

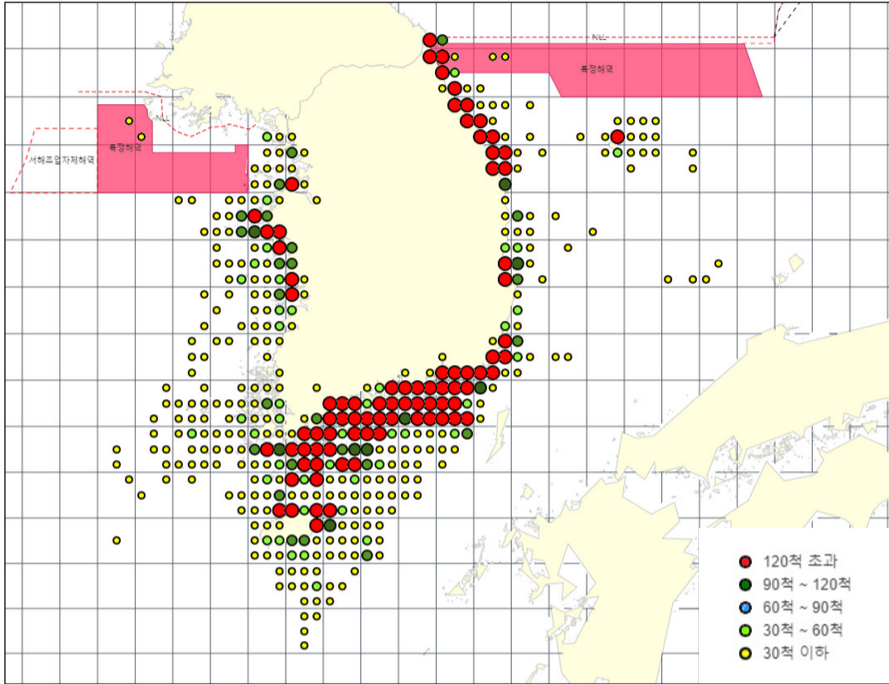


연안복합

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



연안복합 4,412척 출어하여 1,491톤 어획

- 문어 어획량 322톤, 전년 대비 47톤 감소
◇ 연안복합 어선의 조업척수는 4,412척으로 전년 대비 95척 증가, 어획량은 1,491톤으로 19.8% 증가

○ 연안복합 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 1,491톤 중 문어 322톤(22%), 갈치 224톤(15%), 돔 61톤(4%) 등 어획

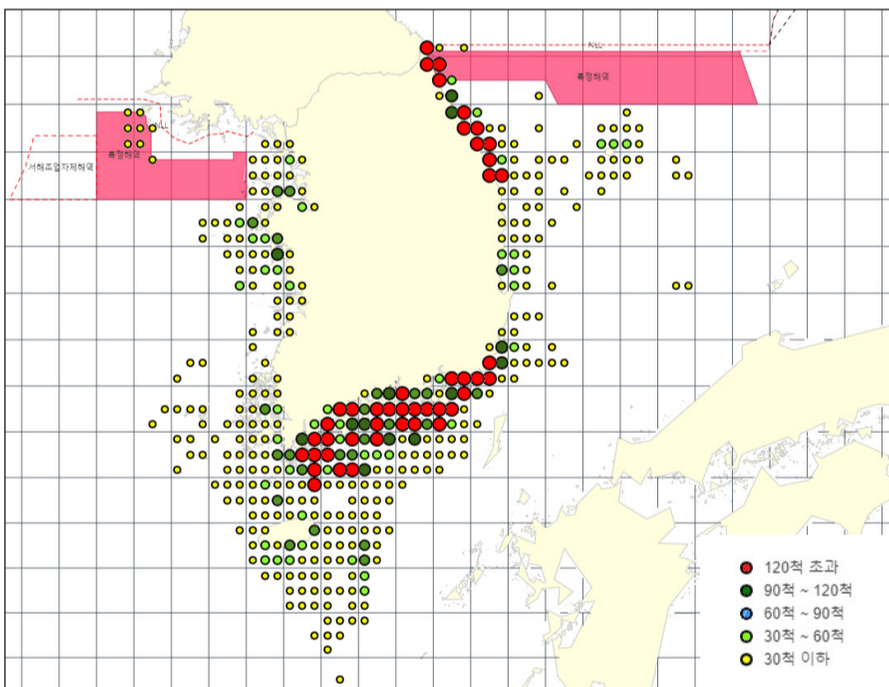
○ 어종별 주요 조업해구

문어 97, 갈치 224해구 주변에서 많이 어획

- 문 어 : 97해구, 98해구, 104해구, 213해구, 5214해구
- 갈 치 : 224해구, 223해구, 233해구, 222해구, 234해구
- 돔 : 98해구, 213해구, 99해구, 233해구, 110해구
- 기 타 : 98해구, 62해구, 99해구, 223해구, 222해구

2021년

'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



연안복합 3,770척 출어하여 739톤 어획, 전년 동월 대비 17.3% 증가

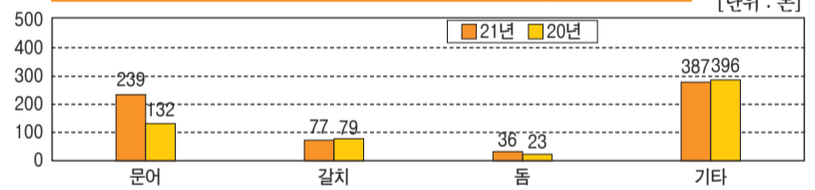
○ 연안복합 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 739톤 중 문어 239톤(32%), 갈치 77톤(10%), 돔 36톤(5%) 등 어획

○ 어종별 주요 조업해구

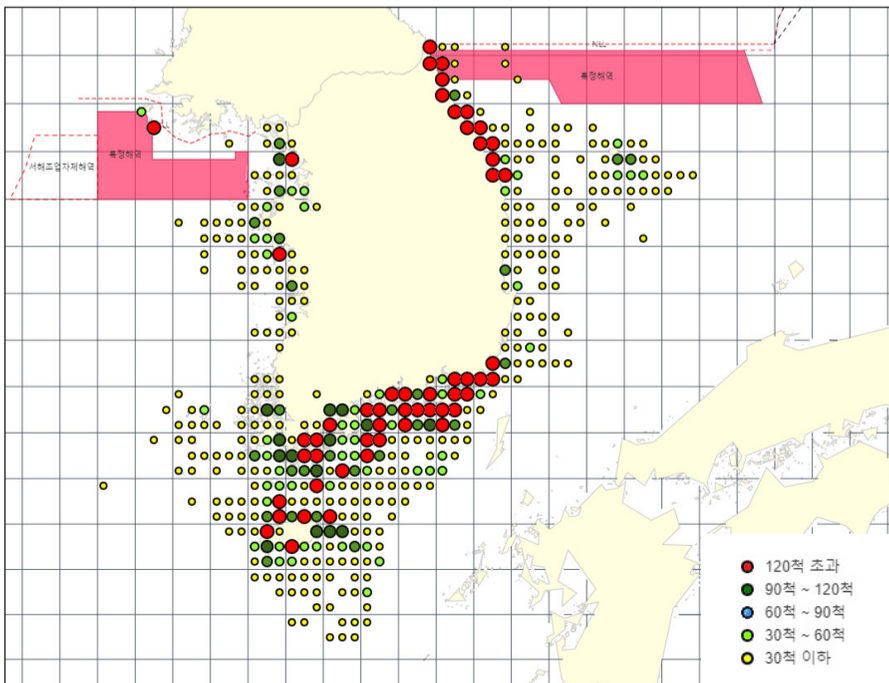
- 문 어 : 97해구, 104해구, 213해구, 214해구, 98해구
- 갈 치 : 113해구, 233해구, 234해구, 115해구, 232해구
- 돔 : 213해구, 233해구, 232해구, 214해구, 243해구
- 기 타 : 97해구, 213해구, 92해구, 222해구, 223해구

'20년, '21년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2020년

'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)

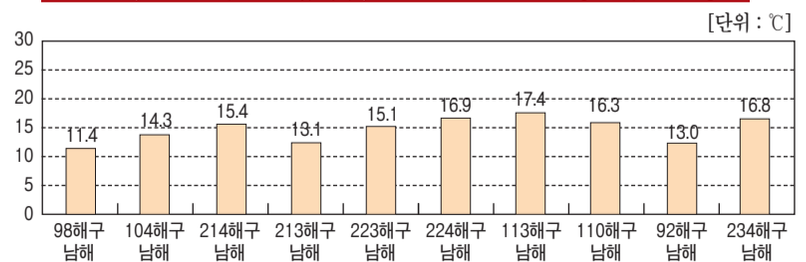


연안복합 2,107척 출어하여 630톤 어획

○ 어종별 주요 조업해구

- 문 어 : 97해구, 104해구, 212해구, 98해구, 213해구
- 갈 치 : 234해구, 232해구, 224해구, 113해구, 233해구
- 돔 : 233해구, 224해구, 232해구, 234해구, 213해구
- 기 타 : 62해구, 214해구, 210해구, 222해구, 223해구

'20년, '21년 주요 조업해구, '21. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]

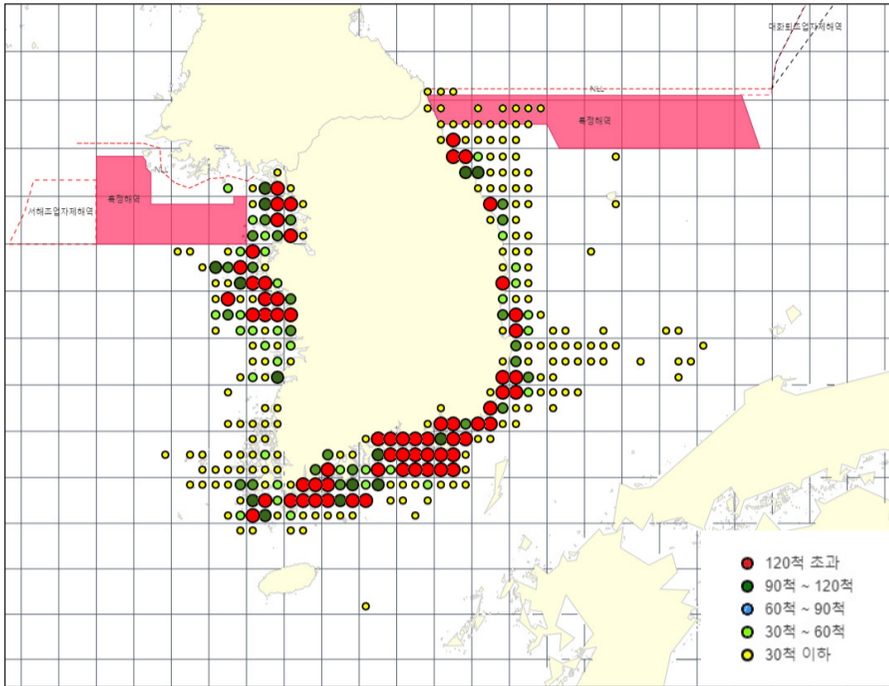


※ 본 수온정보는 어선안전조업국에 접수된 표면수온 정보입니다.

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



연안통발 1,882척 출어하여 1,111톤 어획

○ 문어 어획량 275톤, 전년 대비 54톤 감소
 ◇ 연안통발 어선의 조업척수는 1,882척으로 전년 대비 4척 감소, 어획량은 1,111톤으로 39.2% 증가

○ 연안통발 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,111톤 중 문어 275톤(25%), 게 251톤(23%), 고동 114톤(10%) 등 어획

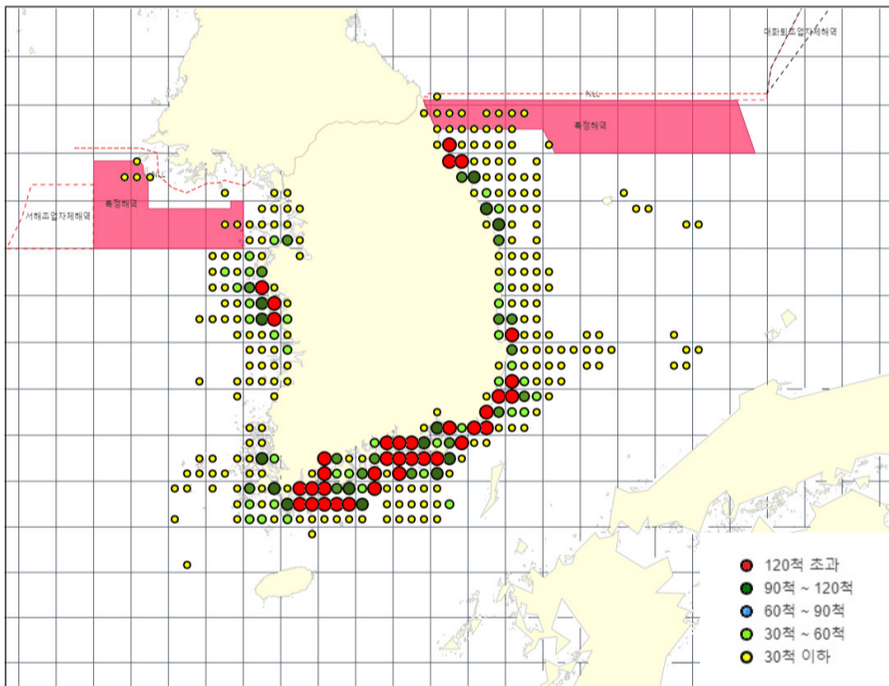
○ 어종별 주요 조업해구

문어 98해구, 게 212해구 주변에서 많이 어획

- 문 어 : 98해구, 213해구, 174해구, 214해구, 184해구
- 게 : 212해구, 154해구, 174해구, 163해구, 211해구
- 고 동 : 174해구, 154해구, 163해구, 164해구, 5154해구
- 기 타 : 98해구, 99해구, 104해구, 69해구, 63해구

2021년

'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



연안통발 1,755척 출어하여 687톤 어획, 전년 동월 대비 15.5% 증가

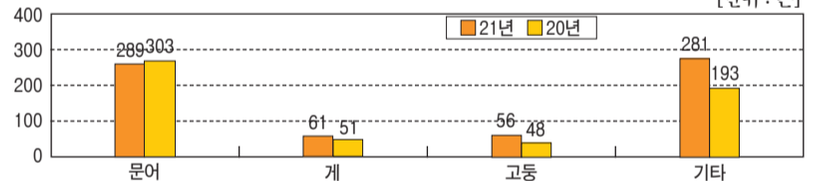
○ 연안통발 어종별 어획량

◇ 어획량 총 687톤 중 문어 289톤(42%), 게 61톤(9%), 고동 56톤(8%) 등 어획

○ 어종별 주요 조업해구

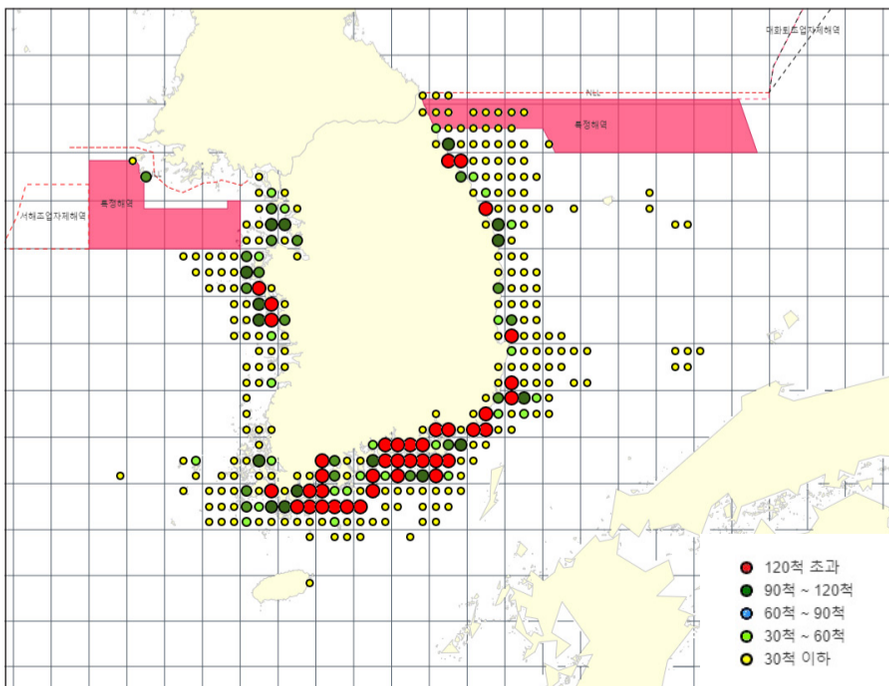
- 문 어 : 213해구, 214해구, 5214해구, 174해구, 212해구
- 게 : 212해구, 56해구, 87해구, 82해구, 63해구
- 고 동 : 93해구, 164해구, 174해구, 92해구, 184해구
- 기 타 : 98해구, 99해구, 92해구, 63해구, 69해구

'20년, '21년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2020년

'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)

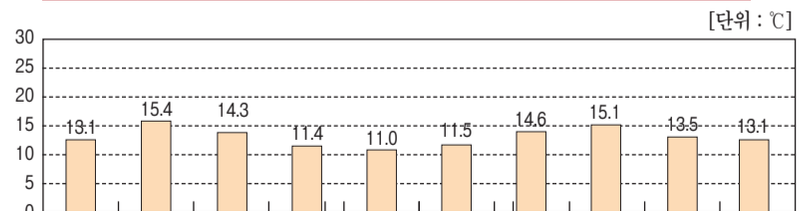


연안통발 1,694척 출어하여 595톤 어획

○ 어종별 주요 조업해구

- 문 어 : 212해구, 174해구, 5214해구, 214해구, 213해구
- 장 어 : 98해구, 99해구, 104해구, 110해구, 105해구
- 고 동 : 164해구, 163해구, 93해구, 184해구, 87해구
- 기 타 : 82해구, 56해구, 83해구, 69해구, 63해구

'20년, '21년 주요 조업해구, '21. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]



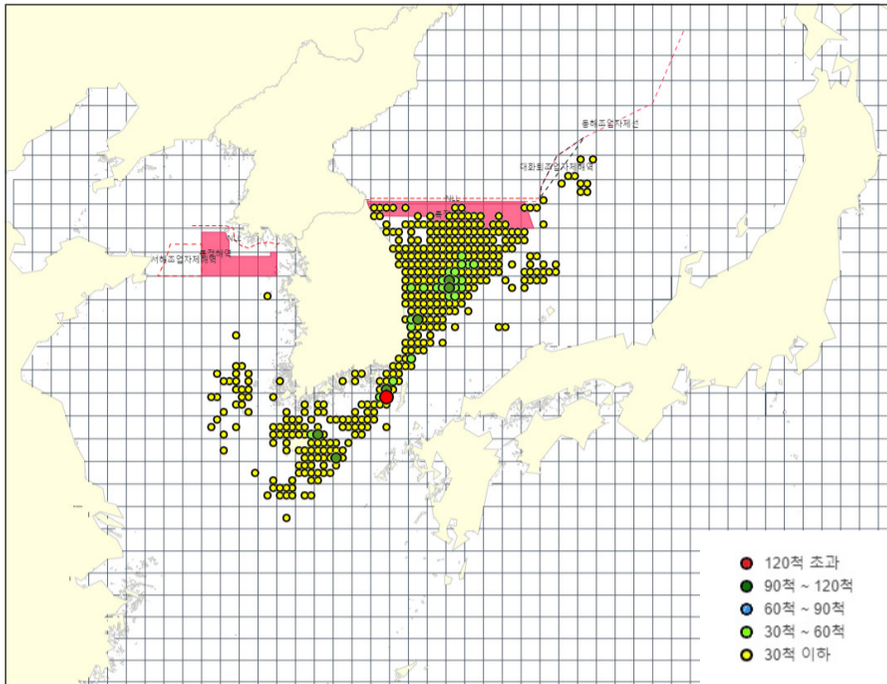
※ 본 수온정보는 어선안전조업국에 접수된 표면수온 정보입니다.

근해채낚기

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



근해채낚기 331척 출어하여 710톤 어획

○ 오징어 어획량 468톤, 전년 대비 47톤 감소

◇ 근해채낚기 어선의 조업척수는 331척으로 전년 대비 32척 감소, 어획량은 710톤으로 19.8% 증가

○ 근해채낚기 어종별 어획량

◇ 어획량 총 710톤 중 오징어 468톤(66%), 갈치 74톤(10%), 복어 45톤(6%) 등 어획

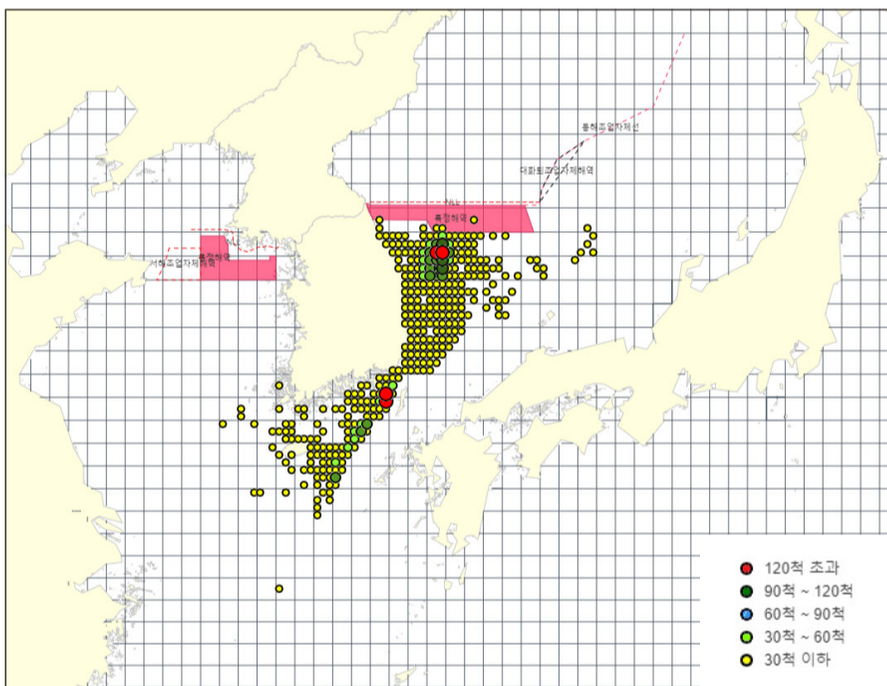
○ 어종별 주요 조업해구

오징어 78해구, 갈치 113해구 주변에서 많이 어획

- 오징어 : 78해구, 77해구, 72해구, 73해구, 76해구
- 갈 치 : 113해구, 224해구, 223해구, 234해구, 98해구
- 복 어 : 63해구, 62해구, 339해구, 73해구, 67해구
- 기 타 : 110해구, 222해구, 233해구, 223해구, 214해구

2021년

'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



근해채낚기 358척 출어하여 513톤 어획, 전년 동월 대비 14.6% 감소

○ 근해채낚기 어종별 어획량

◇ 어획량 총 513톤 중 오징어 439톤(86%), 갈치 38톤(7%), 불락 4톤(1%) 등 어획

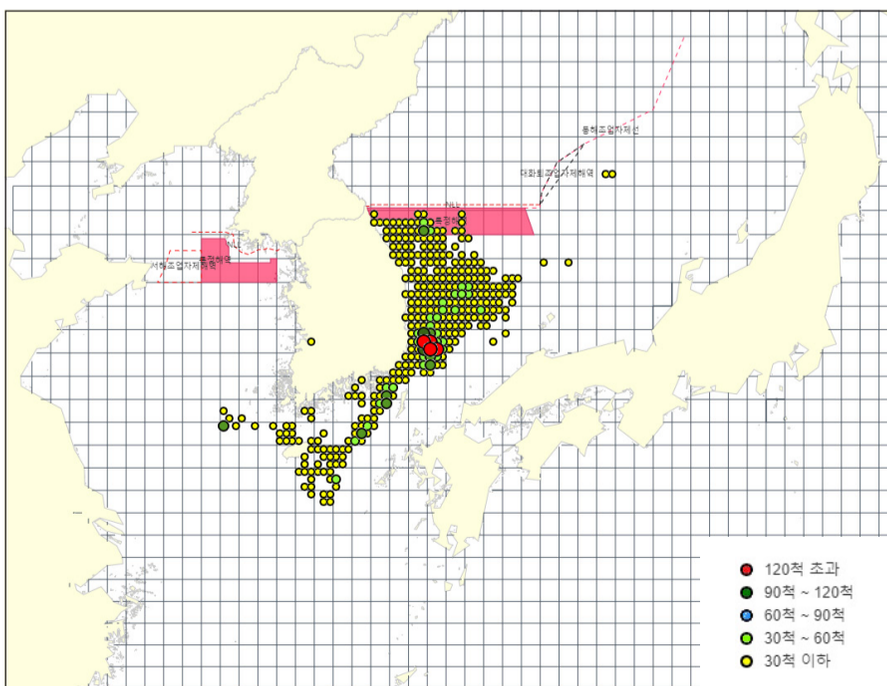
○ 어종별 주요 조업해구

- 오징어 : 71해구, 70해구, 65해구, 111해구, 106해구
- 갈 치 : 113해구, 115해구, 234해구, 244해구, 222해구
- 불 락 : 212해구, 214해구, 219해구, 213해구, 222해구
- 기 타 : 219해구, 214해구, 212해구, 244해구, 243해구



2020년

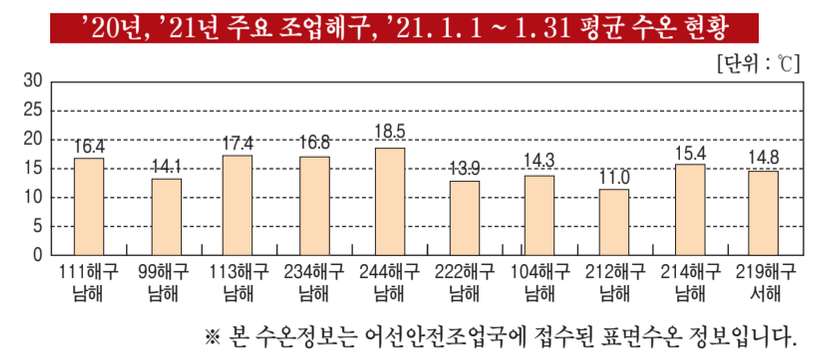
'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)



근해채낚기 376척 출어하여 601톤 어획

○ 어종별 주요 조업해구

- 오징어 : 87해구, 88해구, 83해구, 78해구, 57해구
- 갈 치 : 234해구, 113해구, 115해구, 222해구, 243해구
- 복 어 : 63해구, 350해구, 72해구, 80해구, 85해구
- 기 타 : 219해구, 210해구, 209해구, 222해구, 213해구

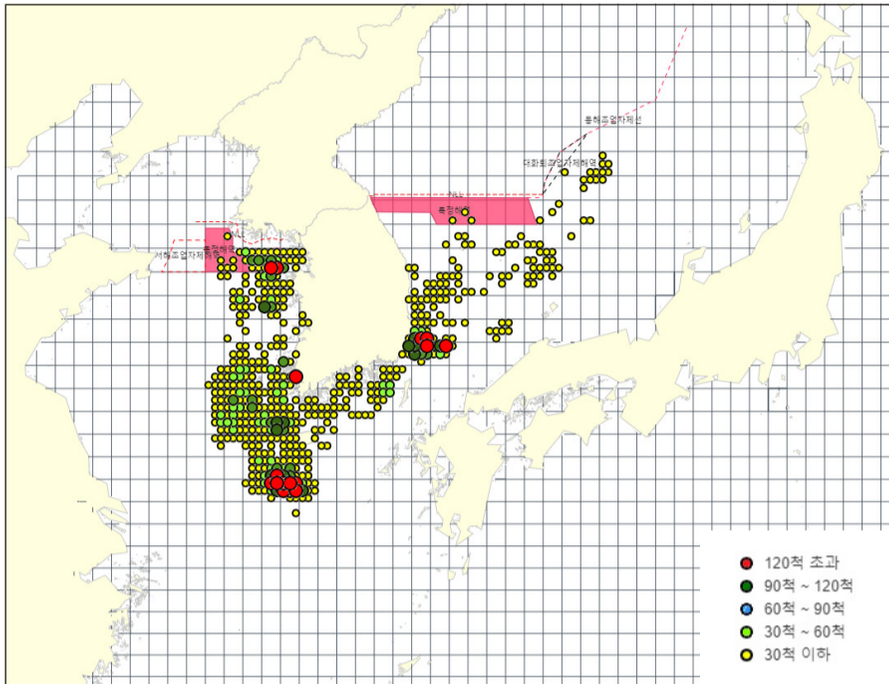


근해자망

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



근해자망 410척 출어하여 4,816톤 어획

◎ 조기 어획량 3,164톤, 전년 대비 5톤 감소

◇ 근해자망 어선의 조업척수는 410척으로 전년 대비 5척 감소, 어획량은 4,816톤으로 14.2% 증가

◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 4,816톤 중 조기 3,164톤(66%), 게 317톤(7%), 새우 283톤(6%) 등 어획

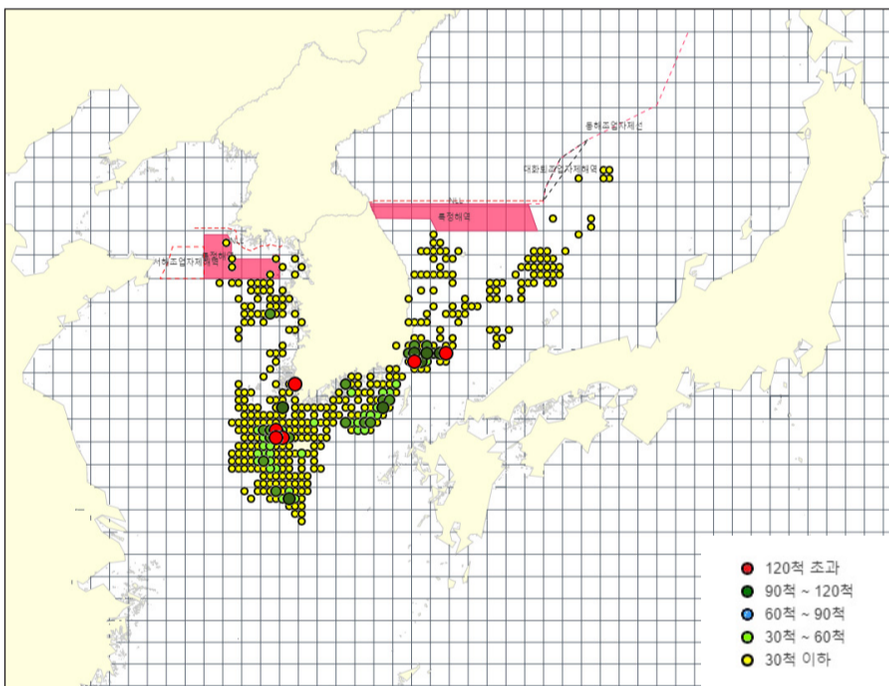
◎ 어종별 주요 조업해구

조기 252해구, 게 152해구 주변에서 많이 어획

- 조 기 : 252해구, 251해구, 241해구, 201해구, 210해구
- 게 : 152해구, 153해구, 163해구, 173해구, 82해구
- 새 우 : 153해구, 163해구, 154해구, 194해구, 203해구
- 기 타 : 93해구, 94해구, 92해구, 94해구, 171해구

2021년

'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



근해자망 359척 출어하여 1,570톤 어획, 전년 동월 대비 25.6% 증가

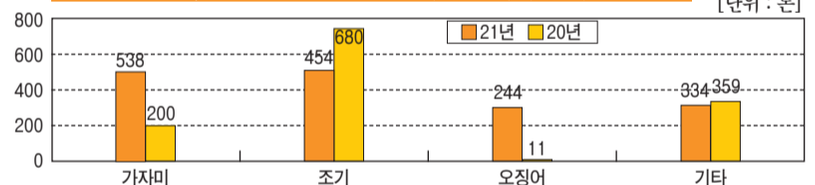
◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,570톤 중 가자미 538톤(34%), 조기 454톤(29%), 오징어 244톤(16%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

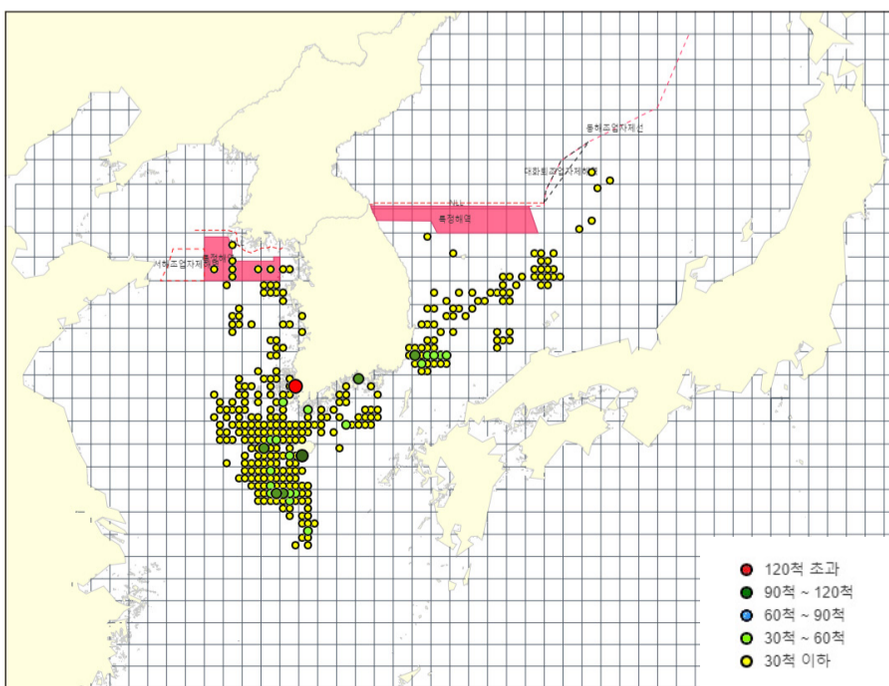
- 가자미 : 93해구, 94해구, 106해구, 87해구, 92해구
- 조 기 : 221해구, 252해구, 231해구, 222해구, 230해구
- 오징어 : 106해구, 111해구, 100해구, 99해구, 173해구
- 기 타 : 163해구, 164해구, 87해구, 93해구, 94해구

'20년, '21년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2020년

'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)

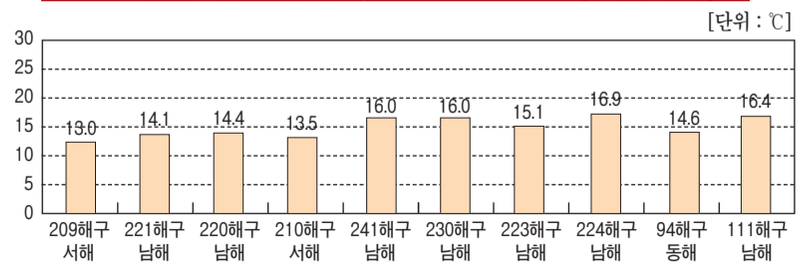


근해자망 331척 출어하여 1,250톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 조 기 : 252해구, 241해구, 251해구, 221해구, 240해구
- 가자미 : 93해구, 94해구, 87해구, 92해구, 106해구
- 고등어 : 212해구, 211해구, 214해구, 233해구, 221해구
- 기 타 : 163해구, 82해구, 164해구, 222해구, 214해구

'20년, '21년 주요 조업해구, '21. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]



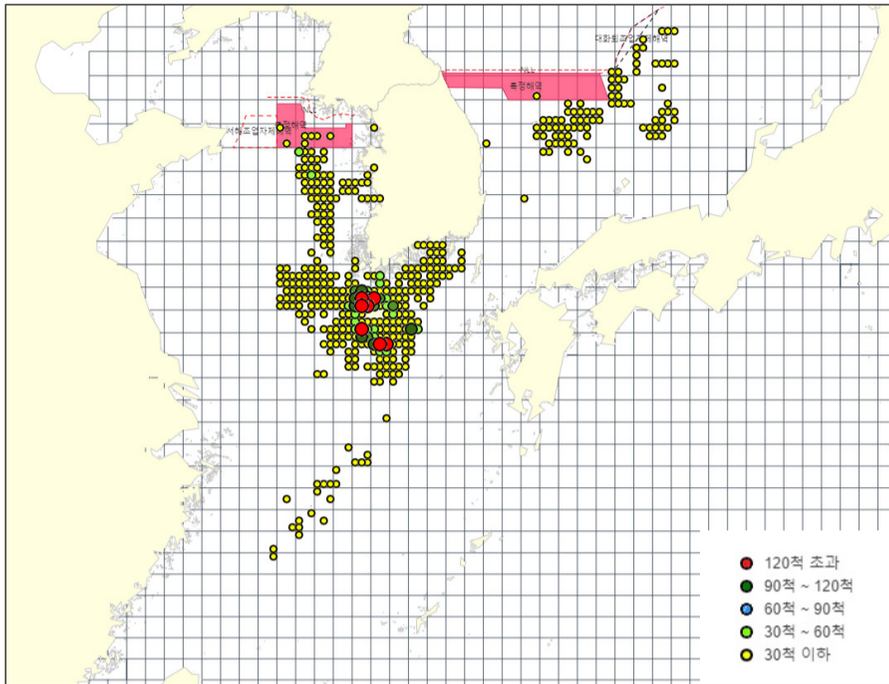
※ 본 수온정보는 어선안전조업국에 접수된 표면수온 정보입니다.

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

근해연승

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



근해연승 237척 출어하여 1,099톤 어획

◎ 갈치 어획량 343톤, 전년 대비 139톤 감소

◇ 근해연승 어선의 조업척수는 237척으로 전년 대비 6척 증가, 어획량은 1,099톤으로 4.6% 증가

◎ 근해연승 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,099톤 중 갈치 343톤(31%), 대구 200톤(18%), 장어 174톤(16%) 등 어획

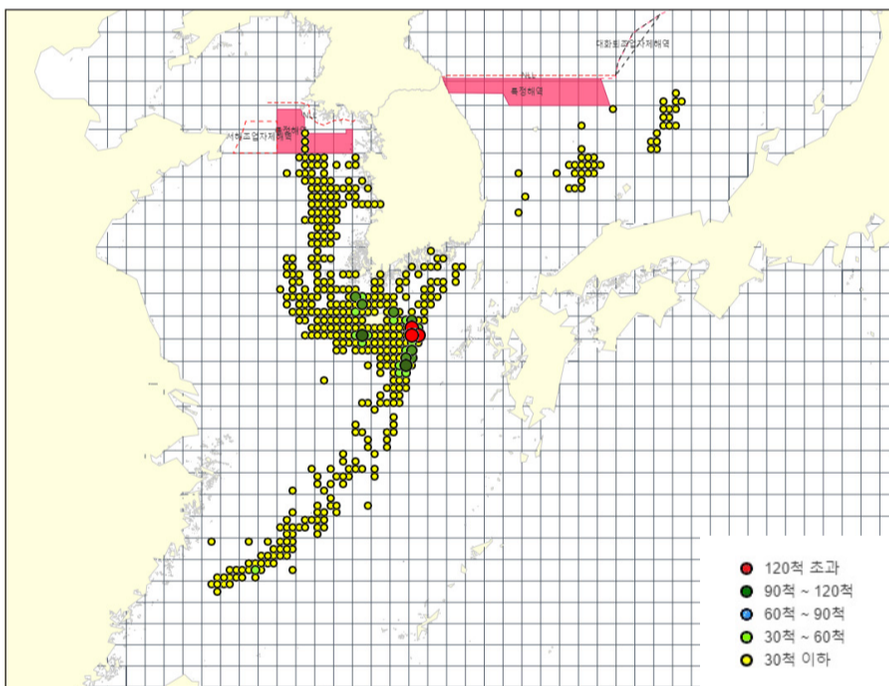
◎ 어종별 주요 조업해구

갈치 222해구, 대구 161해구 주변에서 많이 어획

- 갈 치 : 222해구, 243해구, 223해구, 232해구, 242해구
- 대 구 : 161해구, 171해구, 174해구, 173해구, 162해구
- 장 어 : 219해구, 209해구, 210해구, 98해구, 220해구
- 기 타 : 72해구, 924해구, 916해구, 182해구, 192해구

2021년

'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



근해연승 226척 출어하여 797톤 어획, 전년 동월 대비 8.8% 감소

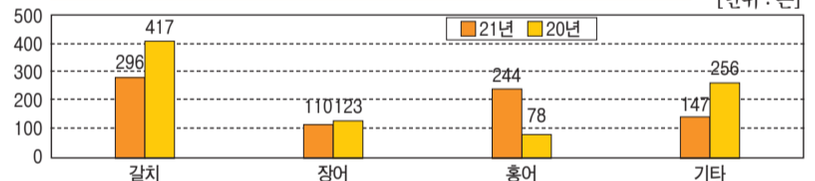
◎ 근해연승 어종별 어획량

◇ 어획량 총 797톤 중 갈치 296톤(37%), 홍어 244톤(31%), 장어 110톤(14%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

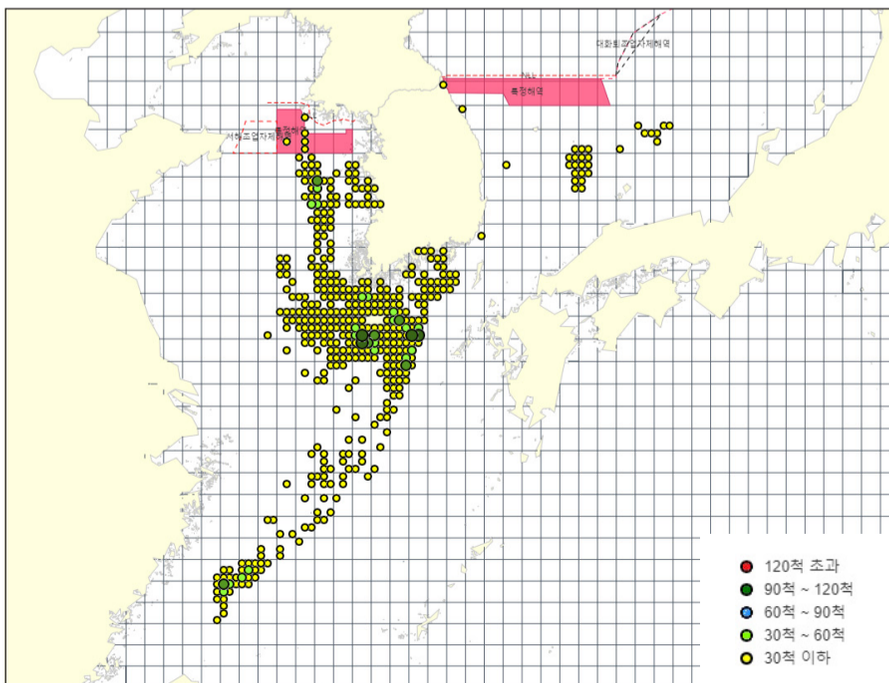
- 갈 치 : 113해구, 222해구, 254해구, 647해구, 232해구
- 홍 어 : 192해구, 171해구, 182해구, 172해구, 161해구
- 장 어 : 230해구, 231해구, 221해구, 222해구, 223해구
- 기 타 : 350해구, 354해구, 214해구, 208해구, 200해구

'20년, '21년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2020년

'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)

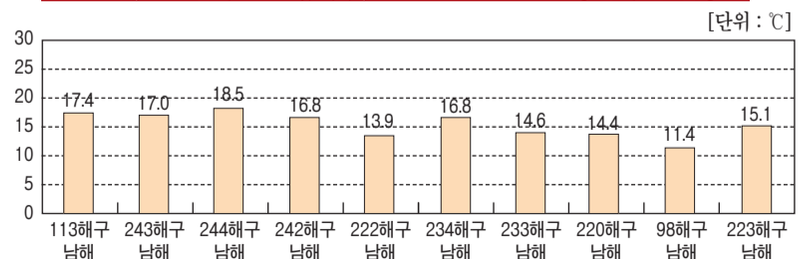


근해연승 226척 출어하여 874톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 647해구, 656해구, 113해구, 232해구, 234해구
- 장 어 : 229해구, 222해구, 223해구, 230해구, 241해구
- 홍 어 : 202해구, 182해구, 184해구, 192해구, 172해구
- 기 타 : 350해구, 80해구, 346해구, 86해구, 354해구

'20년, '21년 주요 조업해구, '21. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]



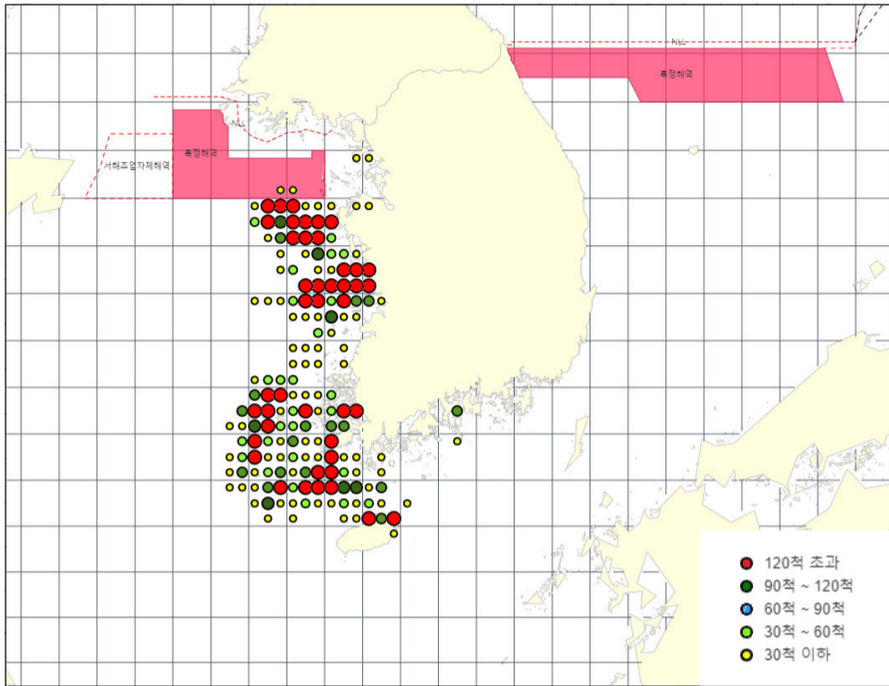
※ 본 수온정보는 어선안전조업국에 접수된 표면수온 정보입니다.

근해안강망

※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

2022년

'21년 11월 25일 ~ '21년 12월 24일 어획분포 (음력 '21. 10. 21 ~ '21. 11. 21)



근해안강망 206척 출어하여 2,879톤 어획

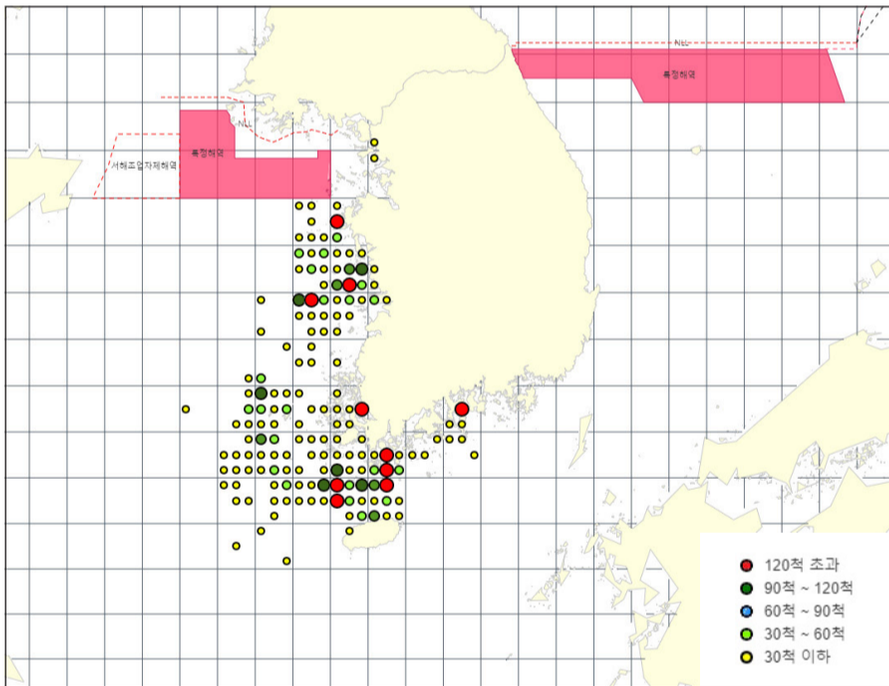
- ◎ 갈치 어획량 1,127톤, 전년 대비 378톤 증가
 - ◇ 근해안강망 어선의 조업척수는 206척으로 전년 대비 7척 감소, 어획량은 2,879톤으로 12.1% 증가
- ◎ 근해안강망 어종별 어획량
 - ◇ 어획량 총 2,879톤 중 갈치 1,127톤(29%), 갑오징어 351톤(12%), 조기 223톤(8%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈치 223해구, 갑오징어 163해구 주변에서 많이 어획
 - 갈 치 : 223해구, 202해구, 220해구, 212해구, 222해구
 - 갑오징어 : 163해구, 162해구, 174해구, 164해구, 202해구
 - 조 기 : 202해구, 203해구, 211해구, 212해구, 210해구
 - 기 타 : 163해구, 174해구, 184해구, 211해구, 212해구

2021년

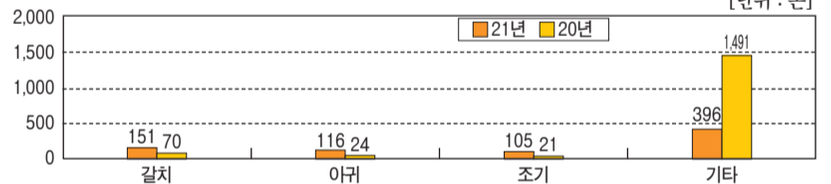
'21년 1월 1일 ~ '21년 1월 31일 어획분포 (음력 '20. 11. 18 ~ '20. 12. 19)



근해안강망 181척 출어하여 768톤 어획, 전년 동월 대비 61.7% 증가

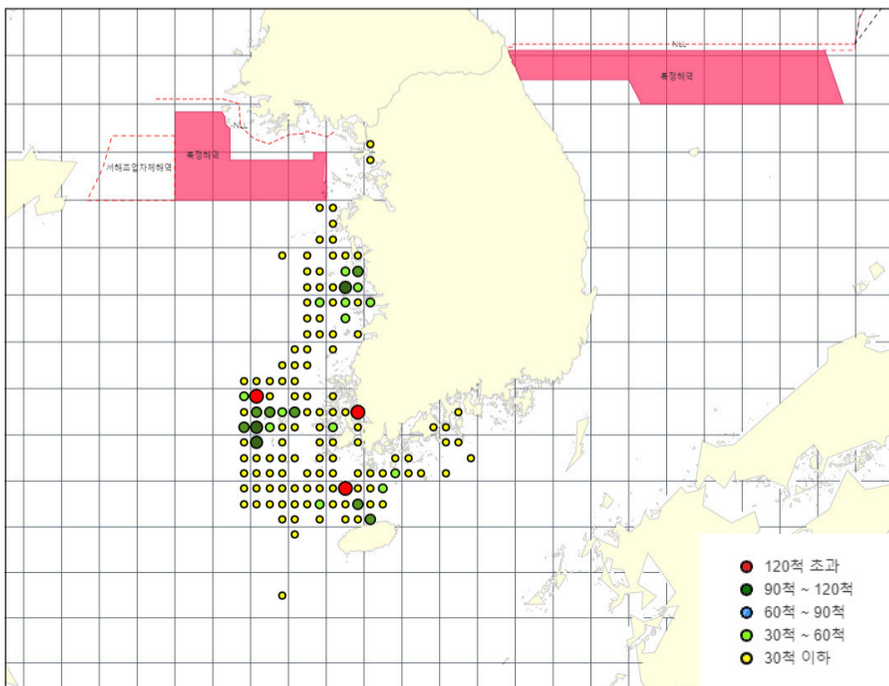
- ◎ 근해안강망 어종별 어획량
 - ◇ 어획량 총 768톤 중 갈치 151톤(20%), 아귀 116톤(15%), 조기 105톤(14%) 등 어획
- ◎ 어종별 주요 조업해구
 - 갈 치 : 223해구, 222해구, 202해구, 221해구, 212해구
 - 아 귀 : 183해구, 209해구, 174해구, 222해구, 184해구
 - 조 기 : 210해구, 222해구, 221해구, 212해구, 220해구
 - 기 타 : 173해구, 213해구, 164해구, 222해구, 223해구

'20년, '21년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2020년

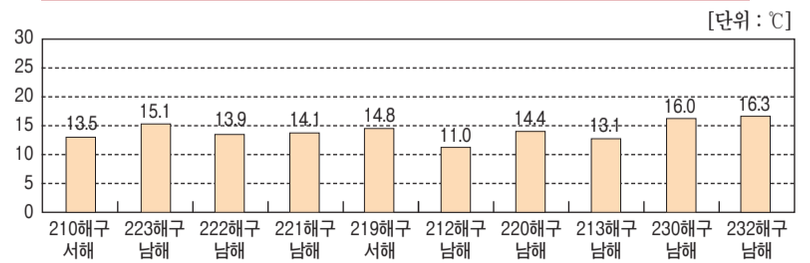
'20년 1월 1일 ~ '20년 1월 31일 어획분포 (음력 '19. 12. 7 ~ '20. 1. 7)



근해안강망 177척 출어하여 1,352톤 어획

- ◎ 어종별 주요 조업해구
 - 새 우 : 174해구, 202해구, 184해구, 222해구, 221해구
 - 갈 치 : 222해구, 202해구, 223해구, 192해구, 220해구
 - 멸 치 : 183해구, 173해구, 213해구, 202해구, 193해구
 - 기 타 : 202해구, 201해구, 210해구, 222해구, 223해구

'20년, '21년 주요 조업해구, '21. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]



※ 본 수온정보는 어선안전조업국에 접수된 표면수온 정보입니다.

주요사고 현황

어선사고

순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고유형	사고개요	피해(구조)현황
1	12월 6일 15:05	전남 신안군 압해도 수락마을 인근	구획안강망 (1.98)	충돌	항해 중 상호 충돌	1명 사망
2	12월 14일 11:15	전북 군산시 말도 서방 5.5km	연안안강망 (9.77)	전복	원인미상 전복	4명 전원구조
3	12월 21일 시간미상	경북 영덕군 노물항 동방 900m	연안통발 (1.65)	전복	항해중 원인미상 전복	2명 전원구조

어선원 안전사고

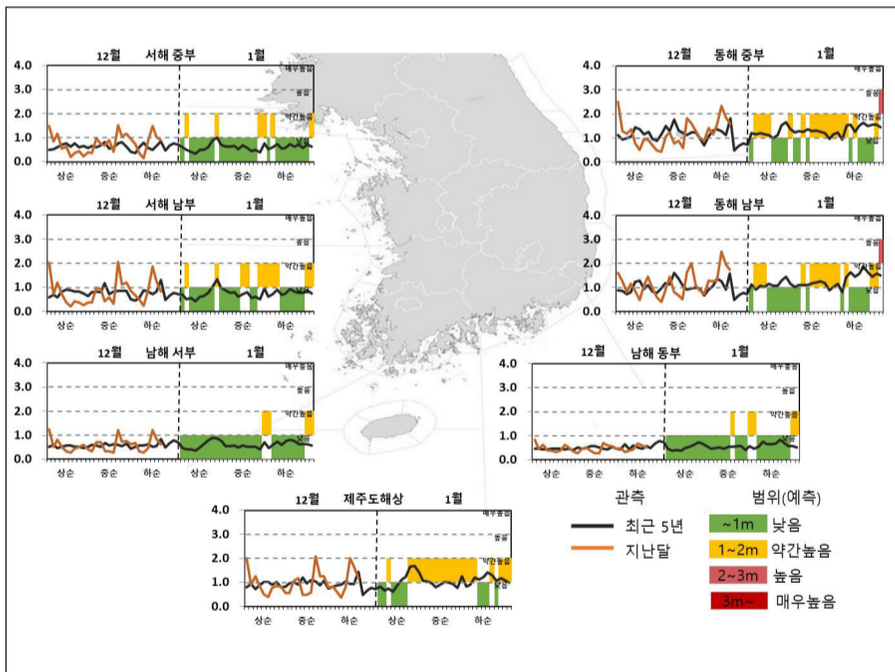
순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고개요	피해현황
1	12월 6일 14:56	인천 옹진군 소연평도 남서방 45km	연안자망 (9.77)	조업 중 로프에 맞아 사망	1명 사망
2	12월 10일 09:45	충남 서천군 장항항 서방 65km	근해안강망 (51)	조업 중 로프에 맞아 사망	1명 사망
3	12월 14일 19:50	강원 속초시 속초항 동방 42km	연안통발 (9.77)	조업 중 해상추락	1명 사망
4	12월 20일 22:48	충남 태안군 우배도 남방 22km	운반선 (23)	이적 작업 중 해상추락	1명 사망

어선사고 현황

('21. 12. 31 기준)

발생건수			인명피해		
계	어선사고	안전사고	계	사망	실종
765건	713건	52건	86명	59명	27명

유의파고 1월 예측 및 12월 관측



< 유의파고 1월 예측과 12월 관측(12.1.~27.) 및 최근 5년('17~'21년) 관측 평균 >

- ☞ 유의파고 관측은 해양기상부이와 파고부이에서 관측된 일 평균 유의파고를 사용하였으며 최근 5년(—)은 '17~'21년 관측값의 일 평균, 지난달(→)은 '21년 11월 관측값의 일 평균임
- ☞ 파고 예측은 수치모델에서 산출된 결과의 해역별 평균값으로, 구간값으로 표출함
※파고 구간값: 낮음(1m 미만), 약간높음(1~2m), 높음(2~3m), 매우높음(3m이상)
- ☞ 파고 예측정보는 해역별 평균 예측값으로 예보와 차이가 있을 수 있음

(출처 : 기상청)

1월 해양사고 예보

1 1월 해양사고 현황(2016~2020)

☐ 최근 5년간 1월 평균 186건 발생, 화재·폭발사고가 많은 시기

월별	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
건수	186	144	176	193	235	234	244	258	308	300	244	216

- (사고유형별) 사고 건수는 총 928건. 주요사고는 충돌 100건, 안전사고68건, 화재·폭발 56건, 전복 28건, 침몰 16건 등의 순으로 발생
- (선박종류별) 사고 선박은 총 1,054척. 어선 760척, 화물선 58척, 기타선 54척, 유조선 44척, 예인선 37척, 여객선 22척의 순으로 발생
- ☐ 1월에는 선내 난방기 등 화기사용이 많아져 화재·폭발사고의 위험이 높은 시기로 난방기 주변 인화물 정리, 노후전선 교체 등 대비가 필요
- (사고현황) 최근 5년간 1월의 화재·폭발사고가 56건(9.5%)발생하였으며 이로 인한 선박의 전손·중손피해가 13척으로 큰 피해가 발생
- (사고원인) 1월 화재·폭발사고의 주요원인은 화기취급 불량, 전선의 노후와 합선이며, 그 외 선체기관 설비 결함 등이 원인으로 발생
* 최근 5년간 화기취급 불량, 전선 등으로 인한 화재폭발사고의 20%가 1월에 발생함
- (사고예방) 난방기 주변 인화물 정리, 노후전선의 교체 등 화재안전 관리 철저 및 선체기관 설비 주변 등에 소화기 비치 등 화재사고 대비 필요

주요원인

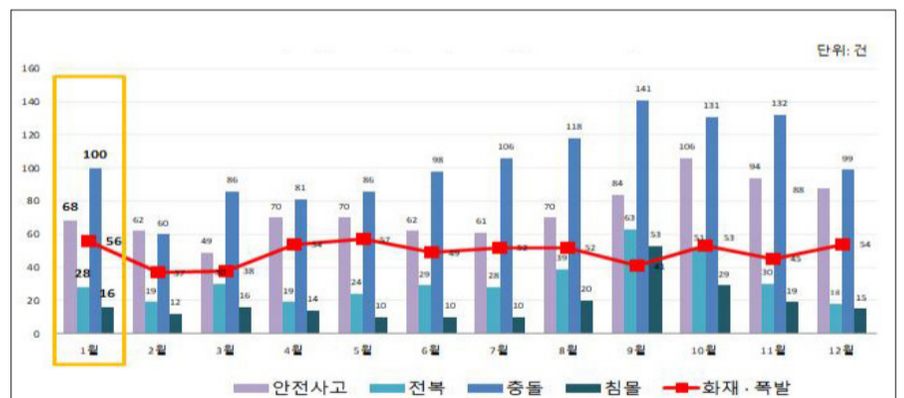
- 전기설비 결함
- 난방기구 취급 부주의
- 용접작업 중 주위에 불꽃

예방대책

- 전선 교체 등 관리 철저
- 난방기구 주변 정리
- 가림막과 소화기 비치

2 최근 5년간 월별 해양사고 현황 (2016~2020)

1. 선종(대분류)별 해양사고 현황 ('16~'20년)



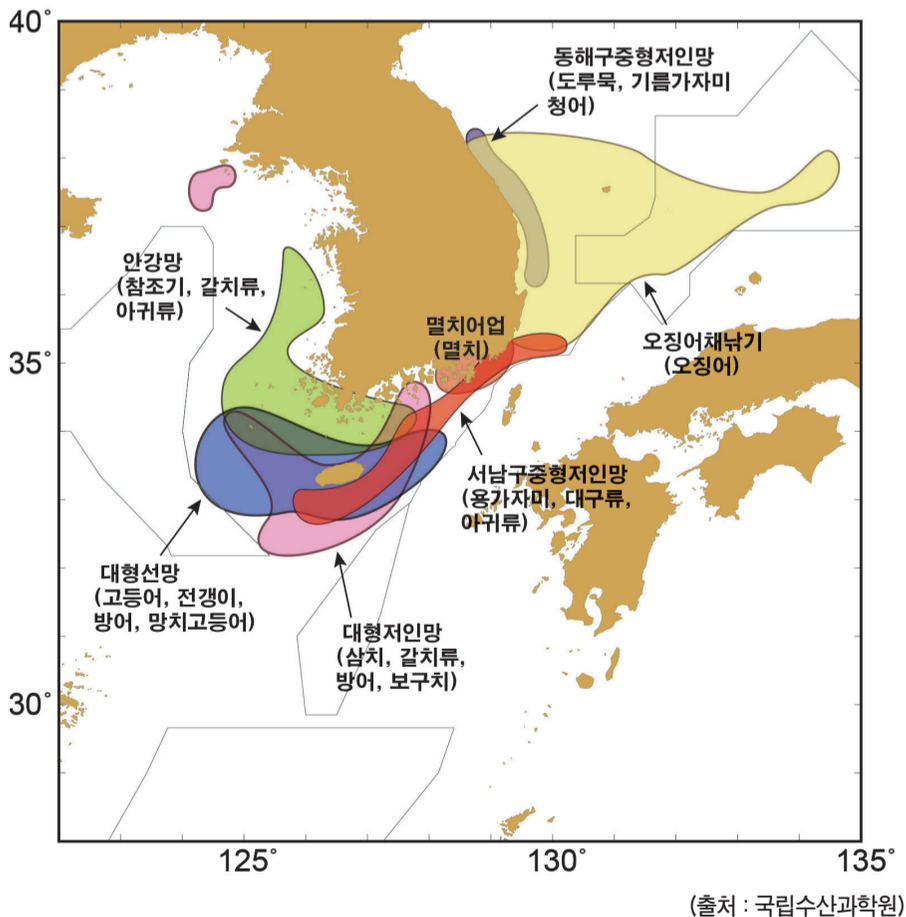
2. 사고유형별 해양사고 현황 ('16~'20년)



1월 어종별 어황정보

- 고등어**
 계절적인 수온 하강에 따라 남하회유가 활발하겠고, 동해 남부해역~제주 서부 근해에 걸쳐 어장이 형성되겠으나, 중심어장은 제주 주변해역과 동해 남부해역으로 예상된다. 작년 주어기 이후 평년수준 또는 평년 이상의 어황을 기록하고 있고 어군밀도는 높은 상태로 판단된다. 전체적인 어황은 평년수준의 어황이 이어질 것으로 전망된다.
- 전갱이**
 산란시기(1~4월)이며 동중국해로 남하회유가 활발하겠고, 제주 주변해역과 남해 근해에서 중심어장이 형성되겠다. 7월 이후 평년대비 순조로운 어황을 이어가다가 겨울철부터 평년수준을 유지하고 있다. 전체적인 어황은 평년수준 또는 평년비 순조로울 것으로 전망된다.
- 살오징어**
 가을산란군에 이어 겨울산란군의 남하회유가 이어지겠고, 산란회유를 하는 어군을 대상으로 동해 남부해역(경북/울산 근해)을 중심으로 조업이 이루어지겠다. 동해 남부해역의 겨울철 수온 변동성에 따라 어황 또한 큰 변동을 보일 것으로 예상되나, 최근 어군 밀도가 크게 감소한 것으로 판단되어 전체적인 어황은 평년비 부진할 것으로 전망된다.
- 멸치**
 겨울철 수온하강에 따라 외해로 이동하는 어군을 대상으로 남해 중부해역(남해도와 거제도 주변)을 중심으로 권현망어업이 조업을 이어 나가겠으며, 울산~기장 근해에서는 동해 남부해역으로 남하하는 어군을 대상으로 자망어업이 조업하겠다. 가을철 이후 낮은 자원수준을 보이고 있으며, 전체적인 어황은 평년비 부진할 것으로 전망된다.
- 갈치**
 월동을 위해 동중국해로 남하하는 어군을 대상으로 제주 주변해역을 중심으로 어장이 형성되겠다. 보통 주어기를 지나면 전월보다 어획량은 감소하겠으나, 최근 고수온으로 남하회유가 지연되면서 전체적인 어황은 평년비 순조 또는 평년수준으로 전망된다.
- 참조기**
 월동을 위해 남하하는 어군을 대상으로 제주 주변해역에 걸쳐 어장이 형성되겠고, 특히 제주 남서부 근해에서 중심어장이 형성되겠다. 주어기(9~12월)를 지나면서 전월 대비 어획량은 큰 폭으로 감소하겠으나, 전체적인 어황은 평년수준으로 전망된다.
- 망치고등어**
 주로 대형선망어업의 고등어 어장(서해남부, 제주 남동부)에서 함께 어획되고 있으며, 최근 고등어 어획량 증가와 더불어 평년수준의 어황을 기록하고 있다. 계절적인 수온하강에 따라 어장은 제주 주변해역으로 남하하겠고, 전체적인 어황은 평년수준의 어황이 이어질 것으로 전망된다.

1월 어업별 예상 어장도



디지털중단과 통신장비 보급사업안내

D-MF/HF



D-MF/HF 란?

연근해 100km 이상에서 조업하는 어선의 안전조업과 사고 대응에 최적화 되어 실시간으로 위치정보를 자동 송신하고, 조업에 필요한 데이터를 수신하는 시스템

사업개요

- 접수기관 수협중앙회 어선안전조업국
- 사업시행기간 '22년1분기
- 보급장비 D-HF/MF 단말기 및 구성품 일체
- 보급대상 어선설비 기준에 따라 「수산업법」 제 41조에 따른 근해어업 (잠수기 및 기선권현망어업 제외)에 종사하는 어선
- 보급계획 '22년도 700척, '23년도 600척
※ '23년까지 순차적으로 의무설치 예정

'21년 의무설치 대상업종 설치기한 연장

"해상업무용 무선설비의 기술기준"이 개정되어 행정절차(무선국 검사, 어선임시검사 등)을 위한 소요기간을 고려하여 '21년 D-MF/HF 의무설치 대상어선의 설치기한을 '22.5.31.까지 연장

대상업종	개정 전	개정 후	비고
근해통발, 근해연승, 근해채낚기어업	2021년 12월 31일	2022년 5월 31일	* 2022, 2023년 대상업종 설치 기한 변동없음

연도별 보급대상

~ 22년 5월

- 근해통발
- 근해연승
- 근해채낚기

~ 22년 말

- 근해자망
- 근해장어통발
- 대형트롤
- 쌍끌이대형저인망
- 서남해구쌍끌이중형저인망
- 외끌이대형저인망
- 서남해구외끌이중형저인망

~ 23년 말

- 대형선망
- 동해구중형트롤
- 동해구외끌이중형저인망
- 소형선망
- 근해안강망
- 근해봉수망
- 근해자리돔들망
- 근해문어단지
- 근해형망

단말기와 기기표출정보



"중·단파대 대역을 활용한 통신으로 별도의 월 사용료 없음"

주요기능

- 음성통신 송신출력 50W 선박용 SSB 무선기
- 조난통신 조난이나 긴급상황 발생시 간단한 버튼조작으로 조난상황과 위치정보를 해안국 및 인근어선에 조난신호 송신
- 정보수신 어선안전조업국에서 기상예보, 특보, 태풍정보 및 안전조업 등의 정보를 가공하여 송신시 문자나 그림으로 수신
- 위치정보 연근해 전 해역에서 어선 위치를 실시간 자동 발신 (주전원 차단시에도 48시간 동안 위치발신 유지)

신청 어선안전조업국 방문
구비서류 신청서, 신청자 신분증, 어업허가증, 선박(국적)증서, 어선검사증서 사본 각 1부

문의 어선안전조업국 또는 삼영 이엔씨
송기동 부장 051-601-5518

