

浸水深 (m)	<説明文>
5.0 - 10.0	①この図は水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による内水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
3.0 - 5.0	②この図は、下水道の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さをシミュレーションにより予測したものです。下水道等の排水施設の状態を勘案した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深が異なる場合があります。
1.0 - 3.0	③このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際と異なる場合があります。
0.5 - 1.0	④水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、行政の情報に注意しながら行動してください。また、雨水出水浸水想定区域図で考慮されていない河川からの洪水に備えて、防水ハザードマップを確認し、適切な避難行動を心がけてください。
0.3 - 0.5	<基本事項>
0.2 - 0.3	作成主体 : 米原市
	指定年月日 : 令和8年3月31日
	指定の根拠となる法令 : 水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
	指定となる降雨 : 1時間に147mmの降雨（想定最大規模降雨）で、概ね2013年7月25日の10分間ピーク雨量が1時間降り続いた場合と同程度の降雨です。
	境界条件 : 想定最大規模降雨時は、外水（河川や琵琶湖）の水位が高いと想定されることから、降った雨は河川や琵琶湖へ排水できない条件としております。

