

大きさ [cm]			レキの形			種類	
10～15	15～20	20以上	円	垂円	角	花崗岩	グリーンロック
23	8	14	8	37	0	34	11
51%	18%	31%	18%	82%	0%		

木戸川中流（常磐線鉄橋付近）

- ① レキの大きさで一番多いのは、何cmか。
- ② レキの形で一番多いのは、どんな形をしているか。
- ③ 地図から、木戸川の上流から川口までの距離を調べよう。

5～大きさ [cm]				レキの形			種類		
5～10	10～15	15～20	20以上	円	垂円	角	花崗岩	グリーンロック	結晶岩
118	13	4	0	19	116	0	87	42	4
87%	10%	3%	0%	14%	86%	0%			

木戸川の川口付近

- ④ 中流と川口付近の調査結果を比較してみると、下流ほど、レキは小さく、まるいものが増えることがわかり、流水のはたらきを理解させることができます。

檜葉北小学校

1. 地層の観察

- (1) 観察する場所
檜葉町老人憩の家入口（石屋）の造成地
- (2) 地層の全体が見通せる所で地層を観察する。
 - ① 重なっている地層ができるだけ

