

能登半島地震からちょうど1年が 無くすことはできないが、備える 意識も薄れてしまう。自然災害を が高まるものの、時が経てばその 確率は、約70%と言われている。 らの防災・減災対策を考えるきっ 大地震が発生した直後は防災意識 ュード7クラスの地震が発生する ことで被害を減らすことはできる 「喉元過ぎれば熱さを忘れる」-



物の倒壊や家具の転倒で命を落と

犠牲者の約8割が建

阪神・淡路

敷き

したとされる。

能登半島地震の犠牲者の約4割が

約2割が窒息・呼吸不全で

私たちは改めて思い知らされた。 なくやってくる自然災害の脅威を として避難生活に一変。前触れも ときを過ごすはずの正月が、突如

令和6年版防災白書によると、

ェブで連日報道された大地震によ

月の能登半島地震か

本来なら家族団らんのひと

今も記憶に新

東地方で今後30年以内にマグニチ

に降りかかるかわからない。

このような災害はいつ自分の身

関東地方において想定される地震

埼玉県が平成25年度に公表した地震被害想定調査報告 書では、次の5つの地震を選定している。

地震の タイプ	想定地震	マグニ チュード	市内での 最大震度	今後30年以内の 発生確率
海溝型	東京湾北部地震	7.3	5強	70%
	茨城県南部地震	7.3	6弱	70%
	元禄型関東地震	8.2	5強	ほぼ0%
活断層型	関東平野北西縁 断層帯地震	8.1	7	0.008%以下
	立川断層帯地震	7.4	5弱	2%以下



出典:埼玉県地震被害想定調査報告書(平成26年3月、埼玉県

合併から15年~輝く未来に向けて~

ボンを実現し、持続可能な未来につなぐ取り組

公共施設の照明のLED化など、

ゼロカー

久喜市長

思い切り遊べる「屋内型こどもの遊び場」が新

安全・安心な献立の提供が高く評価され

の開始や、長瀞町との協定に基づく森林整備事 本多静六博士の出身地である本市も、 ある全国植樹祭が66年ぶりに埼玉県で開催され 大きく前進した年でもありました。 久喜新電力株式会社による電力供給 ト会場として参加いたします。 本市の子育てしやす 国土緑化運動の中心的行事で 子育てしやすい環境が子育てに関する相談員 モラージ

けたい」と思っていただけるよう、 迎えます。これからも「ずっと久喜市に住み続 久喜市が誕生して15年という節目を 全力で市政

布望に輝く新年を健やかにお迎えの



新年、ともに育むみどり

森林の重

上條

こどもたちが

久喜市議会議長

要性はますます大きくなっております。 だけでなく、 各地で頻発しております 理解を深める重要な行事であり、 自然環境を守り、 生物多様性の保全など、 さまざまな自然災害が 温暖化防止への貢

の格段のご支援、ご協力を賜りますようよろし 持ってよく考えてみてはいかがでしょうか。 美しい自然を引き継いでいくため、 私たち市議会も、持続可能な社会の実現に向 次世代を担うこどもたちに 一人ひとりが意識を強く 森林やみど 皆さま

結びに、本年が市民の皆さまに

幸多き年であります