管操作訓練の実施	取組機関	高崎市、藤岡市、玉村町、高崎河川国道事務所	重点取組外
------	----	------	--	------	-----------------------	-------

取組実施状況(図面、写真等を用い、できるだけ数値を用いて具体的に記載)

実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>樋管操作訓練の実施(高崎市、藤岡市、玉村町)</li> <li>樋管の操作及び点検を自治体に委託、操作点検を毎月実施(高崎河川国道事務所)</li> <li>出勤体制確保、日常管理体制確保の実施(高崎河川国道事務所)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●藤岡市 <ul style="list-style-type: none"> <li>樋管操作訓練の実施</li> </ul> </li> <li>●玉村町 <ul style="list-style-type: none"> <li>担当部署職員により実施</li> </ul> </li> <li>●高崎河川国道事務所 <ul style="list-style-type: none"> <li>樋管の操作及び点検を自治体に委託、操作点検を毎月実施</li> <li>出勤体制確保、日常管理体制確保の実施</li> </ul> </li> </ul>
R7年度の実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>樋管操作訓練の実施(藤岡市)</li> </ul>	