

|  |                       |                    |   |   |
|--|-----------------------|--------------------|---|---|
|  <b>해양수산부</b> |                       | <b>보 도 자 료</b>     |   |   |
|  |                       | <b>배 포 일</b>       | <b>2021. 7. 29.(목)</b><br><b>총 3매(본문 2, 참고 1)</b>           |   |
| <b>담당<br/>부서</b>   | 어촌양식정책과               | <b>담당자</b>         | • 과장 김성원, 서기관 강희정, 사무관 윤연미<br>• ☎ (044)200-5610, 5614, 5616 |   |
|  | 국립수산물품질관리원<br>기후변화연구과 | <b>담당자</b>         | • 과장 고우진, 연구관 한인성, 연구사 이준수<br>• ☎ (051)720-2210, 2230, 2231 |   |
|  | 국립수산물품질관리원<br>양식관리과   | <b>담당자</b>         | • 과장 황형규, 연구관 김현철, 연구사 최진<br>• ☎ (051)720-2410, 2420, 2431  |   |
| <b>보 도 일 시</b>   |                       | <b>배포 즉시 보도 가능</b> |   |   |

## 충남부터 강원까지 전 해역에 고수온특보 발령

### - 고수온 대응장비 총력가동 등 현장 대응 강화 -

해양수산부(장관 문성혁)는 7월 29일(목) 14시부로 전남 득량만에 발령된 고수온주의보를 고수온경보로 상향하고, 남해 전 연안 및 동해 중부 연안, 서해 흑산도 해역에 새롭게 고수온주의보를 발령\*하였다. 이로써 인천, 경기, 전남 진도 해역을 제외한 모든 연안에 고수온 특보가 내려졌다.

\* 특보 발령 현황 : (2021. 7. 12.) 관심/전(준) 연안

(2021. 7. 15.) 주의보/전남 함평만, 득량만(내측), 가막만

(2021. 7. 20.) 경보/함평만, 주의보 확대/득량만 외측해역

(2021. 7. 23.) 주의보 확대/서해, 남해서부, 제주해역

(2021. 7. 24.) 주의보 확대/동해 중남부 연안(경북 울진 ~ 부산)

(2021. 7. 29.) 경보/득량만, 주의보 확대/남해·동해 연안

이번에 경보로 상향된 전남 득량만 해역의 수온은 7월 29일 기준으로 28.6℃를 기록하는 등 3일 이상 28℃ 이상을 유지하고 있어 고수온 경보 발령기준에 도달하였다.

\* (관심) 수온 28℃ 도달 예측 1주일 전 → (주의보) 수온 28℃ 도달 →  
 (경보) 수온 28℃ 이상 3일 지속

동해(강원도)와 남해(경남, 전남) 연안 해역도 지속되는 폭염으로 수온이 점차 상승하고 있으며, 주말부터 소조기(조수가 가장 낮은 때)의 영향으로 바닷물의 위아래 혼합이 약화되면서 수온 상승이 지속될 것으로 예상됨에 따라 고수온주의보를 신규로 발령하였다.

특히, 동해안 일부 지역은 냉수대 주의보가 발령 중으로, 냉수대 발생·소멸 영향에 따라 수온변동이 클 것으로 전망되어 어업인들의 세심한 주의가 더욱 필요하다.

\* 냉수대주의보(7. 26. 09시 기준) : 강원 삼척 ~ 경북 영덕

해양수산부는 지자체와 국립수산물과학원 합동으로 구성된 현장대응반을 통해 특보 발령 해역에 양식장 대응장비 가동 등 피해 최소화를 위한 조치가 취해지도록 점검하고, 피해 발생 시 신속한 합동조사와 복구를 지원할 계획이다.

김준석 해양수산부 수산정책실장은 “올해 기록적인 폭염으로 고수온 피해가 우려되는 상황”이라며, “판매가 가능한 양식어류는 조기 출하하고, 해양수산부에서 제공하는 수온정보와 현장대응반의 지도에 따라 철저히 대비해 주시길 바란다.”라고 당부하였다.

## 고수온특보 발령 해역

## 고수온특보 발령 해역

