



즉시 배포용: 2025년 7월 2일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 7월 4일 주말을 앞두고 뉴욕 주민들에게 롱아일랜드 비치의 상어 감시를 위한 주정부의 조치에 대해 통지

나소 및 서퍽의 해변 시즌을 앞두고 강화된 안전 조치

위험 상황에 대비하여 순찰에 투입되는 추가 드론 및 숙련된 직원

새로운 가상 현실 헤드셋, 역류에 대한 인식을 개선하는 데 도움

Kathy Hochul 주지사는 7월 4일 주말을 앞두고 해변과 수영 시즌에 대비하여 오늘 뉴욕 주민들에게 올 여름 롱아일랜드 주립공원에서 상어와 기타 잠재적으로 위험할 수 있는 해양 생물을 조심하기 위한 조치를 통지했습니다. 뉴욕주 공원, 여가 및 역사 보존 사무국(New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)은 환경보존부(Department of Environmental Conservation, DEC)와 협력하여 롱아일랜드 주립공원 해변의 신규 드론 및 드론 운영자를 포함한 감시 기능을 확대 및 업데이트했습니다.

롱아일랜드 주립공원 해변은 뉴욕 주민과 방문객 모두에게 사랑받고 있습니다. 오프라인 상태에서 야외로 나가 야외 활동을 즐기기에 완벽한 장소입니다. 의료 서비스를 받을 자격이 있습니다. 우리는 이러한 소중한 여름철 전통을 보호하기 위해 이러한 해변에서 상어 감시 능력과 안전 전략을 지속적으로 강화하고 있습니다. 해변을 찾는 모든 사람들이 안전을 유지하고 경계를 늦추지 말고 항상 인명 구조원과 공원 직원의 지시를 따르도록 권장합니다.

뉴욕주 공원, 여가 및 역사 보존 사무국(주립공원)의 인명 구조원은 상어와 같은 위험한 해양 생물이 있는지 확인하기 위해 해안과 서핑보트 및 개인 선박을 통해 지속적으로 물을 검색하고 순찰합니다. 공원 경찰과 공원 직원들도 적극적으로 해변을 순찰하며 드론을 사용하여 위험한 해양 생물이나 해양 생물을 유인할 수 있는 대형 물고기 떼를 찾습니다. 올 여름 주립공원의 감시 역량 확대는 다음과 같습니다:

- 현재 운용 중인 22대에 드론 6대를 추가해 총 28대의 드론을 추가했습니다.
- 운영 요원, 구조 요원 및 공원 경찰을 포함하여 총 48명의 드론 운영자를 위해 8명의 새로운 드론 조종사를 교육했습니다.

- 열화상, 레이저 거리 탐지 및 고품질 카메라를 갖춘 대형 기업용 드론 한 대를 공원 경찰에 배정하여 악천후시 야간 감시 및 순찰이 가능합니다. 이 드론은 비상 상황에서 개인 부양 장치도 떨어뜨릴 수 있습니다.

주립공원 해변에서 상어 관찰 및/또는 상호 작용이 있는 경우 수영이 중단되고 모든 수영자는 물에서 제외됩니다. 주립공원은 DEC와 협력하여 잠재적인 상어 관찰 가능성을 확인합니다. 수영은 마지막 목격이 확인된 후 최소 한 시간 후에 재개할 수 있습니다. 주립공원 안전요원, 공원 경찰, 공원 직원은 항상 경계를 하고 순찰하며 위험한 해양 생명체를 감시합니다. 또한 퀸즈에서 롱아일랜드까지 걸쳐 있는 지자체, 기관 및 민간 해변 운영자의 200명 이상의 개인으로 구성된 롱아일랜드 해안 어웨어 그룹(Long Island Coastal Awareness Group)에 통보되어 각 관찰 구역에서 적절한 조치를 취할 수 있습니다.

뉴욕 주립공원의 **Randy Simons** 임시 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "우리 직원들은 올 여름 시즌에 해변을 찾는 사람들을 보호할 준비가 잘 되어 있으며, 최신 기술을 채택하여 더욱 효과적으로 해변을 즐길 수 있게 되어 매우 기쁩니다. 해변을 최대한 안전하게 유지하기 위한 지속적인 지원과 파트너십을 보여주신 **Hochul** 주지사와 환경보존부에 감사드립니다. 해변을 찾는 사람들이 공원 직원의 안내와 지시를 따르고 여름의 즐거움을 즐기면서 상어를 똑똑하게 행동하도록 권장합니다."

환경보존부의 **Amanda Lefton** 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "롱아일랜드의 해변 방문은 뉴욕 주민과 타주 방문객 모두에게 여름 계획의 중요한 부분입니다. 역류를 인지하고 주의 상어 안전 지침을 따르고 해안 지역은 야생 및 자연 해양 생태계의 일부라는 점을 염두에 두면 수영하는 사람들이 태양 아래서 즐거운 시간을 보내면서 위험을 피할 수 있습니다. **Hochul** 주지사 덕분에 DEC와 주립공원의 파트너들은 물을 주시하고 해변을 찾는 모든 사람들이 안전하게 해변을 즐길 수 있도록 돕는 데 필요한 도구를 갖게 되었습니다."

뉴욕 주민들은 [상어 안전 지침](#)을 따르는 것이 좋습니다.

- 물고기 떼, 튀기는 물고기 또는 잠수하는 바닷새가 있는 지역을 피합니다.
- 황혼, 밤, 새벽에는 수영을 삼가하십시오.
- 뿌연 색깔의 수역을 피합니다.
- 그룹으로 수영, 패들링, 서핑을 즐기세요.
- 발이 바닥에 닿을 수 있는 해안 가까이에 머무르세요.
- 언제나 구조 대원과 공원 직원의 지시사항을 준수합니다.

토양 및 수역 등 야생 환경에 들어갈 때 인간으로 인한 리스크를 생각합니다. 모든 위험 요소를 없앨 수는 없지만, 해양으로 나가는 사람들은 상어 등과 만날 가능성을 줄이고 리스트를 전반적으로 줄일 수 있도록 행동을 조절해야 합니다. 바다에 있을 때는 [DEC의 상어 안전 지침](#)을 준수하여 상어와의 부정적인 상호 작용 가능성을 최소화하세요.

역류에 대한 인식을 개선하는 데 도움이 되는 신기술

뉴욕 롱아일랜드 지역에서 주립공원은 역류의 위험성에 대한 대중의 인식과 이해를 높이기 위해 두개의 가상 현실 헤드셋을 구입했습니다. 일반인은 2025년 5월 31일부터 9월 6일까지 뉴욕 주립공원 해변에서 열리는 수상 안전 홍보 행사에서 이 헤드셋을 사용할 수 있습니다. 이 기술은 두 가지 언어로 되어 있으며 지침은 영어와 스페인어로 제공됩니다. 헤드셋은 New York Sea Grant가 자금을 지원한 호프스트라 대학교(Hofstra University) 교수 제이스 Jase Bernhardt와 개발자 Frank Martin이 개발한 기술을 사용합니다.

역류는 해안선을 따라 널리 퍼져 있는 빠르게 움직이는 물의 강력하고 좁은 수로입니다. 미국 [해양대기청\(National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA\)](#)에 따르면 미국에서는 매년 인명 구조원이 수만 명의 사람들을 역류로부터 구조하지만 매년 100명이 역류로 사망하는 것으로 추정됩니다.

역류는 일반적으로 물의 얇은 지점 근처에서 형성되며 오대호 해변을 포함하여 파도가 부서지는 모든 해변에서 발생할 수 있습니다. 역류에 휘말리더라도 침착하게 행동하고 거스르려고 하지 마십시오. 이안류에서 벗어날 때까지 해안과 평행하게 수영하고, 피곤하기 시작하면 물에 뜨거나 다리로 수중 밀 땅을 밟으십시오. [역류에 대해 자세히 알아보십시오.](#)

롱아일랜드 지역 수자원 안전 교육 프로그램(Long Island Region Water Safety Education Program) 이니셔티브는 작년에 로버트 모지스(Robert Moses) 필드 5에서 시작되었습니다. 2025년 여름 프로그램은 다음을 포함하여 이 지역의 다른 공원으로 확대되었습니다.

- 7월 12일 오전 10시~오후 2시, 선큰 메도우 주립공원: 필드 1 보드워크
- 7월 25일 오후 4시~8시, 로버트 모지스 주립공원: 필드 5
- 8월 9일 오전 10시~오후 2시, 핵서 주립공원
- 8월 16일 오전 10시~오후 2시, 와일드우드 주립공원: 해변가
- 8월 23일 오전 10시~오후 2시, 선큰 메도우 주립공원: 필드 1 보드워크
- 9월 6일 오전 10시~오후 2시, 캠프트리 주립공원: 부둣가 축제

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov

뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

주지사 사무실에 업데이트 신청하기: ny.gov/signup 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를 보내세요

[구독 취소](#)