

해외 수산생물 질병발생 동향(9월)

국립수산물품질관리원 검역검사과

번호	날 짜	제목 및 내용	출 처
제2022-63호	2022. 9. 1.	<p>[Yurok] 세균성 질병으로 인한 치누크연어 폐사 발생</p> <p>- 수온 상승에 따른 세균성 질병의 확산으로 치누크연어의 폐사 발생 보고 및 후속조치</p>	<p>Redheaded blackbelt</p> <p>(https://kymkemp.com/2022/09/01/poor-river-conditions-lead-to-gill-rot-in-chinook-salmon-on-lower-klamath/)</p>
제2022-64호	2022. 9. 1.	<p>[노르웨이] 야생 연어에 발생한 비브리오증과 추가 확산 방지 대책</p> <p>- Lysakerelva의 야생 연어에 피부 궤양을 유발하는 비브리오증의 발생과 대규모 확산 원인 파악</p>	<p>Veterinaerinstitutet</p> <p>(https://www.vetinst.no/nyheter/klassisk-vibriose-hos-villaks-i-lysakerelva)</p>
제2022-65호	2022. 9. 4.	<p>[동향] 틸라피아에서 분리된 여름폐사증후군 관련 균주의 유전적 특성 및 항생제 내성</p> <p>- <i>Aeromonas</i> spp. (42%)과 <i>Vibrio</i> spp. (21%), <i>Streptococcus agalactiae</i> (14.5%) 등의 균주 확인 및 항생제 내성 유전자 확인</p>	<p>Journal of fish diseases</p> <p>(https://doi.org/10.1111/jfd.13710)</p>
제2022-66호	2022. 9. 4.	<p>[동향] 인도 식용 미꾸라지의 콘트라시쿰속(Contracaecum) 선충 감염 확인</p> <p>- 유전적 동정을 통해 콘트라시쿰속의 선충을 동정하였으며, 숙주가 되는 어류의 식문화 특성상 내장을 제거하지 않은 채 섭취하므로 인수공통감염의 위험성 존재</p>	<p>Journal of fish diseases</p> <p>(https://doi.org/10.1111/jfd.13711)</p>

해외 수산생물 질병발생 동향(9월)

국립수산물품질관리원 검역검사과

번호	날 짜	제목 및 내용	출 처
제2022-67호	2022. 9. 15.	<p>[동향] 대서양연어에서 <i>Tetracapsuloides bryosalmonae</i>의 분포와 유행률</p> <ul style="list-style-type: none"> - 브라운송어에서 더 높은 감염비율이 확인되었으며 두 번째 여름 또는 그 이후에 주로 발생하는 것으로 보아 감염이 수온에 영향을 많이 받음을 확인 - 폭염과 같은 기후 변화로 인해 유럽 북부지역에서 발생할 가능성이 있음 	<p>Diseases of Aquatic Organisms Vol. 151. (https://doi.org/10.3354/dao03688)</p>
제2022-68호	2022. 9. 15.	<p>[동향] 야생 <i>Cynoscion nebulosus</i>에서 <i>Kudoa inornata</i> 보유</p> <ul style="list-style-type: none"> - 점박이바다송어에서 <i>Kudoa inornata</i>의 재감염, 축적이 확인됨 	<p>Diseases of Aquatic Organisms Vol. 151. (https://doi.org/10.3354/dao03689)</p>
제2022-69호	2022. 9. 27.	<p>[영국] 잉어허피스바이러스 발생지역 및 후속조치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2022년 9월 영국에서의 잉어허피스바이러스(Koi herpesvirus, KHV) 발생지역 및 후속조치 	<p>GOV.UK (https://www.gov.uk/government/news/outbreaks-of-koi-herpesvirus-khv-disease-in-2022)</p>