

# 千葉市谷津田塾 第2回講座「谷津田の水循環と田植え」

■日 時 5月30日(土) 10～12時

■場 所 堂谷津の里

■講 師 NPO法人バランス21


■参加者 谷津田塾受講生16名  
坂月川愛好会1名  
市職員1名

千葉市谷津田塾 谷津田の水循環と米づくり


2026年5月30日 NPO法人(バランス21)

堂谷津の里の湧水

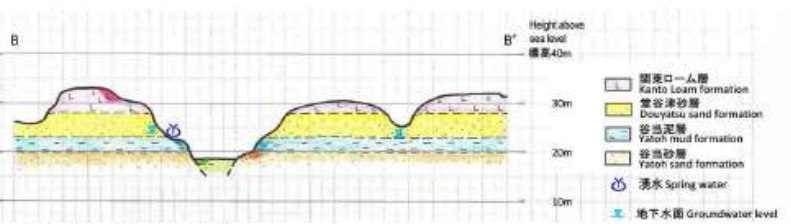
堂谷津の里は下総台地が浸食されてできた谷(谷津)にある里山です。堂谷津の里に降った雨は斜面林の落ち葉層にしみ込み土壌に浸透します。土壌中の地下水は砂層をゆっくりと移動し、台地の縁から湧水となってしみ出します。堂谷津の里ではこの湧水を使って米づくりを行っています。



堂谷津の里のジオラマ



堂谷津の里の谷津の湧水 2019年7月




堂谷津地区の水理地質断面図 (千葉県環境研究センター地質環境研究室 風岡氏作成の一部)

Height above sea level 標高40m

30m  
20m  
10m

関東ローム層 Kanto loam formation  
堂谷津砂層 Douyatsutsu sand formation  
谷津泥層 Yatsutsu mud formation  
谷津砂層 Yatsutsu sand formation  
湧水 Spring water  
地下水面 Groundwater level



水を溜めた田んぼ 「堂谷津の里」周辺 2025年5月26日

配布資料 (一部抜粋)



## 10:00 開始の挨拶、堂谷津の里の解説

堂谷津の里のジオラマ模型の周りに集まり、堂谷津の里の地形の解説を聞きました。



## 水田へ移動

田植えを行う水田まで移動し、道中で、堂谷津の里の米づくりや水循環の解説を聞きました。



## 10:30 田植え開始

中央広場に荷物を置いて準備。  
講師の説明を聞いて、1枚の水田に  
横一列に並んで田植え開始。  
品種は古代米です。



## 11:10 田植え終了

無事に田植えを終え、希望者のみ、講師  
の案内で堂谷津の里を散策しました。  
12:00に終了・解散。