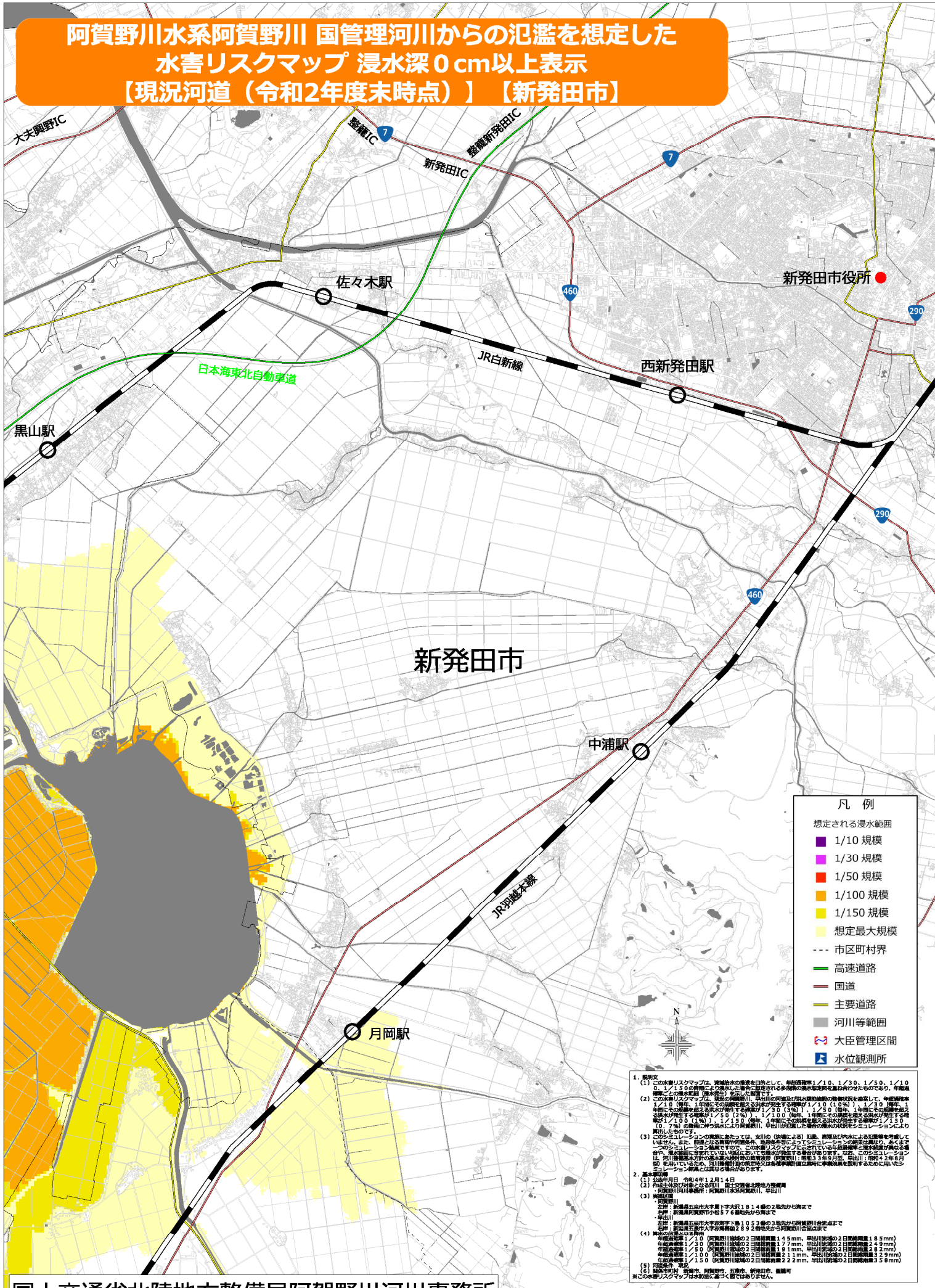


# 阿賀野川水系阿賀野川 国管理河川からの氾濫を想定した 水害リスクマップ 浸水深0 cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】 【新発田市】



凡 例	
想定される浸水範囲	
<span style="color: purple;">■</span>	1/10 規模
<span style="color: pink;">■</span>	1/30 規模
<span style="color: red;">■</span>	1/50 規模
<span style="color: orange;">■</span>	1/100 規模
<span style="color: yellow;">■</span>	1/150 規模
<span style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black;">■</span>	想定最大規模
<span style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	市区町村界
<span style="border-bottom: 2px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	高速道路
<span style="border-bottom: 2px solid green; width: 20px; display: inline-block;"></span>	国道
<span style="border-bottom: 2px solid brown; width: 20px; display: inline-block;"></span>	主要道路
<span style="border-bottom: 2px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span>	河川等範囲
<span style="border-bottom: 2px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span>	大臣管理区間
<span style="color: blue;">▲</span>	水位観測所

**1. 説明文**

(1) この水害リスクマップは、想定水の増水を目的として、平均感測率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150 の各規模の洪水による多量の水害発生を想定したものであり、毎時間雨量 20.0 mm、毎時最大風速 10.0 m/s を想定した範囲です。

(2) この水害リスクマップは、現況の河川、湖沼、堤防の構造等を考慮して、毎時感測率 1/10（洪水発生率 10%）、1/30（洪水発生率 3.3%）、1/50（洪水発生率 2%）、1/100（洪水発生率 1%）、1/150（洪水発生率 0.67%）の各規模の洪水発生率を示すものであり、1/10（洪水発生率 10%）、1/30（洪水発生率 3.3%）、1/50（洪水発生率 2%）、1/100（洪水発生率 1%）、1/150（洪水発生率 0.67%）の各規模の洪水発生率を示すものであり、1/10（洪水発生率 10%）、1/30（洪水発生率 3.3%）、1/50（洪水発生率 2%）、1/100（洪水発生率 1%）、1/150（洪水発生率 0.67%）の各規模の洪水発生率を示すものであり、1/10（洪水発生率 10%）、1/30（洪水発生率 3.3%）、1/50（洪水発生率 2%）、1/100（洪水発生率 1%）、1/150（洪水発生率 0.67%）の各規模の洪水発生率を示すものであります。

(3) この水害リスクマップの作成にあたっては、河川の（洪水による）氾濫、堤防の破綻による浸水等を想定していません。また、自然となる河川の河床、地形条件等によってシミュレーション結果は異なり、あくまで参考としてご利用ください。なお、この水害リスクマップは、河川管理区間の境界線と一致するものではありません。河川管理区間の境界線は、河川管理区間の境界線と一致するものではありません。

(4) 最新の日付：令和 4 年 1 月 14 日  
 (1) 公表年月日：令和 4 年 1 月 14 日  
 (2) 作成場所：国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所  
 (3) 阿賀野川河川事務所：阿賀野川水系阿賀野川、早川川  
 (4) 阿賀野川  
 名称：新潟県五万市大字下大 1 8 1 4 番の 2 地塊から海まで  
 名称：新潟県阿賀野市大字 5 7 6 番地から海まで  
 \*早川川  
 名称：新潟県五万市大字下大 1 0 5 3 番の 3 地塊から阿賀野川合流点まで  
 名称：新潟県阿賀野市大字 2 8 2 番地から阿賀野川合流点まで  
 (5) 阿賀野川  
 毎時感測率 1/10（阿賀野川流域の 2 日間総雨量 14.9 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 18.9 mm）  
 毎時感測率 1/30（阿賀野川流域の 2 日間総雨量 11.7 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 14.9 mm）  
 毎時感測率 1/50（阿賀野川流域の 2 日間総雨量 9.1 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 11.7 mm）  
 毎時感測率 1/100（阿賀野川流域の 2 日間総雨量 7.3 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 9.1 mm）  
 毎時感測率 1/150（阿賀野川流域の 2 日間総雨量 4.9 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 7.3 mm）  
 (6) 早川川  
 毎時感測率 1/10（早川川流域の 2 日間総雨量 2.2 mm、早川川流域の 2 日間総雨量 3.8 mm）