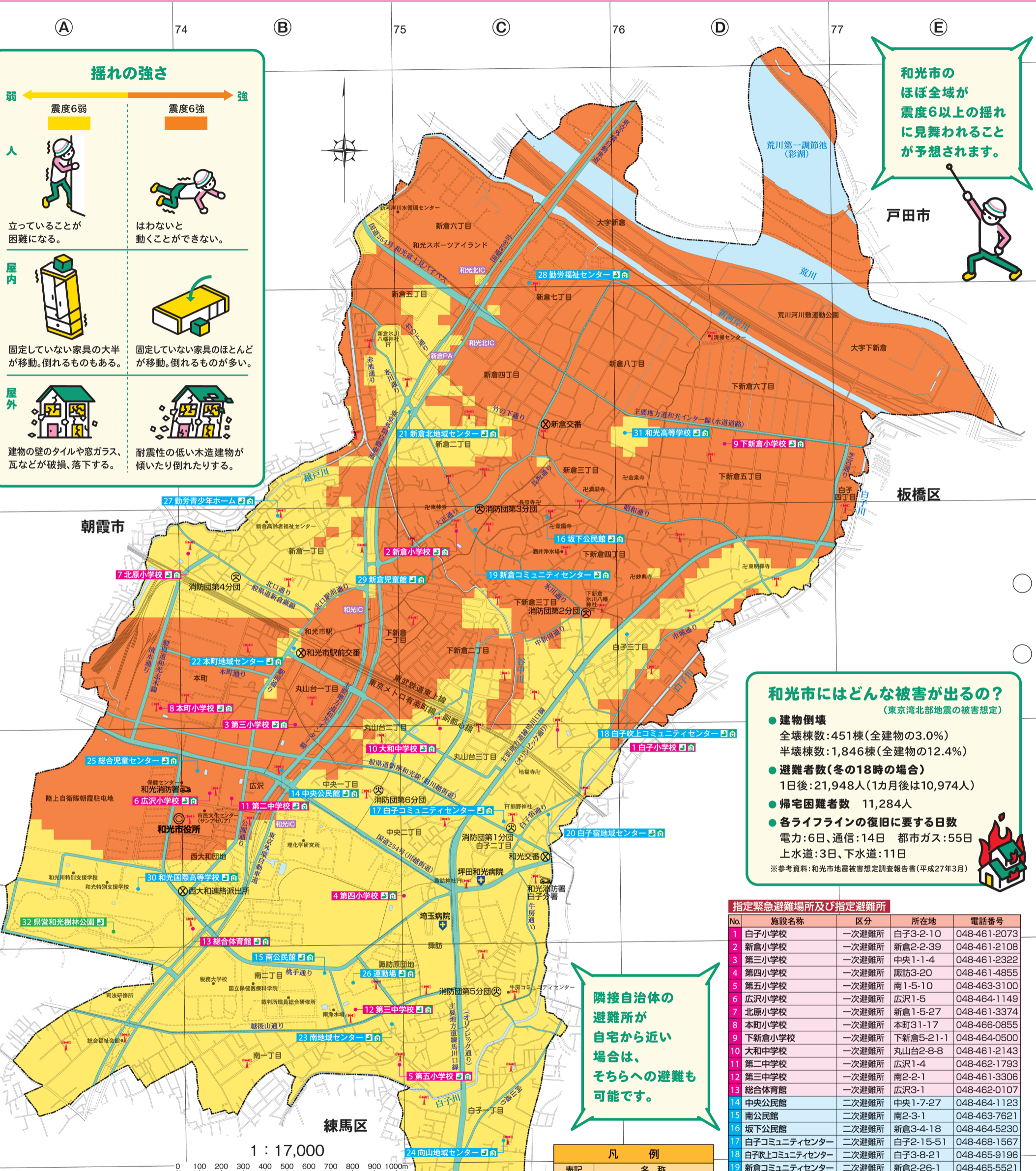


この地図は、和光市に最も影響が大きいと想定される「東京湾北部地震(マグニチュード7.3)」が発生した場合の揺れの強さを表したものです。

※地盤の状況とそこで起こりうる地震(東京湾北部地震)の両面から地域の揺れやすさを震度として表しています。
※市内の地質データを基に、市内を東西南北約50メートルに区分し、揺れの強さ(震度)の最大値を示しています。



和光市のほぼ全域が震度6以上の揺れに見舞われることが予想されます。

和光市にはどんな被害が出るの？

(東京湾北部地震の被害想定)

- 建物倒壊
全壊棟数: 451棟 (全建物の3.0%)
半壊棟数: 1,846棟 (全建物の12.4%)
- 避難者数(冬の18時の場合)
1日後: 21,948人(1ヵ月後は10,974人)
- 帰宅困難者数 11,284人
- 各ライフラインの復旧に要する日数
電力: 6日、通信: 14日 都市ガス: 55日
上水道: 3日、下水道: 11日

※参考資料: 和光市地震被害想定調査報告書(平成27年3月)

No.	施設名称	区分	所在地	電話番号
1	白子小学校	一次避難所	白子3-2-10	048-461-2073
2	新倉小学校	一次避難所	新倉2-2-39	048-461-2108
3	第三小学校	一次避難所	中央1-1-4	048-461-2322
4	第四小学校	一次避難所	諏訪3-20	048-461-4855
5	第五小学校	一次避難所	南1-5-10	048-463-3100
6	広沢小学校	一次避難所	広沢1-5	048-464-1149
7	北原小学校	一次避難所	新倉1-5-27	048-461-3374
8	本町小学校	一次避難所	本町31-17	048-466-0855
9	下新倉小学校	一次避難所	下新倉5-21-1	048-464-0500
10	大和中学校	一次避難所	丸山台2-8-8	048-461-2143
11	第二中学校	一次避難所	広沢1-4	048-462-1793
12	第三中学校	一次避難所	南2-2-1	048-461-3306
13	総合体育館	一次避難所	広沢3-1	048-462-0107
14	中央公民館	二次避難所	中央1-7-27	048-464-1123
15	南公民館	二次避難所	南2-3-1	048-463-7621
16	坂下公民館	二次避難所	新倉3-4-18	048-464-5230
17	白子コミュニティセンター	二次避難所	白子2-15-51	048-468-1567
18	白子吹上コミュニティセンター	二次避難所	白子3-8-21	048-465-9196
19	新倉コミュニティセンター	二次避難所	新倉2-26-1	048-465-5521
20	白子宿地域センター	二次避難所	白子2-20-40	048-465-1477
21	新倉北地域センター	二次避難所	新倉2-9-10	048-462-5636
22	本町地域センター	二次避難所	本町3-3	048-464-1338
23	南地域センター	二次避難所	南1-8-47	048-466-0795
24	向山地域センター	二次避難所	白子1-33-20	048-458-7501
25	総合児童センター	二次避難所	広沢1-5-54	048-465-2525
26	運動場	二次避難所	南2-2-2	048-467-1335
27	勤労青少年ホーム	二次避難所	新倉1-20-40	048-465-4841
28	勤労福祉センター	二次避難所	新倉7-10-7	048-462-7890
29	新倉児童館	二次避難所	新倉1-38-1	048-463-1679
30	和光国際高等学校	二次避難所	広沢4-1	048-467-1311
31	和光高等学校	二次避難所	新倉3-22-1	048-463-1207
32	県営和光樹林公園	広域避難場所	広沢3	048-468-0837

隣接自治体の避難所が自宅から近い場合は、そちらへの避難も可能です。

表記	名称
	指定緊急避難場所
	指定避難所
	市役所
	交番
	消防署・分署・消防団
	救急指定病院
	防災行政無線
	市界
	町丁界
	避難路・指定緊急輸送道路

避難施設のちがいは

指定緊急避難場所
災害がおこったら、すぐに危険を回避して安全を確保する場所。広い空間やオープンスペース。

指定避難所
自宅生活が困難となった人が、一時的に滞在する施設。地震の場合は、2段階に分けて避難所が開設されます。
【一次避難所】和光市で震度6弱以上の揺れを観測すると、自動的に開設。
【二次避難所】一次避難所の開設後、避難者の動向や地震の影響をみて開設。

広域避難場所
大地震による延焼火災などから安全が確保できる広さがあるオープンスペース。

やってみよう

- ① 自宅の場所に○をつけよう!
- ② 自宅周辺の震度はいくつですか?
(震度)
- ③ 想定している避難先はどこですか?
()

1 : 17,000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m