



**भूकम्प हजाई म्यापको व्याख्या**

यो म्याप, यस नगरले सन् 2014 फेब्रुअरीमा सार्वजनिक गरेको Nankai Troughमा उत्पन्न हुने भूकम्पको क्षतिको अनुमानमा आधारित, नगर भित्रको हरेक स्थानमा अनुमान गरिएको भूकम्पीय तीव्रता गुणाङ्क (सिन्दी) या तरलीकरणको सम्भावना आदि देखाइएको नक्सा हो।  
Nankai Troughमा एक हजार वर्षमा एक पटक अथवा उत्पन्न हुने आवृत्ति त्यस भन्दा पनि न्यून हुने तर मानौं उत्पन्न भइहाल्यो भने विशाल क्षति निम्त्याउने भूकम्प स्वल्प "अनेको सम्भावनालाई मध्यनजर गरिएको अधिकतम स्तर" को भूकम्प भनी अनुमान गरिएको छ।

**तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान तर्फ जाने**  
Nagoya City विपद् प्रतिनिधन्त्रण मुख्यालय/Meito वार्ड मुख्यालय (Meito Ward Office)  
TEL/773-1111 (मैइन-लाइन) 778-3013 (डाइल-इन) FAX/773-7864

**सरकारी तथा सार्वजनिक कार्यालय (छाप)**

A	Meito वडा कार्यालय	C	Meito दमकल स्टेशन Hoshigaoka शाखा कार्यालय	E	Meito दमकल स्टेशन Yutakagaoka शाखा कार्यालय
B	Meito दमकल स्टेशन कार्यालय	D	Meito दमकल स्टेशन Inokoishi शाखा कार्यालय	F	Meito टिभिल इन्जिनियरिङ कार्यालय

**नोट:**

**1** तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन, ठूलो स्तरको आगलागी) [वृहत्तर सुरक्षित स्थान]  
भूकम्प/ठूलो स्तरको आगलागी हुँदाको लागि तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान हो र, ठूलो आगलागीबाट सुरक्षित स्थानमा आएका व्यक्तिहरूलाई जोगाउनको लागि चाहिने खुल्ला ठाउँ भएको पार्क/हरित क्षेत्र आदि।

**2** तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन) [क्षणिक सुरक्षित स्थान]  
भूकम्पको तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान भएर, क्षणिक रूपमा सुरक्षित स्थानमा गएर अवस्था बुझे ठाउँ।

**3** आकस्मिक पानी आपूर्ति सुविधास्थल (पानी आपूर्ति स्थायी टुटी/पानी आपूर्ति अस्थायी टुटी)  
वृहत्तर सुरक्षित स्थानहरूमा व्यवस्था गरिएको हुन्छ र, विपद् आइरेको बेलामा क्षतिग्रस्त भएकाले कमेचारी वा सहजता सम्पन्न गेका निजी व्यवसायीहरूले सञ्चालन गर्ने सुविधास्थल हो।

**4** आकस्मिक पानी आपूर्ति सुविधास्थल (अन्डरग्राउण्ड पानी आपूर्ति टुटी)  
पानी आपूर्ति क्षेत्र भित्र पर्ने सबै सार्वजनिक प्राथमिक तथा माध्यमिक विद्यालयहरूमा व्यवस्था गरिएको हुन्छ र विपद् आइरेको बेलामा सुरक्षित स्थानमा आएका व्यक्तिहरू आफैले चलान गर्न सक्ने पानी सुनिश्चित गर्न मिल्ने सुविधास्थल।

**5** विपद्मा आकस्मिक प्रयोगका निमित्तको इनार (कार्यस्थल)  
महाभूकम्प आउँदा दैनिक जीवनयापनमा प्रयोग हुने पानी (पिउने पानी होइन) सुनिश्चित गर्ने उद्देश्य स्वरूप, कार्यस्थल, कारखाना आदिको स्वामित्वमा रहेको इनारहरू मध्ये विपद्को बेलामा स्थानीय बासिन्दालाई उपलब्ध गराउन सकिने इनार।

**6** पहिरो विपद् (विशेष) सतर्कता अपनाउनु पर्ने क्षेत्र  
पहिरो विपद् उदय हुने डर भएको क्षेत्र।

**7** इलाकाको सिमाना (कुजाकाइ)      **8** विद्यालय इलाकाको सिमाना (विद्यालय इलाकाको सिमाना लागूमा हो। विस्तृत विवरणको लागि, हरेक वार्डपालिकामा सोध्नुनुहोस्।)

\*अन्य वार्डको तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान तर्फ जाने वा नजाने भनेर हरेक वार्डको हरेक किसिमको हजाई म्याप हेर्नुहोस्। Nagoya Cityको आधिकारिक वेबसाइटमा सम्पूर्ण वार्डहरूको हजाई म्याप सार्वजनिक गरिएको छ।

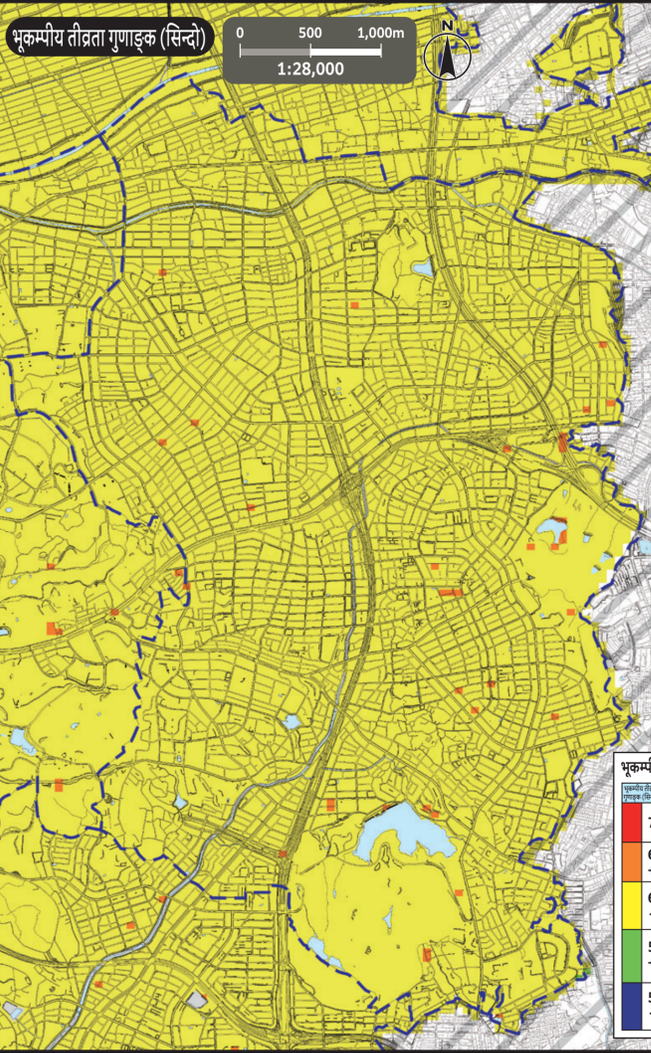
कियोउ-नम्बर	तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन, ठूलो स्तरको आगलागी) [वृहत्तर सुरक्षित स्थान]	तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (क्षणिक सुरक्षित स्थान)
कियोउ-नम्बर	सुविधास्थलको नाम	भूकम्पको कम्पन      ठूलो स्तरको आगलागी
A	Uezono पार्क	○      ○
B	Akegaoka पार्क	○      ○
C	Kamiyashiro पार्क	○      ○
D	Nishi Issha केन्द्रीय पार्क	○      ○
E	Itaka हरित स्थान	○      ○
F	Meitoku पार्क	○      ○
G	Makinogaike हरित स्थान	○      ○
H	Higashiyama पार्क	○      ○
I	Heiwa पार्क	○      ○
J	Omori सेन्ट्रल पार्क / Oharabashi हरित क्षेत्र	○      ○

कियोउ-नम्बर	सुविधास्थलको नाम	तोकिएको आकस्मिक सुरक्षित स्थान (भूकम्पको कम्पन)	ठूलो स्तरको आगलागी
a	Kamioka पार्क	○	×
b	Nishi Yamanaka पार्क	○	×
c	Hongo पार्क	○	×
d	Hazama पार्क	○	×
e	Kifune पार्क	○	×
f	Issha पार्क	○	×
g	Obari केन्द्रीय पार्क	○	×
h	Inokoishihara सेन्ट्रल पार्क	○	×

नगरपालिका स्थापित प्राथमिक विद्यालय/माध्यमिक विद्यालय/केही उच्च माध्यमिक तहको विद्यालयहरूको ग्राउण्ड (Meito Senior High School, Chigusa High School)

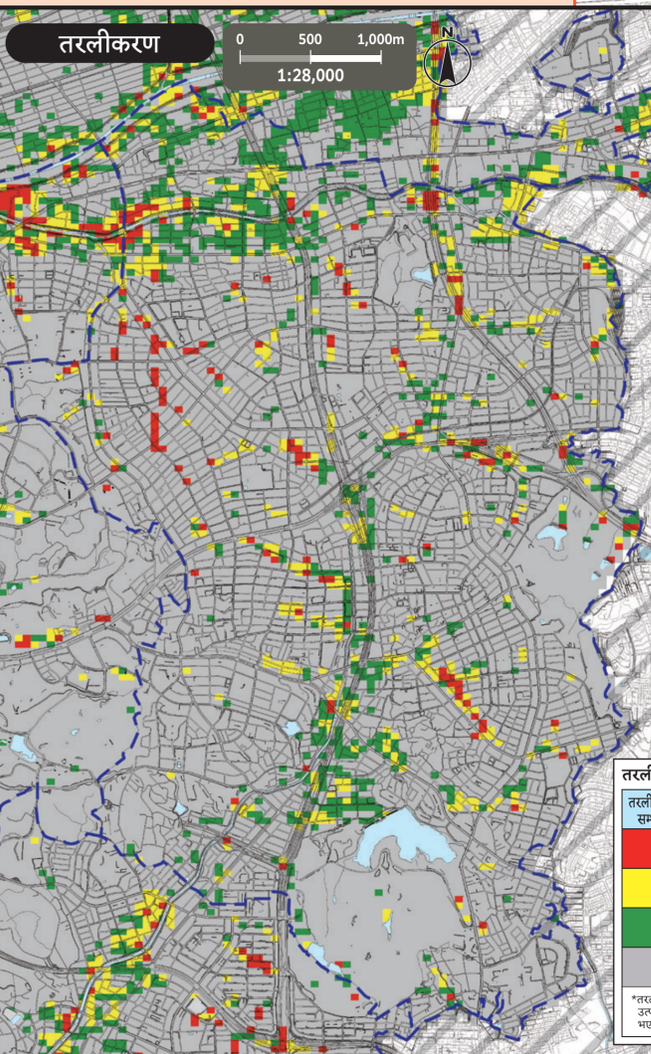
\* वृहत्तर सुरक्षित स्थान भित्र पर्ने सुविधास्थलले ठूलो स्तरको आगलागीमा पनि सेवा प्रदान गर्न सक्ने

कियोउ-नम्बर	सुविधास्थलको नाम
1	Toho हाई स्कूल
2	मेडिकल कर्पोरेशन Kotokukai Meito अस्पताल
3	बुद्धबुद्धाहरूको लागि विशेष नर्सिंग होम Gokurakuen
4	बुद्ध कल्याण सुविधा Kanare खोला
5	बुद्ध आवास Nishiyama
6	Corporation Aichi Country Club



**भूकम्पीय तीव्रता गुणाङ्क (सिन्दी)को व्याख्या**

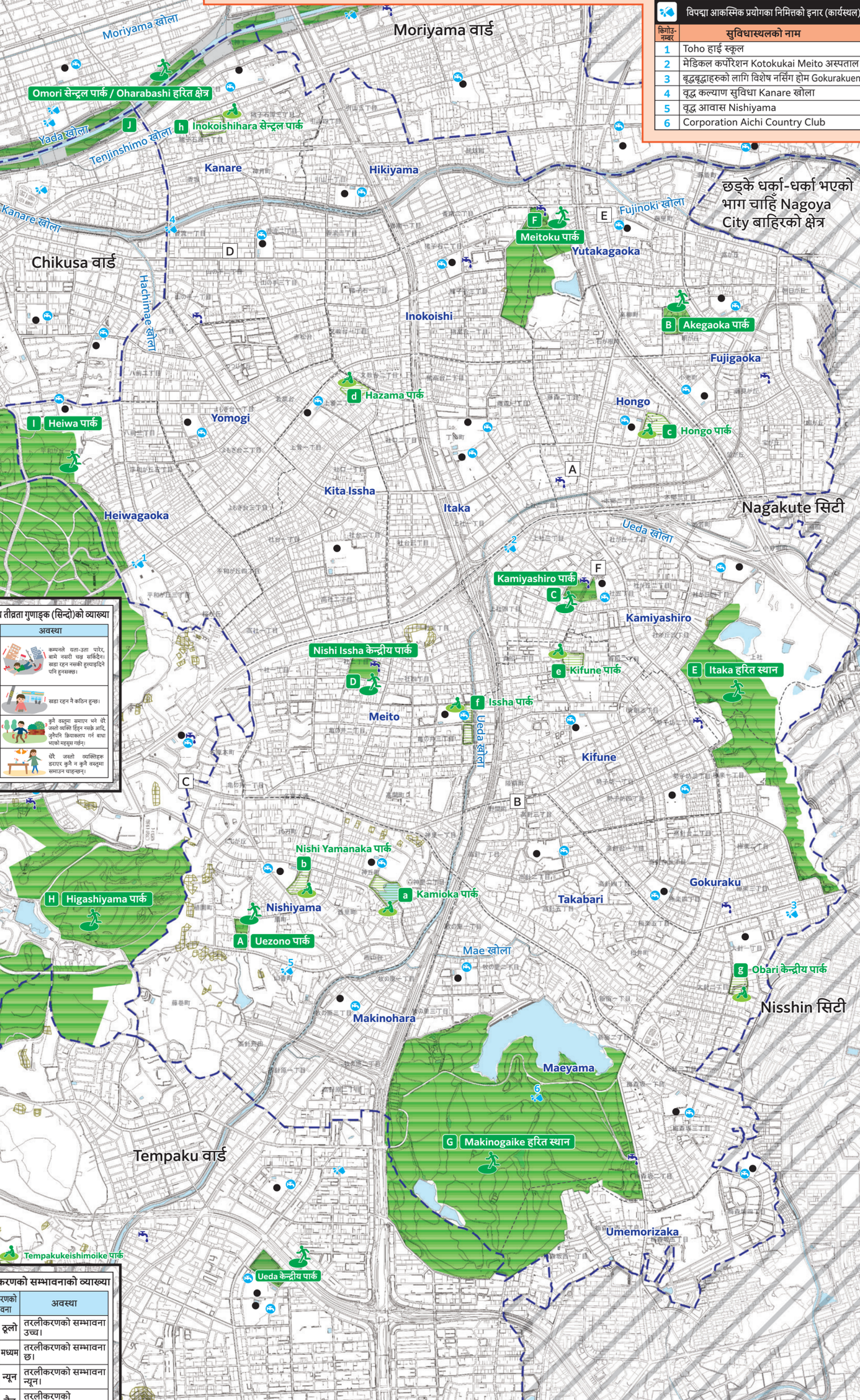
सिन्दी	अवस्था
7	कम्पको वेग-उत्ता पारि, राम्रो नसरी चलाइ सकिने। खतरा रहन नसकी हवाइदिने पनि हुनसक्छ।
6	खतरा रहन नै कठिन हुन्छ।
5	कुनै क्षणमा क्षतिग्रस्त भएर अनेको व्यक्ति हिँड्न नसकेर आदि, कुनैनि क्षतिग्रस्त गर्न बाधा भएको नहुनसक्छ।
4	धेरै जसो व्यक्तिहरू क्षतिग्रस्त हुने न कुनै वस्तुमा क्षतिग्रस्त चाहनुहुन्छ।



**तरलीकरणको सम्भावनाको व्याख्या**

तरलीकरणको सम्भावना	अवस्था
ठूलो	तरलीकरणको सम्भावना उच्च।
मध्यम	तरलीकरणको सम्भावना छ।
न्यून	तरलीकरणको सम्भावना न्यून।
छैन	तरलीकरणको सम्भावना अत्यन्त न्यून।

\*तरलीकरण सम्बन्धमा, उत्पन्न हुने सम्भावना या उत्पन्न हुने क्षेत्रफल अनुमान गर्न गाह्रो हुने भएकोले, सम्भावनामा व्यक्त गरिएको छ।



यो नक्सामा सन् 2015/16 मा रचना गरिएको सहरी विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ। पुनश्च, आवश्यकता अनुसार रचना पश्चात् अवस्थालाई संशोधन गरिएको छ।  
Nisshin City/Nagakute City/Owariasahi Cityको सम्बन्धमा, यी हरेक नगरहरूबाट स्वीकृति लिएर सहरी विकास योजना आधारभूत नक्सा प्रयोग गरिएको छ।  
(मान्यता नम्बर Nisshin City: 3区都 No.256; Nagakute City: 3長都 No.162; Owariasahi City: 令和3年 No.1) पहिरो विपद् जानकारी म्याप, Aichi Prefecture, क्रियेटिभ कमन्स लाइसेन्स डिस्ले 2.1 जापान (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)