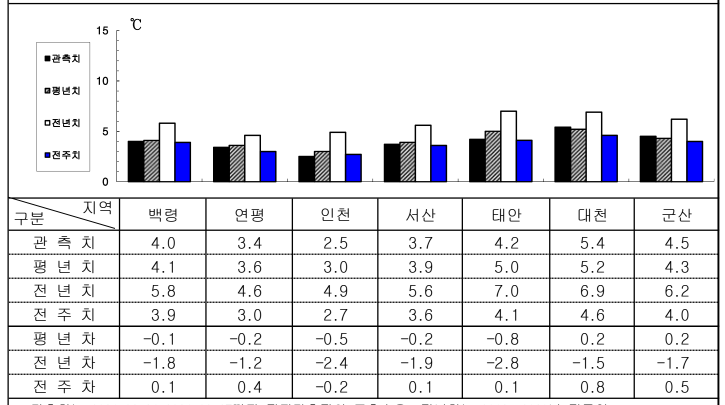
국립수산과학원 서해수산연구소 (032)745-0616

서해주간해어황정보

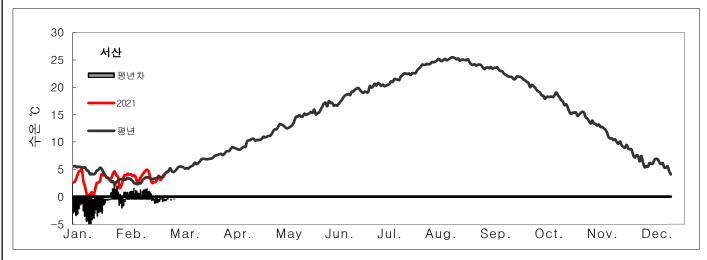
제 11 호 예보기간 2021.03.07~03.13

1. 해 황

지난 주(2021.02.21~2021.02.27)서해 중부 연안의 수온 분포는 2.5~5.4℃로서, 평년에비해, 대천, 군산 지역에서 0.2℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.8℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2021.02.14~2021.02.20)에 비해, 인천 지역에서 0.2℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.8℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.03.07~2021.03.13)의 평년 평균수온은 4.6~6.3℃입니다.



* 관측치는 2021.02.21~2021.02.27까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



Ⅱ. 어 황

근해안강망어업

○개황: 지난주 목포에서는 연 5척이 204, 210, 222 해구 등에 출어하여 총 2.1톤, 척당 0.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 38척이 출어하여 총 134.7톤, 척당 3.5톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 88.6% 감소하였습니다.

○전망: 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 아귀, 갈치 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠 습니다.

기선저인망어업

○개황: 지난주 인천에서는 연 1척이 143해구에 출어하여 총 5.1톤, 척당 어획량 5.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 2척이 출어하여 총 4.3톤, 척당 어획량 2.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 131.8% 증가하였습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 아귀류 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

<<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를 선박에서 직접 청취할 수 있도록 매주 금요일 경인방송 라디오를 활용하여 방송되고 있으니 많은 청취 바랍니다.

방송국	방송시간	
경인방송	07:30	해·어황의 주간예보 및
90.7 MHz	10:30	해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2021.02.21~2021.02.27)

구분		입항척수	총어획량	척당	단위노력당		어가 위판시세(원/kg)			
어업	지역		(kg)	어획량	어획량 (kg/통)		어종		어가	
	합계	5	2,135	427		12	Oŀ	귀	~	1,000 13,077
근	인천	_	_	-		-	갈	치	~	818 10,136
해	장항	1	I	I		-	订	치	~	2,500 18,333
안	군산	1	1	1		-	민	О	~	1,800 10,000
강	여수	1	I	1		-	고 ;	를 어	~	765 2,000
하	목포	5	2,135	427		12				
		어 종 별 복 어 류 1,035 어획량(kg) 가오리류 56			아 구 꽃 거		500 24	반 기	지 타	60 460
기 선 저 안 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량		양망당 어획량			
		1	5,083		5,083		188.3			
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 게 류			l I	912 가자미 38 기		타	418 38

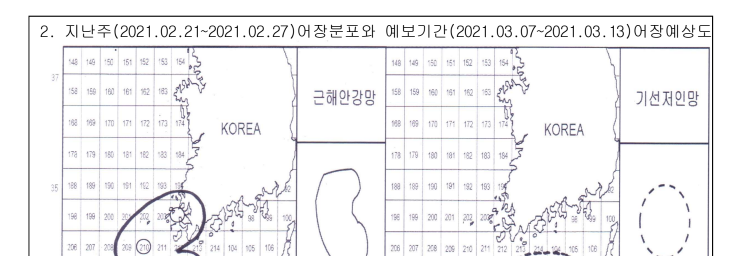
- 1) 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료만 조사한 사항임
- 2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 양망당, 기선저인망 인망당임
- 3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

※ 수산동물의 포획금지체장

- 참홍어 : 42cm - 개서대 : 26cm - 조피볼락 : 23㎝ - 문치가자미 : 20cm - 감성돔 : 25㎝ - 참가자미 : 20cm - 쥐노래미 : 20cm - 용가자미 : 20cm - 농어 : 30㎝ - 돌돔 : 24㎝ - 황복 : 20㎝ - 기름가자미 : 20cm - 참돔 : 24㎝ - 대구 : 35cm - 꽃게 : 6.4cm - 청어 : 20cm

- 황돔 : 15cm - 민어 : 33cm - 펄닭새우 : 10cm

- 넙치 : 35cm - 붕장어 : 35cm - 백합 : 5cm



301M/T

이상

이상

100M/T

이하

101~300M/T

236

460

621 522

461 462 463

217 218 219

247 248 249 250 251

237 | 238 | 259 | 240 | 241 | 242 | 243 | 241 | 115 | 374

484 465 466

523 524 525 526 527 528

494 495 496

254 378 379

467 468 469

497 498 499

529 530 531

470 471

500 501

532 533

301M/T

이상

이상

100M/T

이하

101~300M/T

3. 2021년 2월 16일~2021년 2월 22일 합성한 위성영상 표면 수온분포도

224 110 111 112

233 234 113 114 371 a

468

469 470 471

533

498 499 500 501

531 532

250 251 252 253 254 378 379 380 381

466 467

496 497

528 529 530

128

216

226

217 218

246 247 248 249

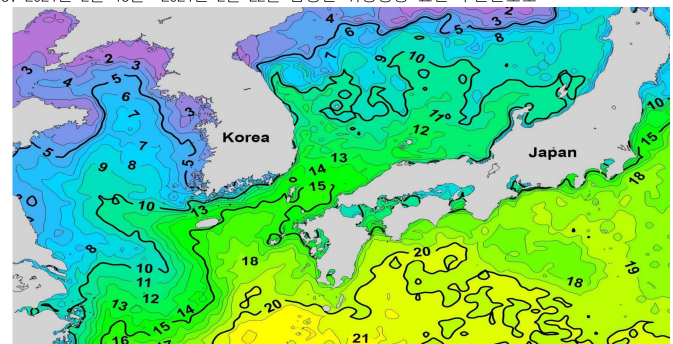
227 228 229 230 231

238 237 238 239 240 241 242 243 244 115 374

463 464 465

493 494

525 526 527



○ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변해 드리겠습니다.

○ 우: 22383 인천광역시 중구 선녀바위로 14(을왕동) 국립수산과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 이승종 ☎ (032)745-0616