

# 第7回埼玉県危機対策会議

日 時：令和7年2月1日（土）  
15時00分～

場 所：危機管理防災センター 本部会議室

# 第7回埼玉県危機対策会議 次第

日 時：令和7年2月1日（土）  
15時00分～

場 所：危機管理防災センター 本部会議室

- 1 開 会
- 2 対応状況
- 3 知事訓示
- 4 閉 会

令和 7年 2月 1日

15:00時点

下水道局

## 流域下水道管の破損に起因する道路陥没事故の発生及び下水道の使用制限について

令和7年1月28日に八潮市内の県道松戸草加線中央一丁目交差点内において、中川流域下水道の下水道管の破損に起因すると思われる陥没が起き、走行中のトラックが転落する事故が発生しました。

### 1 事故概要

#### (1) 発生日時

令和7年1月28日(火)午前10時頃

#### (2) 発生場所

県道松戸草加線中央一丁目交差点内（八潮市中央一丁目地内）

※現在、通行規制中

#### (3) 現場状況

中川流域下水道の下水道管の破損に起因すると思われる陥没が発生

陥没発生後、処理場への下水流入量が減少したが、29日(水)0時頃から処理場への下水流入量が増加し、下水をせき止めていた土砂の一部が押し流されたものと推定

### 2 下水道の使用自粛

八潮市内で発生した中川流域下水道での管渠の閉塞について、救助活動が難航しており、復旧まで時間を要することが見込まれます。

汚水が溢れる可能性がありますので、お風呂、洗濯等の排水を控えてくださいますよう改めてお願いします。

該当地域は、さいたま市緑区、岩槻区、川口市東部、春日部市（旧庄和町を除く）、草加市、越谷市、八潮市、蓮田市、幸手市、白岡市、伊奈町、宮代町、杉戸町で、お風呂、洗濯等の排水を控えてくださるようお願いいたします。

詳細は、埼玉県ホームページ「[中川流域下水道管に起因する道路陥没事故の発生及び下水道の使用自粛について](#)」からご確認ください。

### **3 現在の対応**

- (1) 国土技術政策総合研究所、日本下水道事業団、日本建設業連合会、埼玉県建設業協会の協力をいただき、今後の対応方針について検討中。[復旧工法検討委員会の設置・開催に向けて準備中。スロープについては完成。](#)
- (2) 日本下水道管路管理業協会の協力をいただき、春日部中継ポンプ場から中川幹線へのバキューム車による汚水移送を実施中。
- (3) 関東地方整備局の協力をいただき、春日部中継ポンプ場から近傍の水路・新方川を經由し中川への下水の放流を実施中。放流の影響を少しでも減らすため、企業局において希釈水を新方川上流水路に放流を実施。

### **4 今後の対応**

- (1) 原因究明と応急復旧工事の検討・実施
- (2) 同様の下水道管の緊急点検

### **5 本対応における受援状況**

- (1) 国土交通省本省
- (2) 国土交通省関東地方整備局
- (3) 国土交通省国土技術政策総合研究所
- (4) 地方共同法人 日本下水道事業団
- (5) 一般社団法人 日本建設業連合会
- (6) 一般社団法人 埼玉県建設業協会
- (7) 公益社団法人 日本下水道管路管理業協会

# 流域下水道管の破損に起因する道路陥没事故に関する復旧工法検討委員会の開催について

令和7年1月28日に八潮市内の県道松戸草加線中央一丁目交差点内において、中川流域下水道の下水道管の破損に起因すると思われる陥没が発生しました。今回の道路陥没事故に関する復旧工法検討委員会を開催します。

## 1 開催日

令和7年2月2日(日)

## 2 目的

流域下水道管の破損に起因すると思われる道路陥没事故の復旧工法の検討

## 3 委員名簿

東京都立大学都市環境学部教授 砂金 伸治

東京大学生産技術研究所教授 桑野 玲子

日本大学生産工学部教授 森田 弘昭

国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究室長 安田 将広 ほか

(五十音順)

# 2月2日の気象状況と防災事項

## ■天気予報と防災事項

・埼玉県では、2日から3日にかけて雨や雪が降り、標高の高い所を中心に、平地でも積雪となる可能性。八潮市では日中は雨の予想。八潮市の2日の総降水量は10mmの見込み。

### ●降雪量（24時間に降る雪の量、いずれも多いところ）

	南部	北部	秩父地方
1日12時から2日12時まで	1cm	1cm	2cm
2日12時から3日12時まで	3cm	3cm	5cm

・八潮市の2日朝の最低気温は1°C程度、日中の最高気温は7°C程度の見込み。

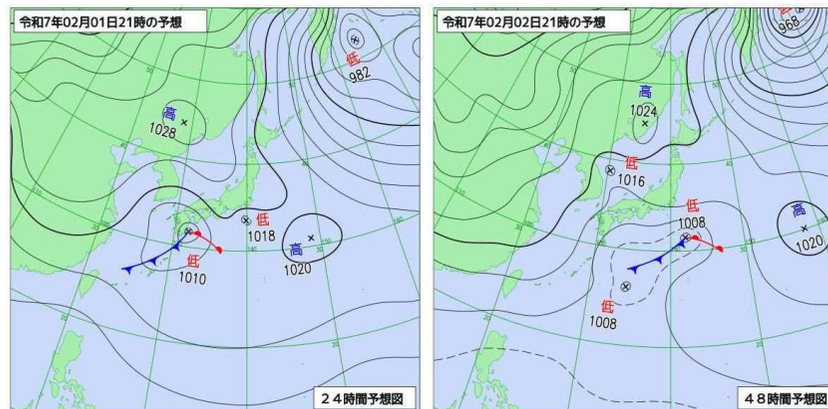
・道路上の積雪や路面の凍結による交通障害に留意。

・予想より気温が低くなったり、降水量が多くなった場合、大雪注意報を発表する可能性。

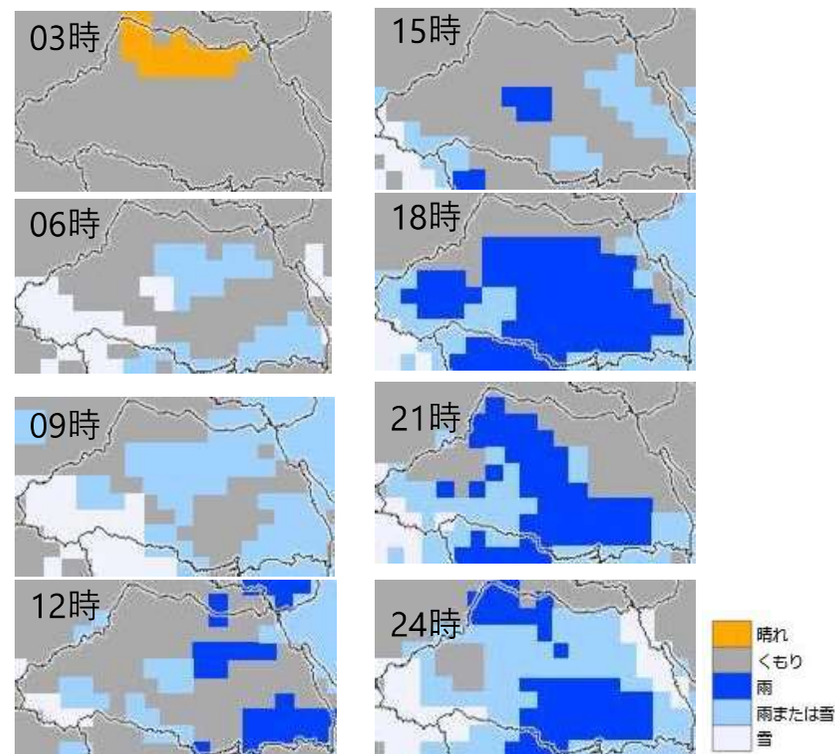
## ■八潮市付近の時系列予想



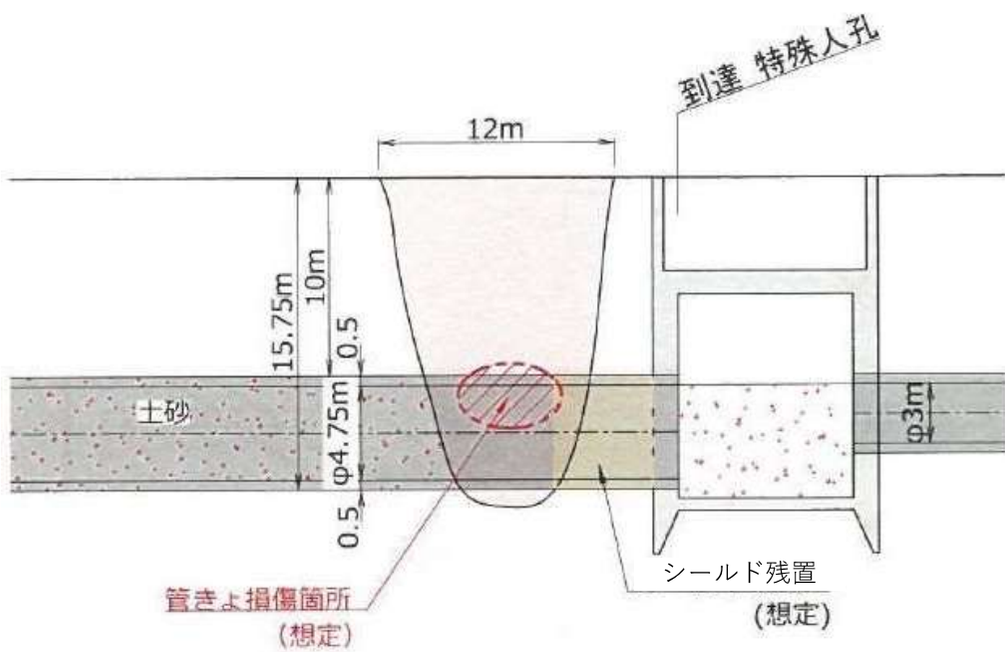
## ■予想天気図（左図：1日21時、右図：2日21時）



## ■天気分布予報（2月2日）



現況図



管応急補修・埋め戻し

