

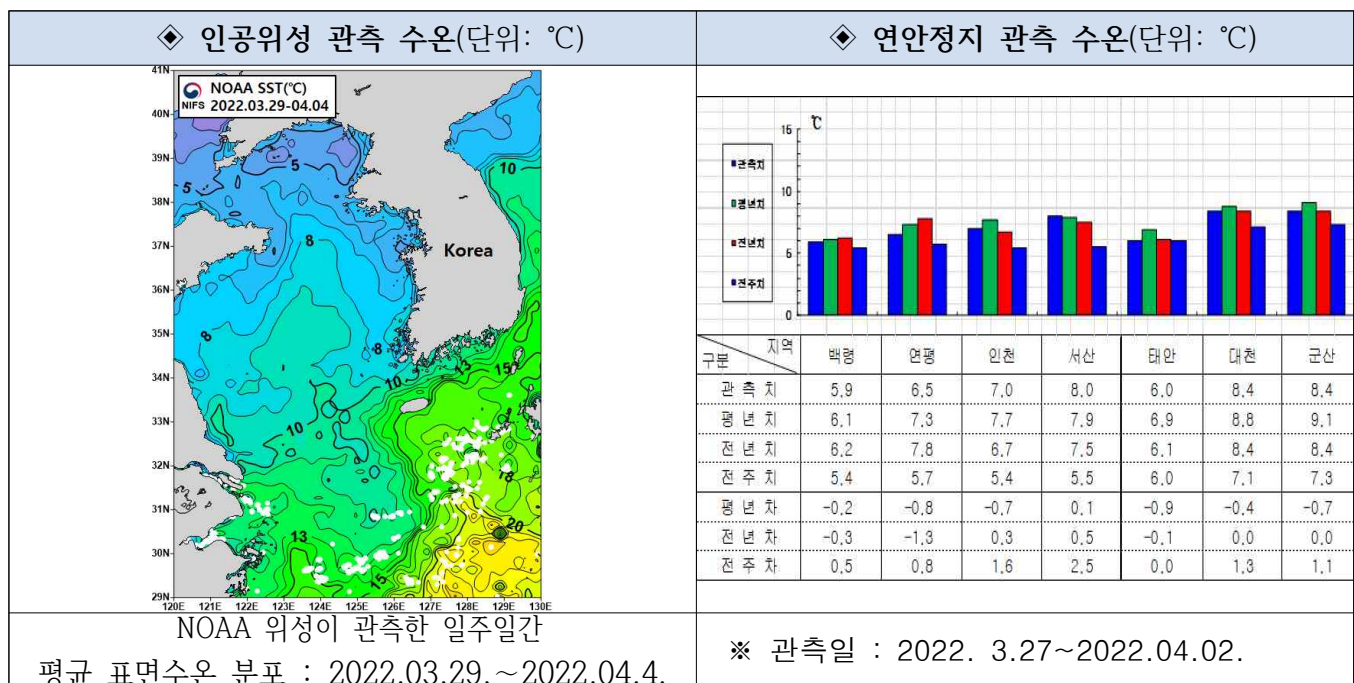
I. 해 황

1. 근해 수온

- ◇ 지난주 ('22. 03. 29.~04. 4.) 서해 근해 표면 수온은 6~9°C 분포범위로서 서해 중부해역은 6~8°C, 남부해역은 7~9°C 분포범위를 보였습니다.
- ◇ 다음주 ('22. 04. 10.~04. 16.) 백령도 6~7°C, 어청도 8~9°C 및 가거초 10~11°C 내외로 예상됩니다.

2. 연안 수온








































- ◇ 지난 주 (2022.03.27.~2022.04.02) 서해 중부 연안의 수온 분포는 5.9~8.4°C로서, 서산 지역에서 0.1°C의 고온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.2~0.9°C의 저온상을 보였습니다. 지지난주 (2022.03.20~2022.03.26)에 비해, 태안 지역에서 같은 수온을 보였고, 나머지 지역에서는 0.5~2.5°C의 고온상을 보였습니다.
- ◇ 다음주 ('22. 03. 10.~04. 16.)의 평년 평균 수온은 7.3~11.0°C입니다



II. 기 상

1. 바다날씨 전망

- ◇ (날씨) 이번 예보 기간 중 바다날씨는 맑은 날이 많겠으나, 11일(월)~14(목)는 지역에 따라 흐르거나 비가 예상됩니다.
- ◇ (파고) 바다의 물결은 동중국에서 11일(월)~15(금)에 1~3m로 약간 높게 일겠고, 그 밖의 날은 물결이 1~2.5m로 일겠습니다.
- ◇ (주말전망) 10일(일) 전반적으로 맑은 날씨가 이어지겠고, 서해 전 해상에서 파고는 1~2.5m로 예상됩니다.

구역		10일(일)		11일(월)		12일(화)		13일(수)		14일(목)		14일(목)	15일(금)	16일(토)
		오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	종일	오후	종일	종일	종일
서해중부	날씨													
	파고(m)	1~2.5	1~2.5	1~2	0.5~1.5	0.5~1.5	0.5~1.5	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2
서해남부	날씨													
	파고(m)	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2.5	1~2.5	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2
동중국해	날씨													
	파고(m)	1~2	1~2	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~3	1~2

※ 자료출처: 기상청 홈페이지

Ⅲ. 어 황

1. 근해안강망어업

- ◇ 개황 : 지난주 (2022.03.27.~2022.04.02.) 인천, 군산, 여수, 목포에서의 근해안강망어업은 183, 184, 211, 221, 222, 223 해구 등에 36척이 출어하여 총 77.5톤 어획하였고, 척당어획량은 2,153kg으로 전년대비 51.4%, 평년대비 39.4% 감소하였습니다.

구 분	어선수(척)	어획량(톤)	척당어획량(kg/척)	지난주 어종별 어획량순위	
				어종명	비율(%)
금 주	36	77.5	2,153	갈치	31.0
전년도	156	691.2	4,431	새우류	17.0
평년평균(전5년)	108	383.8	3,554	참돔	6.7

- ◇ 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 새우류 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

2. 기선대형저인망어업

- ◇ 개황 : 지난주 (2022.03.27.~2022.04.02.) 인천에서는 1척이 151 해구에 출어하여 총 3,137kg 어획하였고, 척당어획량은 3,137kg으로 전년대비 45.1% 감소하였고, 평년대비 10.3% 증가하였습니다.

구 분	어선수(척)	어획량(kg)	척당어획량(kg/척)	지난주 어종별 어획량순위	
				어종명	비율(%)
금 주	1	3,137	3,137	참홍어	61.8
전년도	1	5,717	5,717	넙치	25.4
평년평균(전5년)	1	2,845	2,845	가자미류	7.3

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

〈무선방송 실시 안내〉

- ◇ 각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황정보를 선박에서 직접 청취할 수 있도록 매주 금요일 경인방송 라디오를 활용하여 방송되고 있으니 많은 청취 바랍니다.
- ◇ 경인방송 90.7 MHz / 07:30, 10:30/ 해·어황의 주간예보, 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

< 참 고 자 료 >

조사기간 : 2022. 03. 27. ~ 2022. 04. 2.

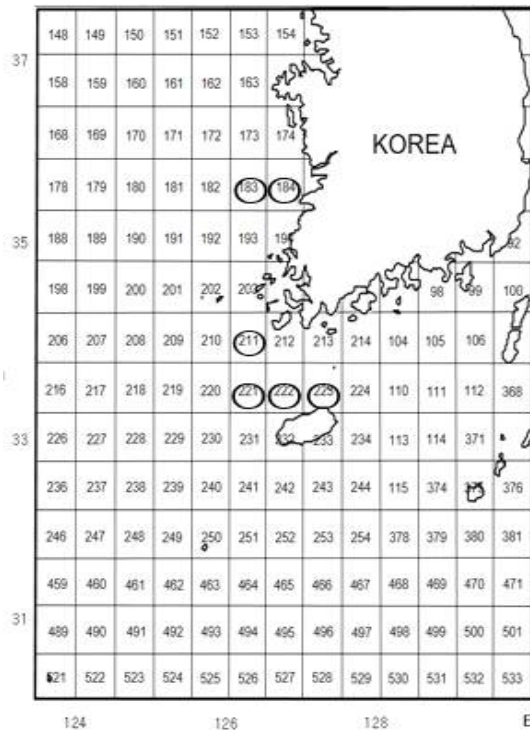
지역별 어업별	구 분	입항 척수 (척)	총 어획 어획량 (kg)	적당 어획량 (kg)	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가시세(원/kg) [※]	
						어 종	어 가
근 해 안 강 망	합 계	36	77,521	2,153	60		
	인천	1	3,507	3,507	97	갈치	830-6,000
	장항	-	-	-	-	참돔	3,385-12,308
	군산	6	2,057	343	10	아귀	1,538-10,769
	여수	2	6,450	3,225	90	반지	2,087
	목포	27	65,507	2,426	67	병어	5,000-19,167
	어종별 어획량(kg)		갈 치 24,035 아 귀 5,001	새우류 13,158 반 지 4,663	참 돔 5,174 기 타 25,490		
기 선 대 형 저 인 망	합 계	1	3,137	3,137	116.2		
	인천	1	3,137	3,137	116.2		
	어종별 어획량(kg)		참홍어 1,940 게 류 152	넙 치 799 아 귀 19	가자미류 228 기 타 0		

※ 1. 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료.

2. 단위노력당 어획량은 근해안강망- 양망당, 기선저인망-인망당.

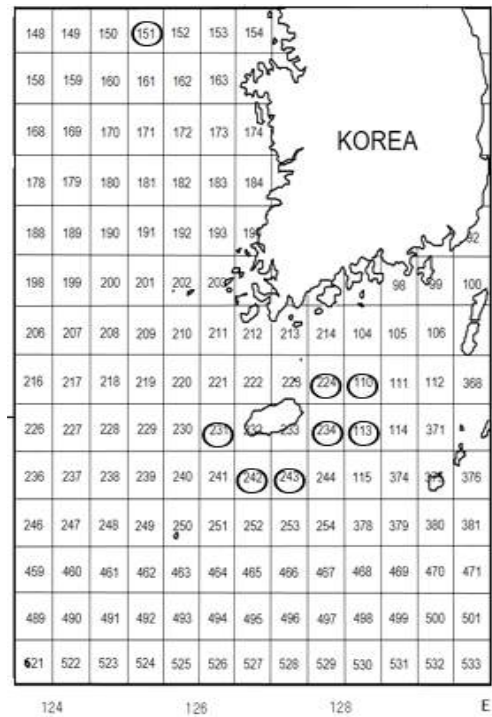
IV. 어장정보 및 기타

근해안강망 어장도 (2022. 03. 27.~2022. 04. 02.)



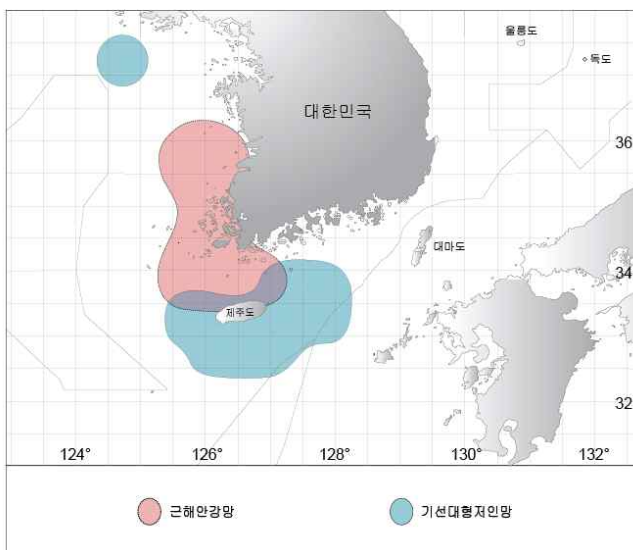
○ 100M/T 이하, ◐ 101~300 M/T, ● 301M/T 이상

기선저인망 어장도 (2022. 03. 27.~2022. 04. 02.)



○ 100 M/T 이하, ◐ 101~300 M/T, ● 301M/T 이상

예상어장도(2022. 04. 10. ~ 2022. 04. 16)



어종별 어획금지 기간

◇ 꽃 게 : 6.21~8.20(단, 서해5도 7.1~8.31)

◇ 참홍어 : 6.1~7.15

◇ 주꾸미 : 5.11~8.31

(수산자원관리법 시행령 별표1 참조)

어종별 포획금지 체장(cm, 이하)

감성돔	25	개서대	26	고등어	21
넙치	35	농어	30	대구	35
돌돔	24	말쥐치	18	민어	33
문치가자미	20	붕장어	35	용가자미	20
쥐노래미	20	조피볼락	23	참홍어	42
황복	20	참돔	24		
살오징어	15(외투장)			꽃게	6.4(갑장)
백합	5(각장)				

(우)22383 인천광역시 중구 선녀바위로 14
국립수산과학원 서해수산연구소

★ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변해 드리겠습니다.

☎ 032) 745-0617, 담당자 : 김 맹 진, 박 효 숙