

凡例(マクロ分析)  
 ○:資料3-1の分析において活用している情報  
 ●:今後活用する予定のある情報(令和2年11月20日時点)  
 ●:今後活用する予定のある情報(令和2年11月20日時点)

凡例(ミクロ分析)  
 ○:資料3-1の分析において活用している情報で、○内の数字は相互の重ね合わせて用いている組合せを示す  
 ●:今後活用する予定のある情報(令和2年11月20日時点)  
 ※1:「その他規模」の洪水浸水想定に関する情報は、現時点における情報の有無や、活用について河川管理者に確認中  
 ※2:現時点では河川管理者において当該情報を作成していない

No.	地登	都道府県	市町村	立適の状況	マクロ分析 (主たる災害種別として参照した災害ハザード情報)					ミクロ分析(参照事例で活用している情報)																						
					洪水	雨水出水(内水)	津波	高潮	土砂災害	災害ハザード情報						都市の情報																
										想定最大規模	計画規模	その他の規模(多段階)	浸水継続時間	浸水到達時間(浸水ナビ)	家屋倒壊等氾濫想定区域	雨水出水(内水)	津波	高潮	土砂災害	大規模盛土造成地	河川整備等による浸水範囲等の変化	標高データ(地形)	過去の浸水実績	人口	住居(建物階数等)	病院	福祉施設	教育施設	避難施設(指定避難所等)	既定計画の居住誘導区域		
1	東北	青森県	七戸町	新規	○				○	①②③	②	※1				①②③				①			①		②	①	①	①	③			
2	東北	岩手県	二戸市	新規	○				○	①		※1							①					①		●	●	●	●			
3	東北	山形県	南陽市	新規	○				○	①	①	※2	②		①				①					①	②	②		②				
4	東北	福島県	郡山市	変更	○				○	①③	①	※1	②								①			①②	①②	①②	①②	③	①②③			
5	東北	福島県	須賀川市	変更	○				○	①③	●	※1	●		●	①				②	①②		●	③	③		●	②				
6	関東	茨城県	ひたちなか市	新規	○		○		○	①	●	※1	●	②	●			①			●	②		①	①	①	①	②				
7	関東	栃木県	宇都宮市	変更	○	●			●	①②	●	※1	●		①	●					①		①	●	●	●	●	②	①②			
8	関東	埼玉県	秩父市	新規	○				○	●	●	※1	●					①					①	●	●	●	●	●				
9	関東	神奈川県	厚木市	新規	○				○	①	●	※1					②						①②③	①③	①③	①③	①③	①③				
10	近畿	京都府	福知山市	新規	○	○			○	●		※1	●	①			②					●		●	●	●	●	●				
11	近畿	大阪府	高槻市	変更	○						①	※1					①													●		
12	近畿	大阪府	忠岡町	新規	○		○	○		①	●	※1	●	●	●	●	●	●	②			●		②	●	●	●	●	①②			
13	中国	岡山県	倉敷市	新規	○	○	○		○		①②	●		●	●	●	●	●	①	①		●	●	●	●	①	①	①	②			
14	九州	福岡県	久留米市	変更	○			○	○	①③④	●	※1	③		②	①			③		●		①	●	②	②	●	●	④	②		
15	九州	熊本県	熊本市	変更	○					①②	①	①	●	③	●					●			●	②				②③	①			
16	九州	熊本県	益城町	新規	○				●	①③	③	※1	②						●				③	①	●	●	●	●				
17	九州	宮崎県	日向市	新規	○		○					※1		●				①								①	①		①			