

埼玉県八潮市の道路陥没事故を踏まえた緊急点検等の結果

		下水道管路の緊急点検結果			路面下空洞調査結果	
		管路延長 (km)	点検箇所数 (箇所)	※1 異状が確認された箇所 (箇所)	調査延長※3 (km)	下水道管路に起因する 空洞の可能性が 確認された箇所※2 (箇所)
埼玉県	荒川水循環センター	41	202	0	※4 37	0
	新河岸川水循環センター	44	132	3	44	0
	中川水循環センター	61	96	0	61	0
千葉県	花見川終末処理場	33	186	0	※5 8	0
	江戸川第二終末処理場	43	42	0	※5 3	0
東京都	清瀬水再生センター	19	29	0	19	0
神奈川県	相模川流域下水道右岸処理場	15	109	0	10	0
	相模川流域下水道左岸処理場	43	194	0	39	0
大阪府	鴻池水みらいセンター	26	209	0	20	0
	川俣水みらいセンター	44	244	0	42	0
	原田処理場	3	30	0	2	0
兵庫県		13	17	0	4	0
	武庫川下流浄化センター	18	106	0	18	0
奈良県	浄化センター	15	106	0	14	0
計		419	1,702	3	319	0

四捨五入の関係で、表中の計数の和が一致しない場合がある。

※1 管路の腐食などが確認された箇所。

※2 概ね地下1.5m以上の深さに空洞の可能性が確認された箇所（この他、浅い位置において下水道管路との関係は低いが、補修の緊急性が高い空洞を6箇所確認）。

※3 路面下空洞調査は、河川や山岳など、空洞探査車による調査が困難な箇所を除く。

※4 埼玉県荒川水循環センターでは、一部区間で調査未実施。調査が完了していない区間については、速やかに行う予定。

※5 千葉県では、国道などの重要度の高い道路で調査を実施。調査が完了していない区間については、速やかに行う予定。