

報 道 資 料

静岡市

(令和7年3月4日)

◆件名	下水道圧送管からの汚水流出	
◆覚知日時	令和7年3月1日（土）10時40分頃	
◆場所	静岡市駿河区西島235	
◆概要	<ul style="list-style-type: none"> ・「ハローワーク静岡」（駿河区西島）前の市道に埋設されている浄化センター間を結ぶ下水道圧送管から漏れ出した汚水が道路上に溢れました。 ・溢れた汚水は、近くの道路側溝から下水道雨水幹線、浜川を經由し海へ流れました。 ・溢水(いっすい)は3月1日午後12時に停止し、現時点で被害報告はありません。 	
◆経緯と対応状況	<p>3月1日10時40分</p> <p>12時</p> <p>13時30分</p> <p>13時45分</p> <p>14時40分</p> <p>20時30分</p> <p>3月2日</p> <p>3月3日9時30分</p>	<p>水道業者から下水道維持課へ溢水していると連絡</p> <p>下水道維持課職員現場到着 調査開始</p> <p>浄化センター間を結ぶ圧送管が原因と判断、中島浄化センターへ連絡</p> <p>浄化センター間の送水停止から5分後に溢水が停止</p> <p>現場の洗浄作業完了</p> <p>現場の消毒作業完了</p> <p>溢水現場及び流出経路に異常がないことを確認</p> <p>公共用水域への影響を確認するための水質検査を実施</p> <p>現場の復旧作業を開始、作業完了は3月5日を予定</p>
◆被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・現時点で被害報告はありません。 ・道路上に流れた汚水の量は約20m³と推測しています。 ・3月2日に周辺への影響確認のため、下水道雨水幹線で水質検査を実施、詳しい結果の判明には数日を要します。 <p>「水質検査(3/2時点の途中結果)」(【 】内が下水道法排水基準)</p> <p>SS：2mg/L【40mg/L以下】</p> <p>BOD：検査中【15mg/L以下】</p> <p>大腸菌群数：30個未満/cm³【日平均3,000個/cm³以下】</p> <p>pH：8.6【5.8以上8.6以下】</p> <p>SS：「浮遊物質」濁度を示す指標で数値が大きいほど濁りが高い。</p> <p>BOD：「生物化学的酸素要求量」有機物が微生物によって分解される際に消費される酸素量で数値が高いほど汚れている。</p>	
◆原因	下水道圧送管の継手部付近からの漏水による。	
◆今後の対応	浄化センターから圧送する汚水の圧力を監視し、異常の際には速やかに対応できる体制を構築します。	
◆問い合わせ	下水道施設課中島施設係（駿河区中島） 担当：木下・太田 電話：054-285-3469	

※別紙資料 無