

“La historia de los diques sabo de Nikko”

La historia de las obras de construcción de los diques sabo en Nikko

1918 Comienzo del proyecto nacional de ordenamiento del río Inari con la inversión directa del Gobierno central de Japón

1950 Comienzo de las obras de reforzamiento de laderas Onagi Sanpukuko

1971 Finalizó la construcción de la Torre del Dique.

1982 Finalizaron las obras de elevación del dique Hinata.

1999 Finalizó la construcción del dique Hannyazawa Karyu.

2007 Finalizó la construcción del dique Nogamizawa Karyu.

2014 Finalizó la construcción del dique 2 Tmosawa.

2018 Primer centenario del comienzo del Proyecto Nacional de Inversión Pública Directa del Gobierno

寛文2年
(1662)

明治35年
(1902)

大正7年
(1918)

昭和8年
(1933)

昭和22年
(1947)

昭和24年
(1949)

昭和25年
(1950)

昭和27年
(1952)

昭和41年
(1966)

昭和48年
(1971)

昭和57年
(1982)

平成11年
(1999)

平成19年
(2007)

平成20年
(2008)

平成23年
(2011)

平成26年
(2014)

平成27年
(2015)

平成28年
(2016)

平成30年
(2018)

Antecedentes históricos de desastres naturales

1662 Lluvias intensas destruyeron la presa de contención del río Inari, ubicada a la altura del área frágil Nanatakizawa en proceso de desmoronamiento, y provocaron una inundación, arrastrando unas 300 casas de los tres distritos del municipio de Inari

1947 El tifón Catalina devastó toda la prefectura de Tochigi.

1949 El tifón Kitty devastó toda la prefectura de Tochigi

1966 El tifón número 26 devastó toda la prefectura.

1999 Daños materiales por el tifón número 4. Casas inundadas por encima y por debajo del nivel del primer piso en Nikko e Imaichi.

2011 El tifón número 12 causó flujos de escombros en la cuenca alta del río Inari.

2015 Lluvias torrenciales caídas en las regiones de Kanto y Tohoku