

## 神奈川区千若町三丁目に所在する市有地の土壌汚染調査（詳細調査）の結果について

神奈川区千若町三丁目所在の市有地の利活用に向けた手続きの一環として実施した土壌汚染調査（概況調査）の結果については、去る平成 27 年 12 月 21 日に記者発表を行いました。

このたび、その後に実施した土壌汚染調査（詳細調査）の結果が出ましたので、お知らせします。

今回の詳細調査の結果、概況調査で土壌汚染対策法の基準値を超過した「六価クロム化合物」の土壌溶出量について、指定基準値の超過はありませんでした。

### 1 調査の概要

- (1) 目的：土壌汚染調査（概況調査）において指定基準値を超えて検出された物質について、汚染の程度及び範囲を特定するため。
- (2) 実施時期：平成 28 年 2 月 4 日～平成 28 年 3 月 25 日
- (3) 実施場所：神奈川区千若町三丁目 1-17 の一部ほか
- (4) 調査内容：概況調査で、指定基準値を超えた箇所（30m 格子 1 区画）において、土壌汚染対策法の調査に準じ、六価クロム化合物の土壌溶出量について、分布調査（10m 格子 9 区画）を実施。

### 2 調査の結果

全 9 区画で、基準値の超過はありませんでした。

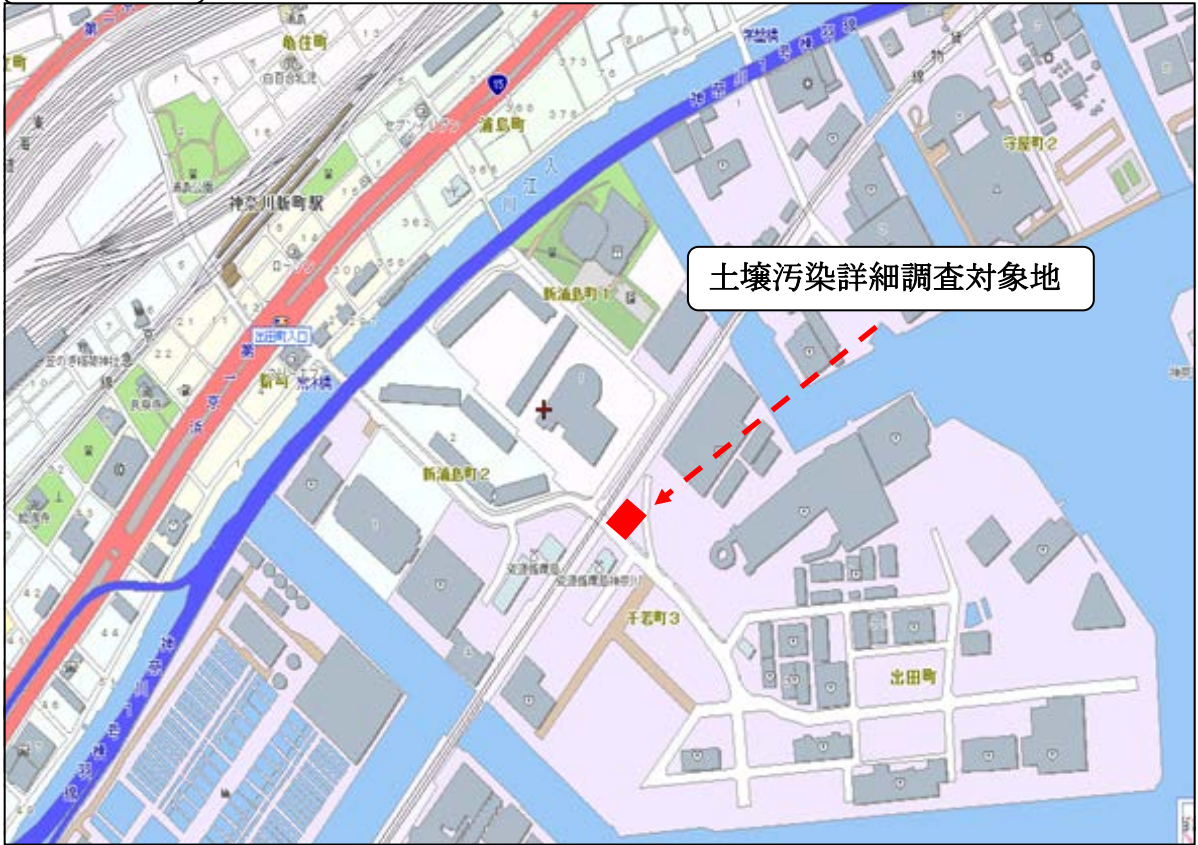
調査物質	調査方法	調査結果		基準値
六価クロム化合物	溶出量	全区画	0.008mg ～ 0.028mg / L	0.05 mg/L 以下

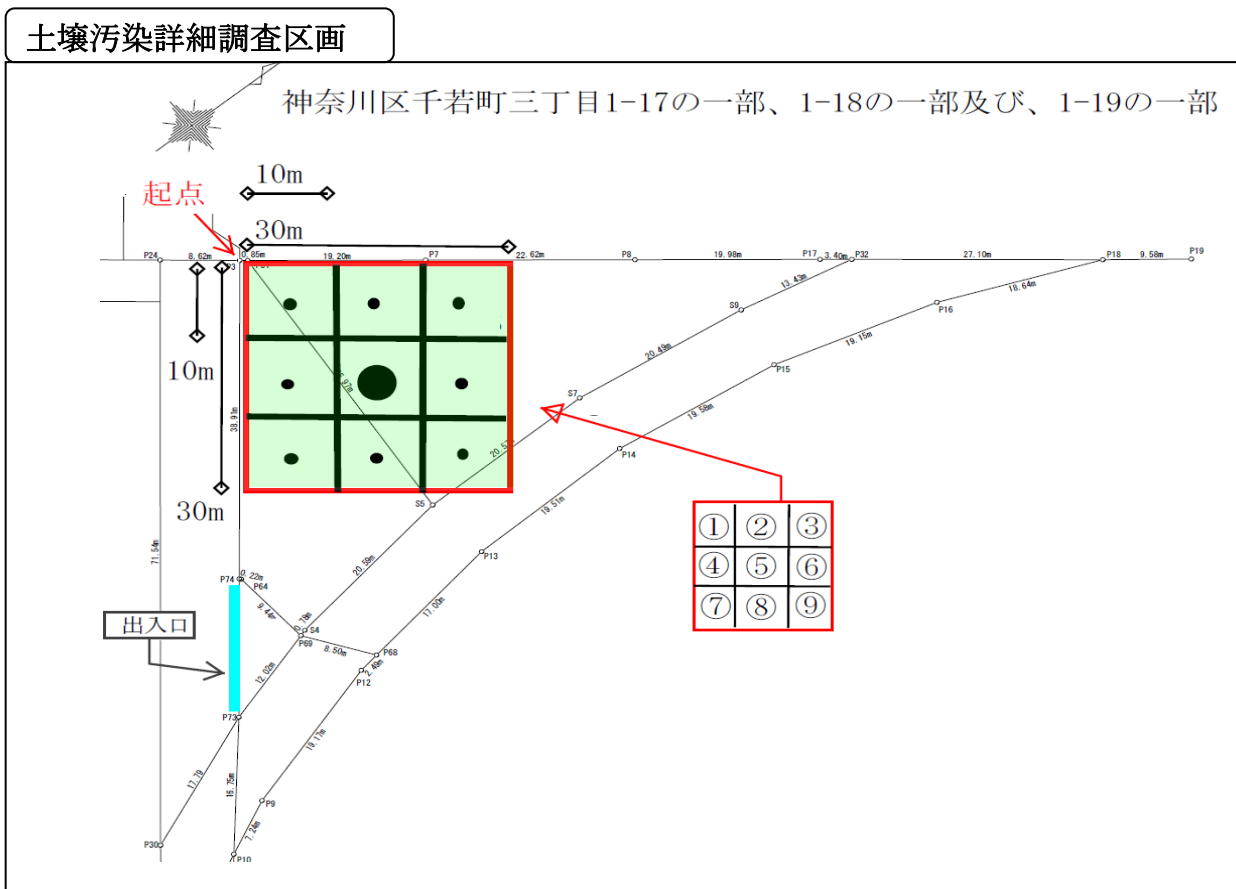
詳細は別紙 1 のとおり

お問合せ先	
港湾局港湾管財部管財第一課 担当課長 本城 泰之 Tel 045-671-7221	

【裏面あり】

位置図





調査結果詳細 区画毎					
調査物質	調査方法	区画・調査結果		基準値	採取等
六価クロム 化合物	溶出量	①	0.013 mg/L	0.05 mg/L 以下	深度 0~5cm の土壌と深度 5~50cm の土壌を各区画毎 に調査
		②	0.020 mg/L		
		③	0.028 mg/L		
		④	0.017 mg/L		
		⑤	0.010 mg/L		
		⑥	0.014 mg/L		
		⑦	0.008 mg/L		
		⑧	0.018 mg/L		
		⑨	0.012 mg/L		