

阿賀野川水系阿賀野川

国土管理の多段階浸水想定図 (1/150 規模降雨)

【現況河道（令和2年度末時点）】 【新潟市北区】

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m 未満の区域
 - 0.5 ~ 3.0m 未満の区域
 - 3.0 ~ 5.0m 未満の区域
 - 5.0 ~ 10.0m 未満の区域
 - 10.0~20.0m 未満の区域
 - 20.0m 以上の区域

--- 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



- ① この雨水蓄留池は、逆流域水の堆積を目的として、年超過確率1/150（毎年、1年間にその確率を超える雨水が発生する確率が1/150（0.7%）の確率によって雨水が蓄留される）。
 - (1) この雨水蓄留池は、逆流域水の堆積を目的として、年超過確率1/150（毎年、1年間にその確率を超える雨水が発生する確率が1/150（0.7%）の確率によって雨水が蓄留される）。
 - (2) この雨水蓄留池は、逆流域水の堆積を目的として、年超過確率1/150（毎年、1年間にその確率を超える雨水が発生する確率が1/150（0.7%）の確率によって雨水が蓄留される）。
 - (3) このミニレーションの実験にあたっては、支川の（決済による）氾濫と河川本流における水による氾濫を考慮していない。また、前提となる雨量時間分布や地形条件等によってシミュレーションの結果が大きく異なる場合があります。したがって、このミニレーションは、河川蓄留池基本方針の基本高水位割合や河川蓄留池計画の実現又は河川蓄留池計画立案時に参考実験を説明するために用いたシミュレーション結果にはなるべく警告あります。
 2. 基本方針
 - (1) 公表日：令和4年1月14日
 - (2) 作成主体及び担当者名：河川・土木施設監修部機器整備局
 - (3) 実験場所
 - ・阿賀野川
 - 左岸：新潟県東蒲原市大字下宇大沢18 14番の2地先から海まで
 - 右岸：新潟県阿賀野市大字中野15 7 6番地先から海まで
 - ・星川
 - 左岸：新潟県五泉市大字御室字下10 0 3番の3地先から阿賀野川合流点まで
 - 右岸：新潟県五泉市大字赤堀町第2 8 9番地先から阿賀野川合流点まで
 - (4) 対象範囲
 - ・新潟県東蒲原郡阿賀野町
 - 年超過確率1/150
 - (5) 河道条件：現状
 - ・河川名：阿賀野川、阿賀野川、阿賀野川、阿賀野川、阿賀野川
 - ・断面形状：新潟県阿賀野市、阿賀野町、阿賀野町、阿賀野町、阿賀野町
 - ※この河川は、河川水文観測所が設置されておらず、観測データはありません。

