

# 長野県の流域下水道管路における「全国特別重点調査」の結果をお知らせします

昨年1月の埼玉県八潮市における道路陥没事故を受けて実施した「下水道管路の全国特別重点調査」について、全ての調査が完了しました。全国調査結果の公表にあわせ、長野県内の調査結果をお知らせします。また、調査の結果、対策を要すると判定された箇所について、必要な対応を行ってまいります。

## 1 全国特別重点調査対象

直径2m以上かつ平成6年度以前に設置された下水道管路

「優先実施箇所」・・・管路の構造、地盤条件等が事故現場と類似した箇所は令和7年9月までに調査(令和7年9月17日公表)

### 「優先実施箇所以外」・・・令和8年2月までに調査(今回公表)

長野県では諏訪湖流域下水道湖周幹線、千曲川流域下水道千曲川幹線のうち5.6kmが該当し、そのうち優先実施箇所は3.9km、優先実施箇所以外は1.7km  
調査の詳細は国土交通省ホームページをご覧ください。

[https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply\\_sewerage/index.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/watersupply_sewerage/index.html)



管のたるみ(諏訪湖)

## 2 調査結果

### (1) 流域下水道の状況

今回(優先実施箇所以外)は諏訪湖流域下水道の1.7kmが対象で、

**緊急度Ⅰ**※<sup>1</sup>と判定された要対策延長は**0.7km**(全国 147km)、

**緊急度Ⅱ**※<sup>2</sup>と判定された要対策延長は**1.0km**(全国 288km)でした。

※緊急度Ⅰ及びⅡの箇所では道路下の空洞調査を実施し、陥没事故の危険性のないことを確認済み

### ○全国特別重点調査結果(優先実施箇所も含む)

	調査延長		要対策延長								
		全国	緊急度Ⅰ		全国	緊急度Ⅱ		全国			
優先実施箇所	3.9km	諏訪湖 1.5km 千曲川 2.4km	813km	2.2km	312km	1.3km	諏訪湖 1.3km 千曲川 0km	53km	0.9km	諏訪湖 0.2km 千曲川 0.7km	259km
優先実施箇所以外	1.7km	諏訪湖 1.7km	4,519km	1.7km	435km	0.7km	諏訪湖 0.7km	147km	1.0km	諏訪湖 1.0km	288km
計	5.6km		5,332km	3.9km	748km	2.0km		201km	1.9km		547km

※1 緊急度Ⅰ：原則1年以内に速やかな対策を実施

※2 緊急度Ⅱ：応急措置を実施した上で5年以内に対策を実施

### ○緊急度判定箇所の状況について

緊急度Ⅰ：優先調査時の緊急度Ⅰに隣接した箇所において、同様に管路のたるみ(蛇行)を確認

緊急度Ⅱ：主に管の腐食を確認

### (2) 公共下水道(市町村)の状況

県内市町村(長野市、松本市、飯田市、飯山市、塩尻市、千曲市)は下水管路22.1kmが対象

緊急度Ⅰは0.4km(長野市、飯山市)、緊急度Ⅱは1.4km(長野市、松本市、飯田市、塩尻市)

## 3 今後の対応

- ・管路内の補強など恒久対策について、対策箇所の迂回や管路のバイパス化などの大規模な対策も含め検討(対策箇所は、速やかな対応が求められるものの、流量が多く常時水位が高いため)
- ・対策方針(工法比較等)策定後、令和8年度詳細設計、令和9年頃からの対策工事実施を検討
- ・並行して定期的な巡視パトロールや管路調査により安全確認を実施



くらしの足元、ふと見つめ直す。  
そこからはじまる暮らしの  
ゼロカーボンシフト「くらしふと」



WEBサイトはこちら

(問合せ先)

担当 水道・生活排水課 流域下水道係

山崎、吉谷  
電話 026-235-7320(直通)  
026-232-0111(代表) 内線 3377

FAX 026-235-7399

E-mail ryuiki@pref.nagano.lg.jp