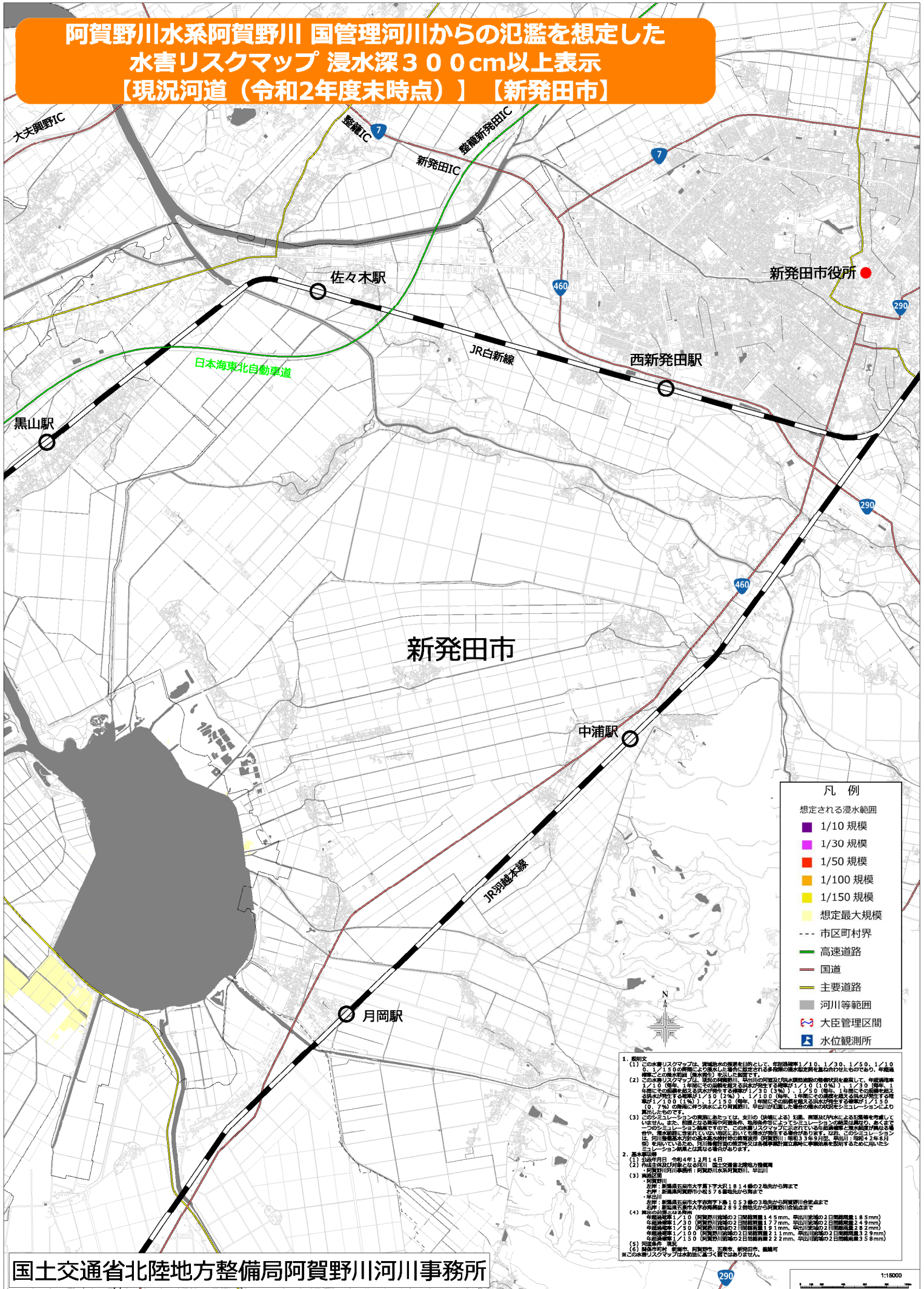


阿賀野川水系阿賀野川 国管理河川からの氾濫を想定した
 水害リスクマップ 浸水深300cm以上表示
 【現況河道（令和2年度末時点）】 【新発田市】



凡 例

- 想定される浸水範囲
 - 1/10 規模
 - 1/30 規模
 - 1/50 規模
 - 1/100 規模
 - 1/150 規模
 - 想定最大規模
- 市区町村界
- 高速道路
- 国道
- 主要道路
- 河川等範囲
- 大臣管理区間
- 水位観測所

1. 説明文

(1) この水害リスクマップは、想定水の浸透率を目的として、年間浸透率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5段階の浸透率に区分して、想定される多量の水を一定量を超えて貯蔵できない状況下での浸透率を算出し、年間浸透率ごとの浸水範囲（浸水深度）を算出した結果です。

(2) この水害リスクマップは、浸透率の算出に、阿賀野川の河道及び阿賀野川上流部の河川を考慮して、年間浸透率1/10（毎年1回）に算入する想定とする算出方法を採用しています。1/30（毎年1回）、1/50（毎年1回）に算入する想定とする算出方法を採用し、1/100（毎年1回）、1/150（毎年1回）に算入する想定とする算出方法を採用し、1/150（毎年1回）に算入する想定とする算出方法を採用し、阿賀野川の河道及び阿賀野川上流部の河川を考慮して、年間浸透率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5段階の浸透率に区分して、想定される多量の水を一定量を超えて貯蔵できない状況下での浸透率を算出し、年間浸透率ごとの浸水範囲（浸水深度）を算出した結果です。

(3) この水害リスクマップの算出にあたっては、土地利用（地形）による浸透率を考慮していません。また、自然となる浸透率や河川等の、地形条件によって浸透率が異なる、あくまで土地利用による浸透率を算出しているため、この水害リスクマップに示している浸透率や浸水範囲は、実際の浸透率や浸水範囲とは異なる場合があります。なお、この水害リスクマップは、阿賀野川水系の阿賀野川河川事務所（阿賀野川）19年3月9日現在、阿賀野川（阿賀野川）19年3月9日現在、阿賀野川（阿賀野川）19年3月9日現在の状況に基づいて算出されています。阿賀野川水系の阿賀野川河川事務所（阿賀野川）19年3月9日現在、阿賀野川（阿賀野川）19年3月9日現在の状況に基づいて算出されています。

2. 基本情報

(1) 公表年月日 令和4年12月14日

(2) 作成主体 国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所

(3) 対象河川 阿賀野川

(4) 対象区域 阿賀野川河川事務所管内（阿賀野川）19年3月9日現在、阿賀野川（阿賀野川）19年3月9日現在の状況に基づいて算出されています。

(5) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(6) 浸透率 1/10（阿賀野川流域の2日間浸透率14.9mm、阿賀野川流域の2日間浸透率13.8mm）
 1/30（阿賀野川流域の2日間浸透率11.7mm、阿賀野川流域の2日間浸透率11.4mm）
 1/50（阿賀野川流域の2日間浸透率9.1mm、阿賀野川流域の2日間浸透率8.2mm）
 1/100（阿賀野川流域の2日間浸透率5.5mm、阿賀野川流域の2日間浸透率4.9mm）
 1/150（阿賀野川流域の2日間浸透率3.7mm、阿賀野川流域の2日間浸透率3.3mm）

(7) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(8) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(9) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(10) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(11) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(12) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(13) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(14) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(15) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(16) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(17) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(18) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(19) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(20) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(21) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(22) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(23) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(24) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(25) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(26) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(27) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(28) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(29) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(30) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(31) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(32) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(33) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(34) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(35) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(36) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(37) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(38) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(39) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(40) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(41) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(42) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(43) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(44) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(45) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(46) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(47) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(48) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(49) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(50) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(51) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(52) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(53) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(54) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(55) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(56) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(57) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(58) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(59) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(60) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(61) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(62) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(63) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(64) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(65) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(66) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(67) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(68) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(69) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(70) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(71) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(72) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(73) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(74) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(75) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(76) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(77) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(78) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(79) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(80) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(81) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(82) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(83) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(84) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(85) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(86) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(87) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(88) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(89) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(90) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(91) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(92) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(93) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(94) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(95) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(96) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(97) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(98) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(99) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150

(100) 浸透率 1/10、1/30、1/50、1/100、1/150