

U N	목 표	14. 지속가능한 발전을 위한 해양, 바다, 해양자원의 보전과 지속가능한 이용
	세 부 목 표	14.4 2020년까지 효과적인 어업 규제, 불법·비보고·비규제 어업, 남획, 파괴적인 어업 방법 금지; 최단시간에 어획량을 복원하기 위한 과학적 관리계획 이행
	지 표	14.4.1 생물학적으로 지속 가능한 수준에서의 어족자원 비율

I. 국내 지표 정의

<3유형>

지표명	어업생산동향
정의	판매를 목적으로 수산동식물을 포획·채취하거나 양식하여 생산한 생산량(톤)과 생산금액(천원) * 해당 어업 : 일반해면(연·근해)어업, 내수면어업, 원양어업, 천해양식어업
산식	사업체별 연간 생산량과 생산금액 집계
단위	톤, 천원

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	■ 출처: 어업생산동향조사 ■ 수집방법: 면접조사 및 자기기입식조사
조사주기 및 공표시기	■ 조사주기: 매월 ■ 공표시기: (연간)조사기준해 익년, (월간)조사 기준월 익월
통계 작성기관	통계청 농어업동향과(042-481-2515)
국제기구 제공	경제협력개발기구(OECD), 유엔식량농업기구(FAO)

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
같음	다름	같음	다름	같음	다름
차이점		<p>■ 유엔 지표는 생물학적으로 지속가능한 수준에서의 어족자원의 비율을 측정함. 이는 전체 어종수에서 최대지속가능 어획량(Maximum Sustainable Yield, MSY)의 비율을 산출하는 것으로 100%에 가까울수록 어족자원이 생물학적으로 지속가능한 것으로 판단함</p> <p>■ 국내에는 지속가능한 수준의 어족자원에 대한 개념이 명확하지 않으며, 관련 통계를 작성하고 있지 않음으로 어업생산량을 유사 지표로 활용함.</p>			
글로벌지표 링크		<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-04-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>			

