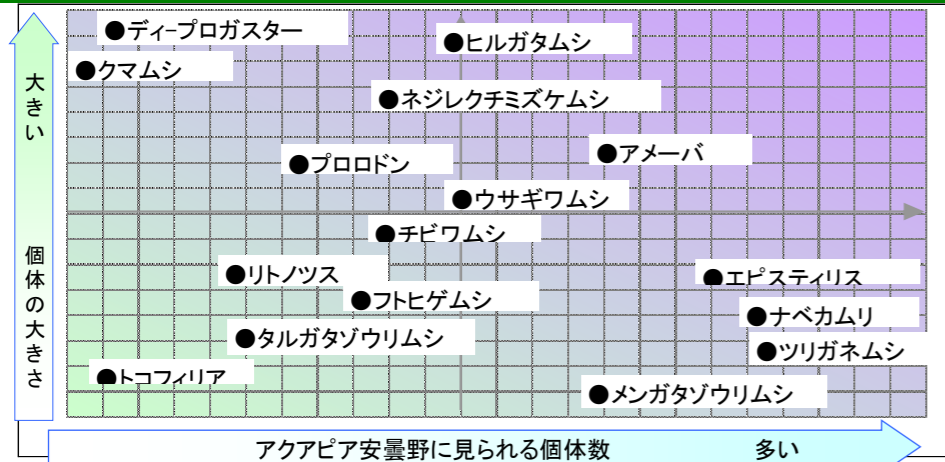


# アクアピア安曇野で見れる微生物の仲間たちです！



大きさ(μ)	個体数	動き
20-110	中	早い
特徴		
ヒゲのような毛(け)が1本(ほん)、ちょろりとはえています。ヒゲを先頭(せんとう)にして進(すす)みます。けっこう速(はや)いですよ。		

**フトヒゲムシ (パラネマ)**

大きさ(μ)	個体数	動き
130-200	やや少	早い
特徴		
キウイフルーツ!? いいえ、これもび生物(せいぶつ)です。くるくる回(まわ)っていることが多(おほ)いです。		

**プロロドン**

大きさ(μ)	個体数	動き
110-150	中	やや早い
特徴		
こうらがあって、けっこう固(かた)い体(からだ)です。しっぽを振(ふ)って泳(およ)いでいきます。		

**ウサギワムシ (レパテラ)**

大きさ(μ)	個体数	動き
30-100	多い	遅い
特徴		
ドーナツ!? いいえ、ちゃんと生(いき)物(もの)です。ほとんど動(うご)きませんが。		

**ナベカムリ (アルセラ)**

大きさ(μ)	個体数	動き
55-65	やや少	早い
特徴		
形(かたち)はプロロドンに似(に)ていますが、大(おほ)きさは半(はん)分(ぶん)以(い)下(か)です。びっくりするほどすばやく泳(およ)ぎます。		

**タマガタゾウリムシ (コレフス)**

大きさ(μ)	個体数	動き
110-150	中	やや早い
特徴		
ウサギワムシに似(に)てますが、こっちは体(からだ)が柔(やわ)らかいです。		

**チビワムシ (コルレラ)**

大きさ(μ)	個体数	動き
150-300	やや多	ゆっくり
特徴		
体(からだ)がとてもやわらかいので、決(き)まった形(かたち)がなく、ぺたんとガラスに貼(は)りついています。動(うご)きもとてもゆっくりです。見分(みわ)けるのはむずかしいか		

**アメーバ**

大きさ(μ)	個体数	動き
1000	少ない	普通
特徴		
ほそ長(なが)い体(からだ)で、形(かたち)も動(うご)きもミミズによく似(に)ています。		

**センチュウ (ディプロガスター)**

大きさ(μ)	個体数	動き
400-500	中	早い
特徴		
長(なが)い体(からだ)です。べるように泳(およ)ぎます。ときどき丸(まる)く縮(ちぢ)みます。		

**ネジレクチミズケムシ (スピロストマム)**

大きさ(μ)	個体数	動き
25-50	やや多	早い
特徴		
よくみつかるとび生物(せいぶつ)です。何本(なんほん)もの足(あし)でちょこちょこ歩(あ)る(い)ていたり、すばやく動(うご)きで泳(およ)いでいたりします。テントウムシに似(に)ています。なんとなく。		

**メンガタミズケムシ (アスピディスカ)**

大きさ(μ)	個体数	動き
200-1000	少ない	ゆっくり
特徴		
クマみたいにのっそりと動(うご)きます。見(み)つけられるかな。		
1000μ(ミクロン)=1mmです		

**クマムシ (マクロビオツス)**