



연안복합

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23. 10. 13 ~ '23. 11. 12)



연안복합 4,245척 출어하여 936톤 어획

- ◎ 문어 어획량 254톤, 전년 대비 39톤 감소
 - ◇ 연안복합 어선의 조업척수는 4,245척으로 전년 대비 89척 증가, 총어획량은 936톤으로 6.9% 감소

◎ 연안복합 어종별 어획량

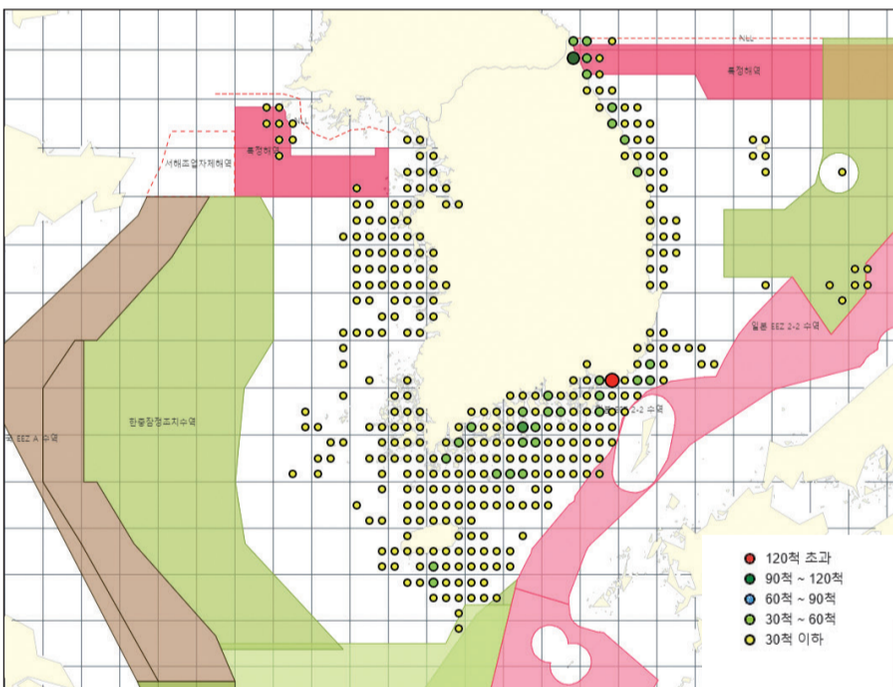
- ◇ 어획량 총 936톤 중 갈치 48톤(5.2%), 문어 253톤(27.2%), 삼치 34톤(3.6%), 장어 37톤(4.0%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈치 223해구, 문어 97해구, 삼치 92해구 주변에서 많이 어획
 - 갈 치 : 223해구, 222해구, 232해구, 224해구, 105해구
 - 문 어 : 97해구, 98해구, 213해구, 214해구, 5214해구
 - 삼 치 : 92해구, 99해구, 213해구, 214해구, 223해구
 - 장 어 : 98해구, 99해구, 214해구, 62해구, 213해구

2023년

'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22. 12. 10 ~ '23. 1. 10)



연안복합 3,552척 출어하여 982톤 어획, 전년 동월 대비 16.6% 감소

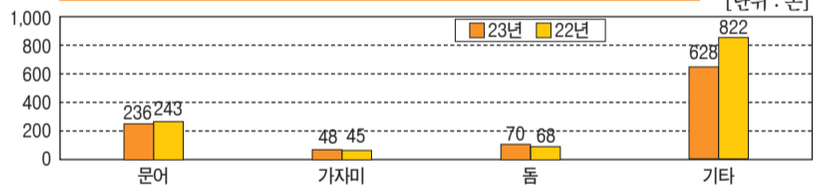
◎ 연안복합 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 982톤 중 갈치 21톤(2.2%), 문어 236톤(24.0%), 삼치 20톤(2.0%), 장어 24톤(2.4%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

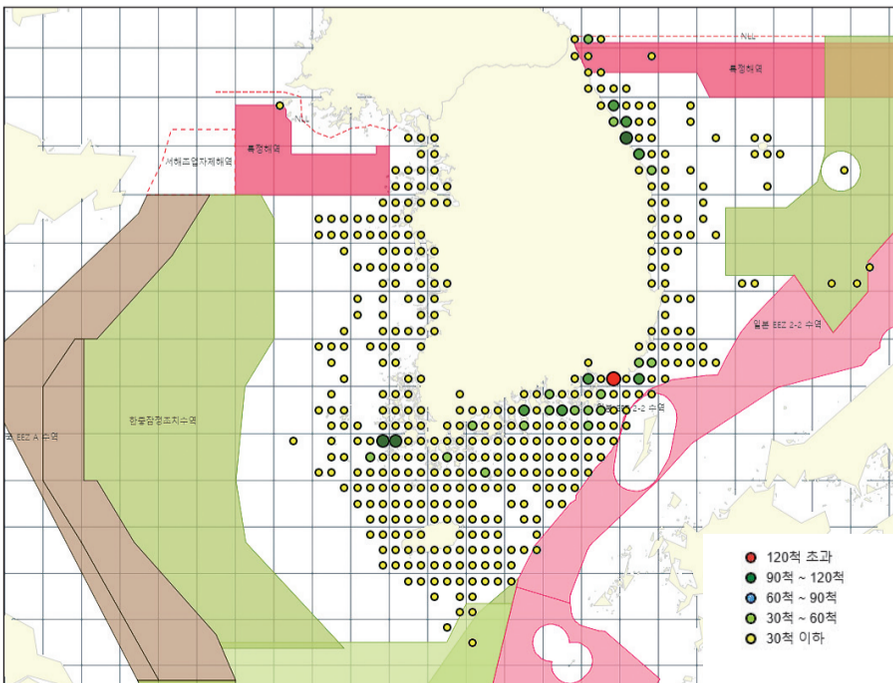
- 갈 치 : 243해구, 233해구, 106해구, 234해구, 99해구
- 문 어 : 104해구, 214해구, 97해구, 213해구, 98해구
- 삼 치 : 92해구, 223해구, 214해구, 100해구, 213해구
- 장 어 : 211해구, 92해구, 212해구, 100해구, 99해구

'22년, '23년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교



2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21. 11. 29 ~ '21. 12. 29)

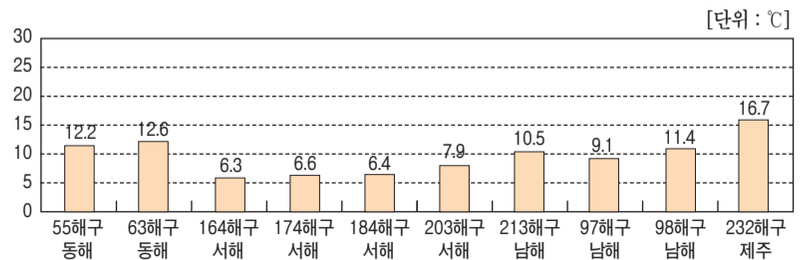


연안복합 3,928척 출어하여 1,178톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 233해구, 234해구, 223해구, 222해구, 106해구
- 문 어 : 97해구, 98해구, 213해구, 104해구, 214해구
- 삼 치 : 214해구, 92해구, 213해구, 223해구, 99해구
- 장 어 : 92해구, 99해구, 5214해구, 213해구, 97해구

'22년, '23년 주요 조업해구, '23. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황

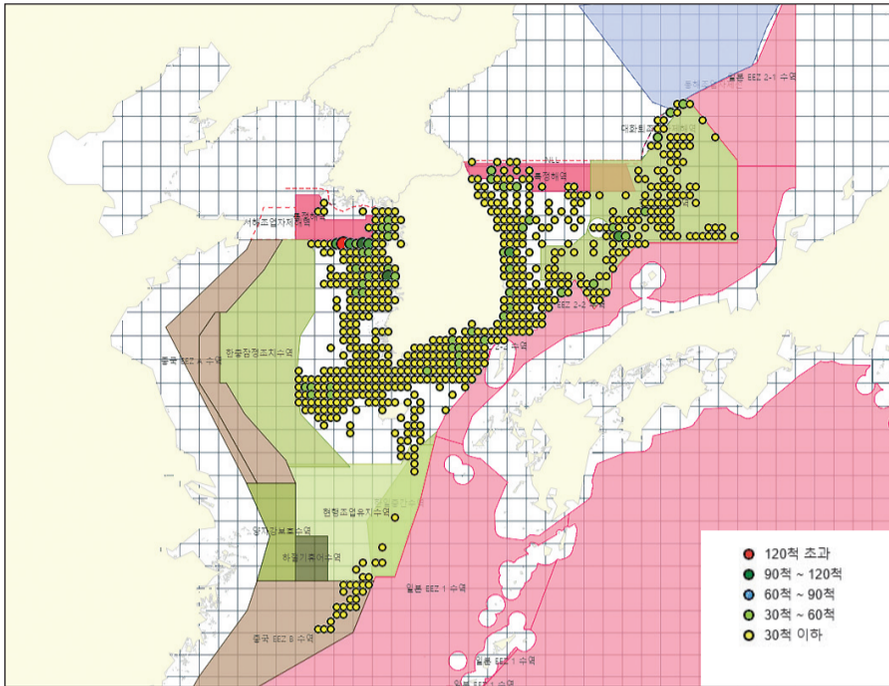


※ 본 수온정보는 기상청 방재기상정보시스템 해상예측 분석정보입니다.

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23. 10. 13 ~ '23. 11. 12)



연안통발 1,674척 출어하여 776톤 어획

- ◎ **계 어획량 219톤, 전년 대비 116톤 증가**
 - ◇ 연안통발 어선의 조업척수는 1,674척으로 전년 대비 100척 감소, 총어획량은 776톤으로 2.5% 증가

- ◎ **연안통발 어종별 어획량**
 - ◇ 어획량 총 776톤 중 계 219톤(28.2%), 문어 198톤(25.6%), 고등 101톤(12.9%), 장어 26톤(3.4%) 등 어획

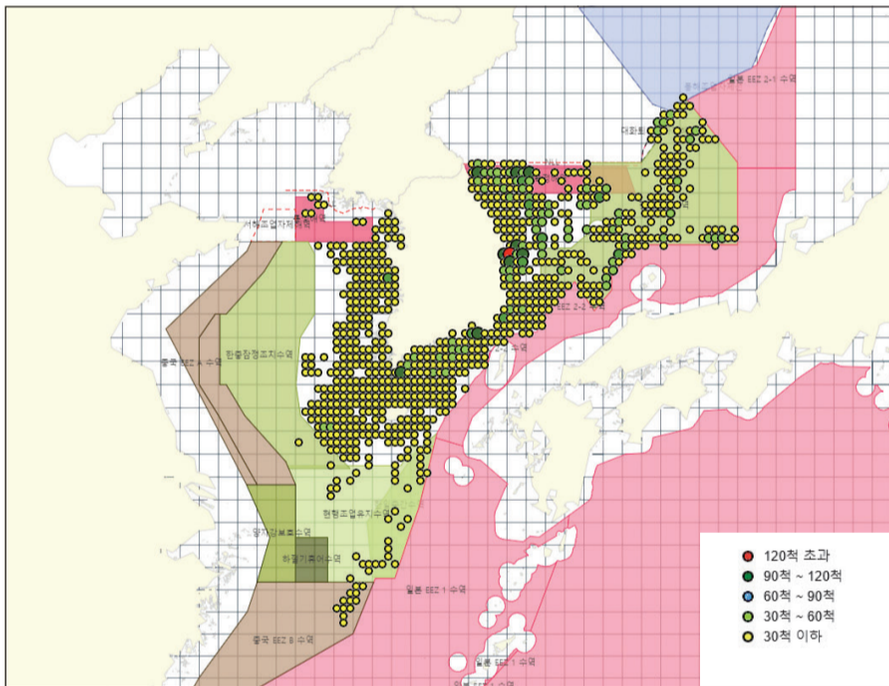
- ◎ **어종별 주요 조업해구**

계 174해구, 문어 169해구, 고등 139해구 주변에서 많이 어획

 - 계 : 154해구, 174해구, 163해구, 89해구, 87해구
 - 문 어 : 98해구, 214해구, 174해구, 213해구, 154해구
 - 고 등 : 174해구, 154해구, 184해구, 93해구, 92해구
 - 장 어 : 98해구, 104해구, 99해구, 105해구, 92해구

2023년

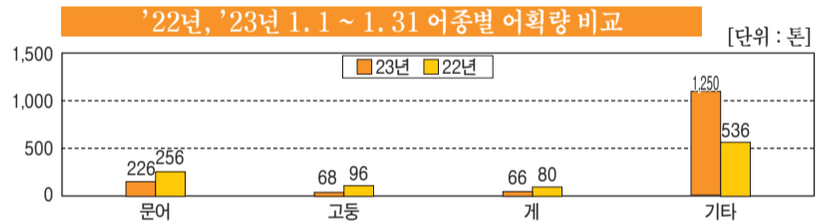
'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22. 12. 10 ~ '23. 1. 10)



연안통발 1,610척 출어하여 713톤 어획, 전년 동월 대비 26.3% 감소

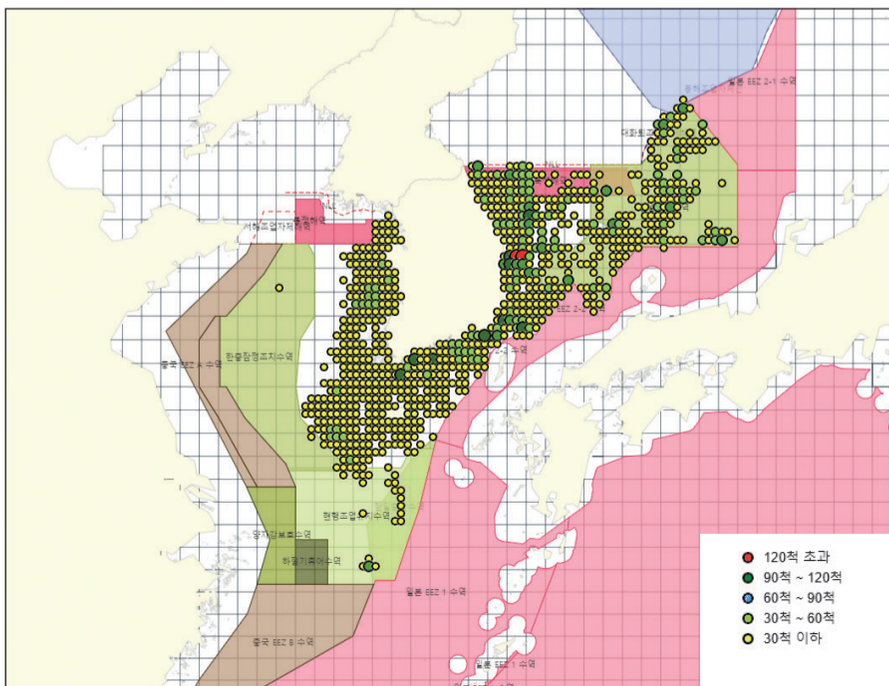
- ◎ **연안통발 어종별 어획량**
 - ◇ 어획량 총 713톤 중 계 66톤(9.2%), 문어 226톤(31.7%), 고등 68톤(9.6%), 장어 38톤(5.4%) 등 어획

- ◎ **어종별 주요 조업해구**
 - 계 : 89해구, 88해구, 82해구, 87해구, 63해구
 - 문 어 : 174해구, 214해구, 213해구, 5214해구, 98해구
 - 고 등 : 184해구, 92해구, 174해구, 87해구, 163해구
 - 장 어 : 104해구, 98해구, 99해구, 92해구, 105해구



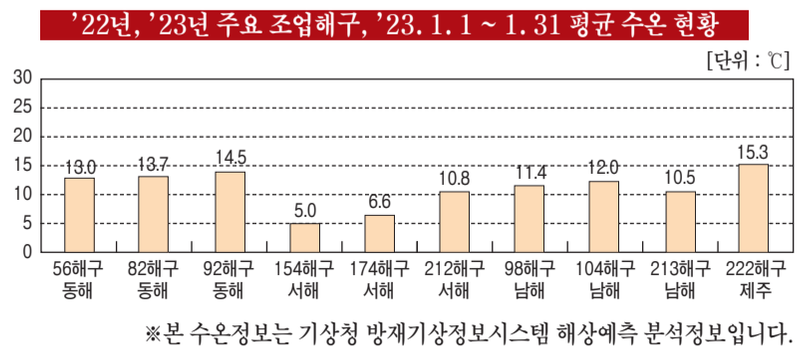
2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21. 11. 29 ~ '21. 12. 29)



연안통발 1,761척 출어하여 968톤 어획

- ◎ **어종별 주요 조업해구**
 - 계 : 88해구, 87해구, 89해구, 56해구, 55해구
 - 문 어 : 174해구, 214해구, 98해구, 213해구, 5214해구
 - 고 등 : 164해구, 163해구, 174해구, 93해구, 154해구
 - 장 어 : 98해구, 99해구, 104해구, 97해구, 105해구

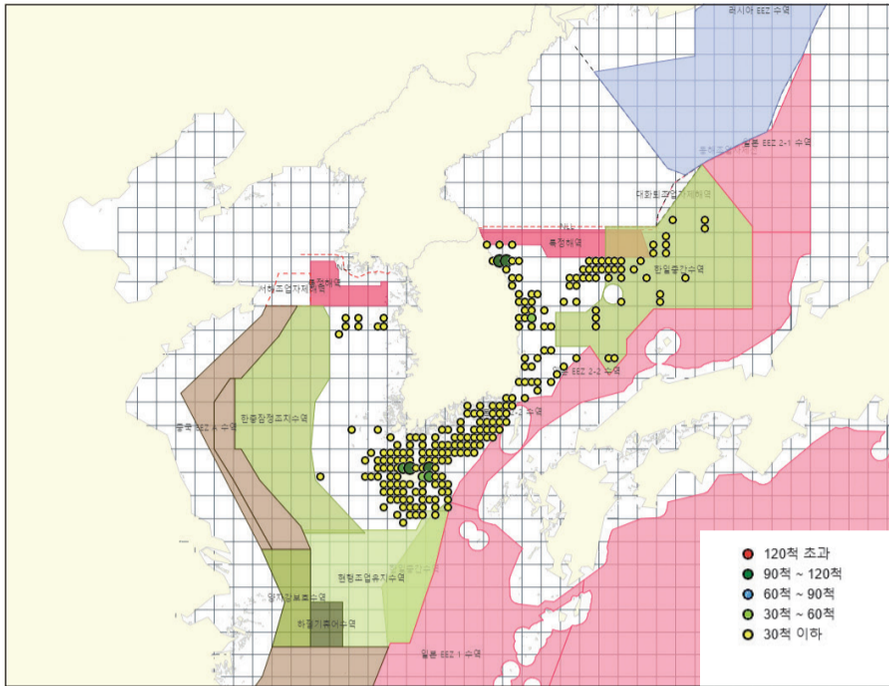


근해채낚기

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23.10.13 ~ '23.11.12)



근해채낚기 222척 출어하여 468톤 어획

◎ 갈치 어획량 202톤, 전년 대비 74톤 증가

◇ 근해채낚기 어선의 조업척수는 222척으로 전년 대비 80척 감소, 총어획량은 468톤으로 25% 감소

◎ 근해채낚기 어종별 어획량

◇ 어획량 총 468톤 중 오징어 56톤(12.0%), 갈치 201톤(43.1%), 복어 144톤(30.9%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

오징어 76해구, 갈치 224해구, 복어 63해구 주변에서 많이 어획

○ 오징어 : 76해구, 99해구, 106해구, 100해구, 67해구

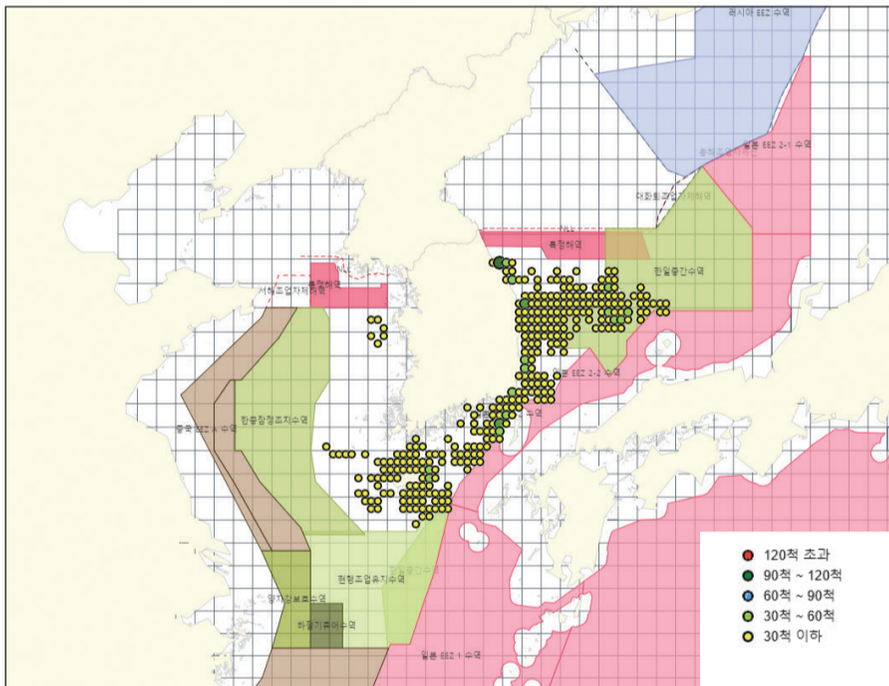
○ 갈 치 : 224해구, 223해구, 222해구, 234해구, 233해구

○ 복 어 : 63해구, 62해구, 87해구, 76해구, 940해구

○ 기 타 : 222해구, 232해구, 223해구, 92해구, 214해구

2023년

'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22.12.10 ~ '23.1.10)



근해채낚기 246척 출어하여 657톤 어획, 전년 동월 대비 17.1% 증가

◎ 근해채낚기 어종별 어획량

◇ 어획량 총 657톤 중 오징어 143톤(21.8%), 갈치 73톤(11.2%), 복어 354톤(54.0%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

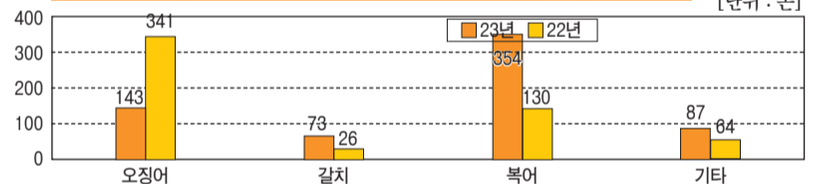
○ 오징어 : 99해구, 100해구, 106해구, 94해구, 72해구

○ 갈 치 : 234해구, 224해구, 243해구, 233해구, 222해구

○ 복 어 : 62해구, 63해구, 350해구, 80해구, 87해구

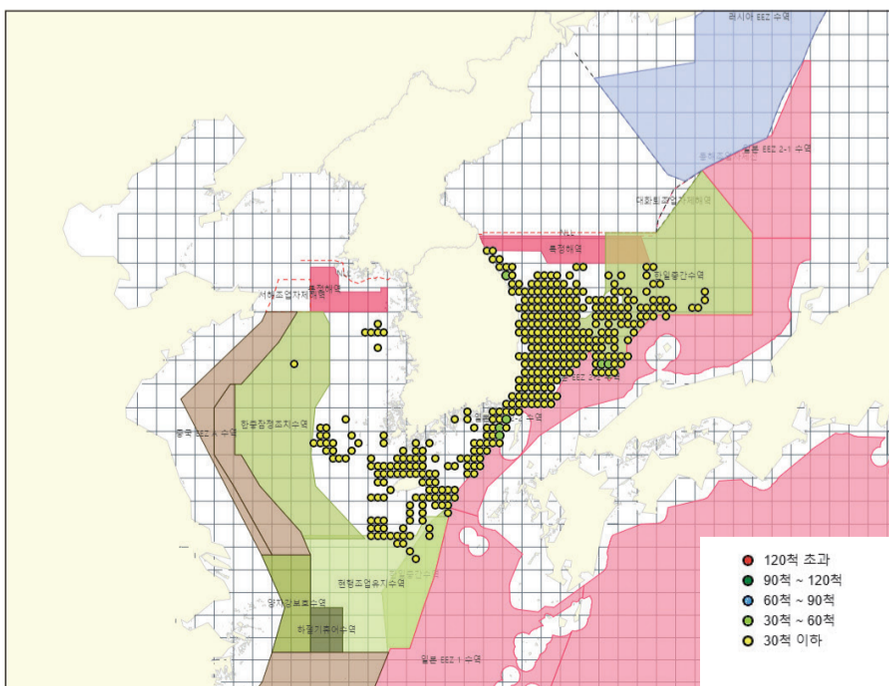
○ 기 타 : 243해구, 224해구, 222해구, 223해구, 253해구

'22년, '23년 1.1 ~ 11.31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21.11.29 ~ '21.12.29)



근해채낚기 310척 출어하여 561톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

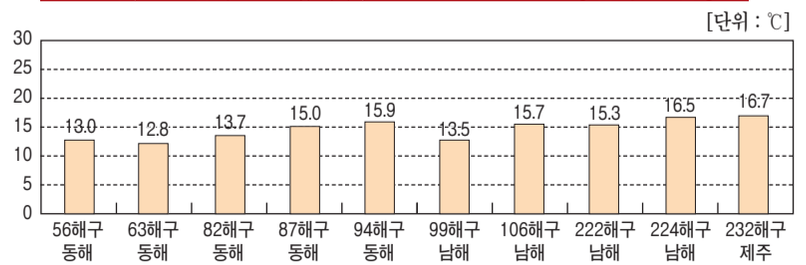
○ 오징어 : 77해구, 100해구, 99해구, 106해구, 76해구

○ 갈 치 : 234해구, 223해구, 222해구, 99해구, 111해구

○ 복 어 : 91해구, 63해구, 87해구, 65해구, 83해구

○ 기 타 : 221해구, 252해구, 466해구, 251해구, 111해구

'22년, '23년 주요 조업해구, '23.1.1 ~ 1.31 평균 수온 현황 [단위: °C]



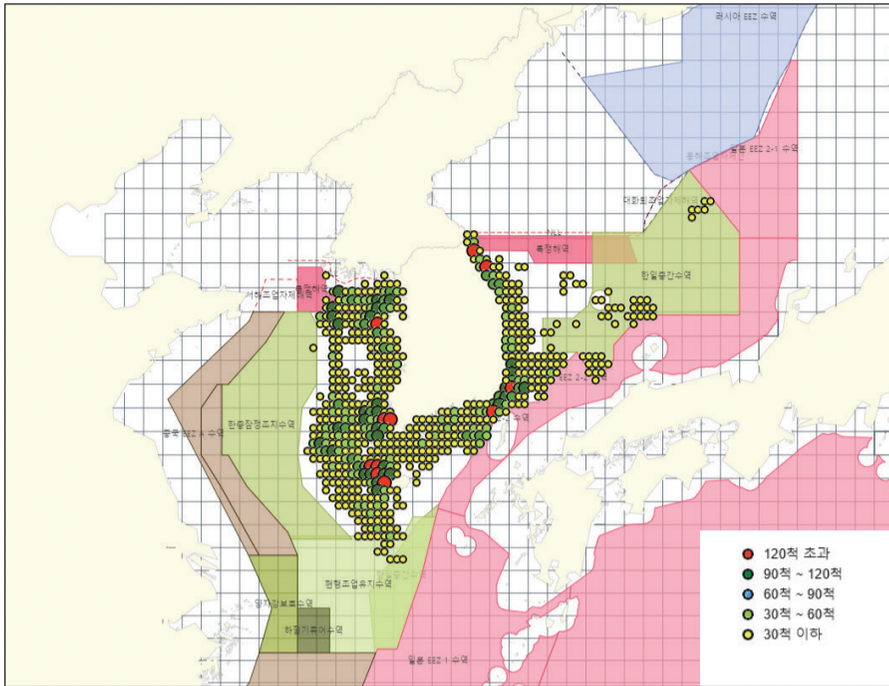
※ 본 수온정보는 기상청 방재기상정보시스템 해상예측 분석정보입니다.

근해자망

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23. 10. 13 ~ '23. 11. 12)



근해자망 388척 출어하여 3,226톤 어획

◎ 조기 어획량 1,358톤, 전년 대비 33톤 감소

◇ 근해자망 어선의 조업척수는 388척으로 전년 대비 5척 감소, 총어획량은 3,226톤으로 11.9% 증가

◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 3,226톤 중 가자미 200톤(6.2%), 조기 1,357톤(42.0%), 갈치 654톤(20.3%), 게 247톤(7.6%) 등 어획

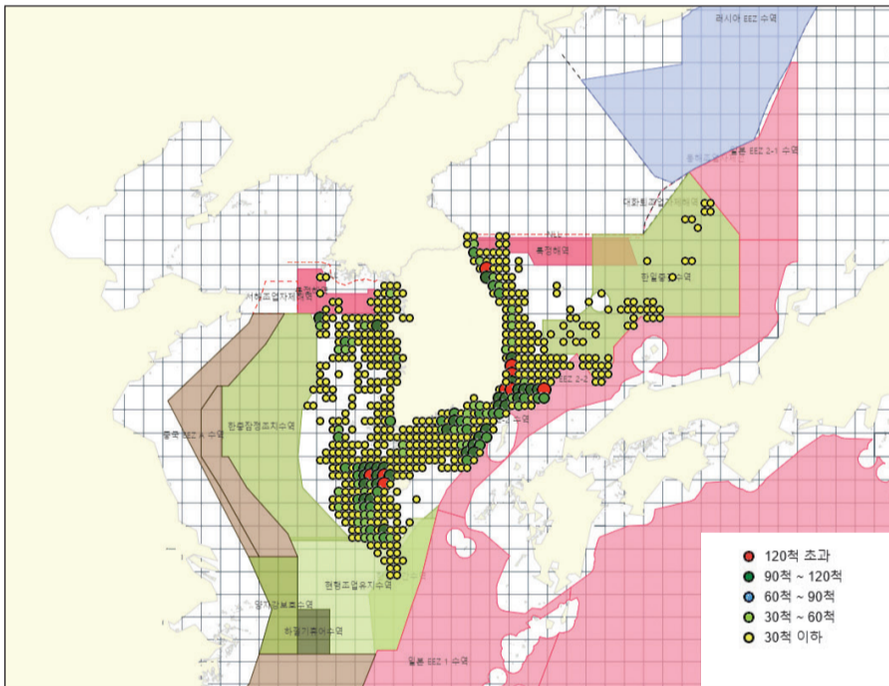
◎ 어종별 주요 조업해구

가자미 93해구, 조기 209해구, 갈치 222해구 주변에서 많이 어획

- 가자미 : 93해구, 92해구, 94해구, 87해구, 161해구
- 조 기 : 209해구, 222해구, 232해구, 221해구, 202해구
- 갈 치 : 222해구, 221해구, 204해구, 232해구, 220해구
- 게 : 152해구, 163해구, 154해구, 153해구, 82해구

2023년

'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22. 12. 10 ~ '23. 1. 10)



근해자망 343척 출어하여 3,251톤 어획, 전년 동월 대비 37.8% 증가

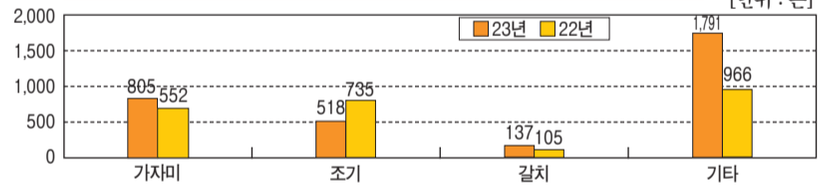
◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 3,251톤 중 가자미 805톤(24.7%), 조기 518톤(15.9%), 갈치 137톤(4.1%), 게 98톤(2.9%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

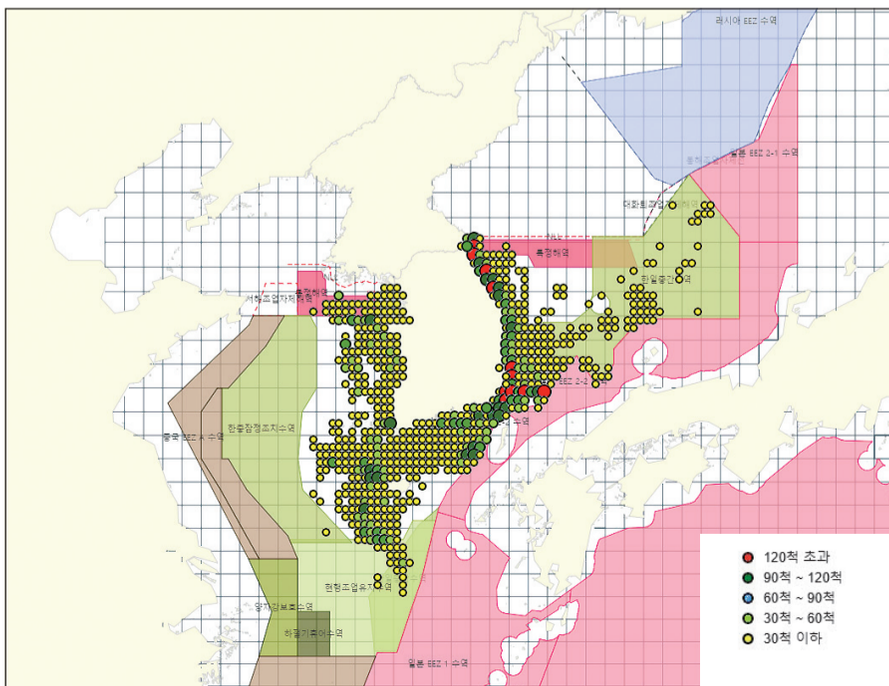
- 가자미 : 93해구, 94해구, 221해구, 92해구, 173해구
- 조 기 : 222해구, 252해구, 241해구, 251해구, 231해구
- 갈 치 : 222해구, 106해구, 105해구, 231해구, 232해구
- 게 : 154해구, 164해구, 87해구, 82해구, 74해구

'22년, '23년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교 [단위: 톤]



2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21. 11. 29 ~ '21. 12. 29)

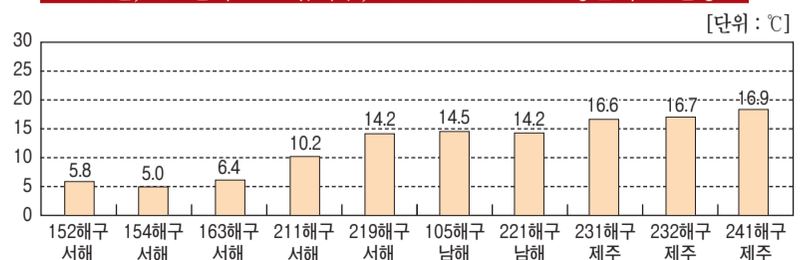


근해자망 363척 출어하여 2,358톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 가자미 : 94해구, 93해구, 106해구, 92해구, 87해구
- 조 기 : 252해구, 221해구, 241해구, 251해구, 222해구
- 갈 치 : 221해구, 222해구, 204해구, 231해구, 106해구
- 게 : 163해구, 152해구, 82해구, 87해구, 154해구

'22년, '23년 주요 조업해구, '23. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황 [단위: °C]



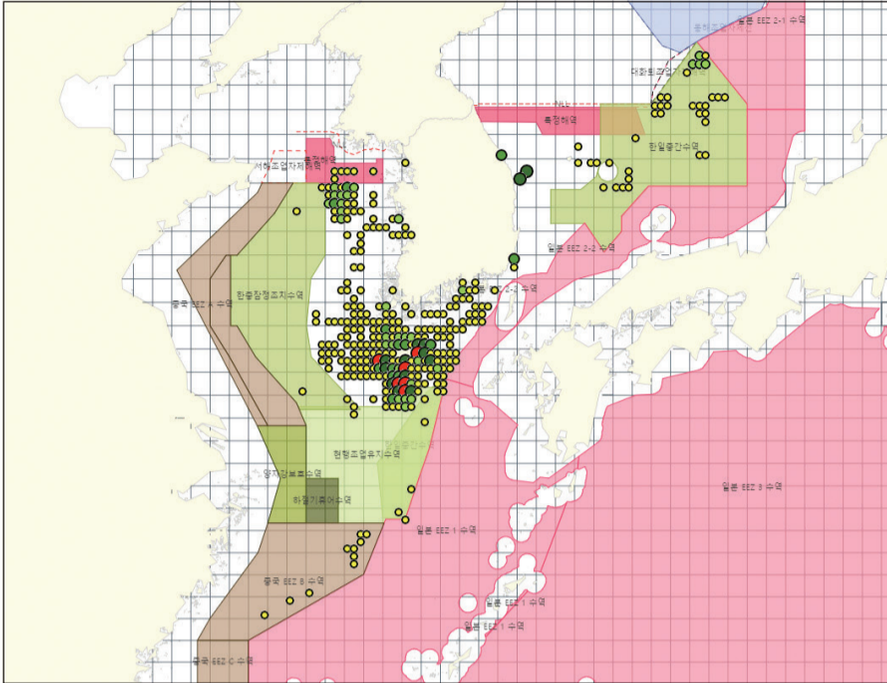
※ 본 수온정보는 기상청 방재기상정보시스템 해상예측 분석정보입니다.

근해연승

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23. 10. 13 ~ '23. 11. 12)



근해연승 228척 출어하여 2,237톤 어획

◎ 갈치 어획량 1,435톤, 전년 대비 256톤 증가

◇ 근해연승 어선의 조업척수는 228척으로 전년 대비 3척 증가, 총어획량은 2,237톤으로 30.2% 감소

◎ 근해연승 어종별 어획량

◇ 어획량 총 2,237톤 중 갈치 1,435톤(64.6%), 장어 132톤(5.9%), 홍어 116톤(5.2%) 등 어획

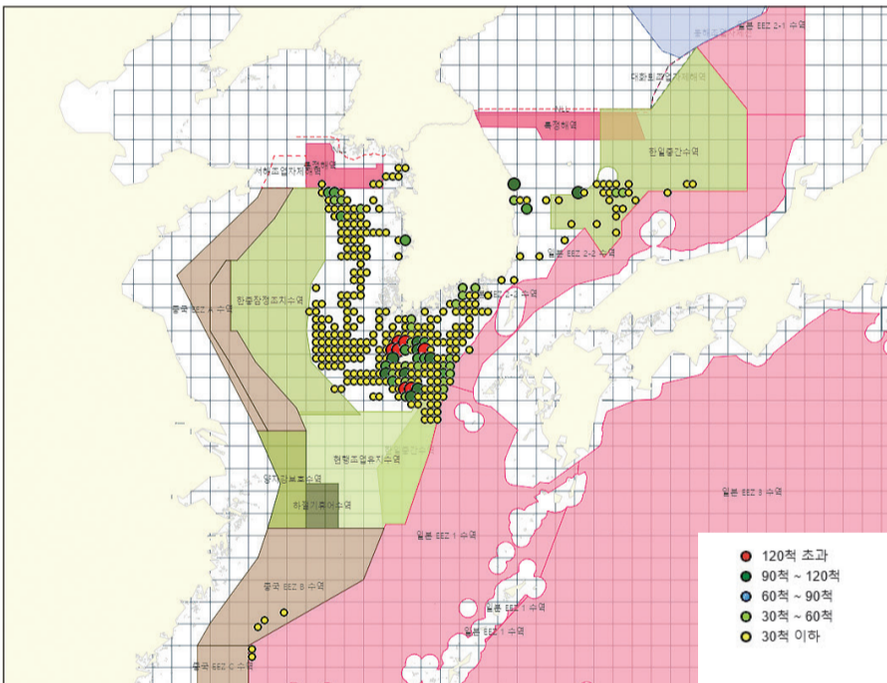
◎ 어종별 주요 조업해구

갈치 243해구, 장어 222해구, 홍어 162해구 주변에서 많이 어획

- 갈 치 : 243해구, 242해구, 233해구, 234해구, 232해구
- 장 어 : 222해구, 98해구, 230해구, 221해구, 231해구
- 홍 어 : 162해구, 161해구, 5184해구, 184해구, 171해구
- 기 타 : 161해구, 162해구, 174해구, 171해구, 151해구

2023년

'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22. 12. 10 ~ '23. 1. 10)



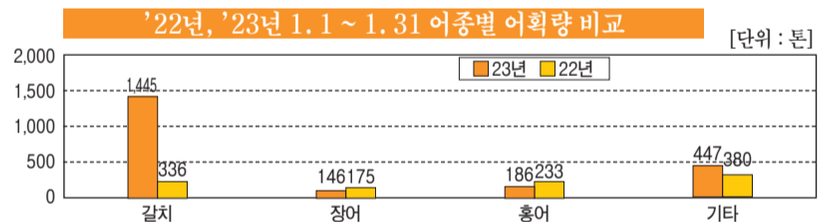
근해연승 228척 출어하여 2,224톤 어획, 전년 동월 대비 97.8% 증가

◎ 근해연승 어종별 어획량

◇ 어획량 총 2,224톤 중 갈치 1,445톤(64.9%), 장어 146톤(6.5%), 홍어 186톤(8.3%) 등 어획

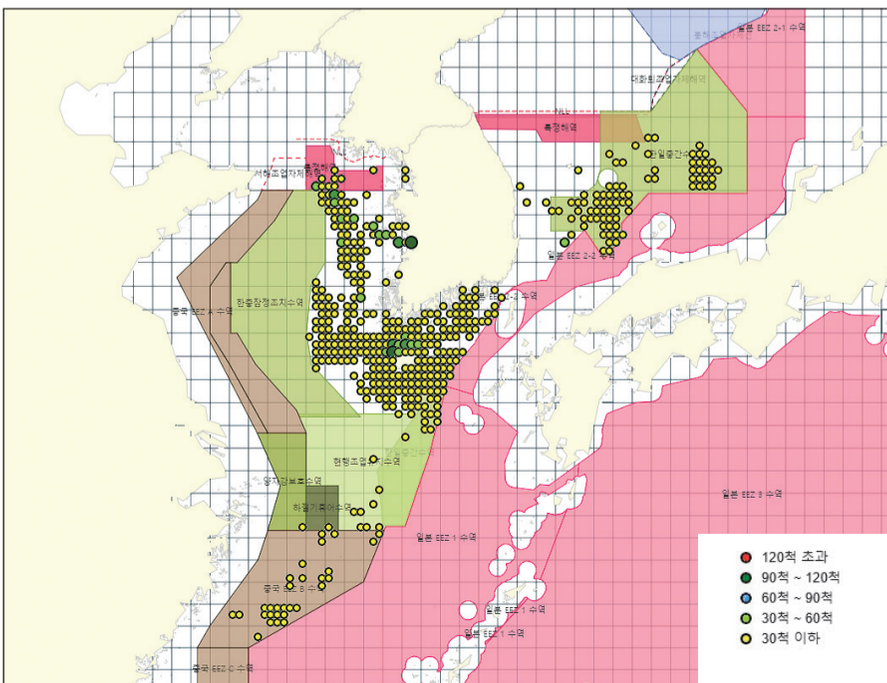
◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 243해구, 222해구, 223해구, 232해구, 233해구
- 장 어 : 98해구, 218해구, 219해구, 213해구, 222해구
- 홍 어 : 161해구, 171해구, 5184해구, 182해구, 162해구
- 기 타 : 161해구, 172해구, 5184해구, 160해구, 162해구



2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21. 11. 29 ~ '21. 12. 29)

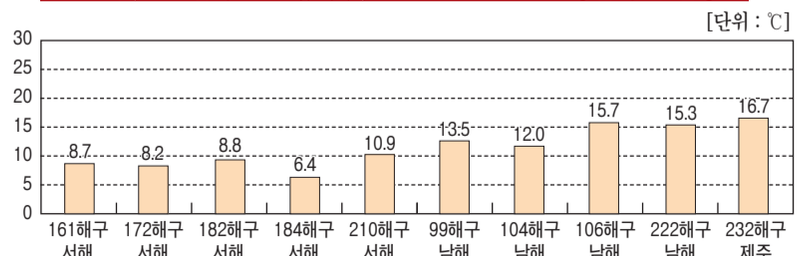


근해연승 239척 출어하여 1,124톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 222해구, 223해구, 647해구, 244해구, 232해구
- 장 어 : 219해구, 218해구, 220해구, 222해구, 223해구
- 홍 어 : 161해구, 5184해구, 173해구, 172해구, 184해구
- 기 타 : 150해구, 161해구, 171해구, 5184해구, 173해구

'22년, '23년 주요 조업해구, '23. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황



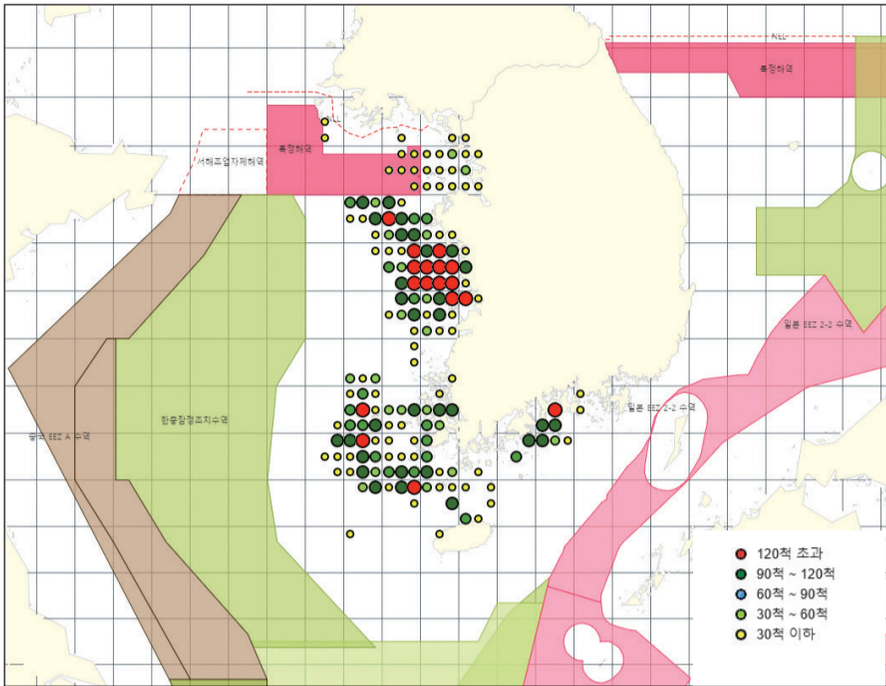
※ 본 수온정보는 기상청 방재기상정보시스템 해상예측 분석정보입니다.

근해안강망

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

2024년

'23년 11월 25일 ~ '23년 12월 24일 어획분포 (음력 '23. 10. 13 ~ '23. 11. 12)



근해안강망 210척 출어하여 3,360톤 어획

◎ 갈치 어획량 801톤, 전년 대비 374톤 증가

◇ 근해안강망 어선의 조업척수는 210척으로 전년 대비 7척 증가, 총어획량은 3,363톤으로 137.5% 증가

◎ 근해안강망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 3,360톤 중 갈치 800톤(23.8%), 멸치 509톤(15.1%), 조기 519톤(15.4%), 병어 149톤(4.4%) 등 어획

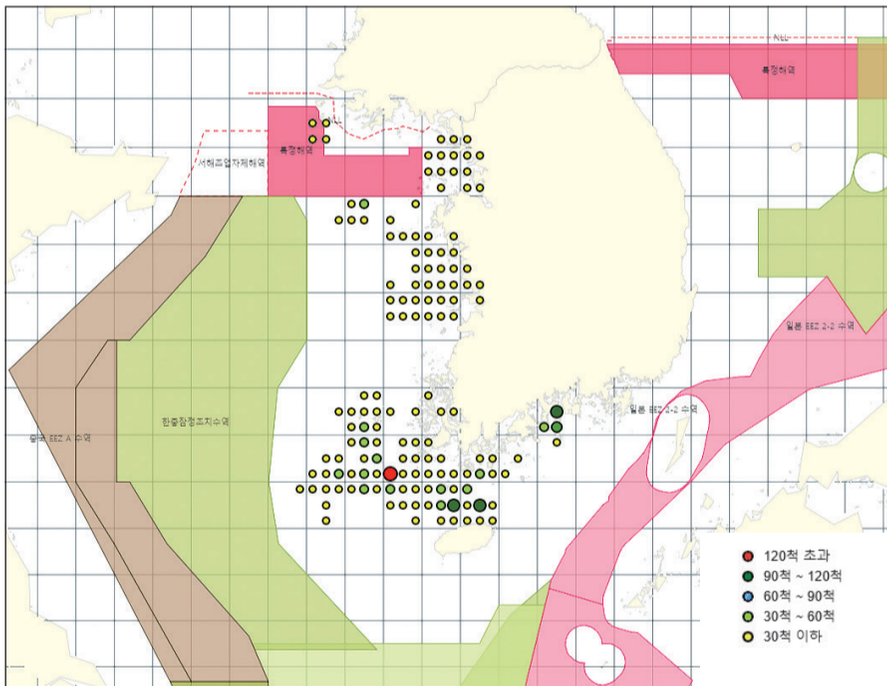
◎ 어종별 주요 조업해구

갈치 222해구, 멸치 174해구, 조기 210해구 주변에서 많이 어획

- 갈 치 : 97해구, 210해구, 202해구, 221해구, 204해구
- 멸 치 : 163해구, 173해구, 162해구, 174해구, 164해구
- 조 기 : 210해구, 202해구, 204해구, 211해구, 220해구
- 병 어 : 97해구, 210해구, 221해구, 204해구, 222해구

2023년

'23년 1월 1일 ~ '23년 1월 31일 어획분포 (음력 '22. 12. 10 ~ '23. 1. 10)



근해안강망 133척 출어하여 588톤 어획, 전년 동월 대비 63.7% 감소

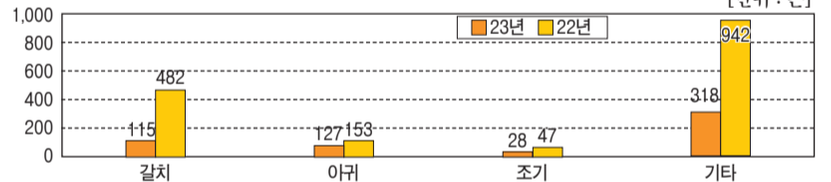
◎ 근해안강망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 588톤 중 갈치 115톤(19.6%), 멸치 30톤(5.1%), 조기 28톤(4.8%), 병어 70톤(11.9%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

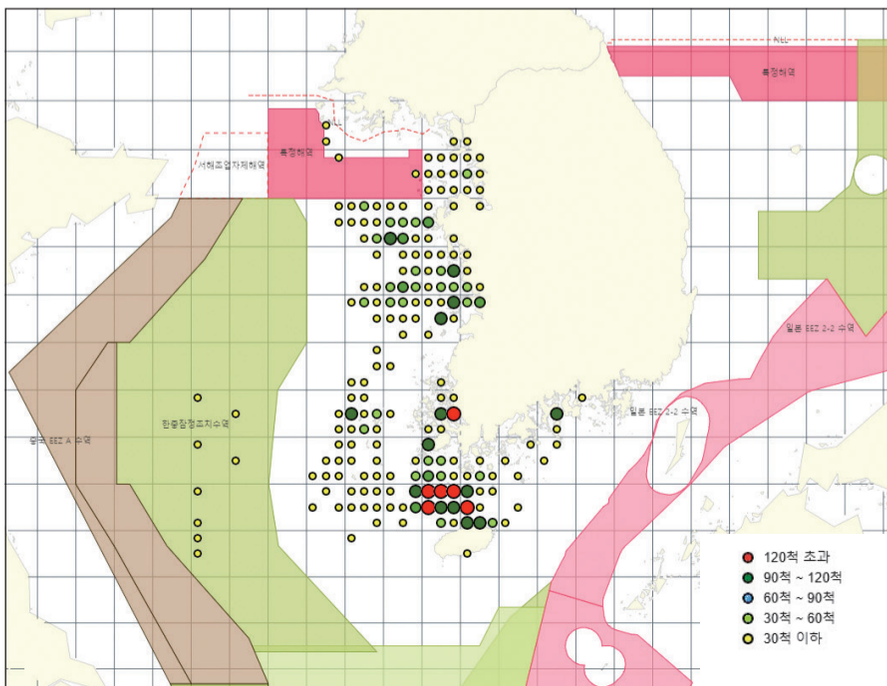
- 갈 치 : 223해구, 222해구, 211해구, 97해구, 221해구
- 멸 치 : 213해구, 214해구, 204해구, 212해구, 183해구
- 조 기 : 222해구, 210해구, 223해구, 202해구, 220해구
- 병 어 : 97해구, 222해구, 210해구, 223해구, 211해구

'22년, '23년 1. 1 ~ 1. 31 어종별 어획량 비교



2022년

'22년 1월 1일 ~ '22년 1월 31일 어획분포 (음력 '21. 11. 29 ~ '21. 12. 29)

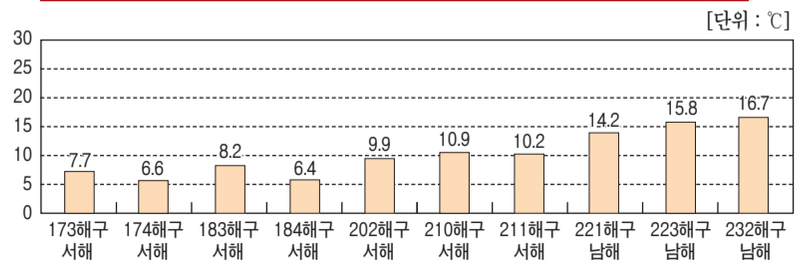


근해안강망 189척 출어하여 1,624톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 222해구, 223해구, 204해구, 212해구, 221해구
- 멸 치 : 173해구, 163해구, 183해구, 174해구, 162해구
- 조 기 : 222해구, 223해구, 212해구, 204해구, 221해구
- 병 어 : 222해구, 223해구, 204해구, 212해구, 184해구

'22년, '23년 주요 조업해구, '23. 1. 1 ~ 1. 31 평균 수온 현황



※ 본 수온정보는 기상청 방재기상정보시스템 해상예측 분석정보입니다.

주요사고 현황

어선사고

순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고유형	사고개요	피해(구조)현황
1	12월 15일 06:60	제주시 추자도 북서방 11km	저인망(139톤)	화재	조업중 원인미상 기관실 화재	전원구조 13명
2	12월 23일 09:18	경북 포항시 호미곶 북동방 12km	연안자망(5.84)	침몰	항해중 원인미상 전복	전원구조 4명
3	12월 27일 시간미상	전남 영광군 안마도 북서방 18km	연안통발(9.77)	전복	원인미상 선체 전복된 상태로 발견	5명 구조 1명 사망

어선원 안전사고

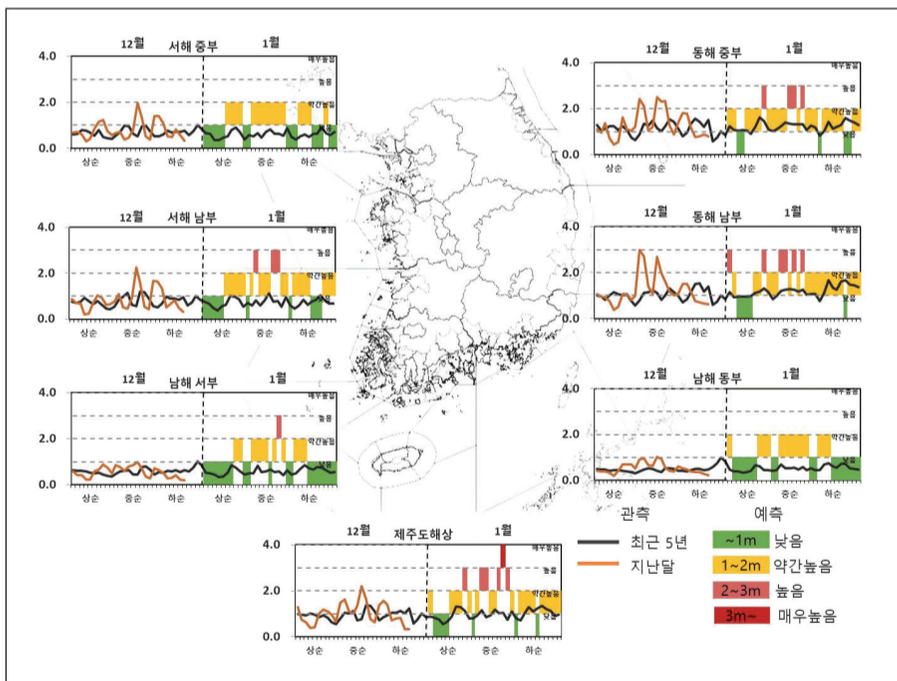
순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고개요	피해현황
1	12월 1일 23:20	충남 보령시 대화사도 남동방 9km	근해안강망(24)	양망 중 양망기에 끼임	사망 1명
2	12월 7일 시간미상	제주 서귀포시 서귀포항 남서방 52km	근해연승(29)	조업준비 중 선원이 보이지 않아 신고	실종 1명
3	12월 8일 07:08	부산 기장군 고리 동방 2km	연안통발(1.99)	조업 중 선장이 물에 빠져 신고	사망 1명
4	12월 19일 00:40	경북 포항시 감포항 남동방 72km	연안통발(9.77)	투망 중 어구줄에 맞아 해상추락	사망 1명
5	12월 20일 09:55	제주 서귀포시 서귀포항 남동방 13km	저인망(81)	투망 중 해상 추락	실종 1명

어선사고 현황

('23. 12. 29 기준)

발생건수			인명피해		
계	어선사고	안전사고	계	사망	실종
1,189건	1,148건	41건	70명	53명	17명

유의파고 지난달 12월 관측 및 1월 예측



< 유의파고 최근 5년('19~'23년) 및 '23년 12월(12.1~12.27) 관측과 1월 예측 >

- 유의파고 관측은 해양기상부이와 파고부이에서 관측된 일 평균 유의파고를 사용하였으며 최근 5년(—)은 '18~'22년 관측값의 일 평균, 지난달(—)은 '23년 12월(1일~27일) 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)



2024년 1월 해양사고 예방정보

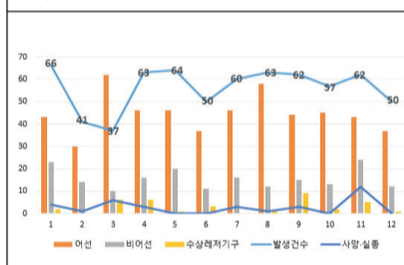
1 최근 5년간(2018~2022) 1월 중 해양사고 현황

□ (현황) 최근 5년간 1월의 해양사고는 평균 191건 발생(월평균 240건)

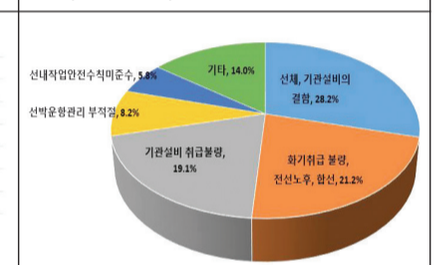
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계(건)
2018	187	128	186	211	213	210	217	225	317	317	223	237	2,671
2019	198	139	182	214	244	246	262	311	358	327	262	228	2,971
2020	209	173	192	173	265	263	305	311	399	351	286	229	3,156
2021	202	161	201	199	185	238	261	233	287	327	236	190	2,720
2022	159	137	199	201	229	230	267	284	313	326	297	221	2,863
월평균	191	148	192	200	227	237	262	273	335	330	261	221	2,877

- (사고유형별) 주요사고는 충돌 19건(9.9%), 안전사고 14건(7.3%), 화재·폭발 13건(6.9%), 전복 7건(3.7%), 침몰 3건(1.7%) 순으로 발생
- (선박종류별) 어선 150척(69.4%), 수상레저기구 21척(9.6%), 화물선·유조선 각 11척(각 4.9%), 예인선 9척(4.0%), 여객선 3척(1.6%) 順
- (원인 및 대책) 1월은 난방·전열기 사용으로 인한 화재 위험성이 증가하는 시기이므로, 화재 예방을 위한 철저한 사전점검 필요
- (사고현황) 최근 5년간 1월의 화재·폭발사고는 66건으로 연중 가장 많으며, 이로 인한 선박피해 63척(전손·중손 16척), 인명피해 15명(사망·실종 4명) 발생
- (사고원인) 주요 원인은 선체·기관설비 결함(28.2%), 화기취급 부주의, 전선의 노후와 합선(21.2%)이며, 기관설비 취급불량(19.1%), 운항관리 부적절(8.2%) 등이 원인
- (예방대책) 주기 배기관, 과급기 방열 상태 및 연료·윤활유 누유 여부 확인, 화기취급 시 주변 인화물 정리, 전선 피복 및 단자 연결상태 등 점검

('18~'22년) 화재폭발사고 발생현황

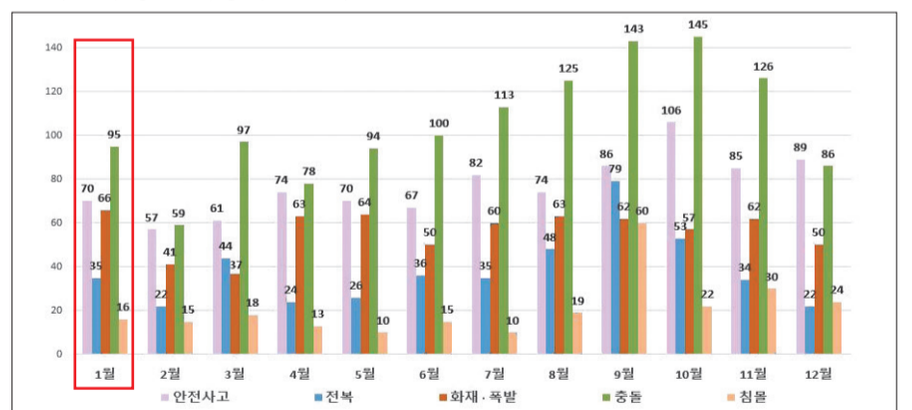


('18~'22년) 화재폭발사고 발생원인

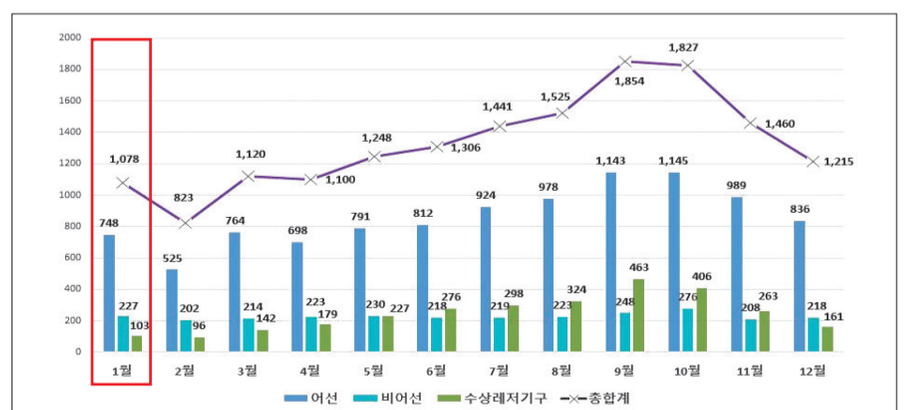


2 최근 5년간 월별 해양사고 현황(2018~2022)

1. 사고유형별 해양사고 건수 ('18~'22년)



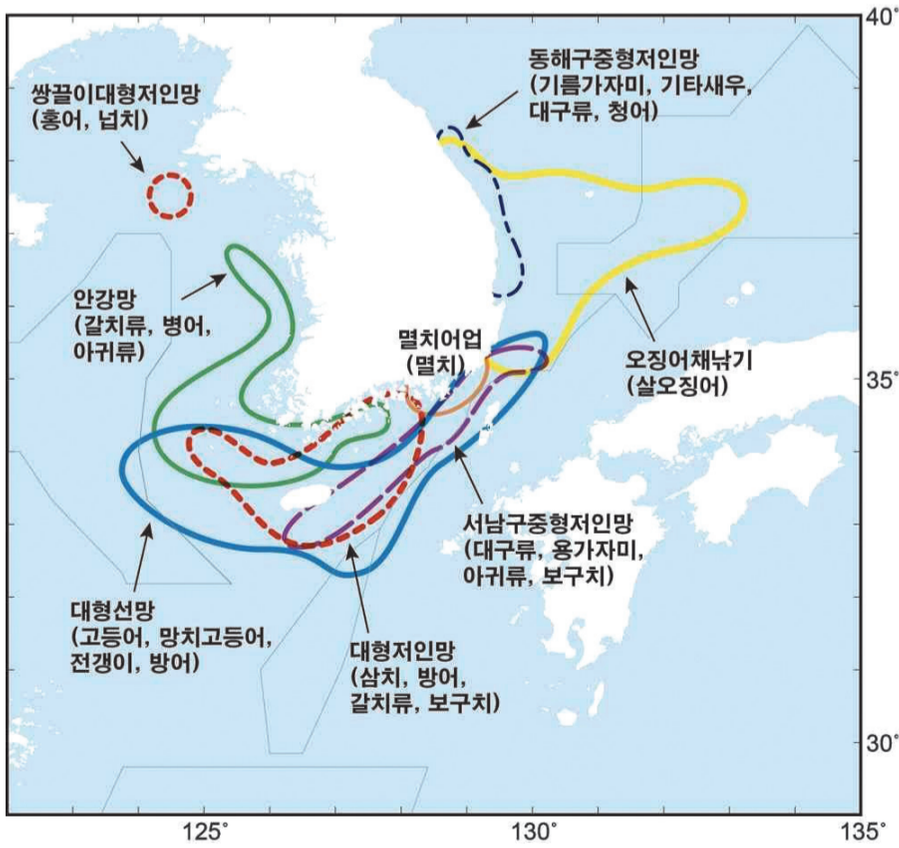
2. 선박종류별 사고선박 척수 ('18~'22년)



1월 어종별 어황정보

- ▶ 고등어**
 수온하강에 따라 어군의 계절적인 남하회유가 활발하겠다. 제주도 주변해역에서 중심어장이 형성되겠으나, 전체적으로 11월 이후 자원밀도가 감소하여, 평년비 수준 또는 평년대비 부진할 것으로 전망된다.
- ▶ 전갱이**
 제주도 주변해역과 남해 근해에서 주어장이 형성되겠고, 동중국해로 남하회유가 활발하겠다. 전체적으로는 평년비 순조 또는 평년수준으로 전망된다.
- ▶ 살오징어**
 계절적인 남하회유 시기로, 동해 중남부해역에서 어장이 형성되겠으나, 최근 자원밀도 감소의 영향으로 전평년대비 부진한 어황이 이어질 것으로 전망된다.
- ▶ 멸치**
 권현망어업이 남해도를 중심으로 조업을 이어나가겠다. 동해 남부해역에서는 유자망어업이 조업할 전망이다. 올해 고수온 등의 영향으로 연안가입이 늦어졌으나, 세멸과 자멸의 어획은 평년대비 증가하여 전체 어황은 평년수준으로 전망된다.
- ▶ 갈치**
 제주 주변해역에 걸쳐 어장이 형성되겠고, 계절적으로 남하하는 어군이 동중국해로 이동하면서 전체적으로 평년수준으로 전망된다.
- ▶ 참조기**
 월동을 위한 남하회유로 인하여 제주 주변해역에 걸쳐 어장이 형성되겠고, 주어기(9~12월)를 지나면서 어획량이 감소할 것으로 전망된다. 전체적으로 지난해부터 자원밀도가 감소하는 추세로 전·평년대비 부진할 것으로 전망된다.
- ▶ 망치고등어**
 망치고등어는 1월 들어 전·평년수준을 상회할 것으로 전망된다.

1월 어업별 예상 어장도



01 선장님 우리 생명을 살릴 수 있는 조난버튼을 누르세요!

바다에서 조업중 조난이 발생했을 때에는 당황하지 말고 선박에 설치된 조난신호발신 장치의 **빨간색 SOS 조난버튼**을 눌러주시고 통신기를 이용해 음성으로 구조요청을 해주시기 바랍니다.

VHF-DSC ① 조난버튼 누르기(빨간색 커버를 열고 5초 이상 경보음이 울릴 때까지) ② 채널16번 변경 후 마이크를 잡고 음성으로 조난 발신	D-MF/HF ① 빨간색 커버를 열고 조난버튼 누르기 ② 3초 후 비상신호 발신 확인 ③ 비상신호 수신확인 확인	e-Nav 및 V-PASS 빨간색 커버를 열고 조난버튼 누르기	조업정보알리미앱 (안전국 가입 후) 앱 상 구조요청 버튼 TOUCH
---	--	--	---

※ SSB 무선기 : 비상주파수(2183.4/27822.4)로 변파 후 음성으로 조난 발신(조난버튼 없음)

사고발생시 조난(빨간)버튼을 눌러주세요!

1 조난버튼을 누르고

* VHF-DSC는 5초 이상

→

2 통신기 구조요청

- VHF 채널16번
- SSB 2183.4kHz

※ 조난버튼은 VHF-DSC, D-MF/HF, 수협조업정보알리미, V-PASS, e-Nav에 있습니다.

👉 조난버튼 생명버튼! 👉 생명버튼 눌러주세요!

이제 구멍조끼·구멍의 의무착용이 확대됩니다!

어선안전 조업법 일부법을 개정 전·후 비교

개정 전(前)	개정 후(後)
<p>기상특보 발효 시</p> <p>(기존) 기상특보 발효 시 출항제한</p> <p>▶ 조치 위반시 어업허가 취소 또는 3개월 이내의 어업허가 정지</p> <p>제10조 (출항 등의 제한)</p>	<p>(개정) 기상특보 발효 시 출항 및 조업제한</p> <p>① 신고기관의 장은 해상에 대하여 기상특보가 발효된 때에는 어선의 출항 및 조업을 제한할 수 있다. (②항, ③항 생략)</p>
<p>구멍조끼 등의 착용</p> <p>(기존) 태풍·풍랑특보, 예비특보 발효 중 외부 노출된 갑판에 있는 승선원은 구멍조끼 착용</p> <p>▶ 선장에게도 승선자가 구멍조끼를 착용하게 할 의무 부과(과태료 300만원 이하)</p> <p>제24조 (구멍조끼 등의 착용)</p>	<p>(개정) 기존 + 승선인원이 소규모인 어선 (2인 이하, 「어선안전조업법」 시행규칙 개정 예정)</p> <p>① 어선에 승선하는 사람은 기상특보가 발효되거나 승선 인원이 소규모인 경우 등 해양수산부령으로 정하는 경우 안전한 조업과 항행을 위하여 구멍조끼 또는 구멍의(救命衣)를 착용하여야 한다. ② 제1항의 경우 어선의 선장은 어선에 승선하는 사람에게 구멍조끼 또는 구멍의를 착용하게 하여야 한다. (③항 생략)</p>

수산업협동조합중앙회

