

令和6年4月19日  
山梨県環境・エネルギー部  
大気水質保全課 課長  
電話 055-223-1511 (内線 6400)

報道関係者各位

## リニア工事発生土仮置き場の周辺環境調査結果

リニア中央新幹線建設工事の発生土仮置き場（塩島地区（南）仮置き場）の地下水から、環境基準を超えるセレンが検出されたことを受け、県が4月17日（水）に実施した周辺環境調査について、検査結果が判明したので報告します。

### ○ 調査概要

早川町塩島地区（南）仮置き場の直近河川（早川）及び周辺の地下水を採水し、セレン濃度を分析。

### ○ 調査地点（合計10地点）

- 【河川】 ・ 早川の上流及び下流の2地点
- 【地下水】 ・ 塩島地区（南）発生土仮置き場の場内3地点  
・ 環境基準を超えた地点から半径1km以内の観測井戸5地点

### ○ 調査結果

- ・ 調査地点の全てで、地下水の環境基準を下回った。
- ・ 基準超過の報告があった④も、環境基準値以下。

地点番号	区分	測定結果 (mg/L)	基準値
①	河川（上流部）	<0.002	0.01mg/L
②	河川（下流部）	<0.002	
③	地下水（塩島地区仮置き場 No. 1）	<0.002	
④	地下水（塩島地区仮置き場 No. 2）	0.007	
⑤	地下水（塩島地区仮置き場 No. 3）	0.002	
⑥	地下水（上流部）-1	<0.002	
⑦	地下水（上流部）-2	<0.002	
⑧	地下水（下流部）-1	<0.002	
⑨	地下水（下流部）-2	0.003	
⑩	地下水（下流部）-3	<0.002	

（<0.002は定量下限値以下）

- ・ なお、JR東海でも同日に検査をしており、④は基準に適合（0.006mg/L）

### ○ 今後の対応

県としては、当面の間、JR東海と連携して定期的な監視を続ける。