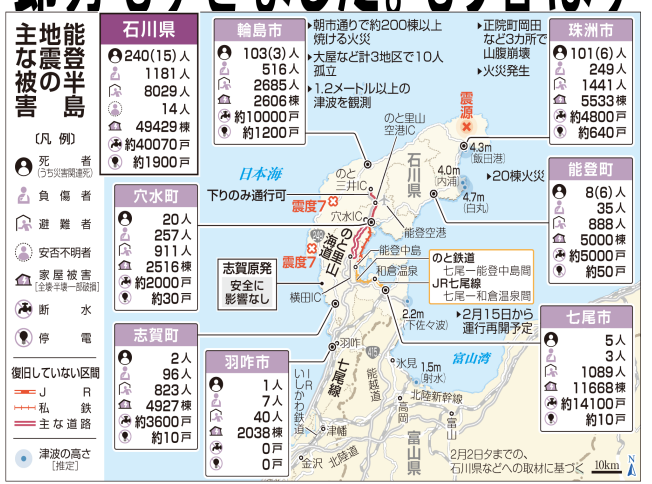
ができるよう一切面を大国、日本しててはやるべきだろう。 に全きつぎ二十、地面尼を解明し、失年、先年の対応してきているが、政治が、地質学、地球学に計画的的を口はで液状化している。科学はいろいると解明 る。石川県能愛手島では、チメートルースメール その岩板・アレートが多くので、如田をか発似大す では、ひ億年前にと火山噴火が証明されている。 火山の噴火があったといわれ、最近の中国の探査 隆起し、広とは生み平方メートル、東京ラステラン とけて対流し、重いており、マグマの上に岩板 マントインパクト説」を調うべょうともしているとう。 ドの個分だという。海底断層が連動してずれて ちったとお石や物質で月かできたてするいろう 月面で日本の無人探直機スり合い上りが 方、一個の住む地球は、山部は、マグマの溶岩が 月の起源や誕生の謎をとこうとしている 目標のかとしいり 成功している。ヤンラン石などの岩石を分析し 今は、月の内部は、冷え切て火山活動はない。 太古の地球に別の天体がぶつかって、その時とが 今までに、アメリカの探査では、砂億年前は月で、 しかできていて、陸や海底をつくっている。 2/5 (A) 1424 3 いピンポイント着陸に 一班成分会以49

節分もすぎました。もう春はすぐそこ



被災地は多様な救援をもとめている。

おとと 為 い土曜日節分だつ お客の労働者で「 ター 周り で「恵方巻き」の 玉出」 です 行きます 閑散と

度末 3月に向

回復す

いるの

寒さのせ

暖

ば年