

岩手河川国道事務所からの情報提供

- 「北上川上流の減災に係る取組方針」見直し
- 指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表
- 「逃げなきゃコール」周知広告への協力について
- メディア連携部会への情報提供

修正理由: 構成員の変更 (岩手県 総務部長→岩手県 防災復興部長)

ページ	修正前	修正後																																																																																																																												
3	<p>2. 本協議会の構成員 本協議会の構成員とそれぞれの構成員が所属する機関(以下「構成機関」という)は、以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構成機関</th> <th>構成員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>盛岡市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>花巻市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>北上市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>遠野市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>一関市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>八幡平市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>奥州市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>滝沢市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>雫石町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>岩手町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>紫波町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>矢巾町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>西和賀町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>金ヶ崎町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>平泉町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>JR東日本 盛岡支社</td><td>支社長</td></tr> <tr><td>岩手県 総務部</td><td>総務部長</td></tr> <tr><td>岩手県 県土整備部</td><td>県土整備部長</td></tr> <tr><td>岩手県 盛岡広域振興局土木部</td><td>部長</td></tr> <tr><td>岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部</td><td>部長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>気象庁 盛岡地方気象台</td><td>気象台長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北運輸局 鉄道部</td><td>鉄道部長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所</td><td>所長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所</td><td>所長</td></tr> </tbody> </table>	構成機関	構成員	盛岡市	市長	花巻市	市長	北上市	市長	遠野市	市長	一関市	市長	八幡平市	市長	奥州市	市長	滝沢市	市長	雫石町	町長	岩手町	町長	紫波町	町長	矢巾町	町長	西和賀町	町長	金ヶ崎町	町長	平泉町	町長	JR東日本 盛岡支社	支社長	岩手県 総務部	総務部長	岩手県 県土整備部	県土整備部長	岩手県 盛岡広域振興局土木部	部長	岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部	部長	岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター	所長	気象庁 盛岡地方気象台	気象台長	国土交通省東北運輸局 鉄道部	鉄道部長	国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	所長	国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所	所長	<p>2. 本協議会の構成員 本協議会の構成員とそれぞれの構成員が所属する機関(以下「構成機関」という)は、以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構成機関</th> <th>構成員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>盛岡市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>花巻市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>北上市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>遠野市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>一関市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>八幡平市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>奥州市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>滝沢市</td><td>市長</td></tr> <tr><td>雫石町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>岩手町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>紫波町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>矢巾町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>西和賀町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>金ヶ崎町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>平泉町</td><td>町長</td></tr> <tr><td>JR東日本 盛岡支社</td><td>支社長</td></tr> <tr><td>岩手県 復興防災部</td><td>復興防災部長</td></tr> <tr><td>岩手県 県土整備部</td><td>県土整備部長</td></tr> <tr><td>岩手県 盛岡広域振興局土木部</td><td>部長</td></tr> <tr><td>岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部</td><td>部長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター</td><td>所長</td></tr> <tr><td>気象庁 盛岡地方気象台</td><td>気象台長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北運輸局 鉄道部</td><td>鉄道部長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所</td><td>所長</td></tr> <tr><td>国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所</td><td>所長</td></tr> </tbody> </table>	構成機関	構成員	盛岡市	市長	花巻市	市長	北上市	市長	遠野市	市長	一関市	市長	八幡平市	市長	奥州市	市長	滝沢市	市長	雫石町	町長	岩手町	町長	紫波町	町長	矢巾町	町長	西和賀町	町長	金ヶ崎町	町長	平泉町	町長	JR東日本 盛岡支社	支社長	岩手県 復興防災部	復興防災部長	岩手県 県土整備部	県土整備部長	岩手県 盛岡広域振興局土木部	部長	岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部	部長	岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター	所長	岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター	所長	気象庁 盛岡地方気象台	気象台長	国土交通省東北運輸局 鉄道部	鉄道部長	国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	所長	国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所	所長
構成機関	構成員																																																																																																																													
盛岡市	市長																																																																																																																													
花巻市	市長																																																																																																																													
北上市	市長																																																																																																																													
遠野市	市長																																																																																																																													
一関市	市長																																																																																																																													
八幡平市	市長																																																																																																																													
奥州市	市長																																																																																																																													
滝沢市	市長																																																																																																																													
雫石町	町長																																																																																																																													
岩手町	町長																																																																																																																													
紫波町	町長																																																																																																																													
矢巾町	町長																																																																																																																													
西和賀町	町長																																																																																																																													
金ヶ崎町	町長																																																																																																																													
平泉町	町長																																																																																																																													
JR東日本 盛岡支社	支社長																																																																																																																													
岩手県 総務部	総務部長																																																																																																																													
岩手県 県土整備部	県土整備部長																																																																																																																													
岩手県 盛岡広域振興局土木部	部長																																																																																																																													
岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部	部長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター	所長																																																																																																																													
気象庁 盛岡地方気象台	気象台長																																																																																																																													
国土交通省東北運輸局 鉄道部	鉄道部長																																																																																																																													
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	所長																																																																																																																													
国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所	所長																																																																																																																													
構成機関	構成員																																																																																																																													
盛岡市	市長																																																																																																																													
花巻市	市長																																																																																																																													
北上市	市長																																																																																																																													
遠野市	市長																																																																																																																													
一関市	市長																																																																																																																													
八幡平市	市長																																																																																																																													
奥州市	市長																																																																																																																													
滝沢市	市長																																																																																																																													
雫石町	町長																																																																																																																													
岩手町	町長																																																																																																																													
紫波町	町長																																																																																																																													
矢巾町	町長																																																																																																																													
西和賀町	町長																																																																																																																													
金ヶ崎町	町長																																																																																																																													
平泉町	町長																																																																																																																													
JR東日本 盛岡支社	支社長																																																																																																																													
岩手県 復興防災部	復興防災部長																																																																																																																													
岩手県 県土整備部	県土整備部長																																																																																																																													
岩手県 盛岡広域振興局土木部	部長																																																																																																																													
岩手県 盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部	部長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 花巻土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 北上土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 一関土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 遠野土木センター	所長																																																																																																																													
岩手県 県南広域振興局土木部 千厩土木センター	所長																																																																																																																													
気象庁 盛岡地方気象台	気象台長																																																																																																																													
国土交通省東北運輸局 鉄道部	鉄道部長																																																																																																																													
国土交通省東北地方整備局 岩手河川国道事務所	所長																																																																																																																													
国土交通省東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所	所長																																																																																																																													

修正理由: 計画見直しに伴う修正 (②④の目標時期を令和7年度までに修正)

ページ	修正前	修正後																																																						
12	<p>I. 安全な避難行動のための取組</p> <p>■水害リスクに関する情報提供等の充実</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組内容</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①ホットライン連絡体制の構築</td> <td>毎年(出水期前)</td> <td>全構成機関</td> </tr> <tr> <td>②水位周知河川の指定拡大</td> <td>令和3年度まで</td> <td>岩手県※計画は別紙-2の おり</td> </tr> <tr> <td>③広域避難を含む連携体制の検討</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表</td> <td>令和3年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり</td> </tr> <tr> <td>⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成</td> <td>令和3年度まで</td> <td>岩手県</td> </tr> <tr> <td>⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知</td> <td>随時</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>⑦洪水による浸水実績等の住民周知</td> <td>随時</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組内容	目標時期	取組機関	①ホットライン連絡体制の構築	毎年(出水期前)	全構成機関	②水位周知河川の指定拡大	令和3年度まで	岩手県※計画は別紙-2の おり	③広域避難を含む連携体制の検討	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表	令和3年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり	⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成	令和3年度まで	岩手県	⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知	随時	市町	⑦洪水による浸水実績等の住民周知	随時	市町	⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	<p>I. 安全な避難行動のための取組</p> <p>■水害リスクに関する情報提供等の充実</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組内容</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①ホットライン連絡体制の構築</td> <td>毎年(出水期前)</td> <td>全構成機関</td> </tr> <tr> <td>②水位周知河川の指定拡大</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手県※計画は別紙-2の おり</td> </tr> <tr> <td>③広域避難を含む連携体制の検討</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり</td> </tr> <tr> <td>⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成</td> <td>令和3年度まで</td> <td>岩手県</td> </tr> <tr> <td>⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知</td> <td>随時</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>⑦洪水による浸水実績等の住民周知</td> <td>随時</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組内容	目標時期	取組機関	①ホットライン連絡体制の構築	毎年(出水期前)	全構成機関	②水位周知河川の指定拡大	令和7年度まで	岩手県※計画は別紙-2の おり	③広域避難を含む連携体制の検討	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり	⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成	令和3年度まで	岩手県	⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知	随時	市町	⑦洪水による浸水実績等の住民周知	随時	市町	⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町
主な取組内容	目標時期	取組機関																																																						
①ホットライン連絡体制の構築	毎年(出水期前)	全構成機関																																																						
②水位周知河川の指定拡大	令和3年度まで	岩手県※計画は別紙-2の おり																																																						
③広域避難を含む連携体制の検討	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表	令和3年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり																																																						
⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成	令和3年度まで	岩手県																																																						
⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知	随時	市町																																																						
⑦洪水による浸水実績等の住民周知	随時	市町																																																						
⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
主な取組内容	目標時期	取組機関																																																						
①ホットライン連絡体制の構築	毎年(出水期前)	全構成機関																																																						
②水位周知河川の指定拡大	令和7年度まで	岩手県※計画は別紙-2の おり																																																						
③広域避難を含む連携体制の検討	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
④想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域図)の作成・公表	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県※計画は別紙-4の おり																																																						
⑤ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定図の作成	令和3年度まで	岩手県																																																						
⑥想定最大規模降雨によるハザードマップや水害リスクに関する情報の住民周知	随時	市町																																																						
⑦洪水による浸水実績等の住民周知	随時	市町																																																						
⑧「まるごとまちごとハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						

修正理由：継続して実施している事項のため、「随時」に修正

ページ	修正前	修正後																																																						
16	<p>II. 地域防災力を維持・継続・強化するための取組</p> <p>■PDCAサイクルを取り入れた自助・共助・公助の連携</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組内容</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手県、気象台、市町</td> </tr> <tr> <td>⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開</td> <td>令和7年度まで</td> <td>全構成機関</td> </tr> <tr> <td>⑱「マイタイムライン」の普及促進</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進</td> <td>令和3年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑳住民参加型の実践的な訓練の実施</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示</td> <td>令和3年度まで</td> <td>市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組内容	目標時期	取組機関	⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し	随時	岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町	⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成	令和7年度まで	岩手県、気象台、市町	⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開	令和7年度まで	全構成機関	⑱「マイタイムライン」の普及促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進	令和3年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	⑳住民参加型の実践的な訓練の実施	随時	岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町	㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示	令和3年度まで	市町	<p>II. 地域防災力を維持・継続・強化するための取組</p> <p>■PDCAサイクルを取り入れた自助・共助・公助の連携</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組内容</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手県、気象台、市町</td> </tr> <tr> <td>⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開</td> <td>令和7年度まで</td> <td>全構成機関</td> </tr> <tr> <td>⑱「マイタイムライン」の普及促進</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>⑳住民参加型の実践的な訓練の実施</td> <td>随時</td> <td>岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化</td> <td>令和7年度まで</td> <td>岩手河川国道事務所 岩手県、市町</td> </tr> <tr> <td>㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示</td> <td>随時</td> <td>市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組内容	目標時期	取組機関	⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し	随時	岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町	⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成	令和7年度まで	岩手県、気象台、市町	⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開	令和7年度まで	全構成機関	⑱「マイタイムライン」の普及促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	⑳住民参加型の実践的な訓練の実施	随時	岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町	㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町	㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示	随時	市町
主な取組内容	目標時期	取組機関																																																						
⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し	随時	岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町																																																						
⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成	令和7年度まで	岩手県、気象台、市町																																																						
⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開	令和7年度まで	全構成機関																																																						
⑱「マイタイムライン」の普及促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進	令和3年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
⑳住民参加型の実践的な訓練の実施	随時	岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町																																																						
㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示	令和3年度まで	市町																																																						
主な取組内容	目標時期	取組機関																																																						
⑮水害対応「タイムライン」の改善や見直し	随時	岩手河川国道事務所 北上川ダム統合管理事務所 気象台、岩手県、市町																																																						
⑯県管理河川における水害対応「タイムライン」作成	令和7年度まで	岩手県、気象台、市町																																																						
⑰「他機関連携型タイムライン」を順次展開	令和7年度まで	全構成機関																																																						
⑱「マイタイムライン」の普及促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
⑲要配慮者利用施設等の「避難確保計画の作成」及び「避難訓練」の促進	随時	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
⑳住民参加型の実践的な訓練の実施	随時	岩手河川国道事務所 気象台、岩手県、市町																																																						
㉑要配慮者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	令和7年度まで	岩手河川国道事務所 岩手県、市町																																																						
㉒地域包括センター、避難所及び集会所にハザードマップ等の水害リスクを掲示	随時	市町																																																						

「北上川上流の減災に係る取組方針」見直し

修正理由: 12ページ、16ページの修正に伴うもの

22

修正前

○概ね5年で実施する取組(案)

取組	取組内容	目標	目標時期	業種
1) 対策の主な取組				
I. 安全な避難行動のための取組				
■水害リスクに関する情報提供等の充実				
1) ホットライン連絡体制の構築	出水期前に迅速かつ的確な防災体制が図られるよう、直接、情報提供できる体制の確認		毎年(出水期前)	●
2) 水位周知河川の指定拡大	水害危険性(水位周知河川)の周知及び情報共有	県:11河川	平成28年度から 令和3年度まで	●
3) 広域避難を含む連携体制の検討	・水害リスクと地域特性を踏まえた当該市町の避難所だけで避難者を受けられるか確認 ・緊急的な避難場所・必要時の検討 ・広域避難を考慮した場合は、隣接した市町等における避難場所、連絡体制等の検討・調整		令和7年度まで	●
4) 想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域等)の作成・公表	想定最大規模降雨による浸水想定区域図、汎用シミュレーション、家屋倒壊等危険想定区域などの作成・公表	県:19河川	■河川 令和7年度から令和8年度	●
5) ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成	想定最大規模降雨によるダム下流部の浸水想定区域図を関係機関と調整し作成	県:4河川	令和3年度まで	●
6) 想定最大規模降雨に対応したハザードマップの作成、ホームページへの掲載、各戸配布など住民への周知	想定最大規模降雨に対応したハザードマップの作成、ホームページへの掲載、各戸配布など住民への周知		随時	●
7) 洪水による浸水実績等の住民周知	防災マップに記載、市町村ホームページに掲載、洪水直後の保全、市街地での洪水に関する各種情報の発信など		随時	●
8) 「まるとまごハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	洪水直後や洪水による浸水深、避難所までのルート案内等の現地表示を順次実施		令和7年度まで	●
9) 河川監視カメラの画像・映像などの災害情報の積極的な配信の充実	出水時の画像等をテレビ局に提供する他、「川の防災情報」、「岩手県河川情報システム」、「ホームページ」等で一般の方によりリアルタイムのある画像等を情報発信		随時	●
10) 雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況や災害情報を把握・伝達・共有するための基盤整備の強化	水位計・危機管理型水位計・簡易水位計・河川監視カメラの配置計画及び設置を実施。		適宜	●
11) 住民への情報伝達体制の充実(防災行政無線戸別受信機、防災ラジオの配布等)	・防災行政無線戸別受信機・防災ラジオの配布等住民への情報伝達体制の充実を実施。		随時	●
■住民自らが避難行動を行うために必要な情報提供の充実				
12) ICTを活用した洪水、防災に関する各種情報発信の充実	・国管理河川の洪水予報指定河川で警報レベル4相当から「緊急速報メール」配信 ・フッシュ型配信等を活用したダム情報の提供の充実 ・各種構成で洪水予報、水位情報、ダム放流情報、避難情報、連休計画等に関する各種情報を発信		令和7年度まで	●
13) 局地的、集約化、激甚化する雨の降り方に対応した防災情報の充実	近年の局地的、集約化、激甚化する降雨に対応した防災気象情報を発信。		令和7年度まで	●
14) 住民の避難行動につながるダム放流情報の充実	・ダム放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用など住民の避難行動につながる情報の周知 ・AI等を活用したダム流入量の予測精度向上		令和7年度まで	●
II. 地域防災力を維持・継続・強化するための取組				
■PDCサイクルを取り入れた自助・共助・公助の連携				
15) 水害対応「タイムライン」への改善や見直し	浸水水及び洪水浸潤、各種訓練を踏まえた水害対応タイムラインの確認、見直し		随時	●
16) 国管理河川における水害対応「タイムライン」の作成	〔県〕国管理河川の洪水対応「タイムライン」を作成 〔市町〕水位周知河川の沿川自治体は河川毎に水害対応「タイムライン」の作成		令和7年度まで	●
17) 地域連携型タイムラインを順次展開	〔市〕地域連携型タイムラインを順次展開		令和7年度まで	●
18) 「マイ・タイムライン」の普及促進	洪水からの「逃げ遅れゼロ」を目指す、マイ・タイムライン講習会の実施、支援など		随時	●
19) 重要配産者利用施設等の避難確保計画の作成及び「避難訓練」の促進	・地域防災計画に定められた重要配産者利用施設における「避難確保計画」の作成、及び「避難訓練」の促進 ・避難確保計画の作成、避難訓練の促進に向け「講習会プロジェクト」の取組を拡大 ・保育園、学校等の避難確保計画の作成、避難訓練の実施に向けた支援		平成28年度から 令和3年度まで	●
20) 住民参加型の実践的な訓練の実施	・自主防災組織、福祉関係者、水防団、水防協力団体等による「避難時の声掛け」や「避難誘導」を含む訓練の実施など ・自治体の避難情報、河川やダム等の防災情報を活用した住民参加型の避難訓練や避難場所への移動訓練、避難所開設等の実施など		随時	●
21) 重要配産者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	地域包括センター等と連携した水害から重要配産者利用施設(高齢者等)の避難行動の理解促進に向けた取組(通知や発信など)の実施など		令和7年度まで	●
22) 地域包括センター、避難所及び集会所に水害リスクの掲示	・地域包括支援センターへハザードマップ等の掲示 ・浸水想定区域内にある避難所及び集会所へのハザードマップ等の掲示など		令和3年度まで	●
■正しい知識の周知・定着				
23) 水害リスク(ハザードマップ)や防災に関する知識の普及	自主防災組織や地域住民へハザードマップ説明会、出前講座、水防訓練等の実施などによる知識普及と活動を実施		随時	●
24) ダムや堤防など防災施設に関する知識の普及	ダムや堤防等の施設について、整備段階や完成後も定期的にその効果や機能等について住民等への周知		随時	●
25) 教育関係者と連携した防災に関する知識習得の強化	・教育関係者と連携した防災・河川環境教育の実施 ・園と学校関係者が協力して作成した指導計画を、全市町内の全ての学校に共有。		令和7年度まで	●
III. 人命と財産を守るための取組				
26) 水防団や地域住民への、洪水に対するリスクが高い箇所(重要水防所など)の確実な伝達	・重要水防所や水防資機材等について河川管理者と水防活動関係者との共同点検を実施など ・水防訓練などでの水防技術・知識の習得活動を実施 ・関係機関が有する水防資機材の情報共有など		随時	●
27) 水防体制の確保、強化を図る継続的な取組の充実	水防団等の募集・水防協力団体の指定促進、地域の事業者による水防実施体制や広域活動の検討・構築など		随時	●
28) 水防訓練などの演習、訓練の充実	関係機関が連携した水防訓練、洪水対応演習、排水訓練の実施など		随時	●
29) 水防団での連携、協力の充実	・水防団等への連絡体制、情報伝達方法の確立、見直し ・広域的、効率的な水防活動ができるよう、協力内容の検討・調整など		随時	●
30) 浸水想定区域内にある重要施設などへの情報伝達の充実	・把握した施設管理者との情報伝達体制・方法の構築など 〔国庫〕:市町へ汎用シミュレーション結果や地形情報等を提供 〔市町〕:被害軽減地区の把握 被害軽減地区と成り得る場所を把握した場合は指定に向けた手続き開始		令和7年度まで	●
31) 浸水被害軽減地区の指定	・水防活動を支えるための水防資機材等の配備・強化、河川防災ステーションの活用方法検討		随時	●
32) 浸水想定区域における防災拠点や排水機場、災害拠点病院等の機能性確保、耐水化	・浸水想定区域内の防災拠点、排水機場、災害拠点病院等の施設の把握 ・把握した施設の非常用電源・耐水化の確認及び対策の実施		令和7年度まで	●

修正後

○概ね5年で実施する取組(案)

取組	取組内容	目標	目標時期	業種
1) 対策の主な取組				
I. 安全な避難行動のための取組				
■水害リスクに関する情報提供等の充実				
1) ホットライン連絡体制の構築	出水期前に迅速かつ的確な防災体制が図られるよう、直接、情報提供できる体制の確認		毎年(出水期前)	●
2) 水位周知河川の指定拡大	水害危険性(水位周知河川)の周知及び情報共有	県:11河川	令和7年度まで	●
3) 広域避難を含む連携体制の検討	・水害リスクと地域特性を踏まえた当該市町の避難所だけで避難者を受けられるか確認 ・緊急的な避難場所・必要時の検討 ・広域避難を考慮した場合は、隣接した市町等における避難場所、連絡体制等の検討・調整		令和7年度まで	●
4) 想定最大規模降雨による水害リスク(浸水想定区域等)の作成・公表	想定最大規模降雨による浸水想定区域図、汎用シミュレーション、家屋倒壊等危険想定区域などの作成・公表	県:19河川	■河川 令和7年度から令和8年度	●
5) ダム下流部における想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成	想定最大規模降雨によるダム下流部の浸水想定区域図を関係機関と調整し作成	県:4河川	令和3年度まで	●
6) 想定最大規模降雨に対応したハザードマップの作成、ホームページへの掲載、各戸配布など住民への周知	想定最大規模降雨に対応したハザードマップの作成、ホームページへの掲載、各戸配布など住民への周知		随時	●
7) 洪水による浸水実績等の住民周知	防災マップに記載、市町村ホームページに掲載、洪水直後の保全、市街地での洪水に関する各種情報の発信など		随時	●
8) 「まるとまごハザードマップ」の現地表示の拡大・促進	洪水直後や洪水による浸水深、避難所までのルート案内等の現地表示を順次実施		令和7年度まで	●
9) 河川監視カメラの画像・映像などの災害情報の積極的な配信の充実	出水時の画像等をテレビ局に提供する他、「川の防災情報」、「岩手県河川情報システム」、「ホームページ」等で一般の方によりリアルタイムのある画像等を情報発信		随時	●
10) 雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況や災害情報を把握・伝達・共有するための基盤整備の強化	水位計・危機管理型水位計・簡易水位計・河川監視カメラの配置計画及び設置を実施。		適宜	●
11) 住民への情報伝達体制の充実(防災行政無線戸別受信機、防災ラジオの配布等)	・防災行政無線戸別受信機・防災ラジオの配布等住民への情報伝達体制の充実を実施。		随時	●
■住民自らが避難行動を行うために必要な情報提供の充実				
12) ICTを活用した洪水、防災に関する各種情報発信の充実	・国管理河川の洪水予報指定河川で警報レベル4相当から「緊急速報メール」配信 ・フッシュ型配信等を活用したダム情報の提供の充実 ・各種構成で洪水予報、水位情報、ダム放流情報、避難情報、連休計画等に関する各種情報を発信		令和7年度まで	●
13) 局地的、集約化、激甚化する雨の降り方に対応した防災情報の充実	近年の局地的、集約化、激甚化する降雨に対応した防災気象情報を発信。		令和7年度まで	●
14) 住民の避難行動につながるダム放流情報の充実	・ダム放流情報の内容や通知のタイミングの改善、河川水位情報等の活用など住民の避難行動につながる情報の周知 ・AI等を活用したダム流入量の予測精度向上		令和7年度まで	●
II. 地域防災力を維持・継続・強化するための取組				
■PDCサイクルを取り入れた自助・共助・公助の連携				
15) 水害対応「タイムライン」への改善や見直し	浸水水及び洪水浸潤、各種訓練を踏まえた水害対応タイムラインの確認、見直し		随時	●
16) 国管理河川における水害対応「タイムライン」の作成	〔県〕国管理河川の洪水対応「タイムライン」を作成 〔市町〕水位周知河川の沿川自治体は河川毎に水害対応「タイムライン」の作成		令和7年度まで	●
17) 地域連携型タイムラインを順次展開	〔市〕地域連携型タイムラインを順次展開		令和7年度まで	●
18) 「マイ・タイムライン」の普及促進	洪水からの「逃げ遅れゼロ」を目指す、マイ・タイムライン講習会の実施、支援など		随時	●
19) 重要配産者利用施設等の避難確保計画の作成及び「避難訓練」の促進	・地域防災計画に定められた重要配産者利用施設における「避難確保計画」の作成、及び「避難訓練」の促進 ・避難確保計画の作成、避難訓練の促進に向け「講習会プロジェクト」の取組を拡大 ・保育園、学校等の避難確保計画の作成、避難訓練の実施に向けた支援		平成28年度から 令和3年度まで	●
20) 住民参加型の実践的な訓練の実施	・自主防災組織、福祉関係者、水防団、水防協力団体等による「避難時の声掛け」や「避難誘導」を含む訓練の実施など ・自治体の避難情報、河川やダム等の防災情報を活用した住民参加型の避難訓練や避難場所への移動訓練、避難所開設等の実施など		随時	●
21) 重要配産者利用施設等の所管部局との連携、共助の仕組み強化	地域包括センター等と連携した水害から重要配産者利用施設(高齢者等)の避難行動の理解促進に向けた取組(通知や発信など)の実施など		令和7年度まで	●
22) 地域包括センター、避難所及び集会所に水害リスクの掲示	・地域包括支援センターへハザードマップ等の掲示 ・浸水想定区域内にある避難所及び集会所へのハザードマップ等の掲示など		随時	●
■正しい知識の周知・定着				
23) 水害リスク(ハザードマップ)や防災に関する知識の普及	自主防災組織や地域住民へハザードマップ説明会、出前講座、水防訓練等の実施などによる知識普及と活動を実施		随時	●
24) ダムや堤防など防災施設に関する知識の普及	ダムや堤防等の施設について、整備段階や完成後も定期的にその効果や機能等について住民等への周知		随時	●
25) 教育関係者と連携した防災に関する知識習得の強化	・教育関係者と連携した防災・河川環境教育の実施 ・園と学校関係者が協力して作成した指導計画を、全市町内の全ての学校に共有。		令和7年度まで	●
III. 人命と財産を守るための取組				
26) 水防団や地域住民への、洪水に対するリスクが高い箇所(重要水防所など)の確実な伝達	・重要水防所や水防資機材等について河川管理者と水防活動関係者との共同点検を実施など ・水防訓練などでの水防技術・知識の習得活動を実施 ・関係機関が有する水防資機材の情報共有など		随時	●
27) 水防体制の確保、強化を図る継続的な取組の充実	水防団等の募集・水防協力団体の指定促進、地域の事業者による水防実施体制や広域活動の検討・構築など		随時	●
28) 水防訓練などの演習、訓練の充実	関係機関が連携した水防訓練、洪水対応演習、排水訓練の実施など		随時	●
29) 水防団での連携、協力の充実	・水防団等への連絡体制、情報伝達方法の確立、見直し ・広域的、効率的な水防活動ができるよう、協力内容の検討・調整など		随時	●
30) 浸水想定区域内にある重要施設などへの情報伝達の充実	・把握した施設管理者との情報伝達体制・方法の構築など 〔国庫〕:市町へ汎用シミュレーション結果や地形情報等を提供 〔市町〕:被害軽減地区の把握 被害軽減地区と成り得る場所を把握した場合は指定に向けた手続き開始		令和7年度まで	●
31) 浸水被害軽減地区の指定	・水防活動を支えるための水防資機材等の配備・強化、河川防災ステーションの活用方法検討		随時	●
32) 浸水想定区域における防災拠点や排水機場、災害拠点病院等の機能性確保、耐水化	・浸水想定区域内の防災拠点、排水機場、災害拠点病院等の施設の把握 ・把握した施設の非常用電源・耐水化の確認及び対策の実施		令和7年度まで	●

指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表

別紙

 いのちとくらしをまもる
 防災減災

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Press Release

【同時発表：気象庁記者クラブ】

 令和4年5月18日
 気象庁 大気海洋部 業務課
 水管理・国土保全局 河川計画課

今出水期から行う防災気象情報の伝え方の改善について

出水期を迎えるにあたり、住民の皆様の適切な避難の判断・行動につながるよう、防災気象情報の伝え方を改善します。

住民の皆様の適切な避難の判断・行動につながるよう、防災気象情報の伝え方を改善するため、有識者で構成される「防災気象情報の伝え方に関する検討会」において、令和3年度にかけて課題や改善策を検討いただきました。

気象庁と水管理・国土保全局では、これらの検討結果を踏まえ、これまでも防災気象情報の改善の取組を行ってきたところですが、避難をはじめとする防災対策により一層役立つよう、今出水期から別紙の取組を進めていきますのでお知らせします。

【主な取組】

- ・線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけ
- ・キキクル（危険度分布）「黒」の新設と「うす紫」と「濃い紫」の統合
- ・大雨特別警報（浸水害）の指標の改善
- ・指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表 等

これらの取組を通して、住民の皆様の適切な避難の判断・行動につながるような情報発信、リスクコミュニケーションにつとめていきます。

【問合せ先】

気象庁 大気海洋部 業務課 久保池、松田
 電話 03-6758-3900（内線 4121、4122） FAX 03-3434-9047
 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 外山、杉山
 代表：03-5253-8111（内線：35392、35396）
 直通：03-5253-8446、FAX：03-5253-1602

1. 令和2～3年度の検討会報告書を踏まえた取組

○ 線状降水帯による大雨の可能性の半日程度前からの呼びかけ（令和4年6月1日～）
 線状降水帯による大雨発生の可能性が高い場合に、複数の県にまたがる広域を対象に、線状降水帯による大雨となる可能性を半日程度前から気象情報において呼びかける改善を実施。

○ キキクル（危険度分布）「黒」の新設と「うす紫」と「濃い紫」の統合（令和4年6月30日～）

キキクル（危険度分布）に警戒レベル5相当の「災害切迫」（黒）を新設するとともに、警戒レベル4相当を「危険」（紫）に統合することで、より分かりやすく危険度を伝えることができるようにする改善を実施。

2. 令和元年度の検討会報告書を踏まえた取組

○ 大雨特別警報（浸水害）の指標の改善（令和4年6月30日～）

災害発生との結びつきが強いキキクル（危険度分布）の技術を用いることで、災害が発生・切迫している警戒レベル5相当の状況に一層適合した大雨特別警報（浸水害）に改善。

3. その他

○ 高潮警報の内陸市町村での運用追加（令和4年5月26日～）

高潮氾濫発生情報の運用が開始された都道府県において、高潮による浸水想定区域がこれまで高潮警報を運用していなかった内陸市町村に及ぶ場合は、該各市町村を対象に高潮警報を発表。

○ 指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表（令和4年6月13日～）

指定河川洪水予報の氾濫危険情報を、現在は実況に基づき発表しているところ、加えて予測に基づいて発表できるようにする運用に変更。

※実施日は、気象の状況等により、延期する場合があります。

令和4年5月18日記者発表
気象庁 大気海洋部 業務課
水管理・国土保全局 河川計画課

取組の概要

- 現在、国管理河川の指定河川洪水予報では、氾濫危険水位※1に到達したときに氾濫危険情報を発表している。

※1 洪水により、家屋浸水等の被害を生じる氾濫が発生するのおそれがある水位。

- 今般、基準地点において、氾濫する可能性のある水位※2に3時間先までに到達する見込の場合は、予測に基づいて氾濫危険情報を発表できるよう運用を改善する。

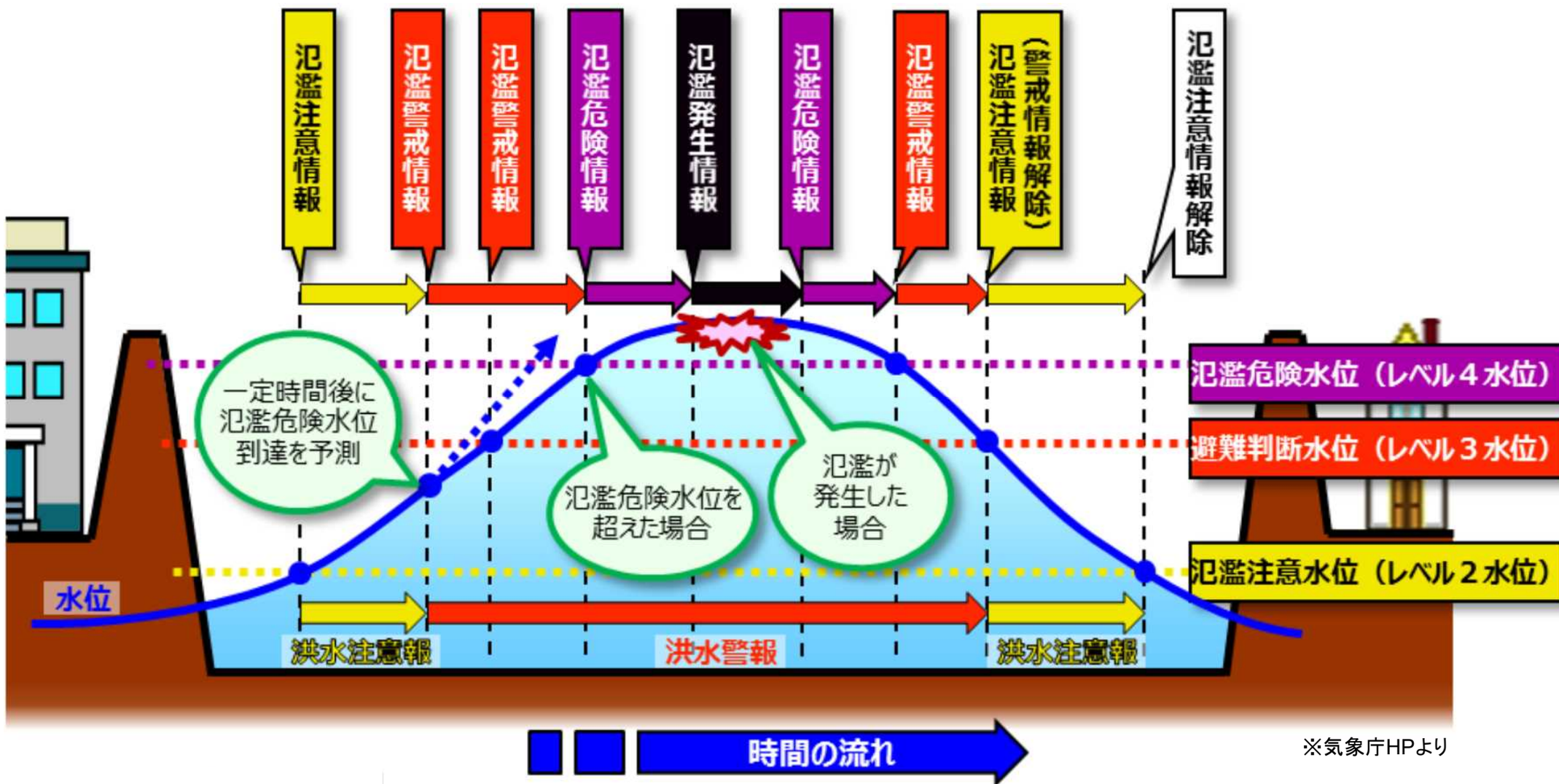
※2 氾濫危険水位を上回る所定の水位。
河川区域内で最も越水・溢水の可能性が高い箇所での氾濫が始まる時の水位を、そこを受け持つ水位観測所の水位に換算した水位。

- 予測に基づく氾濫危険情報は、令和4年6月13日から運用開始。

指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表

これまで

実況水位が**氾濫危険水位に到達した場合**に氾濫危険情報(警戒レベル4相当:避難指示の目安)を発表。



※気象庁HPより

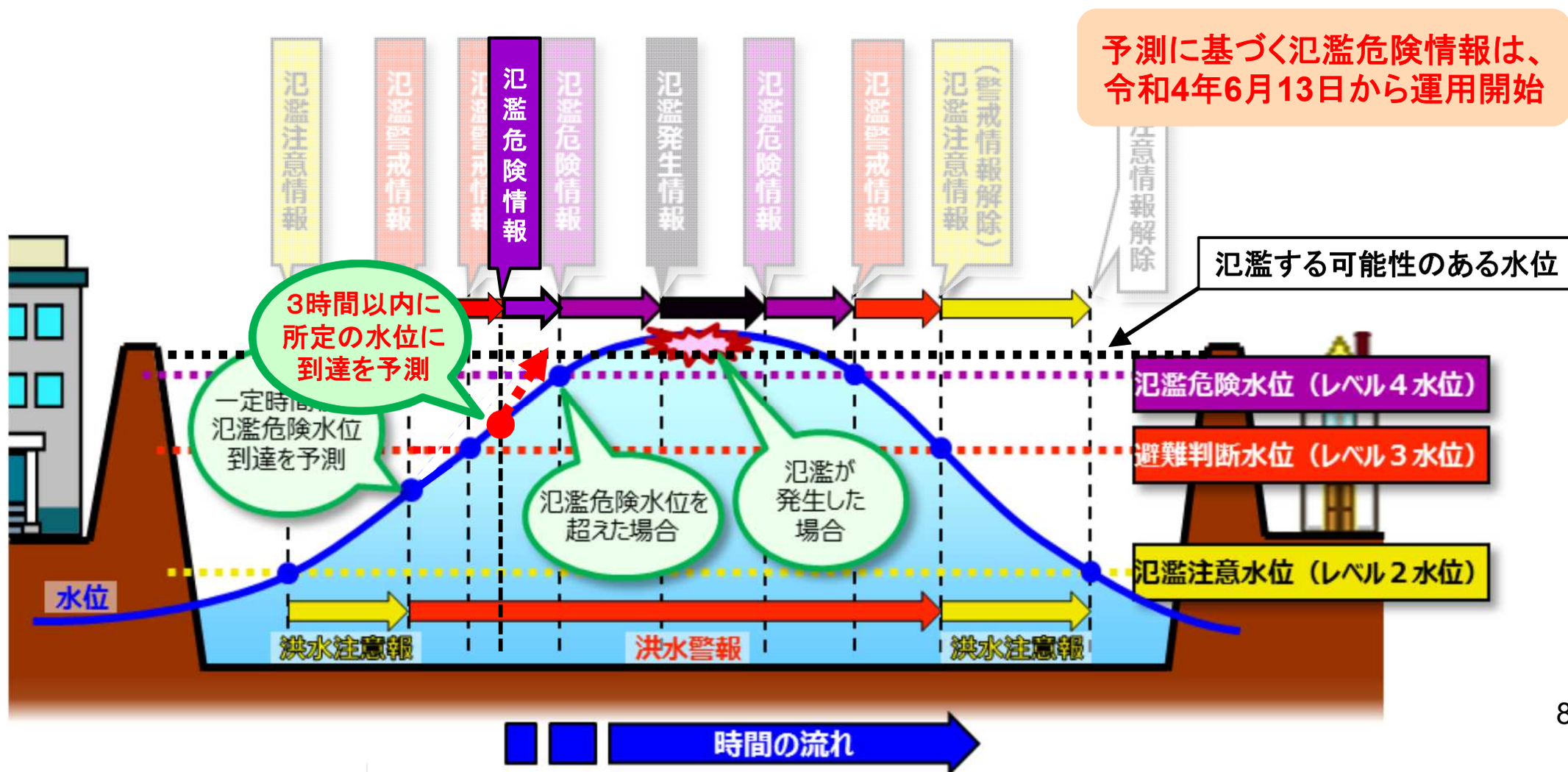
指定河川洪水予報の氾濫危険情報を予測でも発表

改善後

従来の運用に加えて

水位が急激に上昇し、**3時間以内に氾濫する可能性のある水位に到達する見通しとなった場合は、予測に基づいて氾濫危険情報を発表。**

これにより、急激な水位上昇に対応し、これまでの運用より早い段階から警戒を呼びかけることが可能になる。



これまでの予報文

従来の運用に加えて

改善後の予報文

正規

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)
【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、
氾濫のおそれあり

(主文)
【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)
所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)
〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)					
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X I				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.X				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

正規

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)
【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川では、急激な水位の上昇により、
氾濫のおそれあり

(主文)
【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)
所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)
〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)					
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X I				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
	00日04時00分の予測	XXX.X				
	00日05時00分の予測	XXX.X				
	00日06時00分の予測	XXX.Y				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

見出し・主文が変更となる。

グラフ下の説明文を変更。

従来の運用に加えて、予測に基づいた氾濫危険情報の場合、「**急激な水位上昇により、氾濫危険水位を超過する見込み**」と表現されます。

今回の運用変更に伴い、「氾濫危険情報」の発表基準が変更となります。
各自治体におかれましては、「水防計画」等へ反映していただきますようお願いいたします。

【記載例】

現在	標題	発表基準
	氾濫危険情報	<ul style="list-style-type: none">・氾濫危険水位に到達したとき・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき



改善後	標題	発表基準
	氾濫危険情報	<ul style="list-style-type: none">・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・氾濫危険水位に到達したとき・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき

「逃げなきゃコール」周知広報の協力について

住民自らの避難行動につながる取組として、登録型のプッシュ型メールシステムによる避難支援「逃げなきゃコール」が令和元年5月から展開されております。

本取組の周知拡大のため、住民の方が目にしやすい場所(例:市役所窓口等)に設置されているデジタルサイネージや広報PCディスプレイ等の活用につきまして、ご協力をお願いします。

逃げなきゃコール
災害時、大切な人を守るためあなたの一声で避難の後押し

あなたと相手の住む地域を登録
もしもの時は!
大切な人に電話で連絡

アプリサービス登録
登録した地域の災害情報通知
逃げなきゃコール

「逃げて」が命を救う
近年の自然災害では、避難をせずに居ても済んだか少ない。ありません。あなたのひとりで大切な人を災害から守ることはできません。右のアプリ、サービスは、離れた場所でも大切な人が住む地域の災害情報を知らせ、あなたから大切な人へ避難の呼びかけをします。

各種アプリやサービスから登録した地域の災害情報が通知されます。

詳しくは 逃げなきゃコール 検索

家族からの「逃げて!」ですぐ行動を。

NHK YAHOO! JAPAN au docomo 国土交通省

静止画イメージ

災害時、大切な人を守るためあなたの一声で避難の後押し

逃げなきゃコール

逃げなきゃコール

8:00
避難レベル3
高齢者等避難

おばあちゃんの住む地域に「高齢者等避難」が出てる!

おばあちゃん すぐに避難して!

ありがとう 避難するわ

大切な人が住む地域に避難情報が出ていれば、
連絡して避難を呼びかけ

動画イメージ

関係機関あての依頼を事務局から送付させていただきます

気象災害に関する放送用コメント案『河川(洪水)リスク編』・『土砂災害編』の提供

九州災害情報(報道)研究会 災害報道コメント案作成プロジェクトメンバーより、気象災害に関する放送用コメント案『河川(洪水)リスク編』と『土砂災害編』の提供がありました。

この災害報道コメント案は、公益財団法人放送文化基金の助成を受けて、九州災害情報(報道)研究会のメンバーが作成したもので、広く現場で活用していただきたいとの意向がありましたので、岩手地域メディア連携部会の方々に情報共有したいと考えています。

また作成メンバーによる解説も可能とのことなので、希望の有無をあわせて確認したいと考えています。

気象災害に関する放送用コメント案 『河川(洪水)リスク編』

九州災害情報(報道)研究会

公益財団法人放送文化基金
2020年度 [人文社会・文化]助成事業

気象災害に関する放送用コメント案
『河川(洪水)リスク編』

作成:九州災害情報(報道)研究会
災害報道コメント案作成プロジェクトメンバー