

首都直下地震の被害想定 (平成24年4月修正東京都地域防災計画から世田谷区危機管理室が割り出した)

世田谷区内の火災は2万1727棟 (冬風速8m)、区内の消防車 (ポンプ車) は24台!

東京都の地震時における地域別延焼危険度測定 (平成24年3月公表)

地域の延焼危険度

延焼シミュレーションにより出火から6時間後の平均的な延焼面積を求め、危険度のランクとして表したものを。最悪ランクは9。

震災時の消火活動困難度

震災時における消防車両の通行不能等による消火活動の困難性を表したものを。延焼危険度、消防水利の有効性、消防隊等の到達性の3つの要素から評価する。最悪ランクは5。

町丁目名	延焼危険度 ランク	震災時の 消火活動困難度 ランク
経堂二丁目	7	3
経堂三丁目	7	3
太子堂五丁目	7	2
野沢一丁目	7	2
羽根木二丁目	7	2
船橋一丁目	7	2
松原四丁目	7	3
豪徳寺五丁目	6	2
梅丘三丁目	6	2
大原一丁目	6	2
奥沢三丁目	6	1
奥沢四丁目	6	1
上馬一丁目	6	1
上馬三丁目	6	2
上祖師谷三丁目	6	3
北沢一丁目	6	2
北沢三丁目	6	2
北沢四丁目	6	2
北沢五丁目	6	2
給田一丁目	6	2
駒沢四丁目	6	2
豪徳寺一丁目	6	2
桜丘三丁目	6	3
桜上水二丁目	6	2
祖師谷一丁目	6	3
祖師谷五丁目	6	3
祖師谷六丁目	6	3
太子堂二丁目	6	2
太子堂三丁目	6	2
太子堂四丁目	6	2
代沢一丁目	6	2
代沢二丁目	6	2
代沢五丁目	6	2
代田二丁目	6	2
代田三丁目	6	2
代田六丁目	6	2
野沢二丁目	6	1
野沢四丁目	6	2
羽根木一丁目	6	2
東玉川一丁目	6	2
東玉川二丁目	6	2
松原一丁目	6	2
松原三丁目	6	2
三宿一丁目	6	2
宮坂三丁目	6	2
若林一丁目	6	2
若林二丁目	6	2
赤堤二丁目	5	2
赤堤四丁目	5	2
池尻三丁目	5	1
梅丘一丁目	5	2
梅丘二丁目	5	1
大原二丁目	5	1
奥沢一丁目	5	1
奥沢二丁目	5	2
粕谷三丁目	5	1
上馬二丁目	5	1
上北沢一丁目	5	1
上北沢三丁目	5	2
上北沢四丁目	5	2
上祖師谷二丁目	5	2
上祖師谷五丁目	5	2
上祖師谷七丁目	5	2
北烏山四丁目	5	2
北烏山六丁目	5	2
北烏山七丁目	5	2
北沢二丁目	5	1
喜多見九丁目	5	2

町丁目名	延焼危険度 ランク	震災時の 消火活動困難度 ランク
砧三丁目	5	2
給田四丁目	5	1
経堂一丁目	5	2
経堂五丁目	5	1
駒沢二丁目	5	2
駒沢三丁目	5	1
駒沢五丁目	5	2
豪徳寺二丁目	5	1
桜一丁目	5	2
桜二丁目	5	3
桜丘一丁目	5	2
桜丘二丁目	5	1
桜新町一丁目	5	2
桜上水一丁目	5	2
桜上水五丁目	5	2
下馬一丁目	5	2
下馬三丁目	5	2
下馬五丁目	5	2
新町一丁目	5	1
新町二丁目	5	1
世田谷一丁目	5	2
祖師谷三丁目	5	2
祖師谷四丁目	5	3
代沢三丁目	5	1
代田一丁目	5	2
代田四丁目	5	2
代田五丁目	5	2
千歳台二丁目	5	2
八幡山一丁目	5	1
八幡山三丁目	5	2
深沢三丁目	5	1
船橋二丁目	5	2
船橋三丁目	5	2
船橋五丁目	5	2
松原二丁目	5	2
松原五丁目	5	2
松原六丁目	5	1
三宿二丁目	5	2
南烏山一丁目	5	2
宮坂一丁目	5	1
宮坂二丁目	5	2
若林三丁目	5	2
若林四丁目	5	2
若林五丁目	5	2
赤堤一丁目	4	2
池尻二丁目	4	1
池尻四丁目	4	2
宇奈根一丁目	4	3
宇奈根二丁目	4	2
宇奈根三丁目	4	2
岡本一丁目	4	2
奥沢五丁目	4	1
奥沢七丁目	4	2
奥沢八丁目	4	2
尾山台三丁目	4	2
粕谷四丁目	4	2
上馬四丁目	4	2
上馬五丁目	4	2
上北沢五丁目	4	2
上祖師谷一丁目	4	1
上祖師谷六丁目	4	2
上野毛一丁目	4	1
上野毛四丁目	4	1
上用賀三丁目	4	1
北烏山一丁目	4	2
北烏山三丁目	4	2
北烏山五丁目	4	2
北烏山八丁目	4	2

町丁目名	延焼危険度 ランク	震災時の 消火活動困難度 ランク
北烏山九丁目	4	1
喜多見二丁目	4	2
喜多見三丁目	4	2
喜多見四丁目	4	2
喜多見六丁目	4	2
喜多見七丁目	4	2
喜多見八丁目	4	1
砧一丁目	4	2
砧四丁目	4	2
砧五丁目	4	2
砧六丁目	4	2
砧七丁目	4	1
砧八丁目	4	2
給田二丁目	4	1
給田三丁目	4	1
経堂四丁目	4	2
駒沢一丁目	4	2
桜三丁目	4	2
桜丘四丁目	4	2
桜丘五丁目	4	1
桜上水三丁目	4	1
桜上水四丁目	4	1
三軒茶屋一丁目	4	1
三軒茶屋二丁目	4	1
下馬二丁目	4	2
下馬四丁目	4	2
下馬六丁目	4	1
新町三丁目	4	1
成城二丁目	4	1
成城四丁目	4	3
成城五丁目	4	2
成城七丁目	4	2
成城九丁目	4	2
瀬田二丁目	4	1
瀬田五丁目	4	1
世田谷二丁目	4	2
世田谷三丁目	4	1
世田谷四丁目	4	1
祖師谷二丁目	4	2
玉川四丁目	4	2
玉川田園調布二丁目	4	1
代沢四丁目	4	1
千歳台一丁目	4	1
千歳台五丁目	4	1
弦巻一丁目	4	2
弦巻二丁目	4	2
等々力二丁目	4	2
等々力三丁目	4	1
等々力四丁目	4	2
等々力五丁目	4	2
等々力六丁目	4	1
等々力七丁目	4	1
等々力八丁目	4	1
中町一丁目	4	1
中町二丁目	4	1
中町三丁目	4	1
中町四丁目	4	1
中町五丁目	4	2
野毛一丁目	4	2
野沢三丁目	4	1
八幡山二丁目	4	1
深沢一丁目	4	1
深沢五丁目	4	1
深沢六丁目	4	1
深沢七丁目	4	1
深沢八丁目	4	1
船橋四丁目	4	2
船橋六丁目	4	1

町丁目名	延焼危険度 ランク	震災時の 消火活動困難度 ランク
南烏山二丁目	4	2
南烏山四丁目	4	1
南烏山五丁目	4	1
赤堤三丁目	3	1
大蔵一丁目	3	1
大蔵五丁目	3	2
岡本二丁目	3	1
岡本三丁目	3	1
奥沢六丁目	3	2
尾山台一丁目	3	2
尾山台二丁目	3	2
粕谷一丁目	3	1
粕谷二丁目	3	1
鎌田一丁目	3	2
鎌田二丁目	3	2
鎌田三丁目	3	2
鎌田四丁目	3	2
上祖師谷四丁目	3	2
上用賀一丁目	3	2
上用賀四丁目	3	2
上用賀五丁目	3	1
上用賀六丁目	3	2
喜多見一丁目	3	2
喜多見五丁目	3	2
砧二丁目	3	1
給田五丁目	3	1
桜新町二丁目	3	2
成城一丁目	3	1
成城三丁目	3	2
成城六丁目	3	1
成城八丁目	3	1
瀬田一丁目	3	1
瀬田三丁目	3	1
瀬田四丁目	3	1
太子堂一丁目	3	1
玉川一丁目	3	1
玉川二丁目	3	1
玉川三丁目	3	2
玉川台一丁目	3	1
玉川台二丁目	3	1
玉川田園調布一丁目	3	1
玉堤一丁目	3	2
千歳台三丁目	3	1
千歳台六丁目	3	1
弦巻三丁目	3	2
弦巻四丁目	3	2
弦巻五丁目	3	2
等々力一丁目	3	2
野毛二丁目	3	1
深沢二丁目	3	1
深沢四丁目	3	1
南烏山三丁目	3	1
南烏山六丁目	3	1
用賀一丁目	3	1
用賀二丁目	3	1
用賀三丁目	3	1
用賀四丁目	3	1
池尻一丁目	2	1
大蔵二丁目	2	1
大蔵四丁目	2	1
大蔵六丁目	2	2
上北沢二丁目	2	2
上野毛二丁目	2	1
上野毛三丁目	2	1
上用賀二丁目	2	1
北烏山二丁目	2	1
砧公園	2	1
駒沢公園	2	1
玉堤二丁目	2	1
千歳台四丁目	2	1
野毛三丁目	2	1
船橋七丁目	2	1
大蔵三丁目	1	1

たとえ自分の家から出火しなくても類焼の可能性を考えるべき

中央防災会議では、もちろん建物の耐震強化、家具の転倒防止にも触れていますが、一番の被害は火災によるものとしています。しかし出火防止対策が強化されれば、地震火事の被害は20分の1まで減らせるともしています。その対策とは

- ①感震ブレーカー等の設置による『電気関係の出火の防止』
- ②家庭用消火器・簡易消火器具等の保有及び風呂水のためおきといった「消火資機材保有率の向上」、「住宅用火災警

報器設置率の向上」、日頃からの共助意識の向上などの「隣保共助率の向上」、自主防災組織・自治会などでの防災訓練の実施等による「消火・避難等訓練経験率の向上」、また建物の耐震化及び家具等の転倒・落下防止対策の実施による「防災行動可能率の向上」などを促進することによる『初期消火成功率の向上』を挙げており右表の通り、の効果（激減する）を示しています。

