

Oceanografske mjerne postaje – slanost i temperatura mora 2024 - ATOM feed INSPIRE

ID	http://registri.nipp.hr/izvori/1920
Jedinstvena oznaka	1742
Vrsta izvora	usluga
Datum uključivanja	24.09.2025.
Geografski obuhvat	Republika Hrvatska, Jadransko more

Sažetak izvora

Slanost i temperatura mora – INSPIRE je mrežna usluga koja posluhuje harmonizirane podatke sukladno INSPIRE temi „Oceanografska obilježja“ i INSPIRE temi „Sustavi za nadzor okoliša“, a izvorni podaci preuzeti su iz mjernih postaja Instituta za oceanografiju i ribarstvo koje kontinuirano prikupljaju vremenske serije podataka o morskim fizikalnim svojstvima. Podaci su dostupni za pregled i preuzimanje u gml 3.2.1 i json formatu te sadrže prostorne objektne klase „EnvironmentalMonitoringFacility“ za opis i lokaciju mjernih postaja i „PointObservation“ za opažanja i rezultate mjerenja slanosti i temperature mora. Podaci o mjernim postajama uključuju naziv, geografski položaj i jedinstveni identifikator, dok opažanja sadrže informacije o opažanim parametrima, metodama i režimima mjerenja, jedinicama mjere, statusu i vremenskim referencama prikupljanja podataka. Sustav kontinuiranog praćenja stanja mora ključan je za razumijevanje oceanografskih procesa i promjena u morskom okolišu te predstavlja vrijedan izvor podataka za znanstvena istraživanja, strateško planiranje i provedbu politika zaštite okoliša.

Uvjeti pristupa i korištenja

Nema uvjeta za pristup i korištenje

INSPIRE i NIPP teme

- III 7 — Sustavi za nadzor okoliša (Environmental monitoring facilities)
- III 15 — Oceanografsko-geografska obilježja (Oceanographic geographical features)

Formati podataka

- ATOM

Mrežne adrese

- https://transformiraj.nipp.hr/services/bsp/org.15.e63eb78a-c05a-4ea4-8ffc-8afa912e4454/service/atom/id_predefined_dataset

Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0302	Institut za oceanografiju i ribarstvo	Kontaktna točka	Split

Upareni izvori

- 1739 — Oceanografske mjerne postaje – slanost i temperatura mora 2024 - INSPIRE

Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search?returnTo=catalog.edit#/metadata/53526e22-48fc-42d1-8215-8a0838e11ff8>