

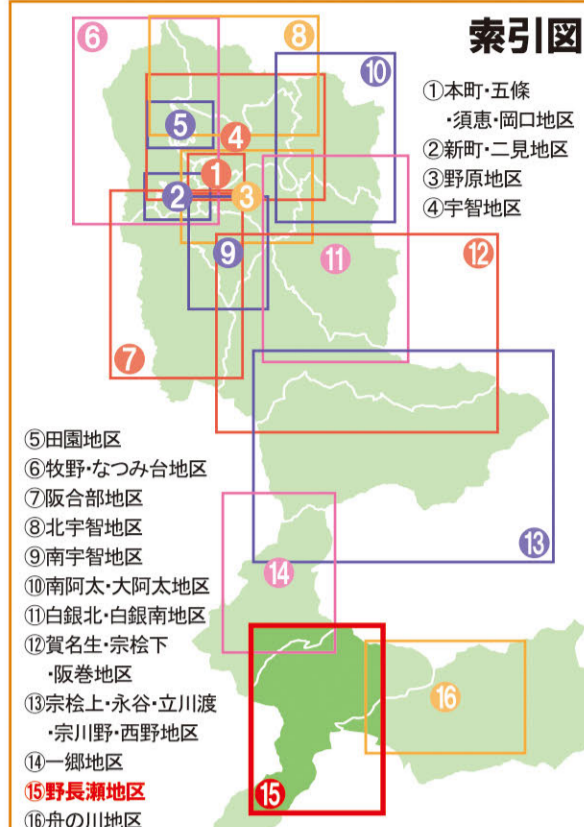
# 五條市 洪水・土砂災害 ハザードマップ⑯

保存版

野長瀬地区

## 想定最大規模降雨

想定し得る最大規模の大雨となった場合に想定される洪水



### ◆このマップについて◆

この洪水・土砂災害ハザードマップには、大雨によって紀の川(吉野川)および丹生川等奈良県管理河川が氾濫した場合に想定される浸水想定区域と、土砂災害のおそれのある場所、避難施設などの防災施設を示しています。このマップで示した浸水想定区域や土砂災害のおそれのある箇所以外でも浸水したり、土砂災害が発生したりする場合がありますので注意してください。

紀の川(上流側): 2日間の総雨量678mm(平成31年3月、奈良県公表)  
紀の川(下流側): 2日間の総雨量678mm(平成28年6月、国土交通省公表)  
丹生川: 2日間の総雨量678mm(令和2年3月、奈良県公表)  
落合川、東の川、八幡川、古田川、宗川、永谷川、紅葉川、寿命川、東津川、西川、内川、東谷川、宇智川、大谷川、北川、トンボ川: 2日間の総雨量678mm(令和5年5月、奈良県公表)  
熊野川、川原樋川、中原川: 1日間の総雨量937mm(令和5年5月、奈良県公表)

