

# 仙南クリーンセンター敷地境界に於ける土壤中放射性セシウム濃度分析結果

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：平成 29 年 10 月 26 日

試料採取箇所：下図のとおり

試料採取及び分析方法等：環境試料採取法【文部科学省発行】

単位：Bq/kg

測定地点	土壌		
	放射性セシウム 134 (検出下限値)	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
東側敷地境界線付近	検出下限値以下 (2.3)	10.8 (1.9)	10.8
西側敷地境界線付近	6.9 (1.9)	50 (1.9)	56.9
南側敷地境界線付近	2.8 (2.6)	25 (2.5)	27.8
北側敷地境界線付近	検出下限値以下 (1.7)	4.6 (1.6)	4.6

<備考> 測定結果は乾土の数値を採用し、減衰補正を行わない結果であるもの。

## 【試料採取箇所】

