

홍수로부터 자신과 가족을 지킬 수 있는 중요한 정보

홍수 위험 인식

- nyc.gov/stormwater-map에서 심한 폭풍 동안 발생할 수 있는 위험 수준을 이해하고 침수 가능성이 있는 주변 도로를 확인하세요.
- floodhelpny.org에서 홍수 보험과 홍수 방지 개조에 대해 자세히 알아보세요.

최신 정보 확인

311번으로 전화하거나 nyc.gov/notifynyc에서 비상 사태와 중요 서비스 관련 뉴욕시의 공식 정보 출처인 Notify NYC에 등록하세요.

대비

지역 일기 예보와 관계 당국의 발표를 경청하고 서둘러 집을 떠나야 할 때 갖고 갈 수 있는 비상 가방을 준비하세요. 침수 지역을 운전하거나 걷지 마세요.

집의 문제로 인해 발생한 것이 아닌 도로 침수나 하수 역류는 **311번으로 전화하세요.**

자세한 정보는 rainfallready.nyc를 방문하거나 아래 QR 코드를 스캔하세요.



Para una copia en español, visite rainfallready.nyc

中文翻译, 请访问 rainfallready.nyc

Для копии на русском языке, посетите rainfallready.nyc

Pou yon kopi nan lang kreyòl ayisyen, vizite rainfallready.nyc

한국어 복사본이 필요하시면, rainfallready.nyc 를 방문하여 주세요

Dla kopii w języku polskim, odwiedzić rainfallready.nyc

বাংলা কপিৰ জনো, অনুগ্রহ কৰে rainfallready.nyc ওয়েব সাইটে যোগাযোগ কৰুন

Pour lire ce document en français, visitez rainfallready.nyc

Per ricevere una copia in italiano visita la pagina rainfallready.nyc

للحصول على نسخة باللغة العربية، الذهاب إلى rainfallready.nyc

اردو ترجمہ کے لئے rainfallready.nyc ملاحظہ کریں

ד'י צו באקומען אַ קאָפּיע אויף ייִדיש גייט צו rainfallready.nyc



Rainfall Ready NYC: 주택 소유자용 안내서

호우 발생 시 홍수와 하수 역류로부터 집을 보호하는 요령



정보 1 배수조 격자를 깨끗하게 유지

DEP는 뉴욕시의 하수 본관 7,500마일(12,000 킬로미터)과 150,000개의 배수조를 정기적으로 청소하고 관리합니다. 배수조 격자 위에 걸린 쓰레기는 빗물의 하수도 유입을 방해하여 도로 침수를 일으킬 수 있습니다. 호우가 있기 전이나 호우 중에 배수조 격자에서 나뭇잎이나 쓰레기를 신경 써서 제거하고 적절히 폐기하면 이런 침수를 줄일 수 있습니다.

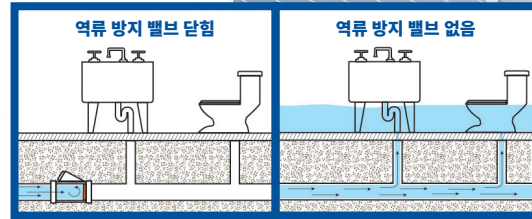
정보 2 기름이 하수관에 들어가지 않도록 방지

주택 소유자는 시의 하수 본관에서 주택에 연결되는 수도관을 소유하며 이를 관리할 책임이 있습니다. 기름이나 식용유를 올바르게 폐기하지 않으면 집의 내부 배관과 시 하수관을 모두 막아 하수 역류를 일으킬 수 있습니다. "Cooking Oil - Not for Recycling(식용유 - 재활용 불가)"라고 표기된 용기에 기름을 넣고 일반 쓰레기와 함께 폐기하세요.

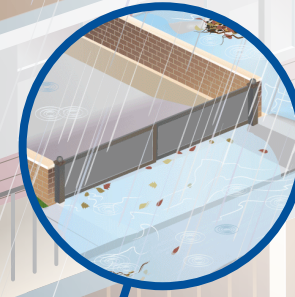
정보 3 도로보다 낮은 구역 보호

지하 차고, 지하실 문 등 도로 지면보다 낮은 공간은 침수에 가장 취약합니다. 기초 벽에 있는 균열을 메워서 침수의 위험을 줄이세요. 또한 설치하기 쉬운 홍수 방벽을 설치하여 지면보다 낮거나 같은 높이의 창과 문에 물이 들어가는 것을 방지할 수 있습니다. 모래주머니는 비용 효율적인 장비일 수 있습니다. 창틀과 벽 사이의 공간이나 문 주변에 방벽을 설치하거나 진입로 입구에 방수문을 설치하는 것도 활용할 만한 방법입니다. 다만, 사용한 방벽이 비상 시 집을 탈출할 경우 필요한 중요한 출구를 막지 않도록 확인하세요.

5 역류 방지 밸브 고려



3 도로보다 낮은 구역 보호



정보 4 적절한 지붕 배수 시설 설치

지하실을 건조하게 유지하려면 지붕의 빗물이 집의 기초 벽에서 멀리 떨어진 곳으로 흐르게 하는 것이 중요합니다. 정기적으로 배수로를 청소하고 낙수 홈통을 배수구에 적절히 연결하세요. 빗물을 포집하는 대안으로 빗물통을 설치할 수도 있습니다. 그렇게 모은 물은 자동차 세차 또는 잔디에 물주기 등에 활용할 수 있습니다!

정보 5 역류 방지 밸브 설치 고려

역류 방지 밸브(Backwater Valve)는 변기, 싱크대 및 배수구와 같은 지하 배관 기구를 통해 하수가 집 안으로 역류하는 것을 방지할 수 있습니다. 이미 역류 방지 밸브가 설치되어 있다면, 밸브가 닫혀있는 동안에는 침수가 발생할 위험이 있기 때문에 지하 배관 기구를 사용해서는 안 됩니다. 경우에 따라 배수 플러그로 하수 역류를 방지할 수 있습니다. 배관공에게 연락하여 역류 방지 밸브가 집에 적합한지 확인하세요.

정보 6 빗물 유출 감소

집 주위에 녹색 공간을 조성하여 관리하면, 하수구로 유입되는 빗물의 양을 줄여서 홍수를 방지하거나 완화시킬 수 있습니다. 파티오나 통로를 설치할 때 콘크리트 대신에 다공성 포장용 돌을 사용하여 물이 땅에 흡수될 수 있게 하는 것을 고려해 보세요.

정보 7 중요 장비 보호

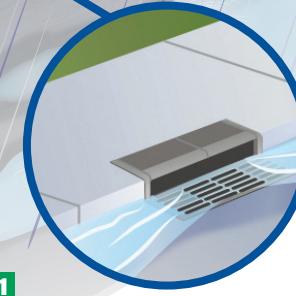
피해를 막으려면 되도록 중요 장비(보일러, 전기 패널, 히터, 발전기, 유틸리티 및 계량기 등)는 더 높은 층이나 홍수 발생 수위보다 더 높은 지면 위에 두세요. 다른 대안으로는 방벽이나 건식 홍수 방지용을 사용하거나, 물에 자주 노출되는 지역이라면 잠수형/방수 장비를 선택하세요.



6 빗물 유출 감소



2 기름이 하수관에 들어가지 않도록 방지



1 배수조 격자를 깨끗하게 유지



4 적절한 지붕 배수 시설 설치 빗물통 설치를 고려하세요!