

На весенних миграциях только чернохвостая чайка, бледноногий буревестник и некоторые чистиковые более многочисленны в западной части моря. Наоборот, пестролицый буревестник, моевка, поморники и круглоносый плавунчик тяготеют на пролете к восточной части моря.

Очевидно, обеспеченность птиц пищей на востоке моря удовлетворительная. Действительно, до сих пор у побережья Хонсю в заметных количествах обитает сардина, многочисленны здесь в весенне-летний период ставрида, скумбрия, летучие, рыбы» анчоус, сайра, кальмар и другие. Цусимское течение приносит сюда с юга большое количество молоди различных рыб.

Плотность птиц в глубоководных районах моря в сравнении с зимним периодом увеличивается в 2 раза. Тем не менее она остается в 15 раз ниже, чем в водах шельфа и материкового склона. Все это находится в соответствии с распределением кормовых организмов.

Прибрежная зона и прилегающие к ней воды более продуктивны. Здесь обильнее планктон. К водам шельфа тяготеют концентрации всех массовых видов рыб. В открытом море сравнительно обычны только сайра и кальмар. Но и эти животные и их молодь также больше тяготеют к краевым зонам моря.с