

土壌分析調査

下山橋交差点

No.1 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.110mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.062mg/L > 基準値0.010mg/L

下山川

白石橋

No.3 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.028mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.013mg/L > 基準値0.010mg/L

No.5 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.024mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.005mg/L < 基準値0.010mg/L

葉山公園入口交差点

No.2 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.045mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.007mg/L < 基準値0.010mg/L

下山口会館

No.4 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.026mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.008mg/L < 基準値0.010mg/L

No.6 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.004mg/L < 基準値0.010mg/L

セレン 0.005mg/L < 基準値0.010mg/L

H30年度 調査結果(参考)

ヒ素 0.024mg/L

セレン 0.011mg/L

No.8 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.019mg/L > 基準値0.010mg/L

セレン 0.019mg/L > 基準値0.010mg/L

R元年度 調査結果(参考)

ヒ素 0.097mg/L

セレン 0.099mg/L

R元年度 調査結果(参考)

ヒ素 0.045mg/L

セレン 0.014mg/L

R元年度 調査結果(参考)

ヒ素 0.045mg/L

セレン 0.025mg/L

葉山ハートセンター

今年度発注予定箇所

No.7 調査結果

土壌溶出量（土壌に水を加えた場合に溶出しうる物質の量）

ヒ素 0.005mg/L < 基準値0.010mg/L

セレン 0.003mg/L < 基準値0.010mg/L

有害物質の処理について

土壌汚染対策法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に則り、運搬及び許可を受けた処理施設において適切に処理します。

1/1,000

0m 50m 100m 150m 200m