

Merimetsoyhdyskunnista kerättyjen saaliskalanäytteiden lajisto Suomen rannikolla (n = 9699, 283 kg)

Yksilöt

1. Kivinilkka	25,3 %
2. Kiiski	20,3 %
3. Ahven	16,7 %
4. Kolmipiikki	13,7 %
5. Särki	10,1 %
6. Silakka	8,4 %
7. Kuha	1,7 %
.	
16. Hauki	0,1 %
17. Made	0,1 %
.	
20. Kampela	0,0 %

Paino

1. Särki	30,2 %
2. Ahven	22,3 %
3. Kivinilkka	18,1 %
4. Kiiski	8,3 %
5. Kuha	5,4 %
6. Lahna	5,0 %
7. Silakka	4,8 %
.	
11. Made	0,9 %
.	
13. Siika	0,2 %
.	
15. Kampela	0,1 %

Yhdistetty Suomesta pesimäalueilta kerätty aineisto:

- SYKE: Suomenlahti ja Saaristomeren itäosa 2002-2009 (n=2 696 yksilöä).
- RKTL: Suomenlahti 2002, 2008-2009, Saaristomeren 2009, Selkämeri 2008-2009, Merenkurkku 2008, Perämeri 2003 (n=4538)
- Turun AMK: Saaristomeren 2009 (n=2465)

- Taulukko antaa yleisvaikutelman ravintolajien runsaussuhteista koko rannikon tasolla, prosenttiosuudet ovat suuntaa-antavia

- Ravintolajien määrä vaihtelee voimakkaasti alueittain ja todennäköisesti ainakin jossain määrin ajankohdittain

- Prosenttiosuuksia ei voi käyttää sellaisenaan arvioitaessa merimetsojen vaikutuksia kalakantoihin, koska vaikutukset ovat paikallisia samoin kuin kalalajien runsaudet ja osuudet merimetsojen ravinnossa

Alkuperäinen yhdistettyjen tietojen lähde:

- Lehikoinen Aleksis 2009: luova seminaari, 15.10. 2009, Helsingin yliopisto.