

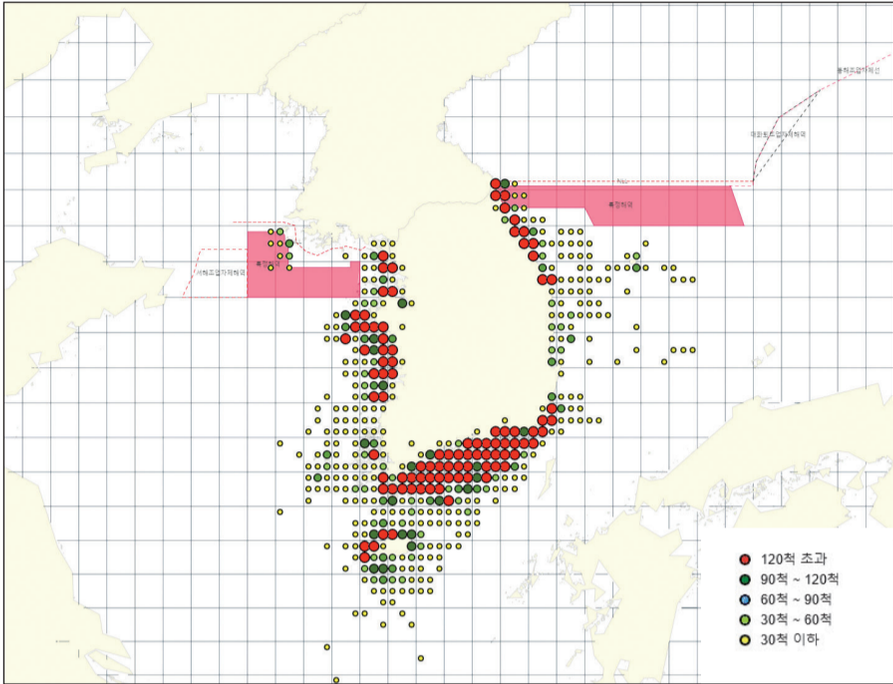


※ 본 정보지는 어선에서 접수한 위치 및 어획량 자료를 기초로 제작되어 정부 통계와는 차이가 있습니다

연안복합

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)



연안복합 4,698척 출어하여 1,280톤 어획

- ◎ 장어 어획량 138톤, 전년 대비 32톤 증가
 - ◇ 연안복합 어선의 조업척수는 4,698척으로 전년 대비 327척 증가, 어획량은 1,280톤으로 0.5% 감소

◎ 연안복합 어종별 어획량

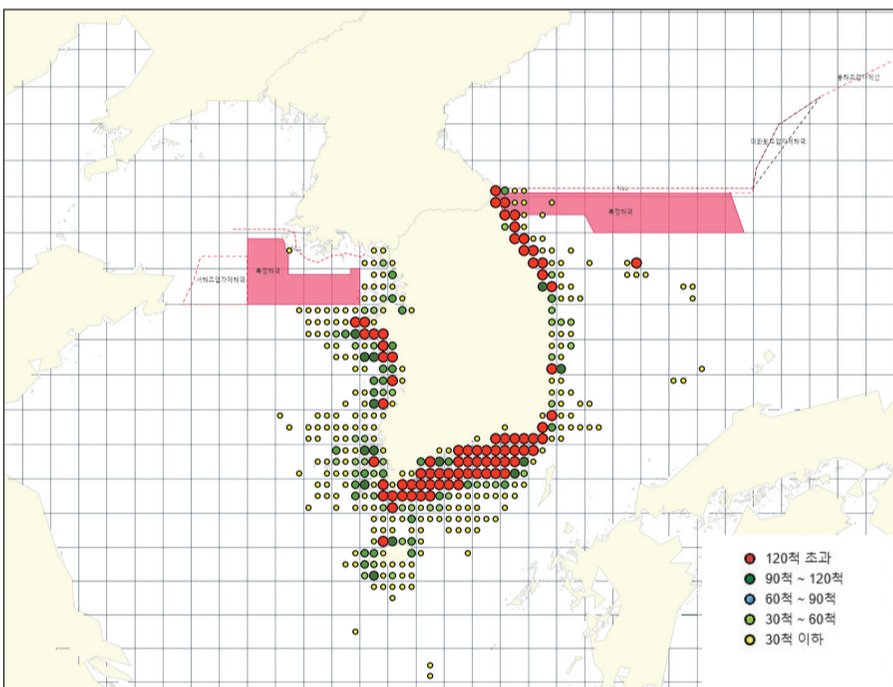
- ◇ 어획량 총 1,280톤 중 장어 138톤(11%), 갈치 133톤(10%), 돔 80톤(6%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 장어 97해구, 갈치 222해구, 돔 99해구 주변에서 많이 어획
 - 장 어 : 97해구, 214해구, 98해구, 100해구, 92해구
 - 갈 치 : 222해구, 223해구, 232해구, 233해구, 104해구
 - 돔 : 99해구, 233해구, 243해구, 232해구, 110해구
 - 기 타 : 93해구, 62해구, 92해구, 97해구, 98해구

2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)



연안복합 4,504척 출어하여 1,110톤 어획, 전년 동월 대비 30.7% 감소

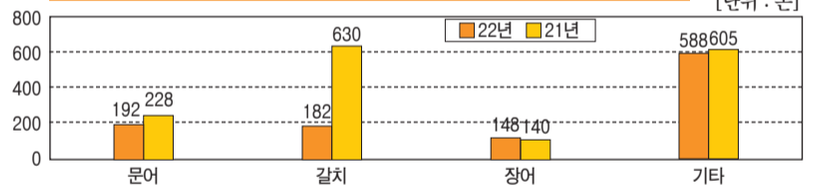
◎ 연안복합 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 1,110톤 중 문어 192톤(17%), 갈치 182톤(16%), 장어 148톤(13%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

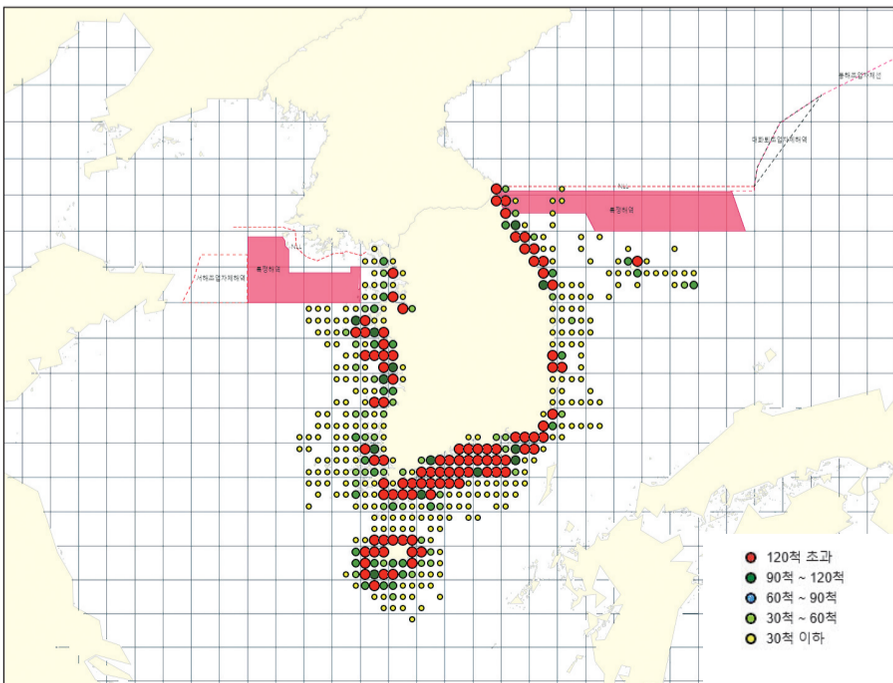
- 문 어 : 97해구, 98해구, 63해구, 214해구, 213해구
 - 갈 치 : 232해구, 223해구, 222해구, 98해구, 233해구
 - 장 어 : 97해구, 98해구, 214해구, 104해구, 99해구
 - 기 타 : 98해구, 204해구, 99해구, 69해구, 92해구

'21년, '22년 7. 1 ~ 7. 31 어종별 어획량 비교



2021년

'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)

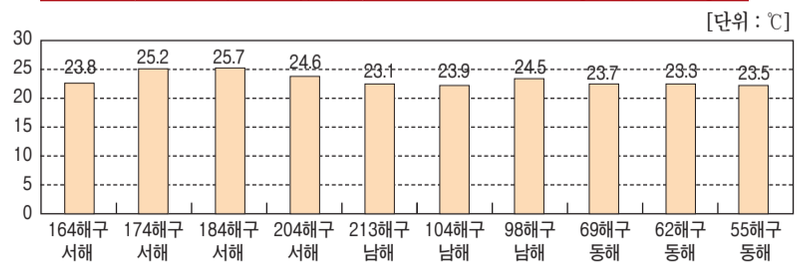


연안복합 4,659척 출어하여 1,603톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 232해구, 233해구, 223해구, 222해구, 242해구
 - 문 어 : 97해구, 98해구, 63해구, 47해구, 214해구
 - 장 어 : 97해구, 98해구, 214해구, 5214해구, 104해구
 - 기 타 : 212해구, 223해구, 204해구, 223해구, 55해구

'21년, '22년 주요 조업해구, '22. 7. 1 ~ 7. 31 평균 수온 현황

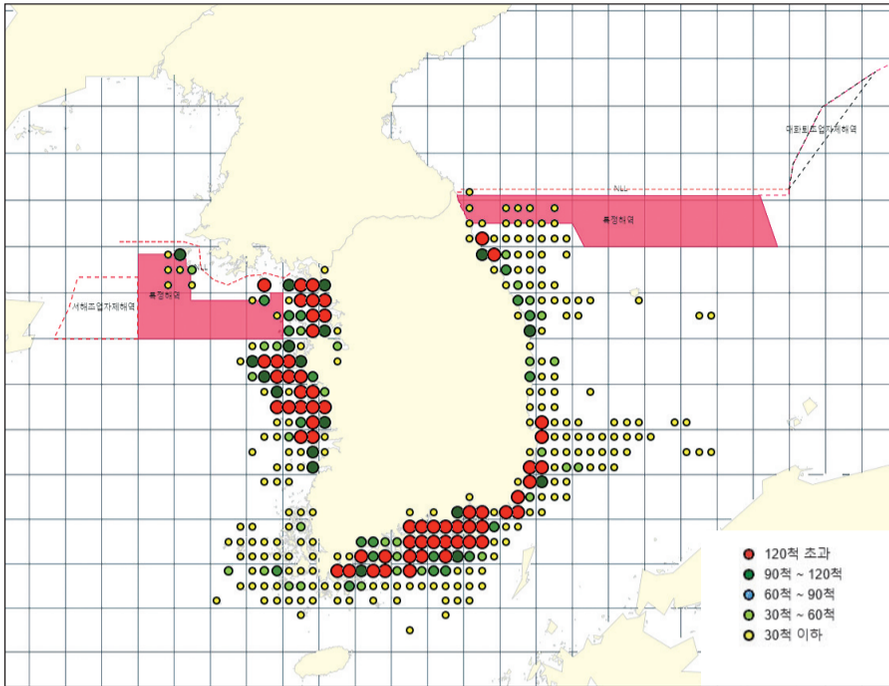


※ 본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

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

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)



연안통발 1,821척 출어하여 1,600톤 어획

◎ 갑오징어 어획량 459톤, 전년 대비 391톤 증가
 ◇ 연안통발 어선의 조업척수는 1,821척으로 전년 대비 136척 감소, 어획량은 1,600톤으로 28.4% 증가

◎ 연안통발 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,600톤 중 갑오징어 459톤(29%), 고등 377톤(23%), 게 224톤(14%) 등 어획

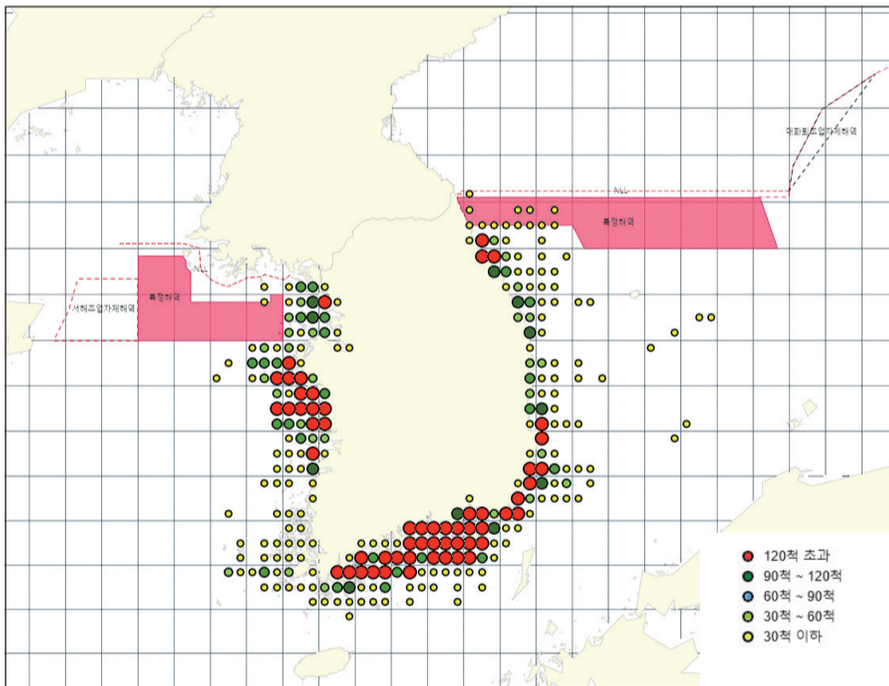
◎ 어종별 주요 조업해구

갑오징어 98해구, 고등 174해구, 게 174해구 주변에서 많이 어획

- 갑오징어 : 98해구, 174해구, 97해구, 5174해구, 184해구
- 고 등 : 174해구, 184해구, 154해구, 5154해구, 5174해구
- 게 : 174해구, 163해구, 154해구, 164해구, 87해구
- 기 타 : 5214해구, 214해구, 97해구, 104해구, 98해구

2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)



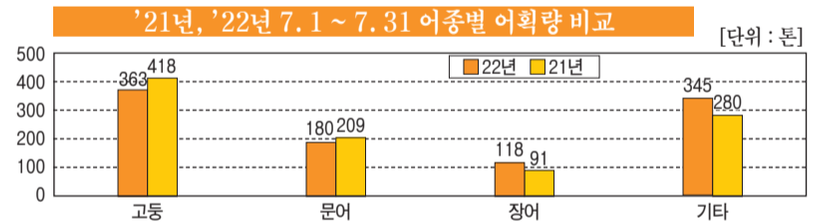
연안통발 1,989척 출어하여 1,006톤 어획, 전년 동월 대비 0.8% 증가

◎ 연안통발 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,006톤 중 고등 363톤(36%), 문어 180톤(18%), 장어 118톤(12%) 등 어획

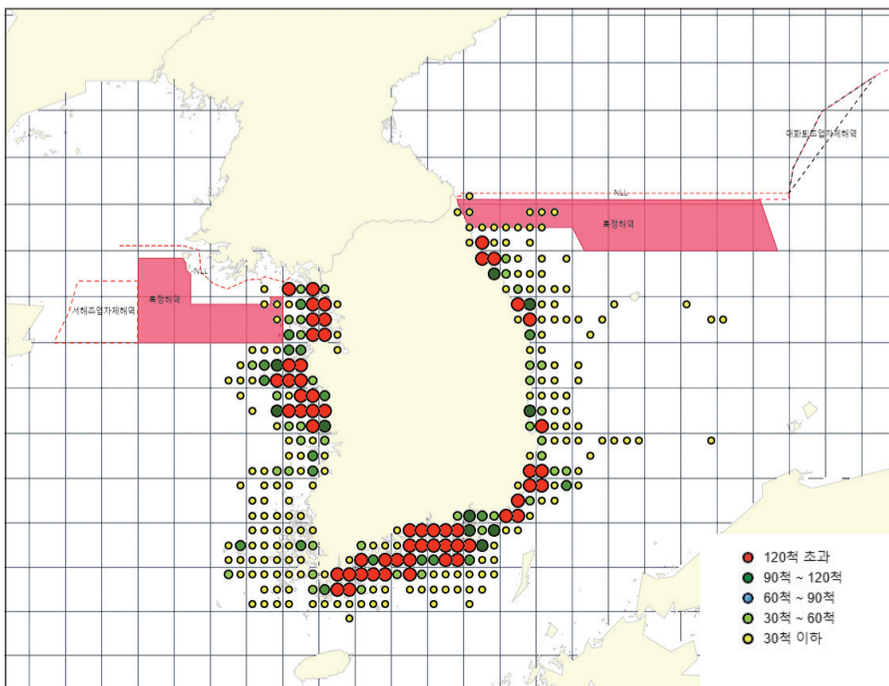
◎ 어종별 주요 조업해구

- 고 등 : 174해구, 154해구, 5174해구, 164해구, 5154해구
- 문 어 : 97해구, 98해구, 214해구, 5214해구, 213해구
- 장 어 : 98해구, 99해구, 104해구, 174해구, 5099해구
- 기 타 : 174해구, 87해구, 99해구, 173해구, 164해구



2021년

'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)

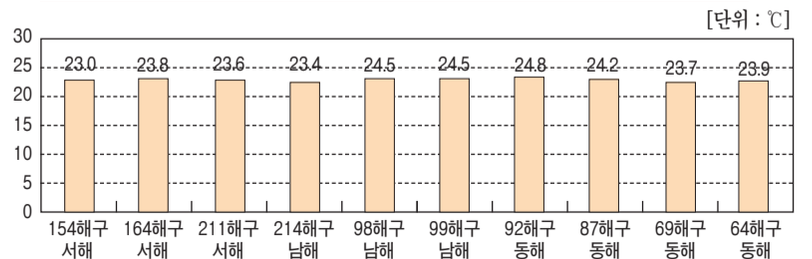


연안통발 1,869척 출어하여 998톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 고 등 : 154해구, 174해구, 5154해구, 164해구, 163해구
- 문 어 : 214해구, 5214해구, 98해구, 97해구, 213해구
- 장 어 : 98해구, 104해구, 97해구, 164해구, 174해구
- 기 타 : 174해구, 164해구, 87해구, 69해구, 97해구

'21년, '22년 주요 조업해구, '22. 7. 1 ~ 7. 31 평균 수온 현황



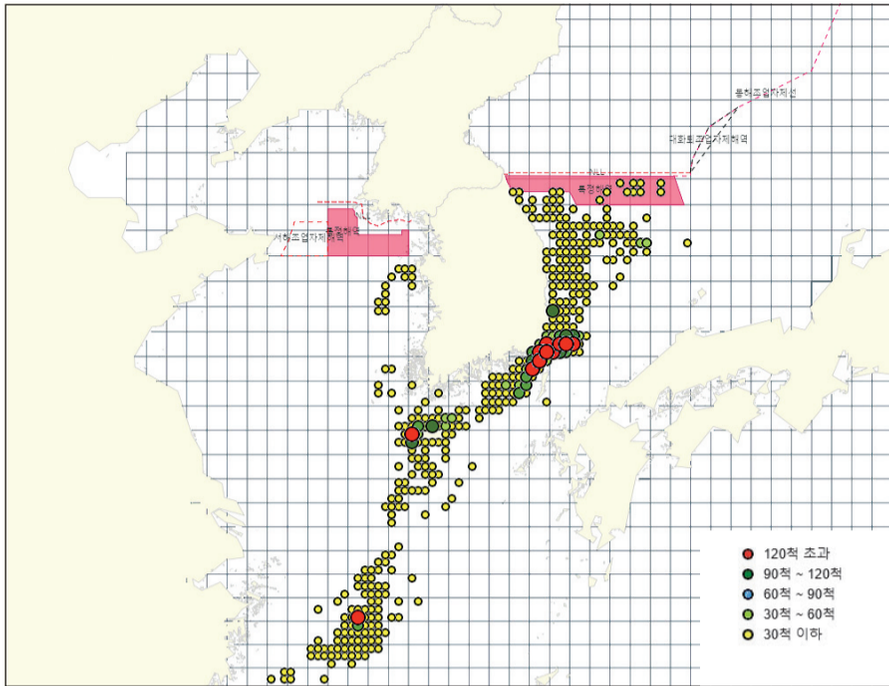
※본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

근해채낚기

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

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)



근해채낚기 281척 출어하여 1,357톤 어획

- 오징어 어획량 583톤, 전년 대비 176톤 감소
 - ◇ 근해채낚기 어선의 조업척수는 281척으로 전년 대비 4척 증가, 어획량은 1,357톤으로 33.3% 증가

○ 근해채낚기 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 1,357톤 중 오징어 583톤(43%), 갈치 531톤(39%), 꼴뚜기 121톤(9%) 등 어획

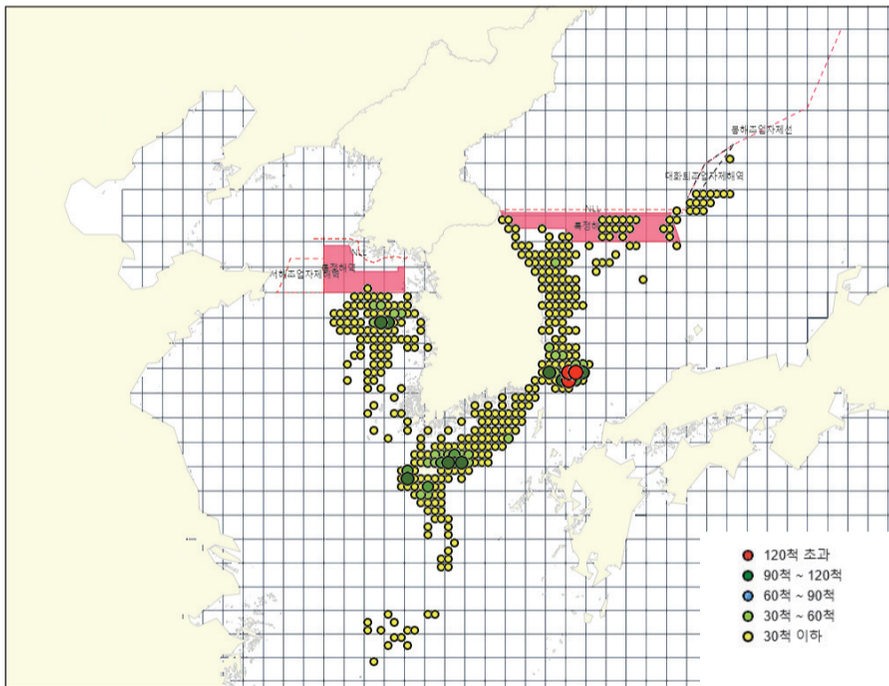
○ 어종별 주요 조업해구

오징어 93해구, 갈치 610해구, 꼴뚜기 92해구 주변에서 많이 어획

- 오징어 : 93해구, 92해구, 94해구, 100해구, 87해구
- 갈 치 : 610해구, 620해구, 232해구, 629해구, 233해구
- 꼴뚜기 : 92해구, 93해구, 100해구, 106해구, 99해구
- 기 타 : 223해구, 222해구, 99해구, 232해구, 94해구

2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)



근해채낚기 300척 출어하여 1,201톤 어획, 전년 동월 대비 16% 증가

○ 근해채낚기 어종별 어획량

- ◇ 어획량 총 1,201톤 중 오징어 879톤(73%), 갈치 239톤(20%), 꼴뚜기 51톤(4%) 등 어획

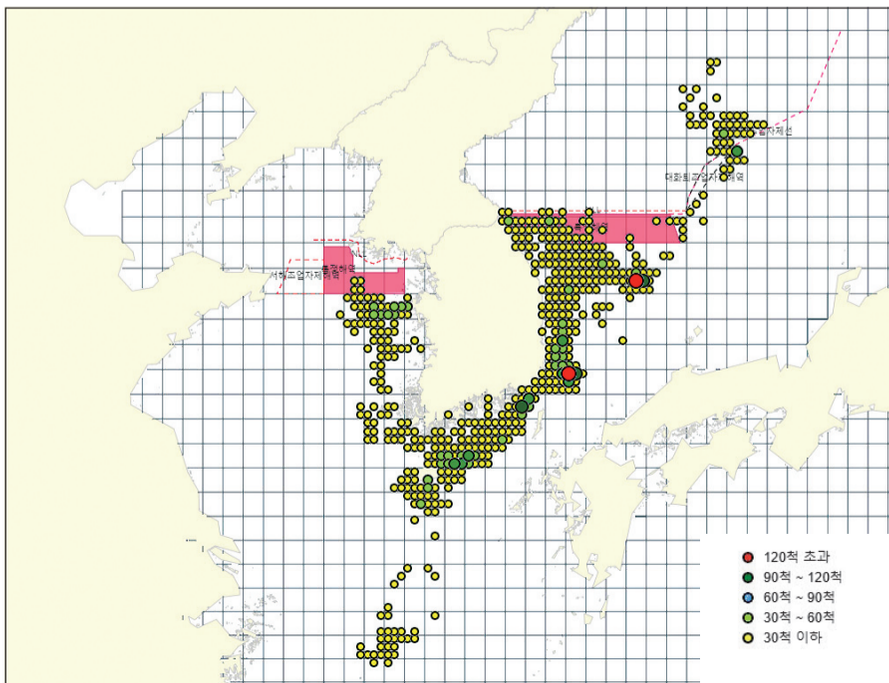
○ 어종별 주요 조업해구

- 오징어 : 94해구, 93해구, 163해구, 87해구, 162해구
- 갈 치 : 232해구, 233해구, 243해구, 242해구, 223해구
- 꼴뚜기 : 224해구, 223해구, 106해구, 110해구, 99해구
- 기 타 : 232해구, 106해구, 183해구, 111해구, 87해구



2021년

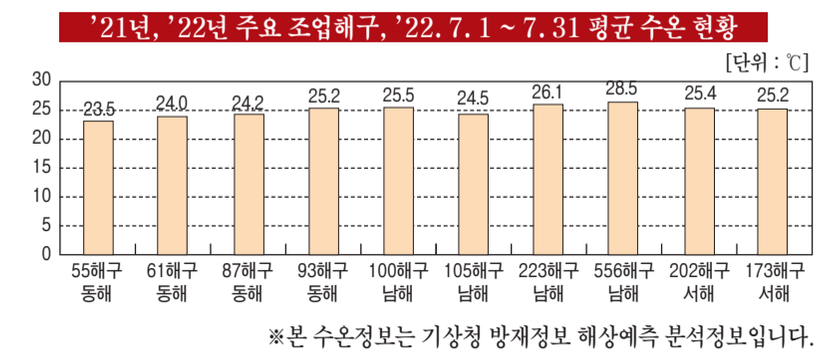
'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)



근해채낚기 340척 출어하여 1,031톤 어획

○ 어종별 주요 조업해구

- 오징어 : 163해구, 325해구, 964해구, 162해구, 87해구
- 갈 치 : 233해구, 242해구, 232해구, 243해구, 702해구
- 꼴뚜기 : 224해구, 110해구, 99해구, 105해구, 223해구
- 기 타 : 94해구, 98해구, 202해구, 87해구, 105해구



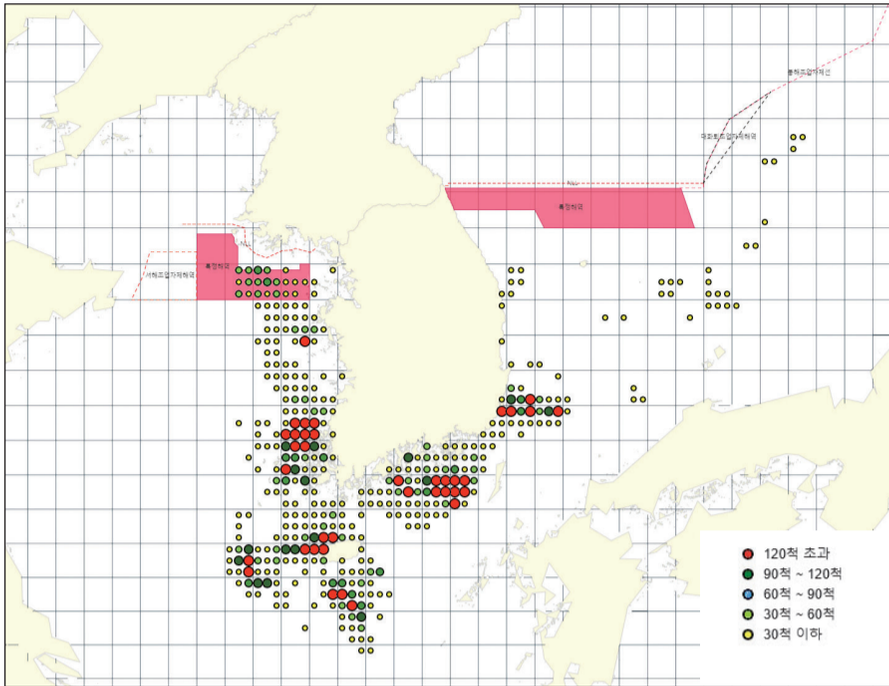
※본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

근해자망

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

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)



근해자망 357척 출어하여 3,127톤 어획

◎ 멸치 어획량 609톤, 전년 대비 176톤 증가

◇ 근해자망 어선의 조업척수는 357척으로 전년 대비 7척 증가, 어획량은 3,127톤으로 9% 증가

◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 3,127톤 중 멸치 609톤(19%), 갈치 329톤(11%), 게 306톤(10%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

멸치 97해구, 갈치 104해구, 게 152해구 주변에서 많이 어획

○ 멸 치 : 97해구, 92해구, 98해구, 104해구, 99해구

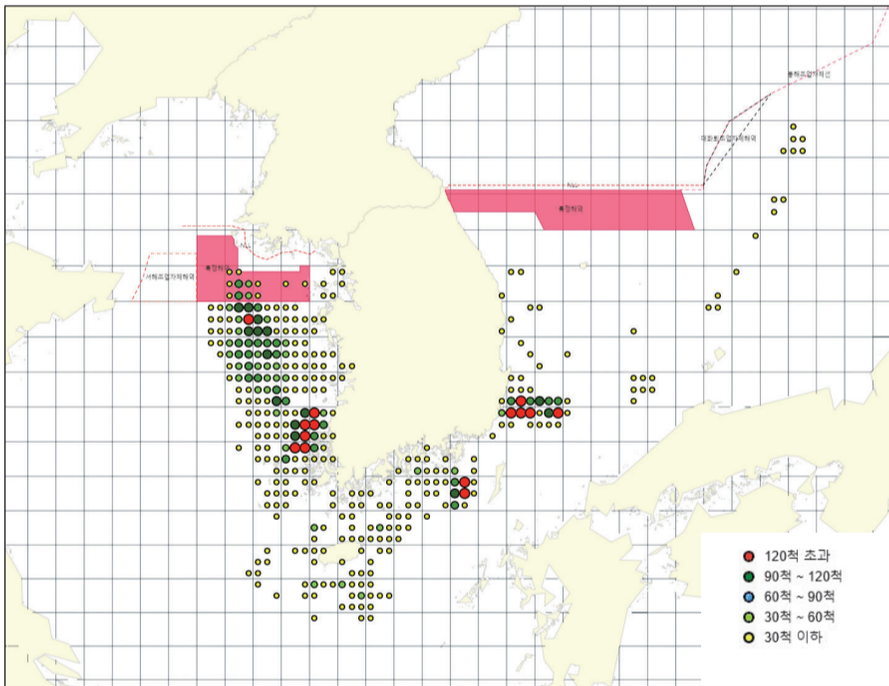
○ 갈 치 : 104해구, 242해구, 243해구, 97해구, 232해구

○ 게 : 152해구, 163해구, 183해구, 153해구, 162해구

○기 타 : 93해구, 105해구, 203해구, 194해구, 106해구

2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)



근해자망 361척 출어하여 1,776톤 어획, 전년 동월 대비 10.8% 감소

◎ 근해자망 어종별 어획량

◇ 어획량 총 1,776톤 중 오징어 953톤(54%), 가자미 290톤(16%), 새우 121톤(7%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

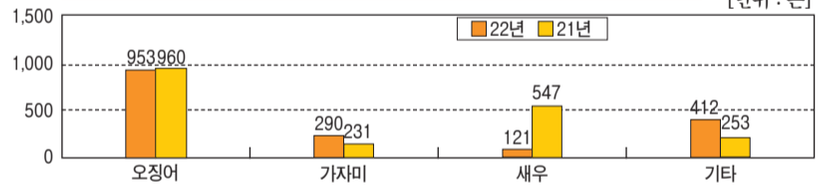
○ 오징어 : 172해구, 161해구, 171해구, 162해구, 182해구

○ 가자미 : 93해구, 94해구, 88해구, 92해구, 87해구

○ 새 우 : 193해구, 203해구, 194해구, 204해구, 211해구

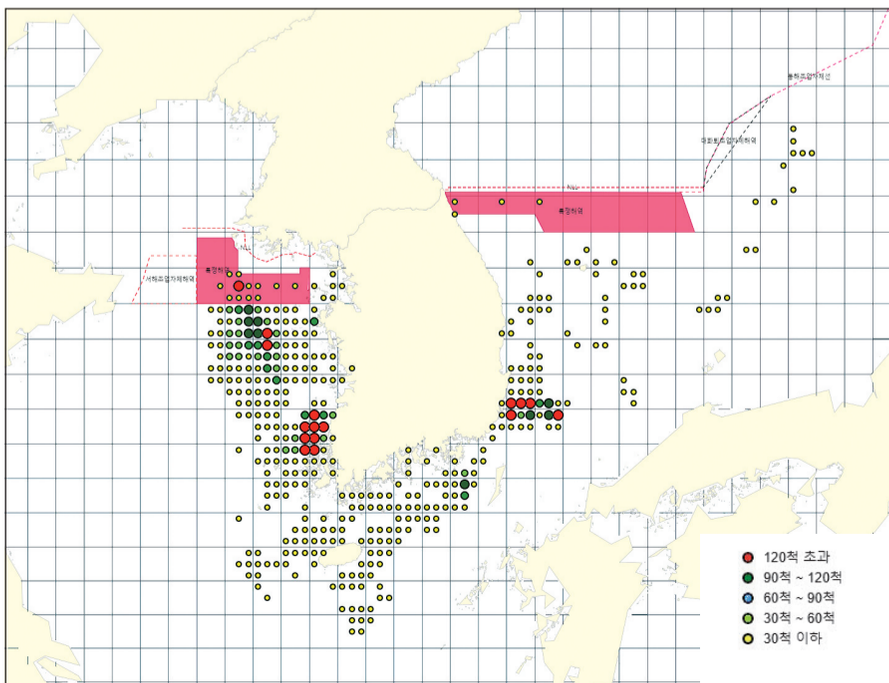
○기 타 : 203해구, 106해구, 98해구, 172해구, 97해구

'21년, '22년 7. 1 ~ 7. 31 어종별 어획량 비교



2021년

'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)



근해자망 362척 출어하여 1,991톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

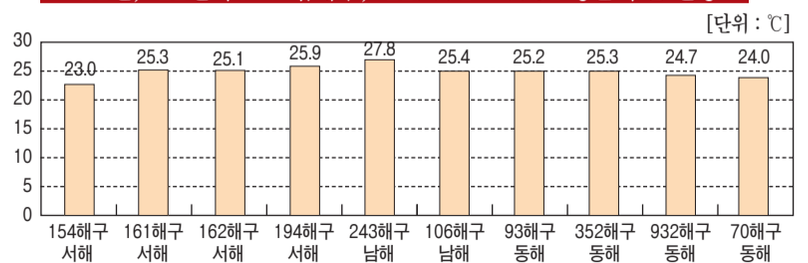
○ 오징어 : 161해구, 172해구, 162해구, 164해구, 171해구

○ 새 우 : 193해구, 194해구, 203해구, 204해구, 183해구

○ 가자미 : 94해구, 93해구, 88해구, 87해구, 78해구

○기 타 : 194해구, 193해구, 106해구, 243해구, 5154해구

'21년, '22년 주요 조업해구, '22. 7. 1 ~ 7. 31 평균 수온 현황



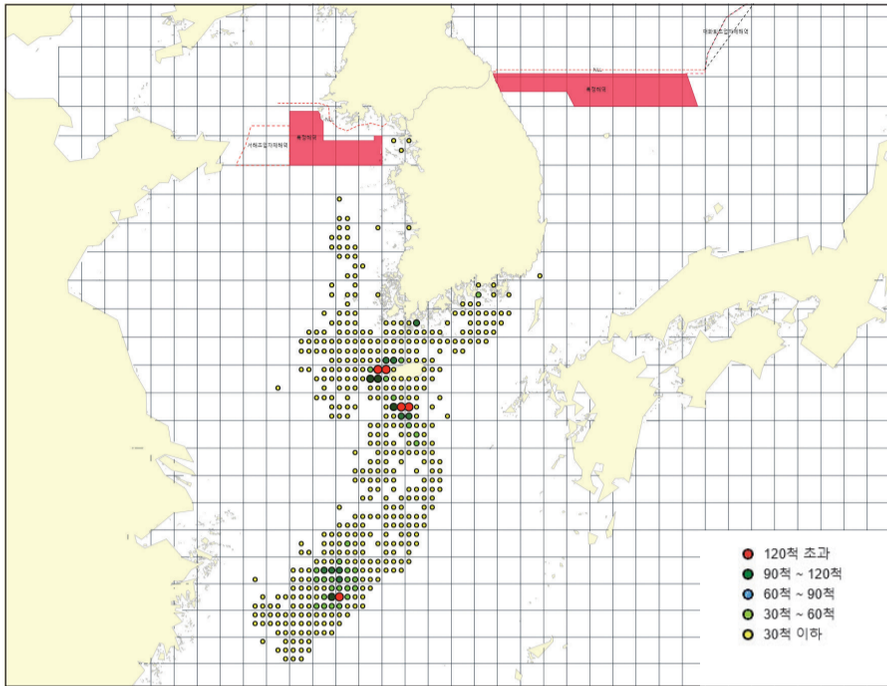
※ 본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

근해연승

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

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)



근해연승 224척 출어하여 2,854톤 어획

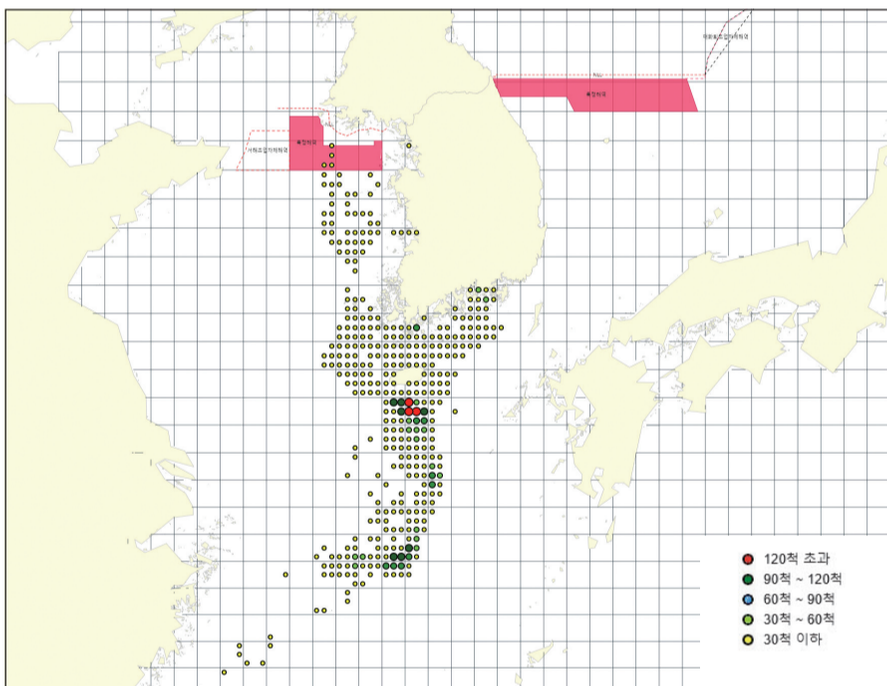
- ◎ 갈치 어획량 2,542톤, 전년 대비 1,805톤 증가
◇ 근해연승 어선의 조업척수는 224척으로 전년 동일, 어획량은 2,854톤으로 167% 증가
- ◎ 근해연승 어종별 어획량
◇ 어획량 총 2,854톤 중 갈치 2,542톤(89%), 장어 210톤(7%), 돔 34톤(1%) 등 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈치 620해구, 장어 98해구, 돔 557해구 주변에서 많이 어획
- 갈 치 : 620해구, 701해구, 610해구, 711해구, 242해구
- 장 어 : 98해구, 220해구, 221해구, 210해구, 230해구
- 돔 : 557해구, 105해구, 232해구, 242해구, 222해구
- 기 타 : 182해구, 213해구, 97해구, 98해구, 223해구

2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)

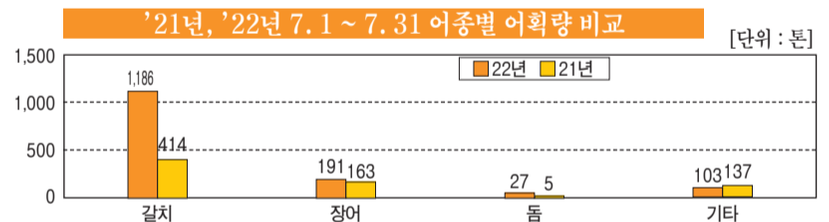


근해연승 227척 출어하여 1,507톤 어획, 전년 동월 대비 109.6% 증가

- ◎ 근해연승 어종별 어획량
◇ 어획량 총 1,507톤 중 갈치 1,186톤(79%), 장어 191톤(13%), 돔 27톤(2%) 등 어획

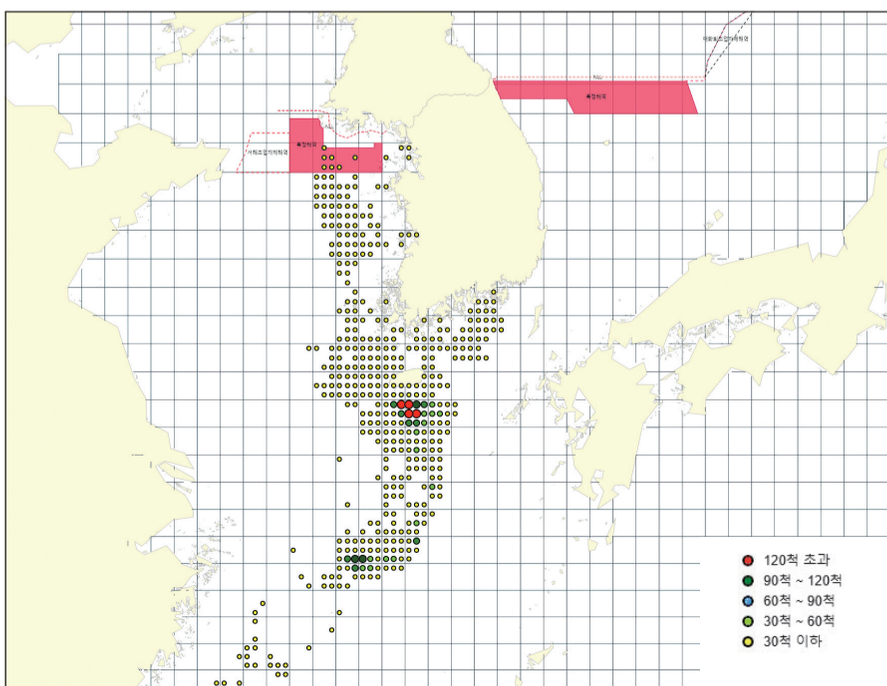
◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 243해구, 233해구, 242해구, 253해구, 232해구
- 장 어 : 98해구, 104해구, 222해구, 210해구, 223해구
- 돔 : 232해구, 234해구, 636해구, 105해구, 110해구
- 기 타 : 5184해구, 171해구, 213해구, 111해구, 98해구



2021년

'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)

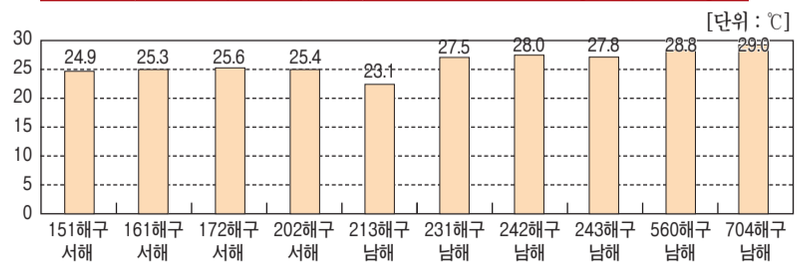


근해연승 225척 출어하여 719톤 어획

◎ 어종별 주요 조업해구

- 갈 치 : 243해구, 557해구, 558해구, 242해구, 244해구
- 장 어 : 105해구, 210해구, 231해구, 220해구, 230해구
- 흥 어 : 184해구, 183해구, 5184해구, 182해구, 202해구
- 기 타 : 161해구, 637해구, 172해구, 183해구, 110해구

'21년, '22년 주요 조업해구, '22. 7. 1 ~ 7. 31 평균 수온 현황



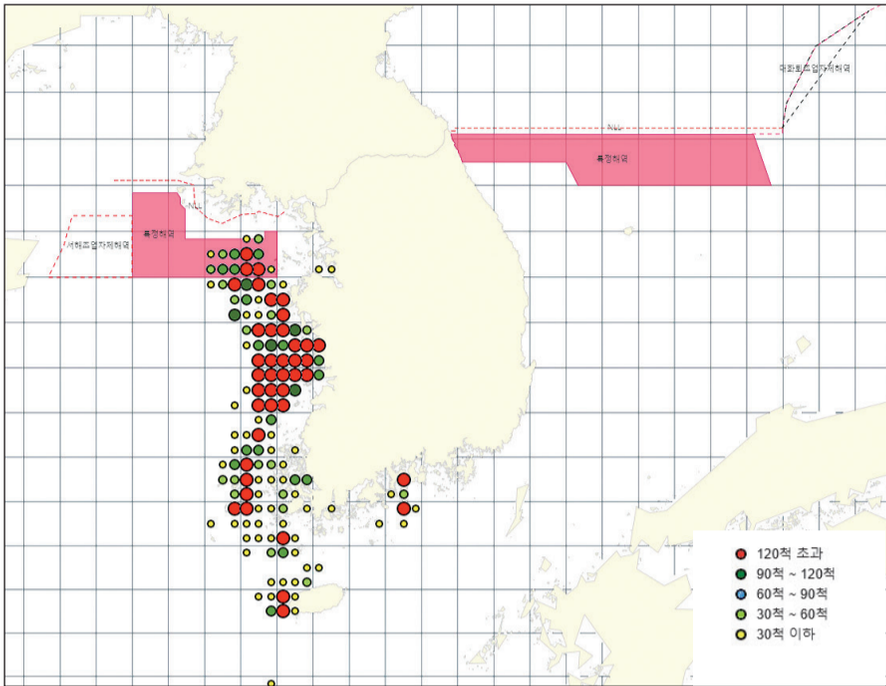
※ 본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

근해안강망

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

2023년

'23년 5월 25일 ~ '23년 6월 24일 어획분포 (음력 '23. 4. 6 ~ '23. 5. 7)

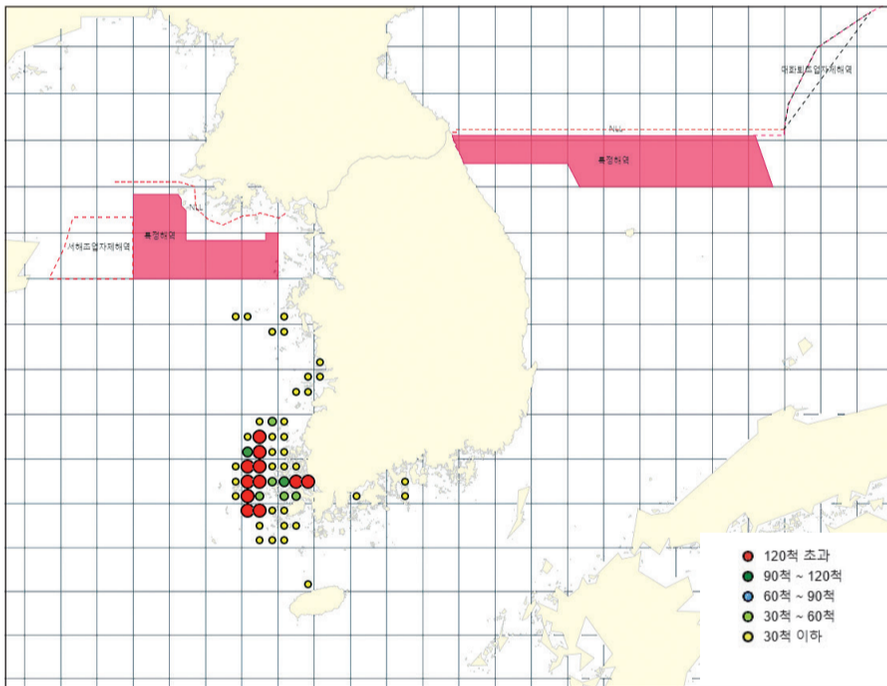


근해안강망 210척 출어하여 4,857톤 어획

- ◎ 갈치 어획량 1,767톤, 전년 대비 1,132톤 증가
 - ◇ 근해안강망 어선의 조업척수는 210척으로 전년 대비 2척 감소, 어획량은 4,857톤으로 41.4% 증가
- ◎ 근해안강망 어종별 어획량
 - ◇ 어획량 총 4,857톤 중 갈치 1,767톤(36%), 배도라치 1,538톤(32%), 새우 336톤(7%) 등 어획
- ◎ 어종별 주요 조업해구
 - 갈치 104해구, 배도라치 153해구, 새우 174해구 주변에서 많이 어획
 - 갈 치 : 104해구, 97해구, 203해구, 193해구, 232해구
 - 배도라치 : 153해구, 152해구, 163해구, 164해구, 5154해구
 - 새 우 : 174해구, 184해구, 173해구, 183해구, 5174해구
 - 기 타 : 183해구, 184해구, 97해구, 210해구, 203해구

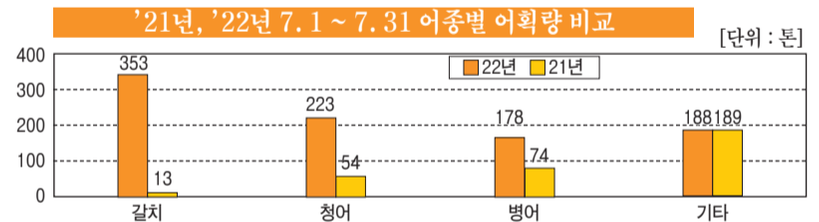
2022년

'22년 7월 1일 ~ '22년 7월 31일 어획분포 (음력 '22. 6. 3 ~ '22. 7. 3)



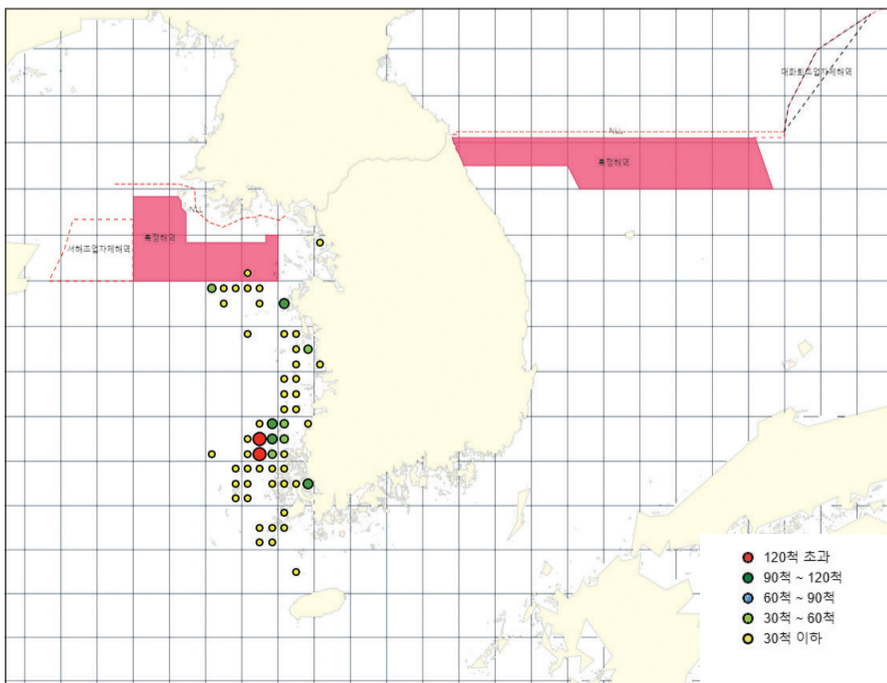
근해안강망 118척 출어하여 942톤 어획, 전년 동월 대비 185% 증가

- ◎ 근해안강망 어종별 어획량
 - ◇ 어획량 총 942톤 중 갈치 353톤(37%), 청어 223톤(24%), 병어 178톤(19%) 등 어획
- ◎ 어종별 주요 조업해구
 - 갈 치 : 97해구, 184해구, 193해구, 203해구, 5184해구
 - 청 어 : 203해구, 211해구, 204해구, 193해구, 212해구
 - 병 어 : 193해구, 203해구, 204해구, 211해구, 97해구
 - 기 타 : 203해구, 204해구, 211해구, 193해구, 212해구



2021년

'21년 7월 1일 ~ '21년 7월 31일 어획분포 (음력 '21. 5. 22 ~ '21. 6. 22)



근해안강망 102척 출어하여 330톤 어획

- ◎ 어종별 주요 조업해구
 - 새 우 : 174해구, 184해구, 193해구, 203해구, 194해구
 - 병 어 : 193해구, 194해구, 203해구, 204해구, 192해구
 - 해면어류 : 193해구, 204해구, 203해구, 194해구, 163해구
 - 기 타 : 193해구, 204해구, 194해구, 162해구, 174해구



※본 수온정보는 기상청 방재정보 해상예측 분석정보입니다.

주요사고 현황

어선사고

순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고유형	사고개요	피해(구조)현황
1	6월 1일 03:20	경남 통영시 갈도 남방 8km	자망(4.99)	침수전복	원인미상 침수로 인한 전복	3명 전원구조
2	6월 3일 06:43	부산광역시 두동 동방 1.8km	채낚기(39)복합(2.49)	충돌	항해중인 어선과 조업중인 어선 충돌	1명 구조 선체 침몰
3	6월 4일 17:40	전남 신안군 천사대교 밑 해상	안강망(9.77)	침수	항해중 기관실 침수 발생, 인근어선 동원하여 임의좌주	5명 전원구조
4	6월 6일 23:53	전남 완도군 노화도 미라리항 내	양식(13)	화재	시동을 거는 중 기관실에서 원인미상 폭발로 화재	2명 부상
5	6월 24일 12:03	전남 여주시 소두라도 인근 해상	낚시(9.77)통발(1.49)	충돌	낚시어선과 연안통발어선 상호충돌, 1명 해상추락	1명 사망

어선원 안전사고

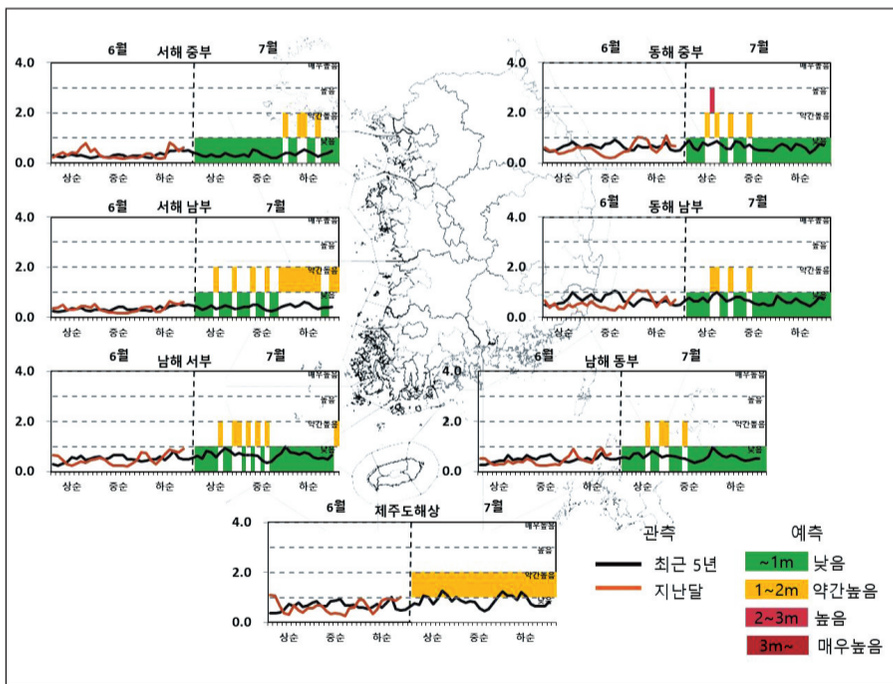
순번	사고일시	사고장소	업종(톤수)	사고개요	피해현황
1	6월 12일 06:30	울산광역시 주전항 북동방 30km	중형저인망(35)	양망 중 롤러에 신체가 감김	1명 사망
2	6월 21일 13:00	전북 부안군 상왕등도 북서방 8km	연안안강망(9.77)	양망 중 양망기에 신체가 끼임	1명 사망

어선사고 현황

('23. 6. 30 기준)

발생건수			인명피해		
계	어선사고	안전사고	계	사망	실종
506건	490건	16건	31명	26명	5명

유의파고 지난달 6월 관측 및 7월 예측



〈유의파고 최근 5년('18~'22년) 및 '23년 6월(6.1.~6.29.) 관측과 7월 예측〉

- 유의파고 관측은 해양기상부이와 파고부이에서 관측된 일 평균 유의파고를 사용하였으며 최근 5년(—)은 '18~'22년 관측값의 일 평균, 지난달(—)은 '23년 6월(1일~29일) 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)

7월 해양사고 예보

1 최근 5년간(2018~2022) 7월 중 해양사고 현황

□ (현황) 연평균 보다 9% 상회, 6월 대비 110%로 증가

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

□ (유형) 침수·좌초사고가 급증하고, 어선·수상레저기구 사고율이 증가

○ (사고현황) 충돌 113건(43%), 침수 86건(33%), 안전사고 82건(31%), 좌초 78건(30%), 화재·폭발 60건(23%), 전복 35건(13%) 등의 순으로 발생

○ (선박종류) 어선 184척(64%), 수상레저기구 60척(21%), 화물선 11척(4%)에 인선 8척(2.8%), 유조선 8척(2.4%), 여객선 4척(1.5%) 순

□ (원인 및 대책) 경계소홀과 갑판위 수밀문 및 배수구 관리 미흡

○ (항행여건) 장마 및 태풍 내습기에 들어가며, 집중호우 시 시계제한 및 유동수로 인한 복원력 저하와 급작스런 기상악화가 많아지는 시기

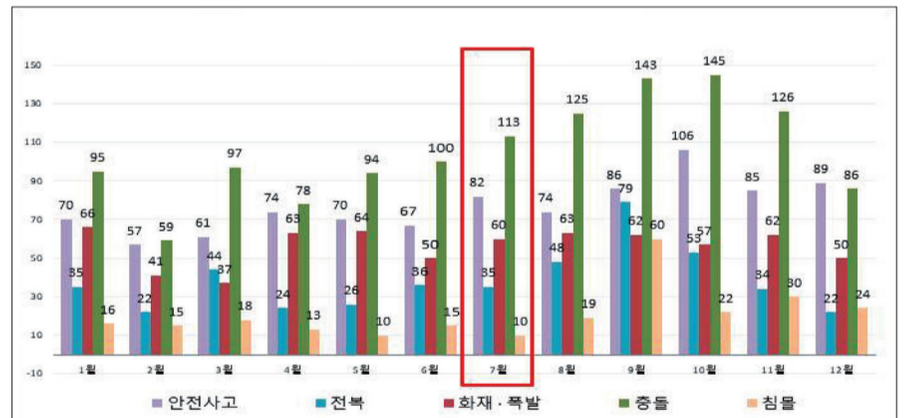
○ (예방대책) 저수심 해역에서 안전한 속력 유지, 항행 중 경계 철저 및 수시 위치 확인, 수밀문 및 배수 상태 확인과 계류 중 고박 강화

('18~'22년) 월별좌초사고 및 침수사고 현황



2 최근 5년간 월별 해양사고 현황(2018~2022)

1. 사고유형별 해양사고 건수 ('18~'22년)



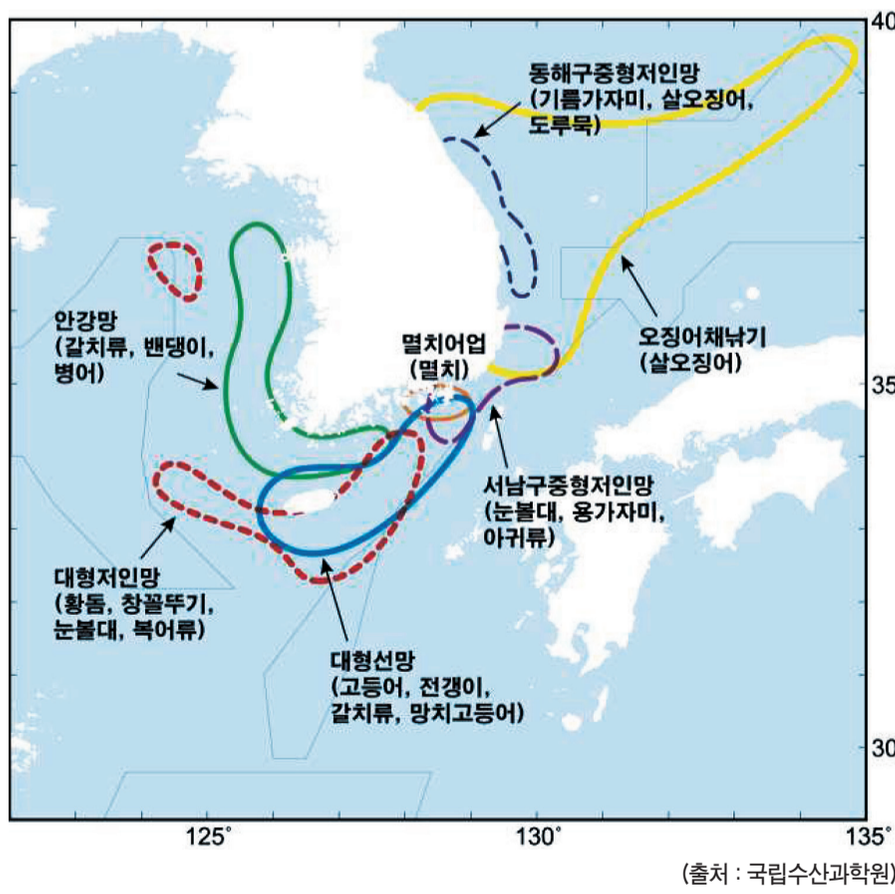
2. 선박종류별 사고선박 척수 ('18~'22년)



7월 어종별 어황정보

- ▶ **고등어**
제주 및 대마도 주변해역에서 중심어장이 형성되는 시기이며, 주업종인 대형선망의 휴어기를 마치고 조업이 이루어지겠다. 어황은 평년 수준으로 전망된다.
- ▶ **전갱이**
제주주변해역과 남해 동부해역을 중심으로 어군밀도가 점차 높아질 것으로 예상되며, 주업종인 대형선망이 휴어기를 마치고 조업이 이루어지겠다. 어황은 평년 수준으로 전망된다.
- ▶ **살오징어**
계절적인 북상회유가 시작되면서 서해남부해역과 동해 중남부해역을 중심으로 어장이 형성되겠다. 전체적인 어황은 평년수준으로 전망된다.
- ▶ **멸치**
주업종인 권현망어업의 금어기(3개월, 4~6월)가 끝나고 남해도와 거제도 주변해역을 중심으로 조업이 이루어지겠다. 전체 어황은평년대비 증가로 전망된다.
- ▶ **갈치**
제주 주변해역과 남해 중부해역을 중심으로 어군밀도가 높아지는 시기이나, 7월 한 달간 금어기가 실시되겠다.
- ▶ **참조기**
제주 주변해역과 서해 남부해역에서 소규모 어장이 형성되는 시기이나 7월 한 달간 금어기가 실시로 어획량은 평년보다 낮은 수준으로 전망됩니다.
- ▶ **삼치**
서해 남부와 제주 주변해역, 남해 중부에서 일부 어장이 형성되겠으나, 연중 한어기로 어황은 평년수준 또는 평년대비 감소로 전망됩니다.

7월 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	D-MF/HF	e-Nav 및 V-PASS	조업정보알리미앱
① 조난버튼 누르기(빨간색 커버를 열고 5초 이상 경보음이 울릴 때까지) ② 채널16번 변경 후 마이크를 잡고 음성으로 조난 발신	① 빨간색 커버를 열고 조난버튼 누르기 ② 3초 후 비상신호 발신 확인 ③ 비상신호 수신하면 확인	빨간색 커버를 열고 조난버튼 누르기	(안전국 가입 후) 앱 상 구조요청 버튼 TOUCH

※ SSB 무전기 : 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 구명조끼·구명외의 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>구명조끼 등의 착용</p> <p>(기존) 태풍·풍랑특보, 예비특보 발효 중 외부 노출된 갑판에 있는 승선원은 구명조끼 착용</p> <p>▶ 선장에게도 승선자가 구명조끼를 착용하게 할 의무 부과(과태료 300만원 이하)</p> <p>제24조 (구명조끼 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 구명조끼 또는 구명외(救命衣)를 착용하여야 한다. ② 제1항의 경우 어선의 선장은 어선에 승선하는 사람에게 구명조끼 또는 구명외를 착용하게 하여야 한다. (③항 생략)</p>

수산업협동조합중앙회

