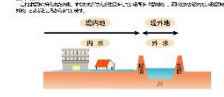


해저드맵 작성 (재해교육형)

홍수

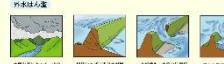
洪水 (内水・外水)

洪水は、河川や湖沼の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。内水は、河川の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。外水は、海や湖の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。



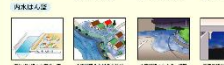
外水氾濫

外水氾濫は、海や湖の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。外水氾濫は、海や湖の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。



内水氾濫

内水氾濫は、河川の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。内水氾濫は、河川の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。

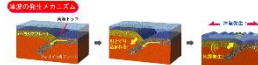


洪水は、河川や湖沼の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。洪水は、河川や湖沼の水が氾滥して、周囲の低地を水浸しにする現象をいいます。

지진해일 · 폭풍해일


津波と高潮

津波と高潮の違いは、津波は、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。津波は、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。




津波の発生メカニズム

津波の発生メカニズムは、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。津波の発生メカニズムは、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。



高潮の発生メカニズム

高潮の発生メカニズムは、月や太陽の引力によって発生する波で、津波は、地震や火山活動によって発生する波です。高潮の発生メカニズムは、月や太陽の引力によって発生する波で、津波は、地震や火山活動によって発生する波です。




津波と高潮の違いは、津波は、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。津波と高潮の違いは、津波は、地震や火山活動によって発生する波で、高潮は、月や太陽の引力によって発生する波です。

지진

地震

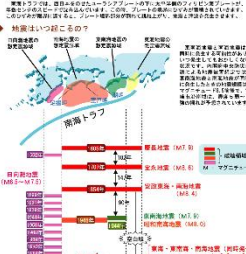
なぜ地震が起こるのか? 地球の内部には、マグマが流れており、これが冷却して固まることで、プレートが移動し、地震が発生します。なぜ地震が起こるのか? 地球の内部には、マグマが流れており、これが冷却して固まることで、プレートが移動し、地震が発生します。



地震は、地球の内部で発生する現象で、プレートが移動し、地震が発生します。地震は、地球の内部で発生する現象で、プレートが移動し、地震が発生します。

地震の種類

地震の種類は、プレートが移動し、地震が発生します。地震の種類は、プレートが移動し、地震が発生します。



地震の種類は、プレートが移動し、地震が発生します。地震の種類は、プレートが移動し、地震が発生します。

토사재해

土砂災害

土砂災害の多くは、雨が原因で起こります。1時間に20ミリ以上の、土砂災害警戒レベル以上の雨が降った場合、土砂災害の発生が予想されます。土砂災害の多くは、雨が原因で起こります。1時間に20ミリ以上の、土砂災害警戒レベル以上の雨が降った場合、土砂災害の発生が予想されます。



土砂災害の種類と発生

土砂災害の種類は、けいれい、地すべり、土石流です。土砂災害の種類は、けいれい、地すべり、土石流です。

土砂災害の発生

土砂災害の発生は、雨が原因で起こります。土砂災害の発生は、雨が原因で起こります。



土砂災害の発生は、雨が原因で起こります。土砂災害の発生は、雨が原因で起こります。

■ 특징

- 다양한 재해에 대응 가능
- 피난계획부터 일러스트 작성까지 대응 가능

■ 기타