



हजार्ड स्पाय

Meito वार्ड

सन् 2022 जुनसम्मा

0 500 1,000m
1:13,000

भूकम्प हजार्ड स्पाय

- यो स्पाय, यस नगरले सन् 2014 फेब्रुअरीमा सार्वजनिक गरेको Nankai Troughमा उत्पन्न हुने भूकम्पको क्षतिको अनुमानमा आधारित, नगर भित्रको हरेक स्थानमा अनुमान गरिएको भूकम्पीय तीव्रता गुणाइक (सिन्दो) या तरिकाले घटेको अनुमानमा आधारित, नगर भित्रको हरेक स्थानको समावेश नक्सा हो।
- Nankai Troughमा एक हजार्डस्मा एक पटक अथवा उत्पन्न हुने आवृति त्यस भन्दा पनि न्युन हुने तर मानौं उत्पन्न भूकम्प भनी अनुमान गरिएको छ।

तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान तरफ जाने

Nagoya City विपद्ध प्रतिनियन्न मुख्यालय/Meito वार्ड मुख्यालय (Meito Ward Office)
TEL/773-1111 (मेइन-लाइन) 778-3013 (डाइ-इ) FAX/773-7864

सरकारी तथा सार्वजनिक कार्यालय (□ छाप)

A Meito वार्ड कार्यालय	C Meito दमकल स्टेशन Hoshigaoka	E Meito दमकल स्टेशन Yutakagaoka
B Meito दमकल स्टेशन Inokoishi शाखा	D Meito दमकल स्टेशन Inokoishi शाखा	F Meito सिमिल इन्जिनियरिङ कार्यालय

नोट:

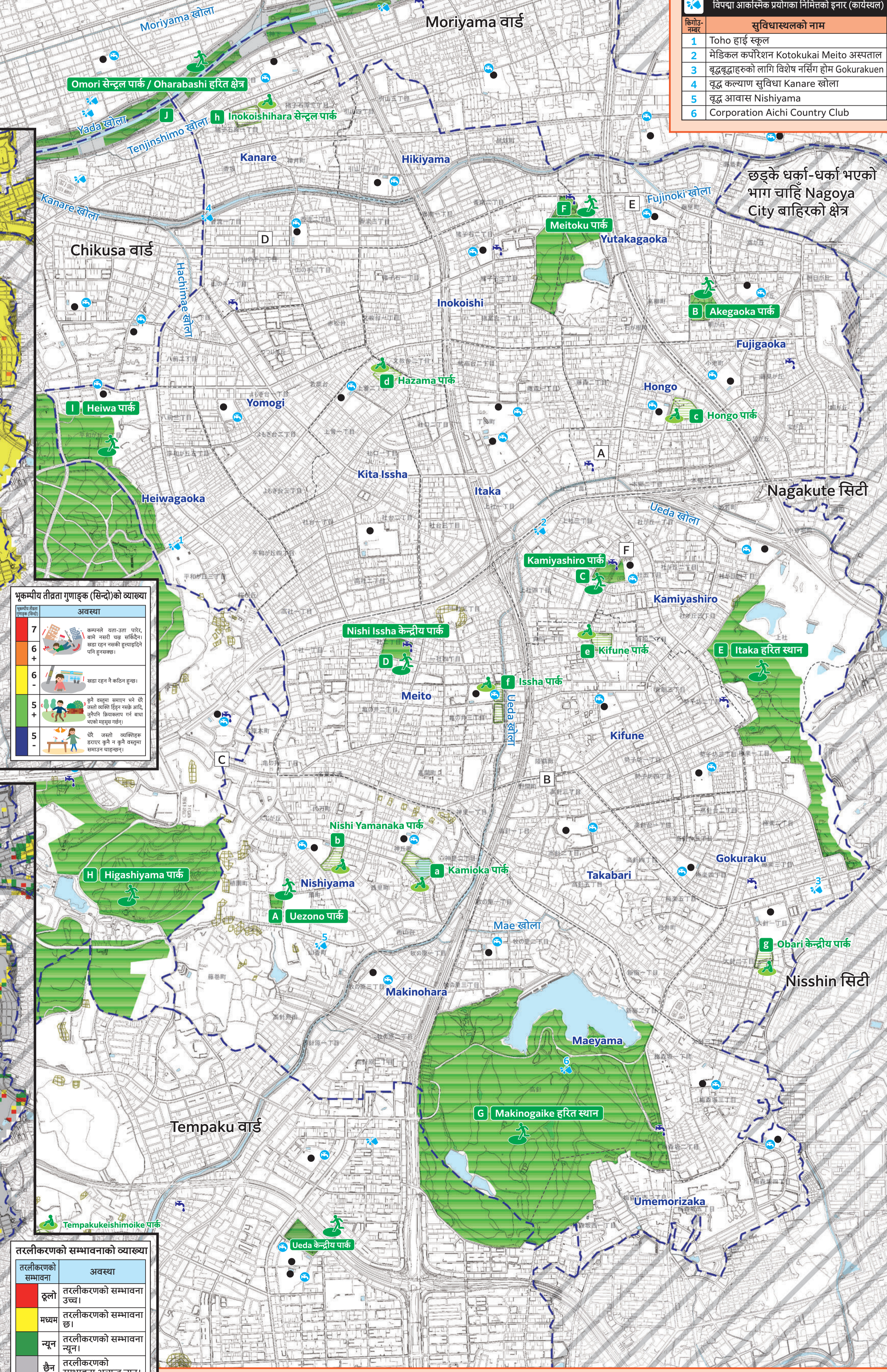
- तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन, दूलो स्तरको आगलागी) [वृहत सुरक्षित स्थान]
भूकम्प/दूलो स्तरको आगलागी हुन्दैदूलो लागि तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान हो २, दूलो आगलागीबाट सुरक्षित स्थानमा आएका व्यक्तिहरूलाई जोगाउनको लागि चाहिने सुल्लाठाँ भएको पार्क/हरित क्षेत्र आदि।
- तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन) [क्षणिक सुरक्षित स्थान]
भूकम्पको तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान भएर, क्षणिक रूपमा सुरक्षित स्थानमा गएर अवस्था बुझ्ने छाँडै।
- आकस्मिक पानी आपूर्ति सुविधास्थल (पानी आपूर्ति स्थायी ढुटी/पानी आपूर्ति अस्थायी ढुटी)
हुल्क दृश्यमान व्यवस्था द्वारा गरिएको हुन्छ २, विपद्ध आपारेको बेलामा लाग्नेनी तरा डबानां अंतरारी वा बहायता सम्भाल रोक्न जित्नालाई लाग्नुपर्ने छ।
- आकस्मिक पानी आपूर्ति सुविधास्थल (अन्धराताण्ड पानी आपूर्ति ढुटी)
पानी आपूर्ति ढुटी भित्र भएर खेल सेवा सेवाजाक्रक प्रारम्भिक विद्यालयहरूमा व्यवस्था गरिएको हुन्छ २ र विपद्ध आपारेको बेलामा सुरक्षित स्थानमा आएका व्यक्तिहरू आफैले बालाको पानी सुनिश्चित नगर निलेको विद्यालय।
- विपद्ध आकस्मिक प्रयोगका निमित्तको इनार (कार्यस्थल)
मुख्यमा आदेत दैरेक जीवनसाथीमा प्रयोग हुने पानी (जिम्बे जीनी होन्दा) सुनिश्चित गर्ने उद्देश्य स्वरूप, कार्यस्थल, कारखाना आकस्मिक समितिमा रहेको इनारमा मध्ये विपद्ध बेलामा समीक्षा असिद्धान्ताई उपलब्ध गराउन सकिने इनार।
- पहिरो विपद्ध (विशेष) संस्करणा अपारानु पर्ने क्षेत्र
पहिरो विपद्ध उद्देश्य हुन्दै डमकल क्षेत्र।
- दालाकालो सिमाना (कुञ्जकादा) ----- विद्यालय
दालाकालो सिमाना (विद्यालय इलाकाको सिमाना लाग्नाहो) ----- विद्यालय
दालाकालो सिमाना (विद्यालयको सिमाना लाग्नाहो) ----- विद्यालय

भूकम्पीय तीव्रता गुणाइक (सिन्दो)

0 500 1,000m

1:28,000

N



तरलीकरणको सम्भावनाको व्याख्या

तरलीकरणको सम्भावना	अवस्था
स्कूल	तरलीकरणको सम्भावना उच्च।
मध्यम	तरलीकरणको सम्भावना छ।
न्यून	तरलीकरणको सम्भावना न्यून।
छोडौ	तरलीकरणको सम्भावना अत्यन्त न्यून।

*तरलीकरण सम्भावना, उत्तर हुने सम्भावना या उत्तर देव क्षेत्रमा अनुमान गरायो हुन्दै भएकाको, सम्भावनाको व्यक्त गरिएको छ।

यो नक्सामा सन् 2015/16 मा रचना गरिएको सही विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ। पुनः आवश्यकता अनुसार रचना पश्चात् अवस्थालाई संशोधन गरिएको छ।

Nishin City/Nagakute City/Owariasahi Cityको सम्भावना, यी हरेक नगरहरूलाई स्वीकृति लिएर सही विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ।

(मात्राता नम्बर Nishin City: 3 दूप No.256; Nagakute City: 3 लंग No.162; Owariasahi City: 令和3年 No.1) पहिरो विपद्ध जानकारी स्पाय, Aichi Prefecture, क्रियटिभ कम्पनी लाइसेन्स डिस्लेन्स 2.1 जापान (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)