



Сайманские нерпы - это уединенные животные, их обычно находят на льдинах по одному или в парах вдоль береговых линий. Спаривание и поведение в этот период у этой разновидности еще не было исследовано, но самки, как известно, рожают свое потомство с конца февраля до начала марта. Щенки рождаются в логовищах, построенных в сугробах на льду. Логовища строятся близко к берегу на маленьких островках изо льда в конце декабря. Щенков отнимают от груди после 7-9 недель, и они начинают искать свою пищу сами с середины апреля до конца июня. Взрослые тюлени, кажется, остаются около той же области, где родились круглый год, часто используя одну и ту же береговую линию или даже ту же самую скалу, что и родитель. Есть большое разнообразие в окраске среди Сайманских тюленей, но взрослые особи являются обычно довольно темными по окрасу.

Подводная видимость в Озере Саймаа очень плохая из-за высоких концентраций перегноя (видимость в области составляет 2 м.), и тюлени ищут себе пропитание (рыбу) в полной темноте. Самое длительное погружение сайманской нерпы, зарегистрированное человеком, составило 23 минуты. Линька происходит на земле в конце мая - в начале июня. Сайманские тюлени питаются маленькой рыбой, такой как европейская ряпушка, плотва, корюшка и окунь. У этой разновидности нет никаких естественных хищников.