

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R6年度改正 新旧対照表

R6 改定案	現行（R5.12.26）	修正理由等																						
<p>第1章～第3章（略）</p> <p>第4章 予報及び警報</p> <p>4.1 気象庁が行う予報及び警報</p> <p>(1) 気象庁が発表又は伝達する注意報及び警報</p> <p>（中略）</p> <p>（ウ）津波情報</p> <p>（注）4 気象庁防災情報XMLフォーマット電文及び気象庁ウェブサイトでは、「津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報」は「津波警報・注意報・予報」にまとめた形で発表する。</p> <p>（中略）</p> <p>（気象庁が発表する特別警報）（参考）</p> <p>気象庁は、予想される現象が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合として降雨量その他に関し気象庁が定める基準に該当する場合には、大雨、津波、高潮等についての一般の利用に適合する警報（特別警報）をする。なお、津波については、既存の大津波警報が特別警報に位置付けられる。</p> <p>また、水防活動用の特別警報は設けられていない。</p> <p>（中略）</p> <p>(2)（略）</p> <p>4.2 洪水予報河川における洪水予報</p> <p>(1) 種類及び発表基準</p> <p>（中略）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報（洪水注意報）</td> <td>基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報（洪水警報）</td> <td>基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報（洪水警報）</td> <td>基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報（洪水警報）</td> <td>氾濫が発生したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意情報（警戒情報解除）</td> <td>氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき（氾濫注意水位を下回った場合を除く）、又は、氾濫警戒情報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達したときを除く）</td> </tr> </tbody> </table>	種類	発表基準	氾濫注意情報（洪水注意報）	基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき	氾濫警戒情報（洪水警報）	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき	氾濫危険情報（洪水警報）	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき	氾濫発生情報（洪水警報）	氾濫が発生したとき	氾濫注意情報（警戒情報解除）	氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき（氾濫注意水位を下回った場合を除く）、又は、氾濫警戒情報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達したときを除く）	<p>第1章～第3章（略）</p> <p>第4章 予報及び警報</p> <p>4.1 気象庁が行う予報及び警報</p> <p>(1) 気象庁が発表又は伝達する注意報及び警報</p> <p>（中略）</p> <p>（ウ）津波情報</p> <p>（注）4 気象庁防災情報XMLフォーマット電文及び気象庁ホームページでは、「津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報」は「津波警報・注意報・予報」にまとめた形で発表する。</p> <p>（中略）</p> <p>（気象庁が発表する特別警報）（参考）</p> <p>気象庁は、予想される現象が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合として降雨量その他に関し気象庁が定める基準に該当する場合には、大雨、津波、高潮等についての一般の利用に適合する警報（特別警報）をする。なお、津波については、既存の大津波警報が特別警報に位置付けられる。</p> <p>また、水防活動用の特別警報は設けられていない。</p> <p>（中略）</p> <p>(2)（略）</p> <p>4.2 洪水予報河川における洪水予報</p> <p>(1) 種類及び発表基準</p> <p>（中略）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報（洪水注意報）</td> <td>基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報（洪水警報）</td> <td>基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報（洪水警報）</td> <td>基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報（洪水警報）</td> <td>氾濫が発生したとき</td> </tr> </tbody> </table>	種類	発表基準	氾濫注意情報（洪水注意報）	基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき	氾濫警戒情報（洪水警報）	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき	氾濫危険情報（洪水警報）	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき	氾濫発生情報（洪水警報）	氾濫が発生したとき	<p>・表現の統一</p> <p>・表現の適正化（「既存の」を削除）</p> <p>・他章（4.4、4.5）との表記整合のため</p>
種類	発表基準																							
氾濫注意情報（洪水注意報）	基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき																							
氾濫警戒情報（洪水警報）	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき																							
氾濫危険情報（洪水警報）	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき																							
氾濫発生情報（洪水警報）	氾濫が発生したとき																							
氾濫注意情報（警戒情報解除）	氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、基準水位観測所の水位が避難判断水位を下回ったとき（氾濫注意水位を下回った場合を除く）、又は、氾濫警戒情報発表中に、基準水位観測所の水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達したときを除く）																							
種類	発表基準																							
氾濫注意情報（洪水注意報）	基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき																							
氾濫警戒情報（洪水警報）	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき																							
氾濫危険情報（洪水警報）	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき、又は、急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき																							
氾濫発生情報（洪水警報）	氾濫が発生したとき																							

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案		現行 (R5.12.26)	修正理由等																						
<p><u>氾濫注意情報解除</u></p> <p>氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</p>																									
<p>(2)(3) (略)</p> <p>4.3 水位周知河川における水位到達情報</p> <p>(1)種類及び発表基準</p> <p>(中略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報</td> <td>基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報</td> <td>基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報</td> <td>基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報</td> <td>氾濫が発生したとき</td> </tr> <tr> <td><u>氾濫注意情報解除</u></td> <td><u>氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</u></td> </tr> </tbody> </table>	種類	発表基準	氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき	氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき	氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき	<u>氾濫注意情報解除</u>	<u>氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</u>	<p>(2)(3) (略)</p> <p>4.3 水位周知河川における水位到達情報</p> <p>(1)種類及び発表基準</p> <p>(中略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氾濫注意情報</td> <td>基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫警戒情報</td> <td>基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫危険情報</td> <td>基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき</td> </tr> <tr> <td>氾濫発生情報</td> <td>氾濫が発生したとき</td> </tr> </tbody> </table>	種類	発表基準	氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき	氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき	氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき		
種類	発表基準																								
氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき																								
氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき																								
氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき																								
氾濫発生情報	氾濫が発生したとき																								
<u>氾濫注意情報解除</u>	<u>氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発表中に、基準水位観測所の水位が氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</u>																								
種類	発表基準																								
氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位(警戒水位)に到達したとき																								
氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき																								
氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に到達したとき																								
氾濫発生情報	氾濫が発生したとき																								
<p>(2)国土交通省が行う水位到達情報の通知 (略)</p> <p>(3)都道府県が行う水位到達情報の通知</p> <p>①・②・③・④・⑤・⑥ (略)</p> <p><解説></p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】水位周知河川における水位到達情報の発表は、法第 13 条第 1 項の規定に基づき行う氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)への到達情報の発表のほか、「洪水等に関する防災情報体系の見直しについて」(平成 18 年 10 月 1 日河川局長通知)に基づき、氾濫注意水位(警戒水位)、及び避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表並びに氾濫注意水位を下回った場合の情報(氾濫注意情報解除)の発表を行うことができるよう、情報の種類や発表基準に適宜補足を行うこと。なお、「洪水時における情報提供の充実について」(平成 26 年 4 月 8 日、国水環第 2 号)に基づき、原則として平成 27 年 4 月から洪水特別警戒水位は氾濫危険水位に相当するものと変更することとした。</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【推奨】(略)</p>		<p>(2)国土交通省が行う水位到達情報の通知 (略)</p> <p>(3)都道府県が行う水位到達情報の通知</p> <p>①・②・③・④・⑤・⑥ (略)</p> <p><解説></p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】水位周知河川における水位到達情報の発表は、法第 13 条第 1 項の規定に基づき行う氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)への到達情報の発表のほか、「洪水等に関する防災情報体系の見直しについて」(平成 18 年 10 月 1 日河川局長通知)に基づき、氾濫注意水位(警戒水位)、及び避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表並びに氾濫注意水位を下回った場合の情報(氾濫注意水位解除)の発表を行うことができるよう、情報の種類や発表基準に適宜補足を行うこと。なお、「洪水時における情報提供の充実について」(平成 26 年 4 月 8 日、国水環第 2 号)に基づき、原則として平成 27 年 4 月から洪水特別警戒水位は氾濫危険水位に相当するものと変更することとした。</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【必須】(略)</p> <p>【推奨】(略)</p>	<p>・他章(4.4、4.5)との表記整合のため</p> <p>・誤字修正</p>																						
4.4 (略)		4.4 (略)																							

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案	現行 (R5.12.26)	修正理由等
<p>4.5 水位周知海岸における水位到達情報 (1)種類及び発表基準 知事は、知事が指定した海岸について、基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位(法第 13 条の3に規定される水位)に達したときは、高潮氾濫発生情報を発表し、その旨を当該海岸の水位を示して水防管理者及び量水標管理者、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般に周知させるものとする。 (中略) (2) (略) 4.6 (略)</p> <p>第5章 水位等の観測、通報及び公表 5.1 水位の観測、通報及び公表 (1)～(3) (略) (4)水位の公表 ① (中略) ア・イ (略) ウ 公表の方法 ○○県水防本部を通じて、○○県ウェブサイト(URL https://...) に「河川名・水位観測所名・所在地・水位状況・その他必要事項」を掲載する。 ② (中略) ア・イ (略) ウ 公表の方法 ○○県ウェブサイト(URL https://...)に「河川名・水位観測所名・所在地・水位状況・その他必要事項」を掲載する。水位状況は、毎正時データが○○情報システムで受電され次第、直ちに更新する。 (略)</p> <p>第6章 気象予報等の情報収集 気象予報、雨量、河川の水位、潮位、波高等については、以下のウェブサイトでPC やスマートフォン、携帯電話から確認することができる。 (1)気象情報 (略) (2)雨量・河川水位 国土交通省 ・川の防災情報 【PC 版】https://www.river.go.jp/ 【スマートフォン版】https://river.go.jp/s/ 【携帯版】https://i.river.go.jp/ (3)潮位・波高</p>	<p>4.5 水位周知海岸における水位到達情報 (1)種類及び発表基準 知事は、知事が指定した海岸について、基準水位観測所の水位が高潮特別警戒水位(法第 13 条の3に規定される水位)に達したときは、高潮氾濫発生情報を発表し、その旨を当該海岸の水位を示して水防管理者及び量水標管理者、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般に周知させるものとする。 (中略) (2) (略) 4.6 (略)</p> <p>第5章 水位等の観測、通報及び公表 5.1 水位の観測、通報及び公表 (1)～(3) (略) (4)水位の公表 ① (中略) ア・イ (略) ウ 公表の方法 ○○県水防本部を通じて、○○県ホームページ(URL http://...) に「河川名・水位観測所名・所在地・水位状況・その他必要事項」を掲載する。 ② (中略) ア・イ (略) ウ 公表の方法 ○○県ホームページ(URL http://...)に「河川名・水位観測所名・所在地・水位状況・その他必要事項」を掲載する。水位状況は、毎正時データが○○情報システムで受電され次第、直ちに更新する。 (略)</p> <p>第6章 気象予報等の情報収集 気象予報、雨量、河川の水位、潮位、波高等については、以下のウェブサイトでPC やスマートフォン、携帯電話から確認することができる。 (1)気象情報 (略) (2)雨量・河川水位 国土交通省 ・川の防災情報 【PC 版】http://www.river.go.jp/ 【スマートフォン版】http://river.go.jp/s/ 【携帯版】http://i.river.go.jp/ (3)潮位・波高</p>	<p>・誤字修正</p> <p>・表現の統一、URL の修正</p> <p>・表現の統一、URL の修正</p> <p>・URL の修正 ・URL の修正 ・URL の修正</p>

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案	現行 (R5.12.26)	修正理由等																				
<p>国土交通省 ・海の防災情報(全国港湾海洋波浪情報網) 【PC 版】https://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ 【スマートフォン・携帯版】https://nowphas.mlit.go.jp 国土交通省防災情報提供センター ・潮位情報リンク https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel 気象庁（略） (4)〇〇都道府県 ・〇〇都道府県防災情報システム https://... (略)</p> <p>第7～13章（略）</p> <p>第14章 水防報告等 14.1 水防記録（略） 14.2 水防報告 （中略）</p>	<p>国土交通省 ・海の防災情報(全国港湾海洋波浪情報網) 【PC 版】http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/ 【スマートフォン・携帯版】http://nowphas.mlit.go.jp 国土交通省防災情報提供センター ・潮位情報リンク http://www.jma.go.jp/jp/choi/bosai/choui_map.html 気象庁（略） (4)〇〇都道府県 ・〇〇都道府県防災情報システム http://... (略)</p> <p>第7～13章（略）</p> <p>第14章 水防報告等 14.1 水防記録（略） 14.2 水防報告 （中略）</p>	<p>・URL の修正 ・URL の修正 ・URL の修正 ・URL の修正</p>																				
<p><解説> 【必須】水防報告は、法第47条第1項、第2項に基づき報告を求めるものである。 【推奨】水防管理者から都道府県水防本部長等に水防活動の報告がなされた場合には、貴都道府県において、記者発表、ウェブサイト掲載等の広報活動を速やかに実施されることが望ましい。また、〇日以内については3日程度とすることが望ましい。</p>	<p><解説> 【必須】水防報告は、法第47条第1項、第2項に基づき報告を求めるものである。 【推奨】水防管理者から都道府県水防本部長等に水防活動の報告がなされた場合には、貴都道府県において、記者発表、ホームページ掲載等の広報活動を速やかに実施されることが望ましい。また、〇日以内については3日程度とすることが望ましい。</p>	<p>・表現の統一</p>																				
<p>第15章（略）</p> <p>第16章 浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置 16.1 洪水、内水、高潮対応 16.1.1 洪水浸水想定区域の指定状況 （中略） (例)河川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>浸水想定区域公表時点(年月日)</th> <th>浸水想定区域公表HPアドレス</th> <th>関係市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇川</td> <td>〇〇川</td> <td>〇.〇.〇</td> <td>https://...</td> <td>〇〇市、△△市</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	浸水想定区域公表時点(年月日)	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村	〇〇川	〇〇川	〇.〇.〇	https://...	〇〇市、△△市	<p>第15章（略）</p> <p>第16章 浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置 16.1 洪水、内水、高潮対応 16.1.1 洪水浸水想定区域の指定状況 （中略） (例)河川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水系名</th> <th>河川名</th> <th>浸水想定区域公表時点(年月日)</th> <th>浸水想定区域公表HPアドレス</th> <th>関係市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇川</td> <td>〇〇川</td> <td>〇.〇.〇</td> <td>http://...</td> <td>〇〇市、△△市</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	浸水想定区域公表時点(年月日)	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村	〇〇川	〇〇川	〇.〇.〇	http://...	〇〇市、△△市	<p>・URL の修正</p>
水系名	河川名	浸水想定区域公表時点(年月日)	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村																		
〇〇川	〇〇川	〇.〇.〇	https://...	〇〇市、△△市																		
水系名	河川名	浸水想定区域公表時点(年月日)	浸水想定区域公表HPアドレス	関係市町村																		
〇〇川	〇〇川	〇.〇.〇	http://...	〇〇市、△△市																		

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案					現行 (R5.12.26)					修正理由等
□□川	□□川	○.○.○	https://...	□□市、◇◇市	□□川	□□川	○.○.○	http://...	□□市、◇◇市	・URL の修正 ・URL の修正 ・URL の修正 ・URL の修正
16.1.2 内水浸水想定区域の指定状況 (中略) (例) 下水道					16.1.2 内水浸水想定区域の指定状況 (中略) (例) 下水道					
排水施設等	浸水想定区域 公表時点 (年月日)	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村		排水施設等	浸水想定区域 公表時点 (年月日)	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村		
○○ポンプ施設	○.○.○	https://...	○○市、△△市		○○ポンプ施設	○.○.○	http://...	○○市、△△市		
○○貯留施設	○.○.○	https://...	□□市、◇◇市		○○貯留施設	○.○.○	http://...	□□市、◇◇市		
16.1.3 高潮浸水想定区域の指定状況 (中略) (例) 海岸					16.1.3 高潮浸水想定区域の指定状況 (中略) (例) 海岸					
海岸名	浸水想定区域 公表時点(年月日)	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村		海岸名	浸水想定区域 公表時点(年月日)	浸水想定区域 公表HPアドレス	関係市町村		
○○海岸 (○○県)	○.○.○	https://...	○○市、△△市		○○海岸 (○○県)	○.○.○	http://...	○○市、△△市		
(略)					(略)					

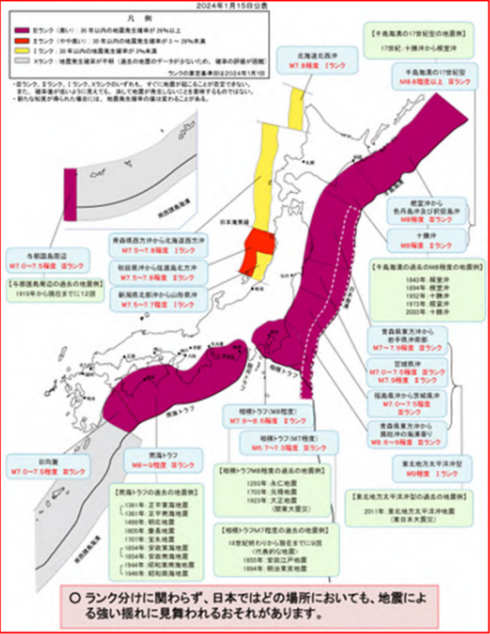
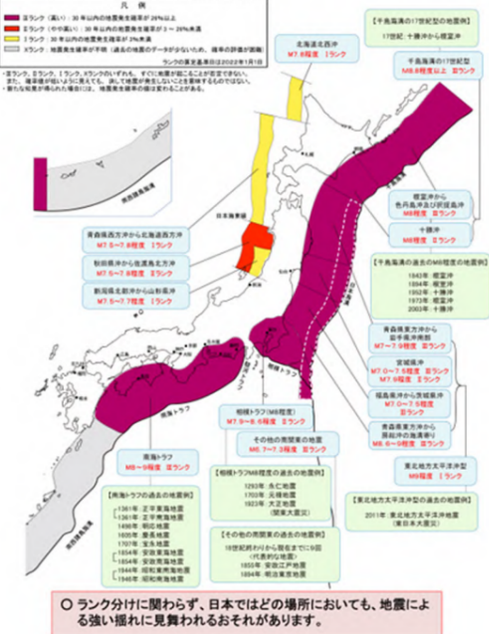
【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案	現行（R5.12.26）	修正理由等																														
<p>資料4-3 水防法に基づく洪水予報（都道府県・気象庁共同発表） 伝達経路等（例）（略）</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水位危険度レベル</th> <th>水位</th> <th>求める行動の段階</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベル5</td> <td>氾濫の発生以降</td> <td>氾濫水への警戒を求める段階</td> </tr> <tr> <td>レベル4</td> <td>氾濫危険水位から氾濫発生まで</td> <td>いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>レベル3</td> <td>避難判断水位から氾濫危険水位まで</td> <td>避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階</td> </tr> <tr> <td>レベル2</td> <td>氾濫注意水位から避難判断水位まで</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> <tr> <td>レベル1</td> <td>水防田待機水位から氾濫注意水位まで</td> <td>水防田が体制を整える段階</td> </tr> </tbody> </table> <p>「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>パソコンから</th> <th>携帯電話から</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>川の防災情報</td> <td>https://www.river.go.jp</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水害リスクライン</td> <td>https://frl.river.go.jp</td> <td></td> </tr> <tr> <td>気象庁ホームページ</td> <td>https://www.jma.go.jp/</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 問い合わせ先 水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○ 気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：000-000-0000（内線）○○○ </p> <p>資料4-3 水防法に基づく洪水予報（都道府県・気象庁共同発表） 伝達経路等（例）（略）</p>	水位危険度レベル	水位	求める行動の段階	レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階	レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階	レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階	レベル1	水防田待機水位から氾濫注意水位まで	水防田が体制を整える段階		パソコンから	携帯電話から	川の防災情報	https://www.river.go.jp		水害リスクライン	https://frl.river.go.jp		気象庁ホームページ	https://www.jma.go.jp/		
水位危険度レベル	水位	求める行動の段階																														
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階																														
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階																														
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階																														
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階																														
レベル1	水防田待機水位から氾濫注意水位まで	水防田が体制を整える段階																														
	パソコンから	携帯電話から																														
川の防災情報	https://www.river.go.jp																															
水害リスクライン	https://frl.river.go.jp																															
気象庁ホームページ	https://www.jma.go.jp/																															

R6 改定案	現行 (R5.12.26)	修正理由等																												
<p>資料4-4 水位到達情報(国土交通省又は都道府県発表)の発表形式(例)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>正規</p> <p style="text-align: center;">〇〇〇〇 川 氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)</p> <p style="text-align: right;">令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇河川事務所 発表 (第〇号)</p> <p>【主文】 【警戒レベル3相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の□□□水位観測所(●●市△△)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位(〇〇〇.〇〇m)に到達しました。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。</p> <p>(警戒レベル相当情報早見表)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新着・更新</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>基準水位観測所名</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>対象河川</td> <td>〇〇川</td> </tr> <tr> <td>警戒レベル()相当</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>現況水位</td> <td>3 (レベル3水位超過)</td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>〇〇市 3</td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>△△市 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト: 早見表] https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=chayamihyo</p> <p>【参考】 〇〇川 □□□水位観測所(●●市△△) (受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)</p> <p>□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら 川の防災情報 水位到達情報画面 https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら 水害リスクライン https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら 浸水ナビ https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  イメージ 川の防災情報 水位到達情報画面 </div> <div style="text-align: center;">  イメージ 水害リスクライン </div> <div style="text-align: center;">  イメージ 浸水ナビ </div> </div> <p>問い合わせ先 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話: XXX-XXX-XXXX</p> </div>	氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		新着・更新	更新	基準水位観測所名	〇〇	対象河川	〇〇川	警戒レベル()相当	3	現況水位	3 (レベル3水位超過)	更新	〇〇市 3	更新	△△市 3	<p>資料4-4 水位到達情報(国土交通省又は都道府県発表)の発表形式(例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">発表者 → 第1受報者 → 第2受報者 → 第3受報者</p> <p style="text-align: center;">国土交通省 〇〇河川事務所 → 機関名 → 機関名 → 機関名</p> <p>正規</p> <p style="text-align: center;">〇〇川氾濫危険情報</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所 発表 (第〇〇号)</p> <p>【主文】 【警戒レベル4相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の□□□水位観測所(●●市△△)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位(×××.××m)に到達しました。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。</p> <p>【参考】 〇〇川 □□□水位観測所(●●市△△) (受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">氾濫危険水位 (相当換算水位)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">×××.××m</td> <td style="width: 50%;">水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階</td> </tr> <tr> <td>避難判断水位</td> <td style="text-align: center;">〇〇〇.〇〇m</td> <td>避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階</td> </tr> <tr> <td>氾濫注意水位</td> <td style="text-align: center;">△△△.△△m</td> <td>氾濫の発生に対する注意を求める段階</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。</p> <p>問い合わせ先 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇課 電話: 000-000-0000 (内線) 〇〇〇</p> <p>【参考】 「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">川の防災情報</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">パソコンから https://www.river.go.jp</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">携帯電話から</td> </tr> </table> </div>	氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階	避難判断水位	〇〇〇.〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階	氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階	川の防災情報	パソコンから https://www.river.go.jp	携帯電話から	<p>・システム様式変更に伴う図の変更</p>
氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)																														
新着・更新	更新																													
基準水位観測所名	〇〇																													
対象河川	〇〇川																													
警戒レベル()相当	3																													
現況水位	3 (レベル3水位超過)																													
更新	〇〇市 3																													
更新	△△市 3																													
氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階																												
避難判断水位	〇〇〇.〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階																												
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階																												
川の防災情報	パソコンから https://www.river.go.jp	携帯電話から																												
資料4-5～資料4-11 (略)	資料4-5～資料4-11 (略)																													

【水防計画作成の手引き（都道府県版）】 R 6 年度改正 新旧対照表

R6 改定案	現行 (R5.12.26)	修正理由等																																																															
<p>資料4-12 水防警報(国土交通省又は都道府県発表)の発表形式(例:洪水)</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>正規</p> <p style="text-align: center;">水防警報（準備）</p> <p style="text-align: center;">令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分 国土交通省 〇〇河川事務所 発表 (第〇号)</p> <p>(見出し) 〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関準備</p> <p>(現況) 〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇町)の水位は、〇日〇〇時〇〇分現在XX.XXm です。</p> <p>(発表) 水防機関は準備してください。</p> <p>(水防警報発表状況)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d4edda;"> <th colspan="4">〇〇河川事務所 水防警報発表状況</th> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">新着・更新</td> <td style="width: 45%;">新着・更新 基準水位観測所名</td> <td style="width: 20%;">更新 〇〇</td> <td style="width: 30%;">△△</td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>対象河川</td> <td>〇〇川</td> <td>〇〇川</td> </tr> <tr style="background-color: #d4edda;"> <td>更新</td> <td>水防警報発表状況</td> <td>準備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>〇〇市</td> <td>準備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>△△市</td> <td>準備</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/>水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら 川の防災情報 水防警報画面 https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p><input type="checkbox"/>河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら 水害リスクライン https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p><input type="checkbox"/>氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら 浸水ナビ https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  イメージ 川の防災情報 水防警報画面 </div> <div style="text-align: center;">  イメージ 水害リスクライン </div> <div style="text-align: center;">  イメージ 浸水ナビ </div> </div> <p>問い合わせ先 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX</p> </div>	〇〇河川事務所 水防警報発表状況				新着・更新	新着・更新 基準水位観測所名	更新 〇〇	△△	更新	対象河川	〇〇川	〇〇川	更新	水防警報発表状況	準備		更新	〇〇市	準備		更新	△△市	準備		<p>資料4-12 水防警報(国土交通省又は都道府県発表)の発表形式(例:洪水)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>正規</p> <p style="text-align: center;">水 防 警 報（ 出 動 ）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">発令河川</td> <td style="width: 33%;">基準水位観測所</td> <td style="width: 34%;">発表番号</td> </tr> <tr> <td>〇〇川</td> <td>△△△水位観測所</td> <td>第〇号</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表</p> <p>【現況】 〇〇川の△△△水位観測所(〇〇市〇〇)の水位は、 〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇.〇〇mです。 △△△水位観測所の水位は、(水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位) (に達し、を超え、を下回り) (上昇しています。横ばい状態です。下降しています。) または △△△水位観測所の水位は、(水防団待機水位、はん濫注意水位、はん濫危険水位) (を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。)</p> <p>【被災状況】 (自由に記入)</p> <p>【発表】 水防機関は出動してください。</p> <p>【特記】 (自由に記入)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5">〇〇川河川事務所の水防警報発令状況</th> </tr> <tr> <th>基準水位観測所/情報種別</th> <th>待機</th> <th>準備</th> <th>出動</th> <th>解除</th> </tr> <tr> <td>〇〇〇〇〇</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△△△△△</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>□□□□□</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x x x x x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">問い合わせ先 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇課 電話：000-000-0000 (内線) 〇〇〇</p> <p>(参考) 「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">川の防災情報</td> <td style="width: 33%;">パソコンから http://www.river.go.jp/</td> <td style="width: 34%;">携帯電話から http://iriver.go.jp/</td> </tr> </table> </div>	発令河川	基準水位観測所	発表番号	〇〇川	△△△水位観測所	第〇号	〇〇川河川事務所の水防警報発令状況					基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除	〇〇〇〇〇					△△△△△					□□□□□					x x x x x					川の防災情報	パソコンから http://www.river.go.jp/	携帯電話から http://iriver.go.jp/	<p>・システム様式変更に伴う図の変更</p>
〇〇河川事務所 水防警報発表状況																																																																	
新着・更新	新着・更新 基準水位観測所名	更新 〇〇	△△																																																														
更新	対象河川	〇〇川	〇〇川																																																														
更新	水防警報発表状況	準備																																																															
更新	〇〇市	準備																																																															
更新	△△市	準備																																																															
発令河川	基準水位観測所	発表番号																																																															
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号																																																															
〇〇川河川事務所の水防警報発令状況																																																																	
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除																																																													
〇〇〇〇〇																																																																	
△△△△△																																																																	
□□□□□																																																																	
x x x x x																																																																	
川の防災情報	パソコンから http://www.river.go.jp/	携帯電話から http://iriver.go.jp/																																																															

R6改定案	現行（R5.12.26）	修正理由等
<p>資料4-13～資料4-17（略）</p> <p>資料4-18 津波に関する水防警報に係る基本的な考え方</p> <p>(1)基本的な考え方</p> <p>(中略)</p> <p>1)近地津波と遠地津波への対応</p> <p>【近地津波】</p> <p>(中略)</p>  <p>近地津波の要因となりうる主な海溝型地震 出典「主な海溝型地震の評価結果」地震調査研究推進本部</p> <p>○ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震による強い揺れに見舞われるおそれがあります。</p> <p>【遠地津波】（略）</p> <p>【日本近海の地震であっても当該地までの距離が長い場合】（略）</p> <p>2)「活動可能時間」の考え方について（略）</p> <p>3)水防警報の検討フロー（略）</p> <p>資料4-19～資料17-6（略）</p>	<p>資料4-13～資料4-17（略）</p> <p>資料4-18 津波に関する水防警報に係る基本的な考え方</p> <p>(1)基本的な考え方</p> <p>(中略)</p> <p>1)近地津波と遠地津波への対応</p> <p>【近地津波】</p> <p>(中略)</p>  <p>近地津波の要因となりうる主な海溝型地震 出典「主な海溝型地震の評価結果」地震調査研究推進本部</p> <p>○ランク分けに関わらず、日本ではどの場所においても、地震による強い揺れに見舞われるおそれがあります。</p> <p>【遠地津波】（略）</p> <p>【日本近海の地震であっても当該地までの距離が長い場合】（略）</p> <p>2)「活動可能時間」の考え方について（略）</p> <p>3)水防警報の検討フロー（略）</p> <p>資料4-19～資料17-6（略）</p>	<p>・図の更新</p>