

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

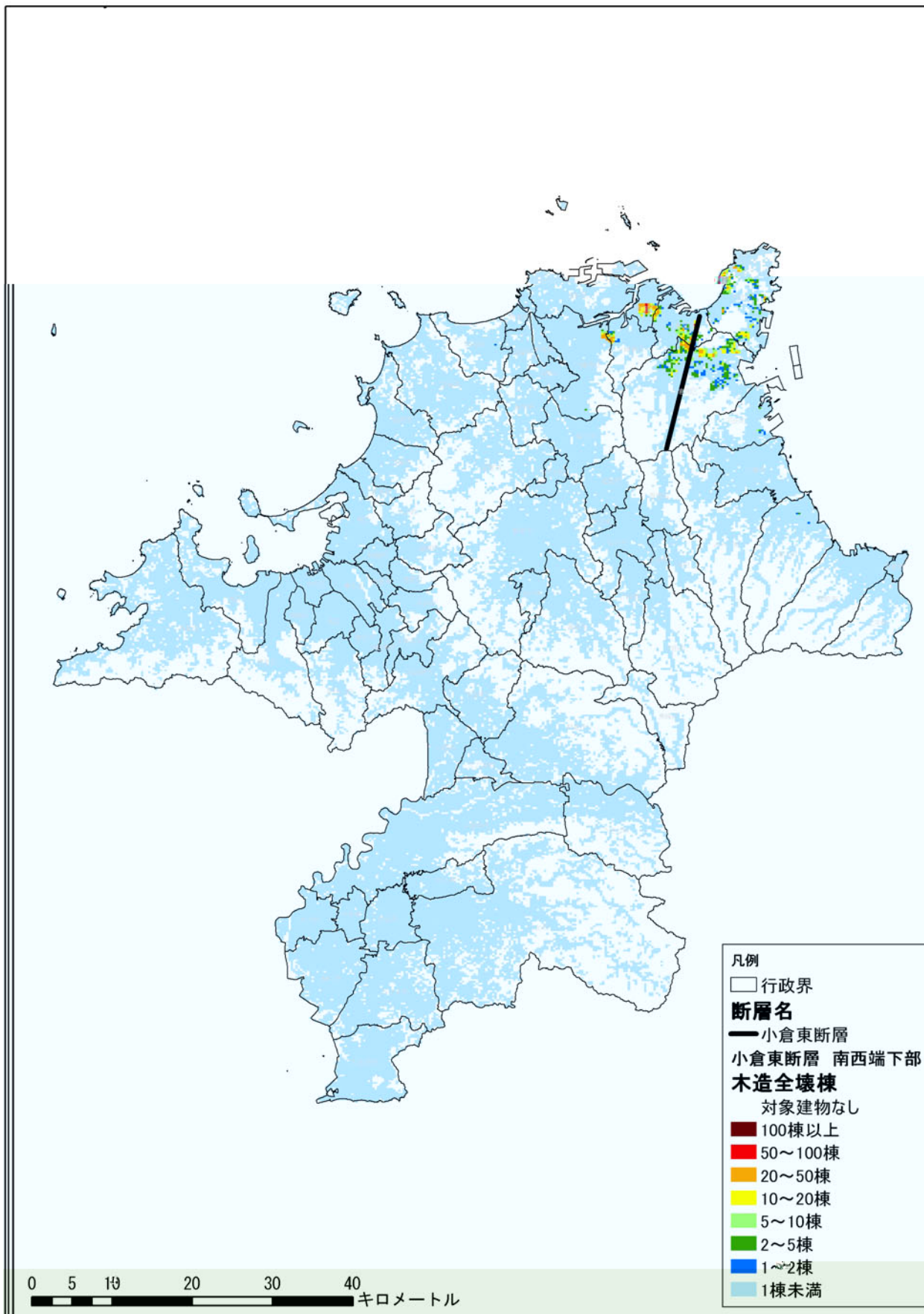


図 1.4-1(1) 木造建物全壊棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：南西下部）】

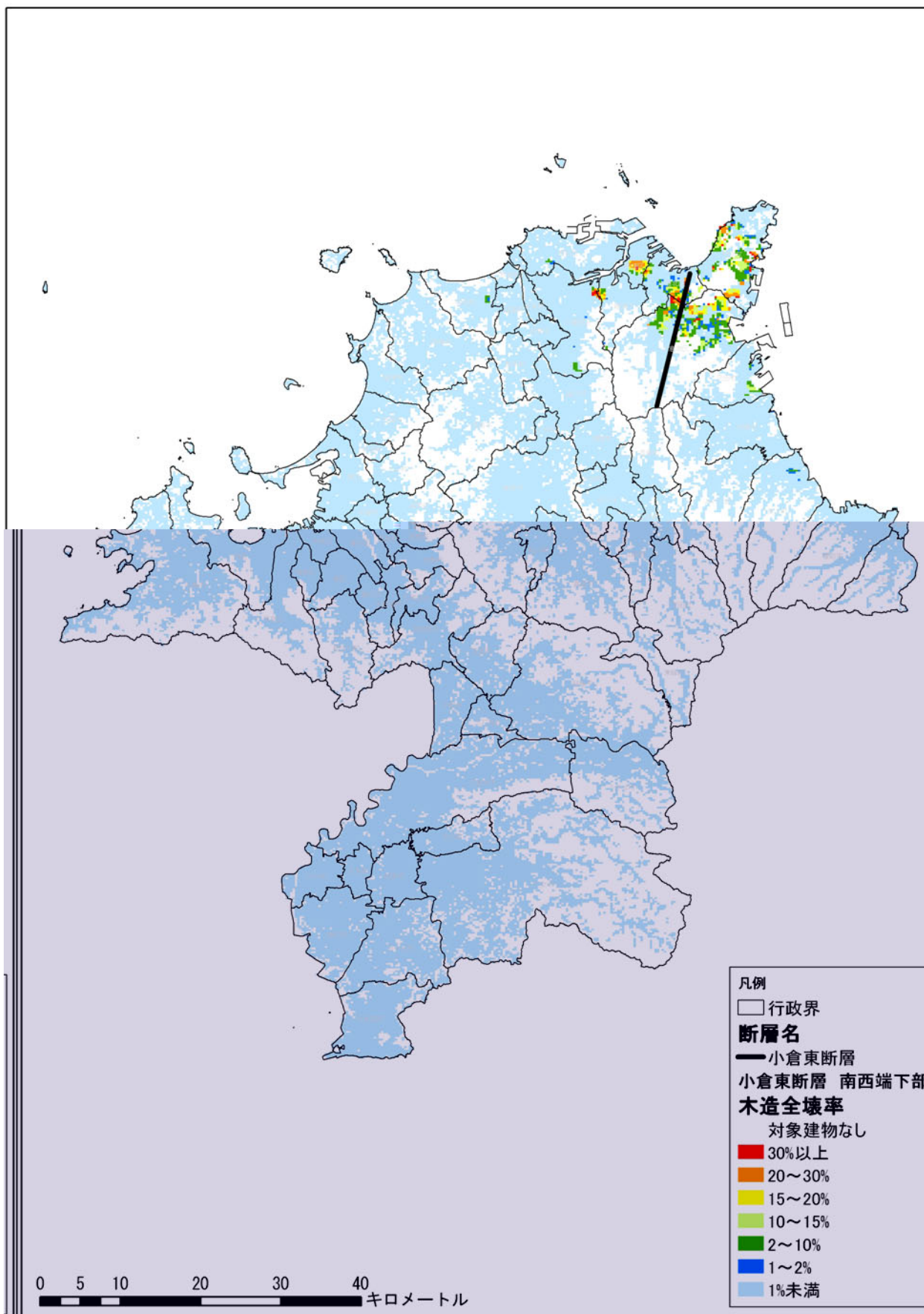


図 1.4-1(2) 木造建物全壊率分布図【小倉東断層（破壊開始：南西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

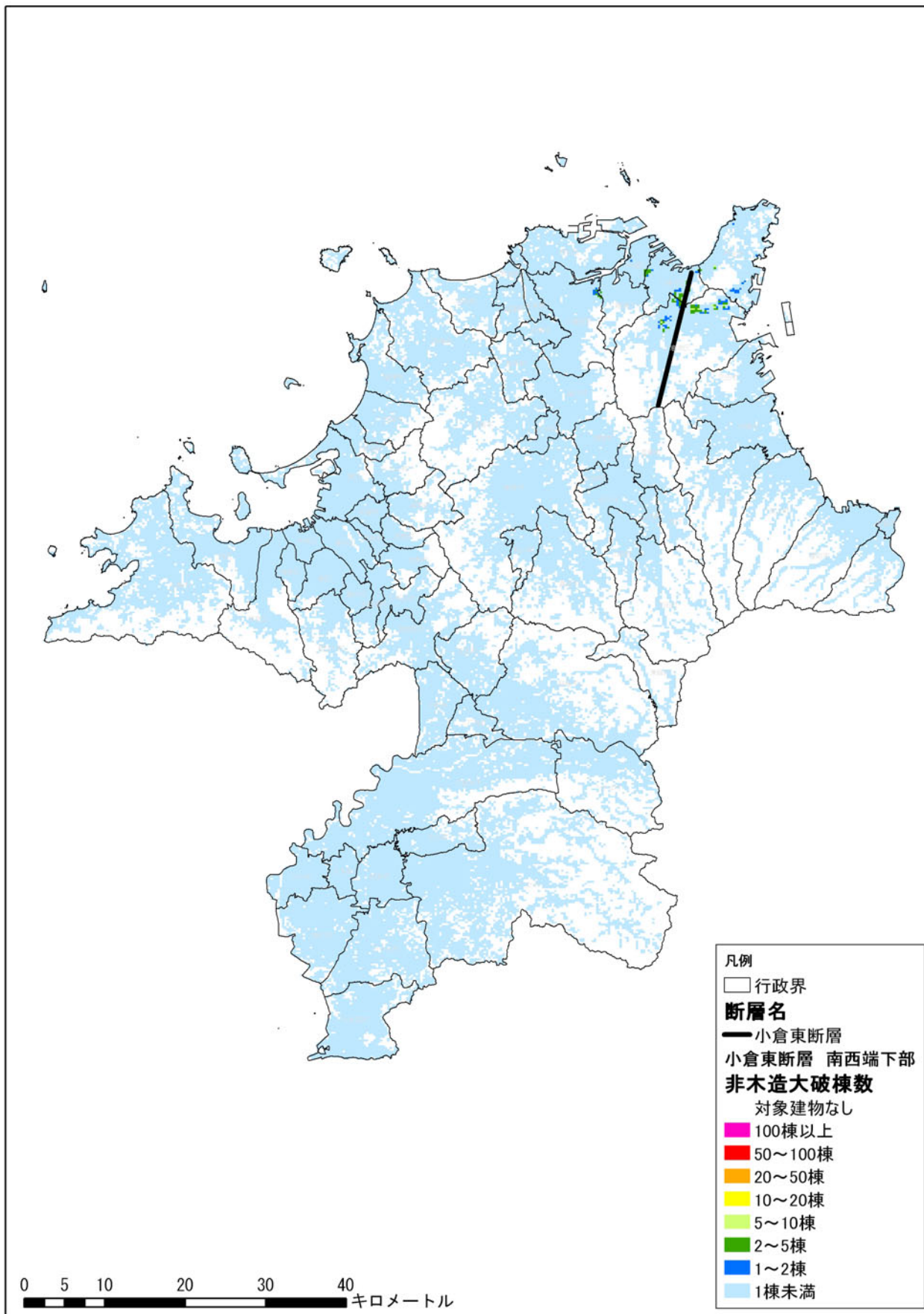


図 1.4-1(3) 非木造建物大破棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：南西下部）】

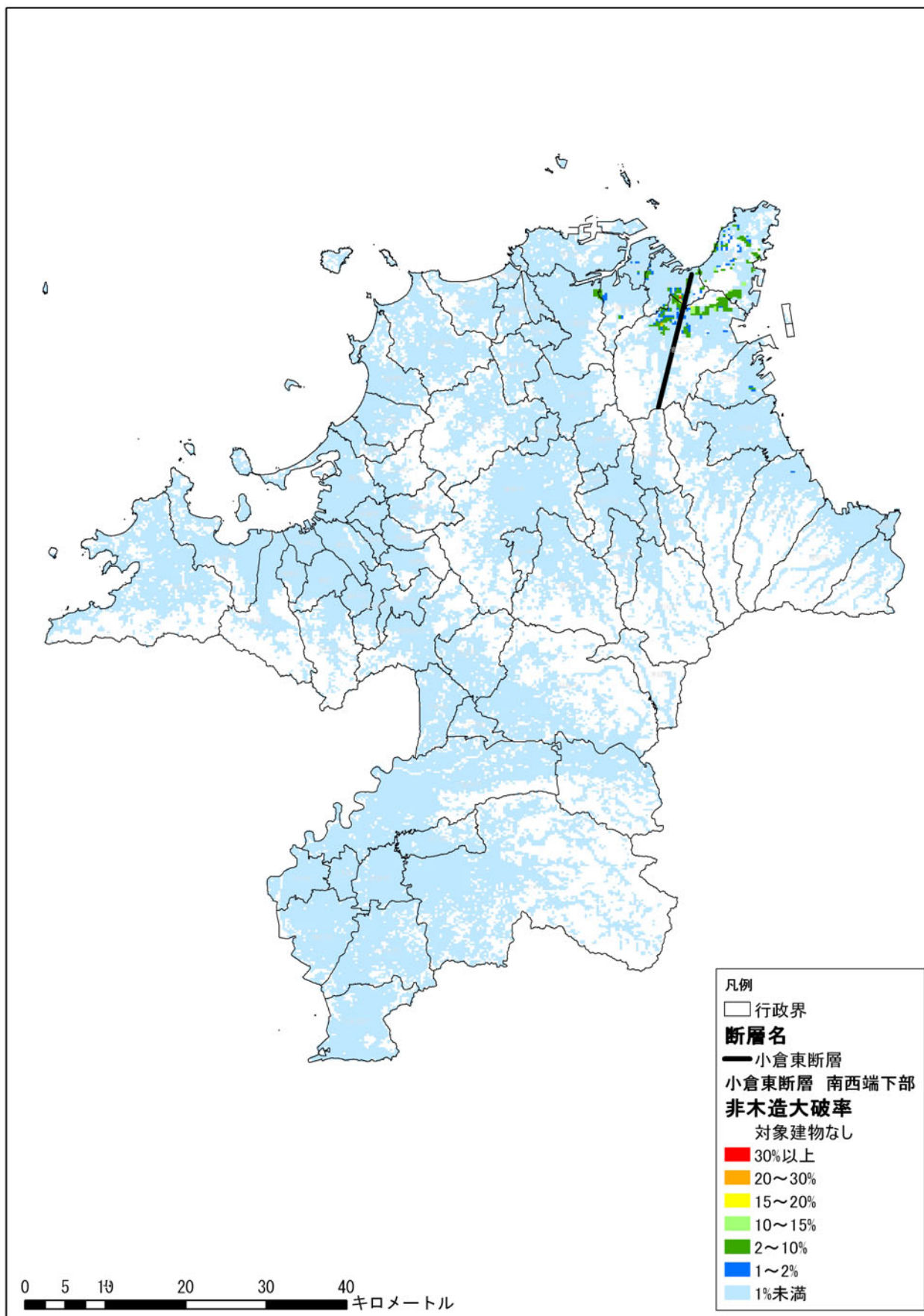


図 1.4-1(4) 非木造建物大破率分布図【小倉東断層（破壊開始：南西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

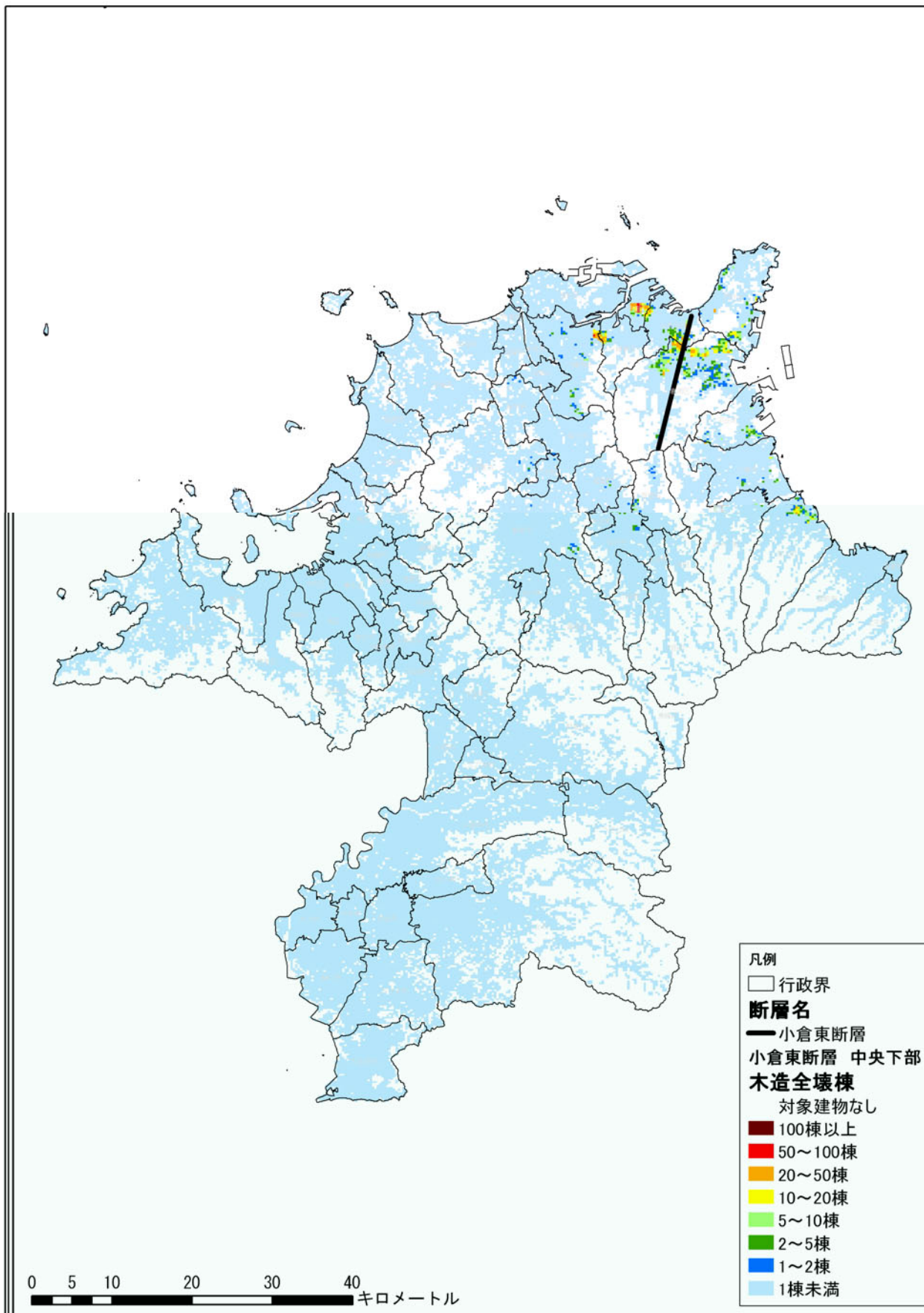


図 1.4-2(1) 木造建物全壊棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：中央下部）】

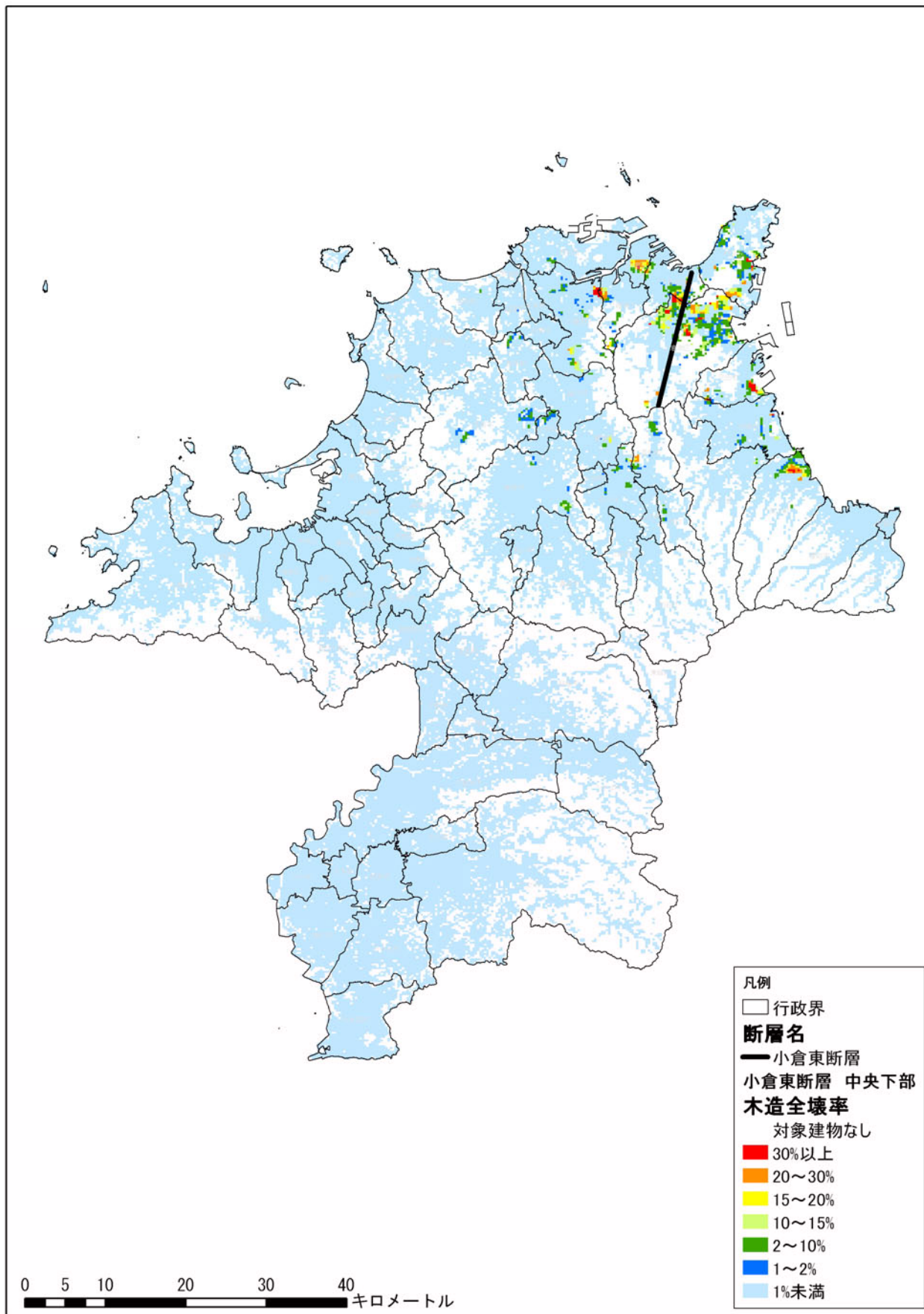


図 1.4-2(2) 木造建物全壊率分布図【小倉東断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

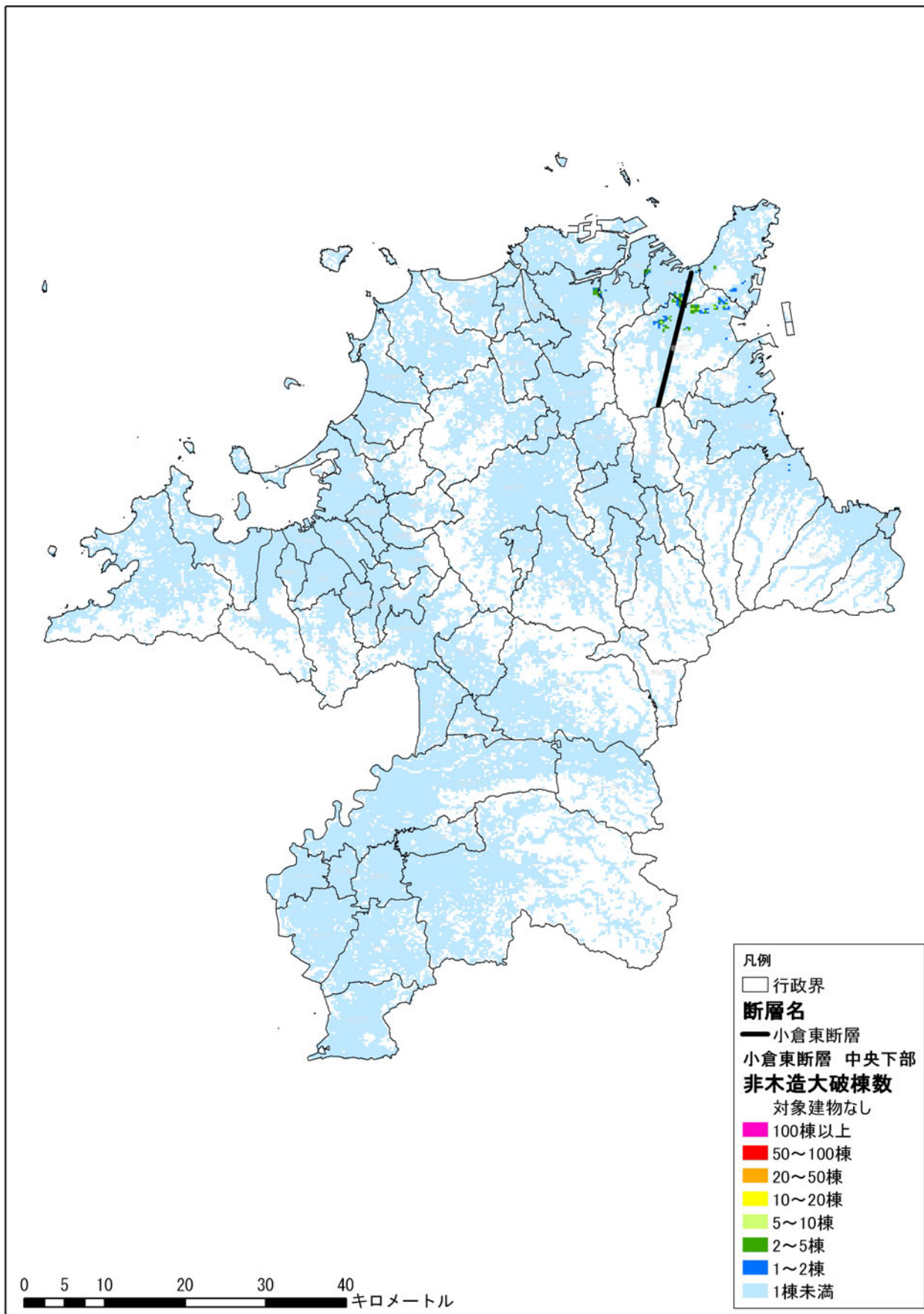


図 1.4-2(3) 非木造建物大破棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：中央下部）】

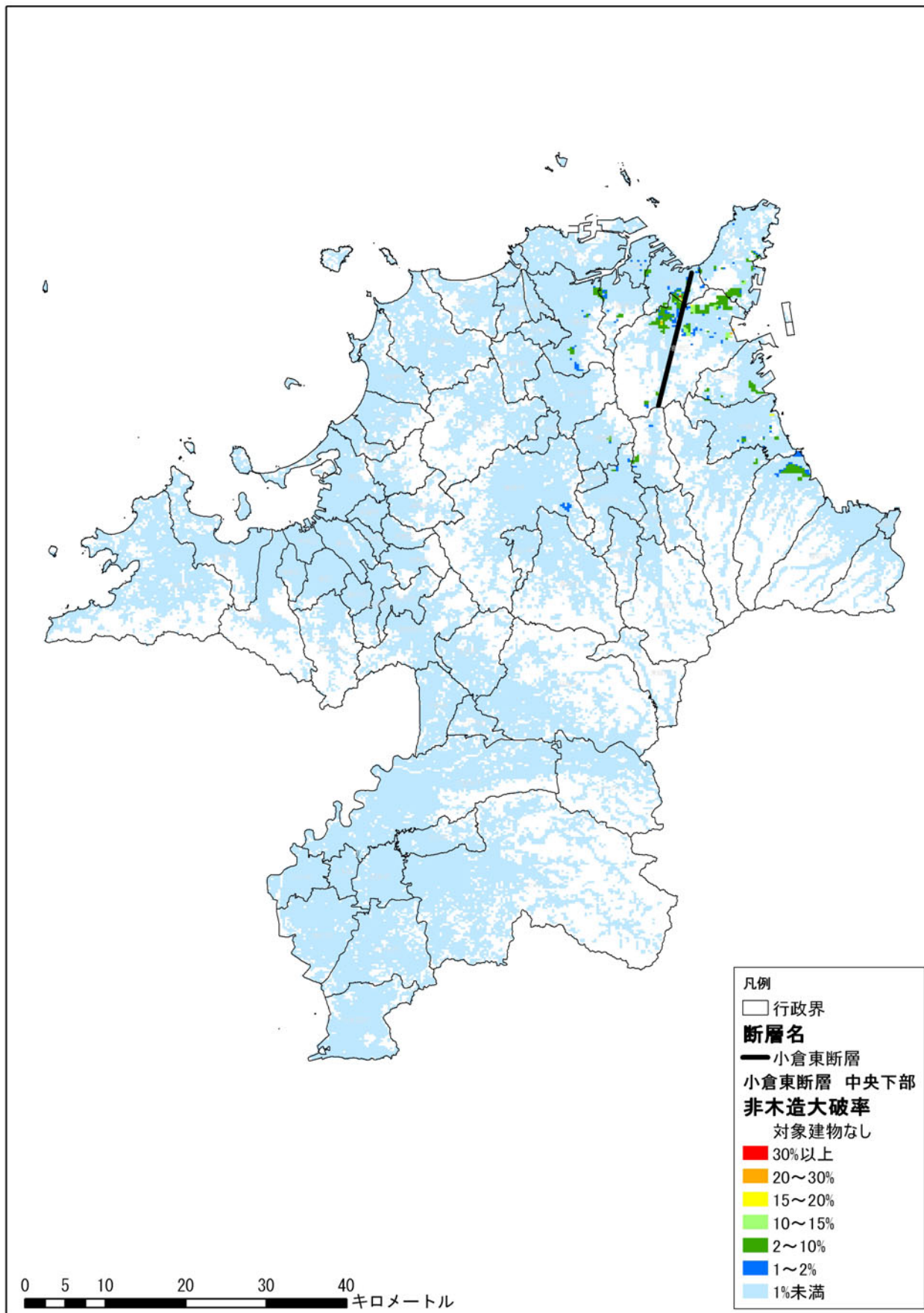


図 1.4-2(4) 非木造建物大破率分布図【小倉東断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

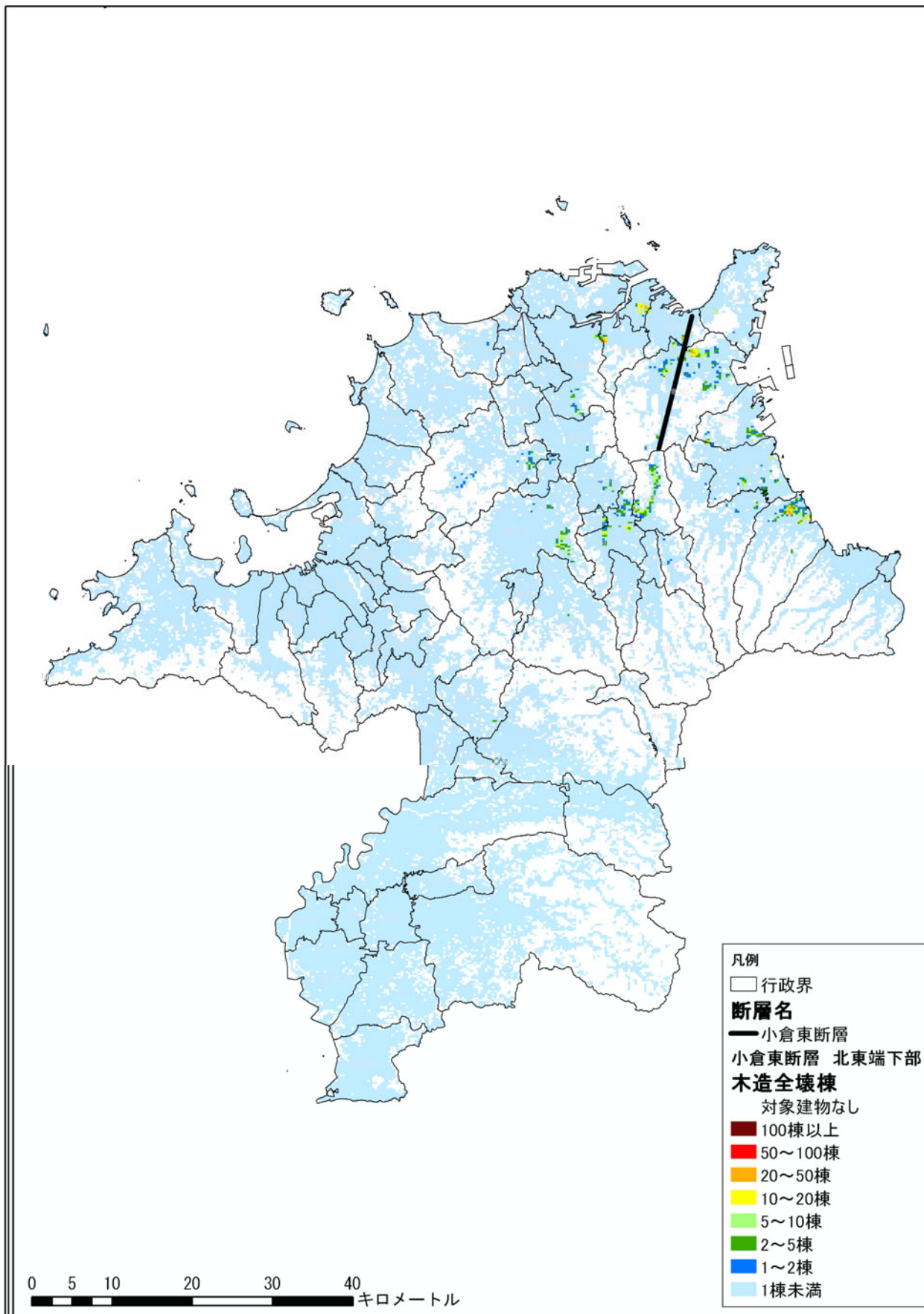


図 1.4-3(1) 木造建物全壊棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：北東下部）】

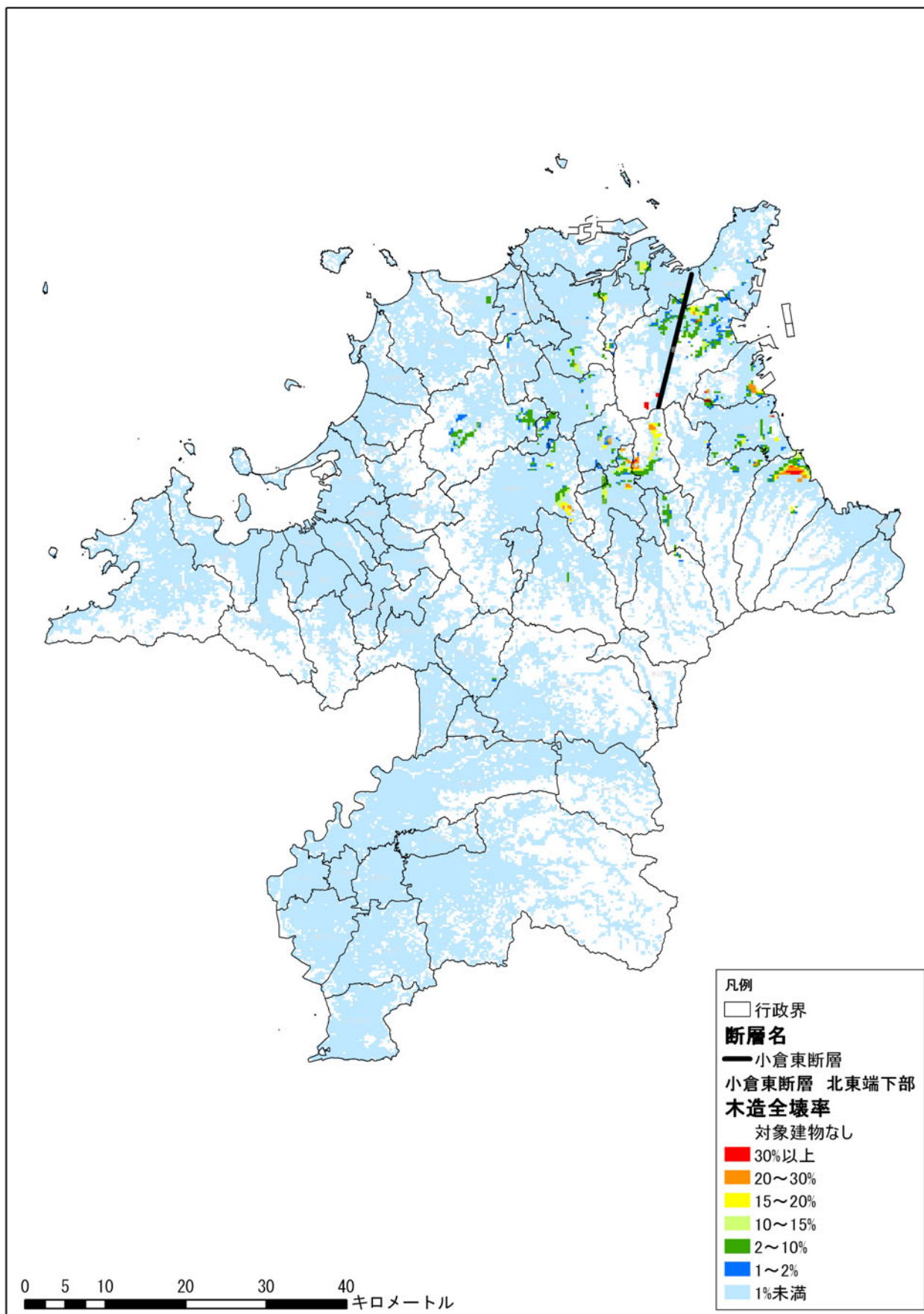


図 1.4-3(2) 木造建物全壊率分布図【小倉東断層（破壊開始：北東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

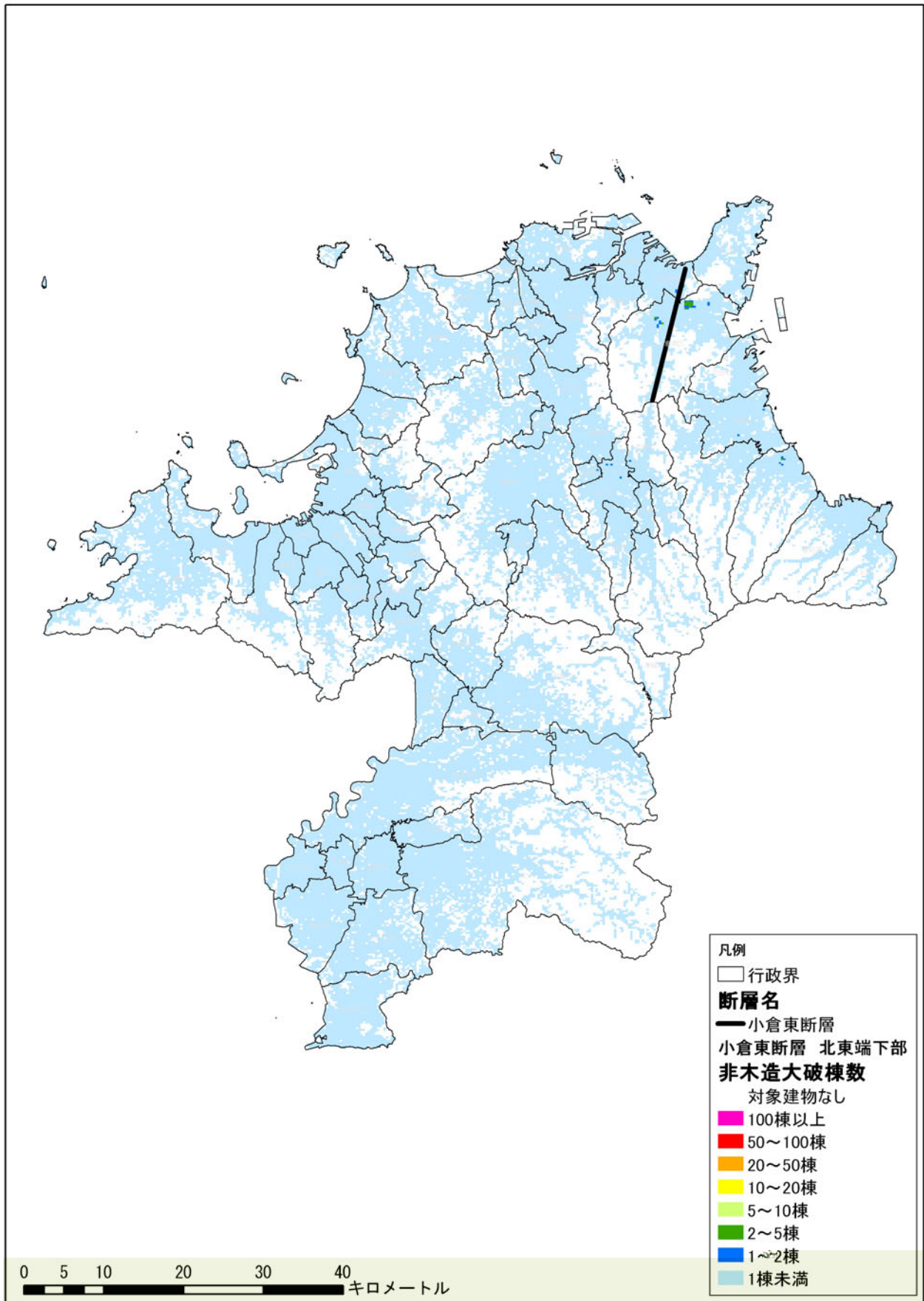


図 1.4-3(3) 非木造建物大破棟数分布図【小倉東断層（破壊開始：北東下部）】

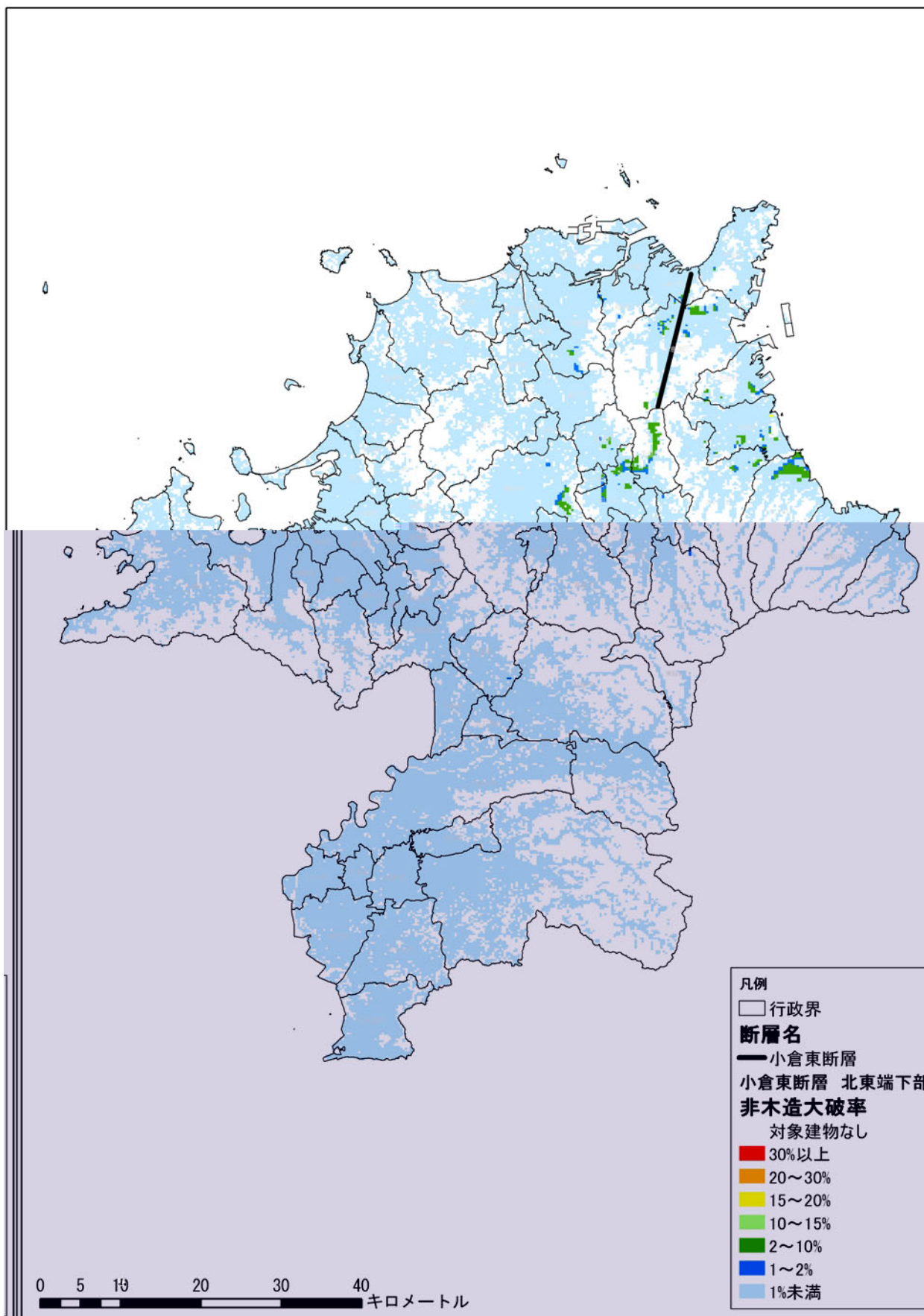


図 1.4-3(4) 非木造建物大破率分布図【小倉東断層（破壊開始：北東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

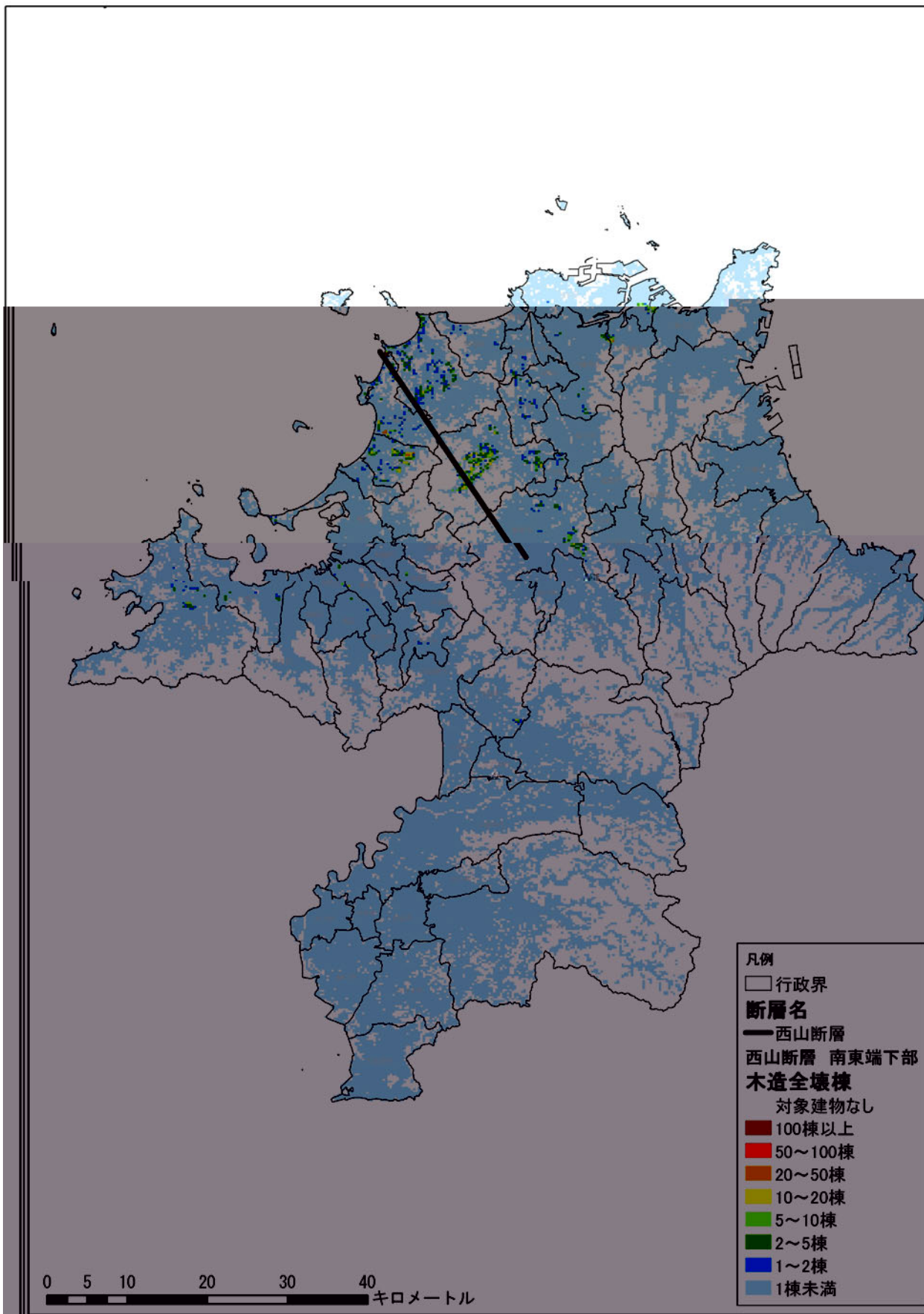


図 1.4-4(1) 木造建物全壊棟数分布図【西山断層（破壊開始：南東下部）】

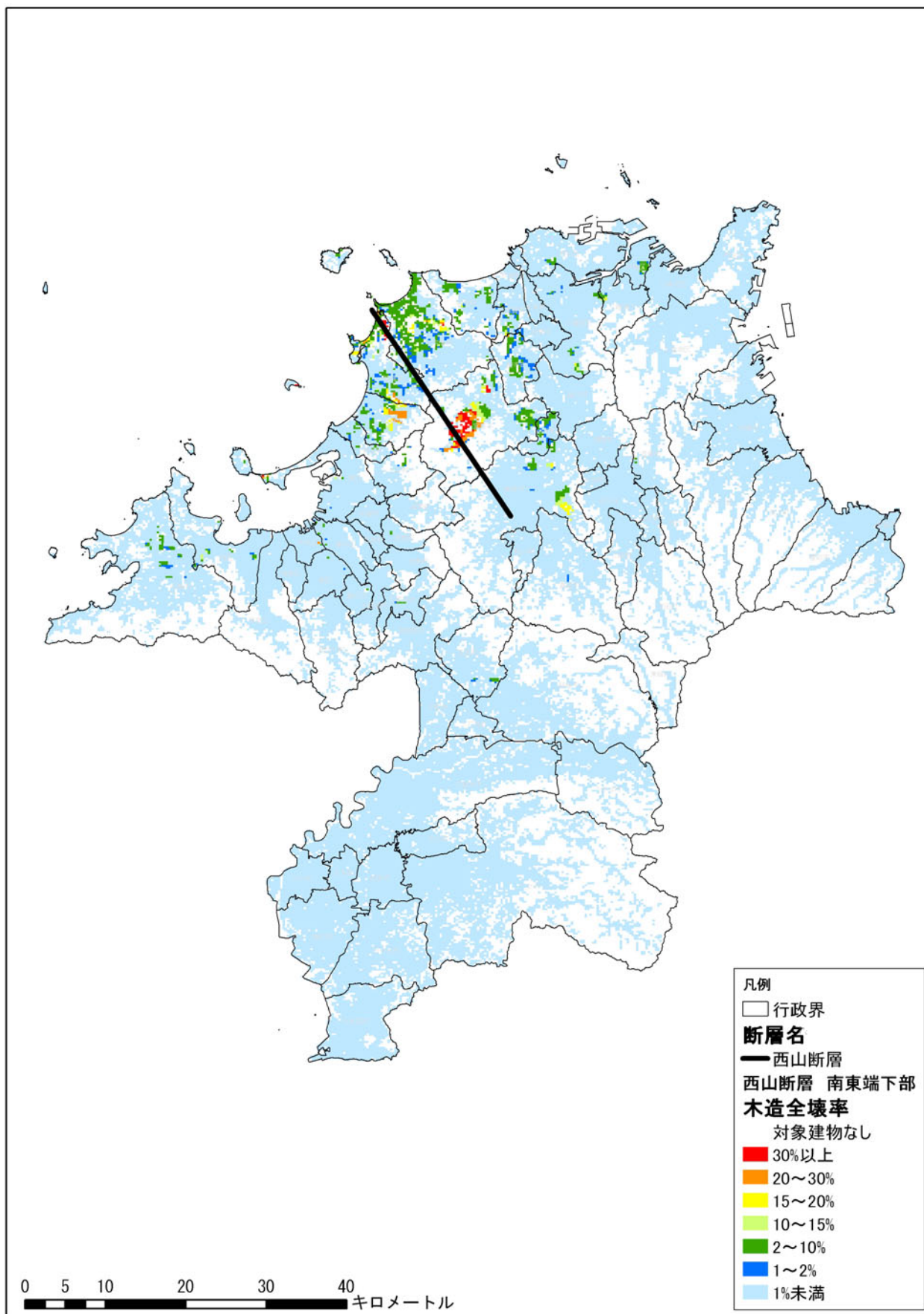


図 1.4-4(2) 木造建物全壊率分布図【西山断層（破壊開始：南東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

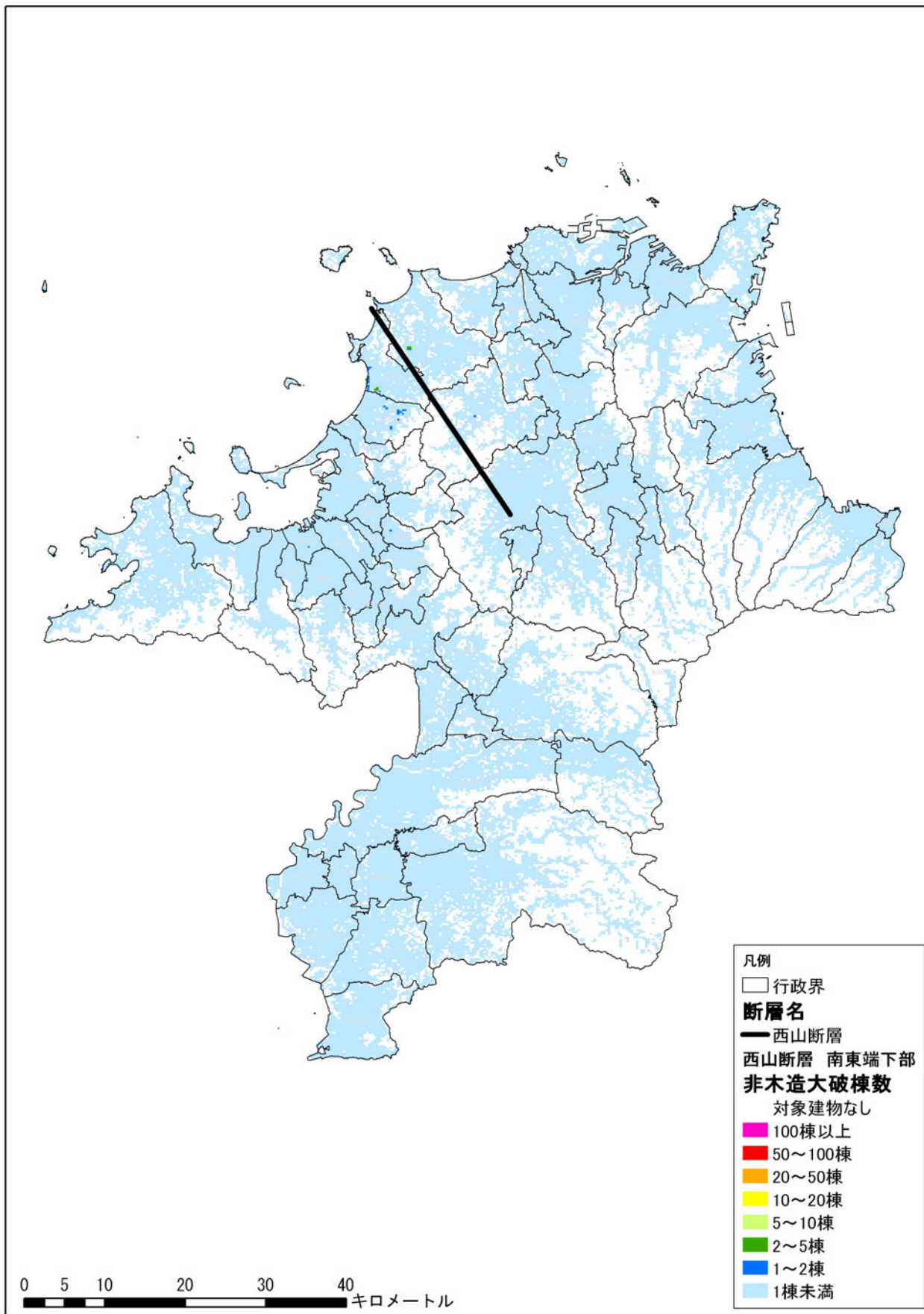


図 1.4-4(3) 非木造建物大破棟数分布図【西山断層（破壊開始：南東下部）】

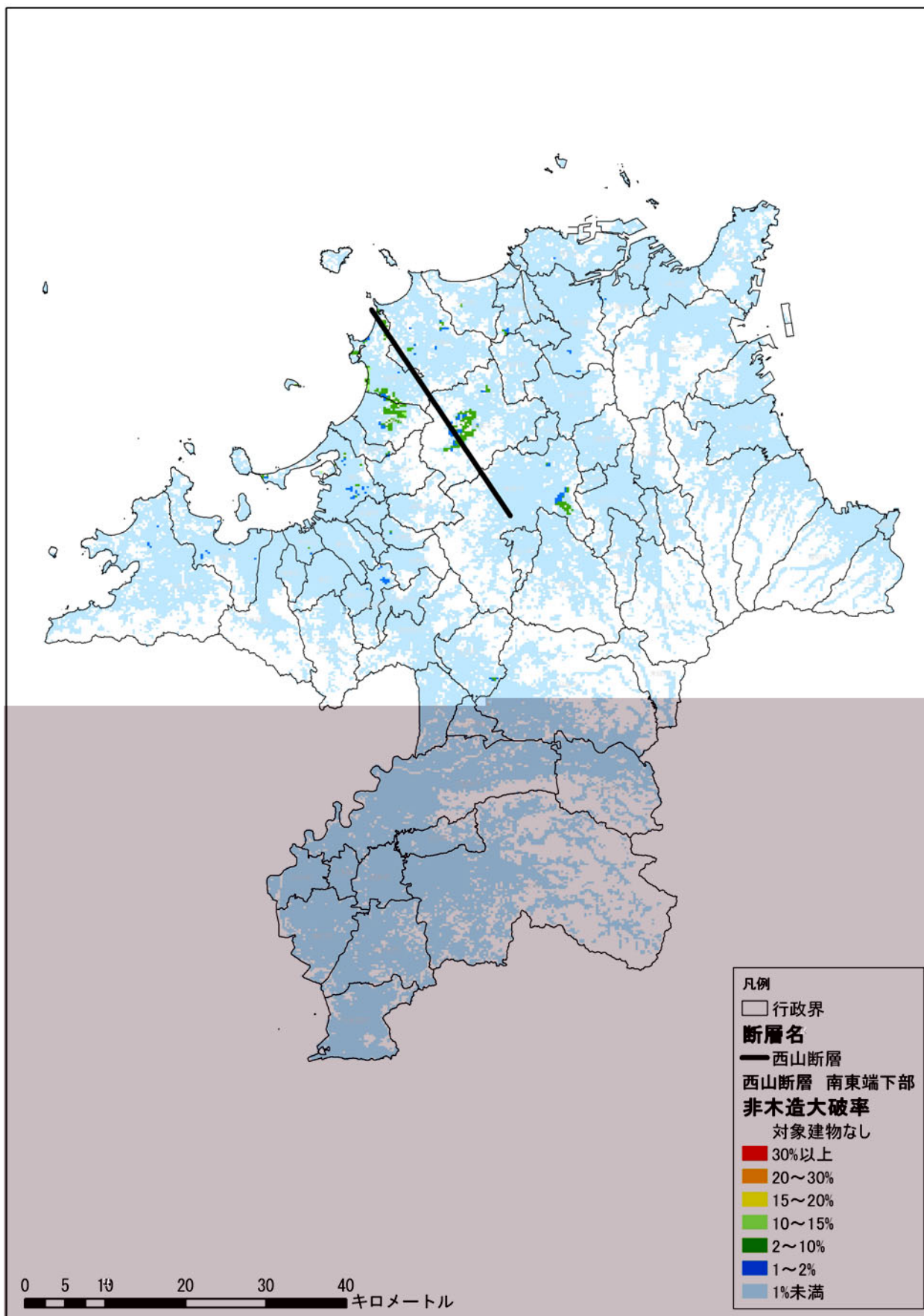


図 1.4-4(4) 非木造建物大破率分布図【西山断層（破壊開始：南東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

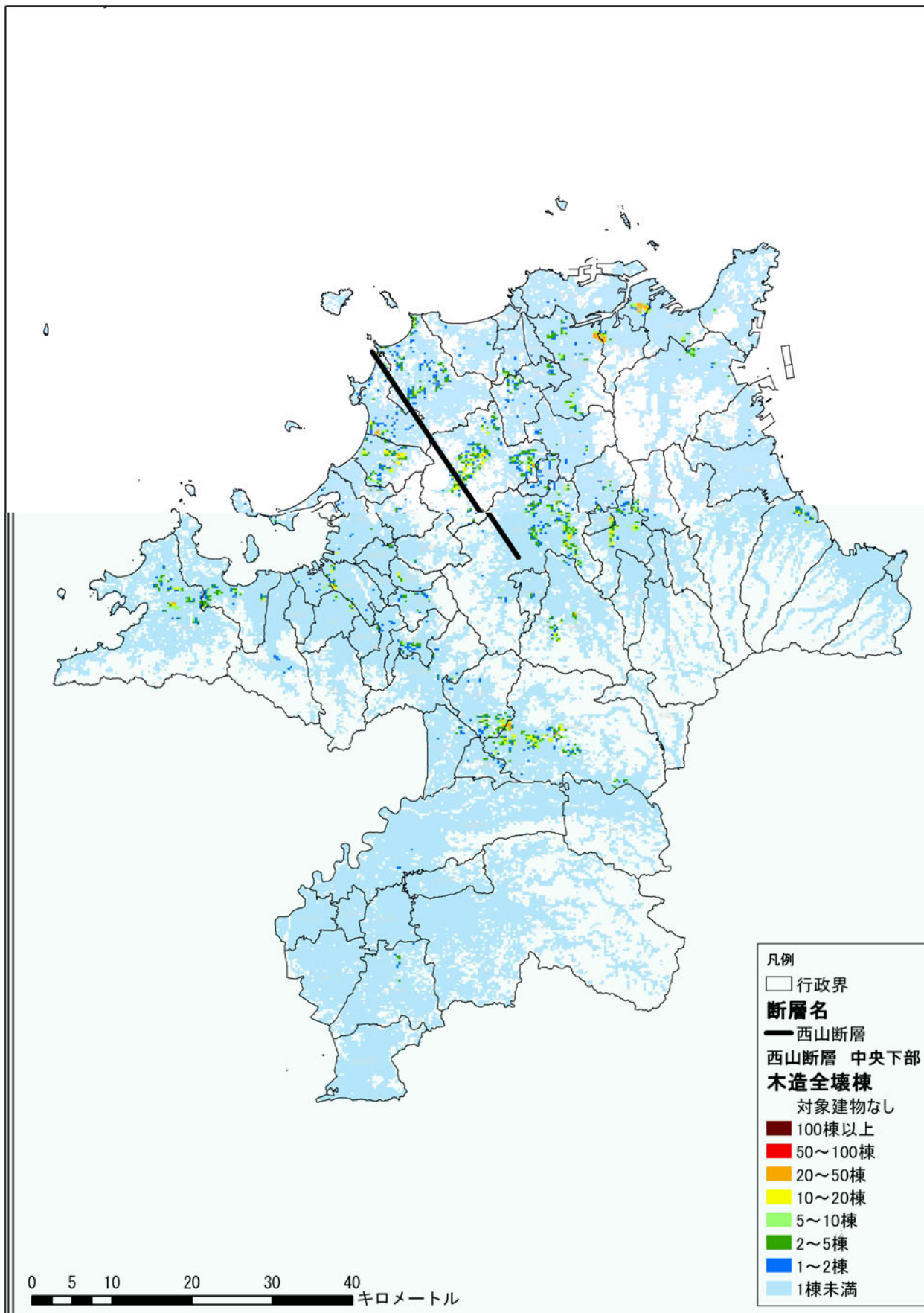


図 1.4-5(1) 木造建物全壊棟数分布図【西山断層（破壊開始：中央下部）】

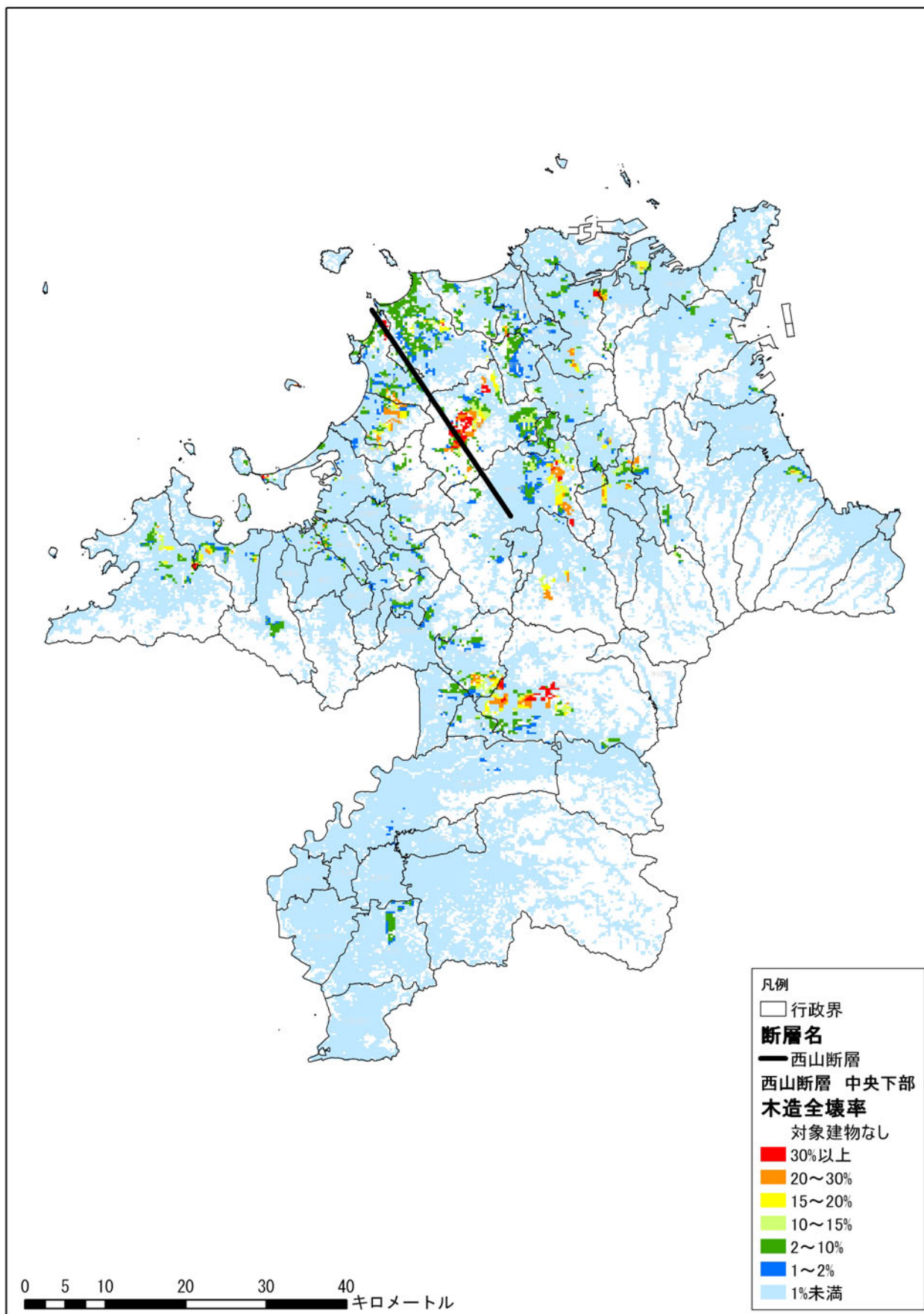


図 1.4-5(2) 木造建物全壊率分布図【西山断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

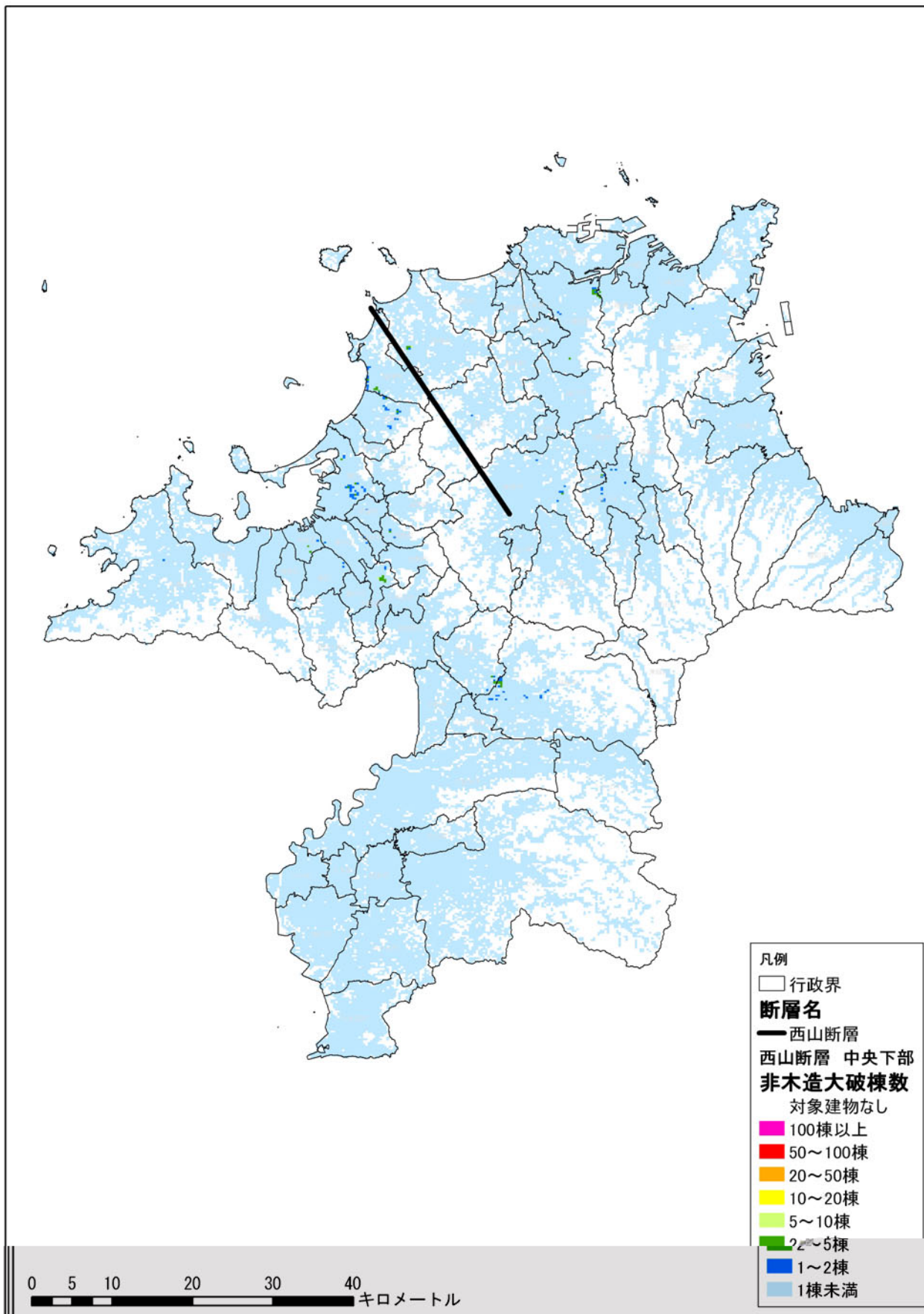


図 1.4-5(3) 非木造建物大破棟数分布図【西山断層（破壊開始：中央下部）】

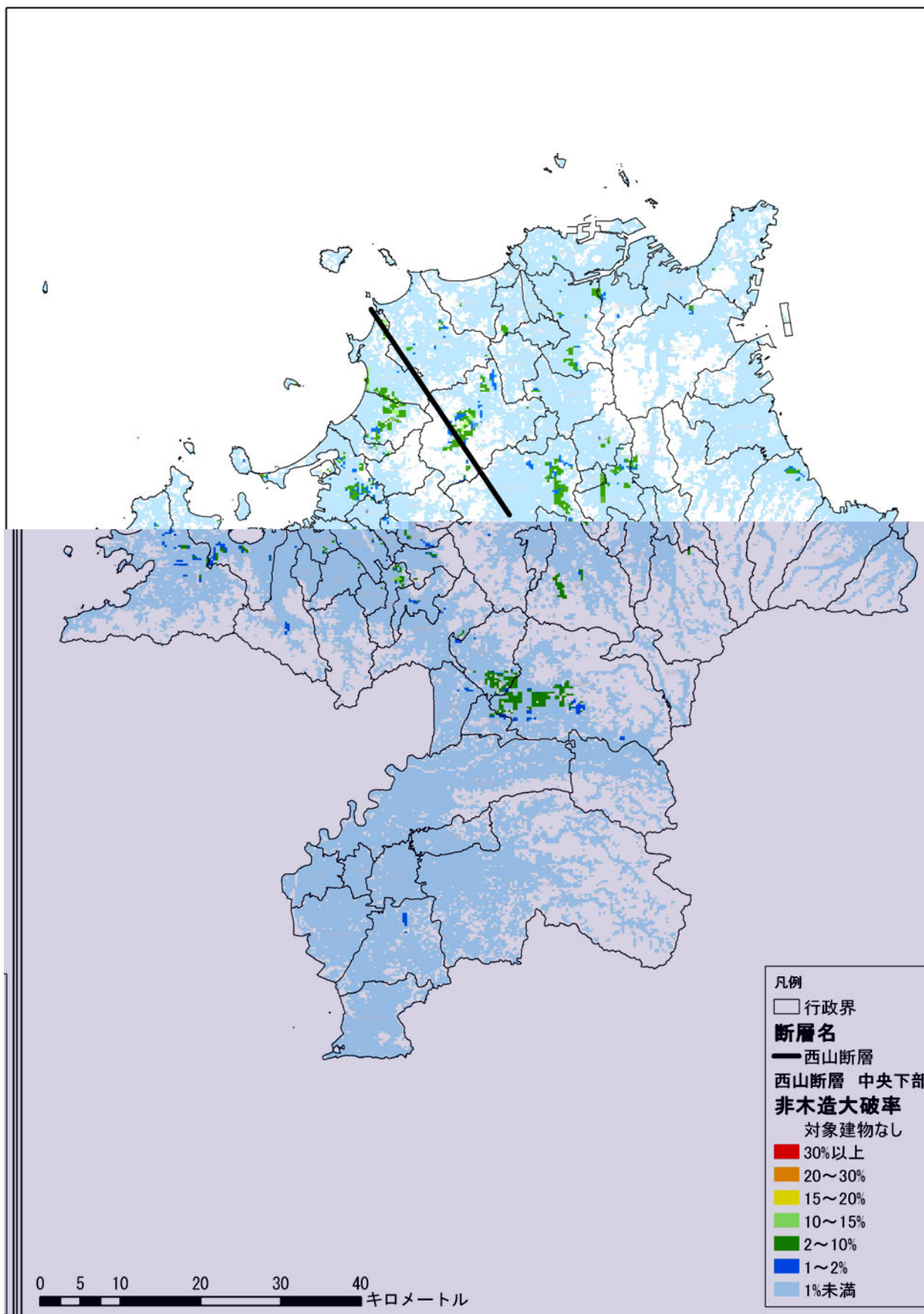


図 1.4-5(4) 非木造建物大破率分布図【西山断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

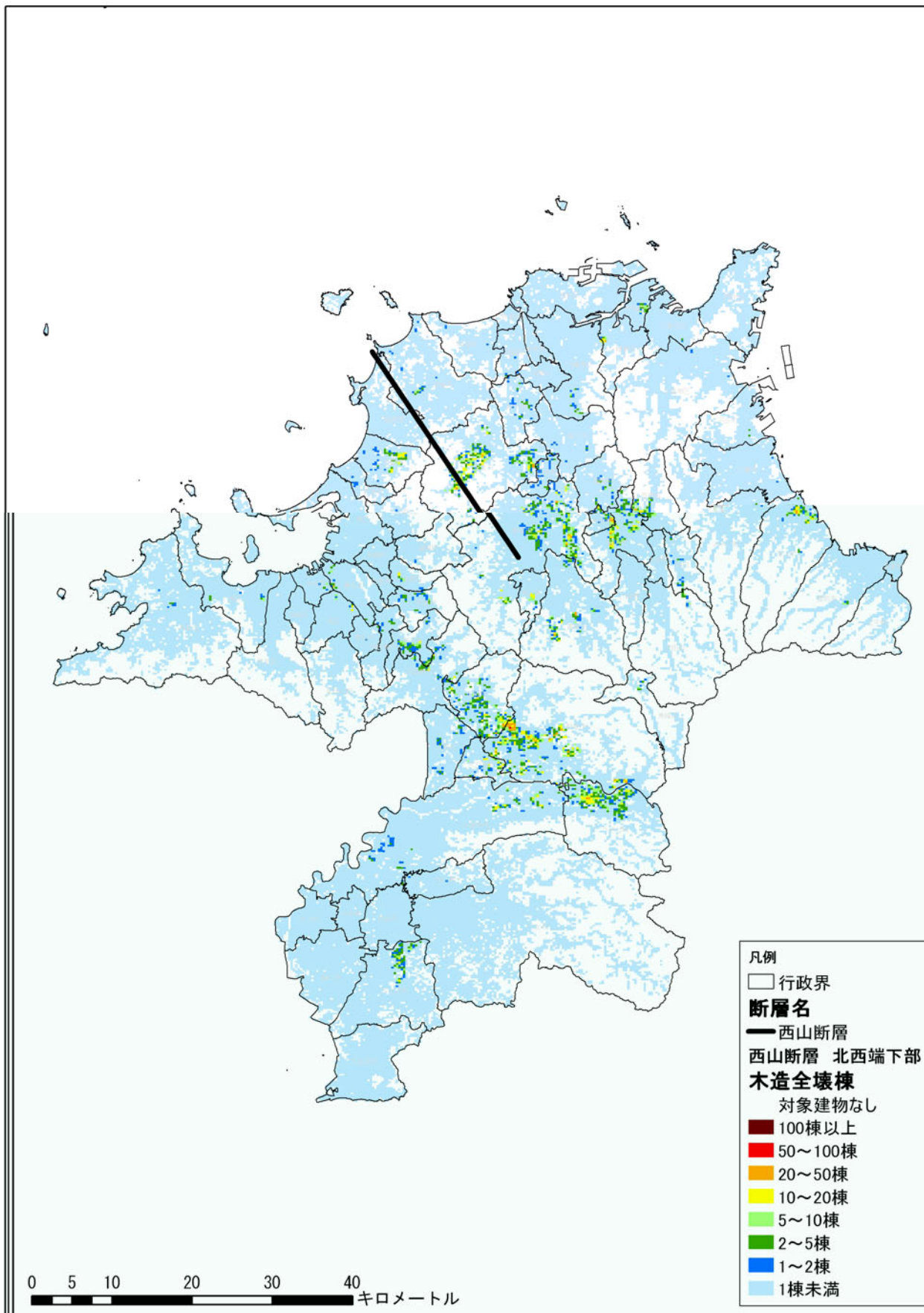


図 1.4-6(1) 木造建物全壊棟数分布図【西山断層（破壊開始：北西下部）】

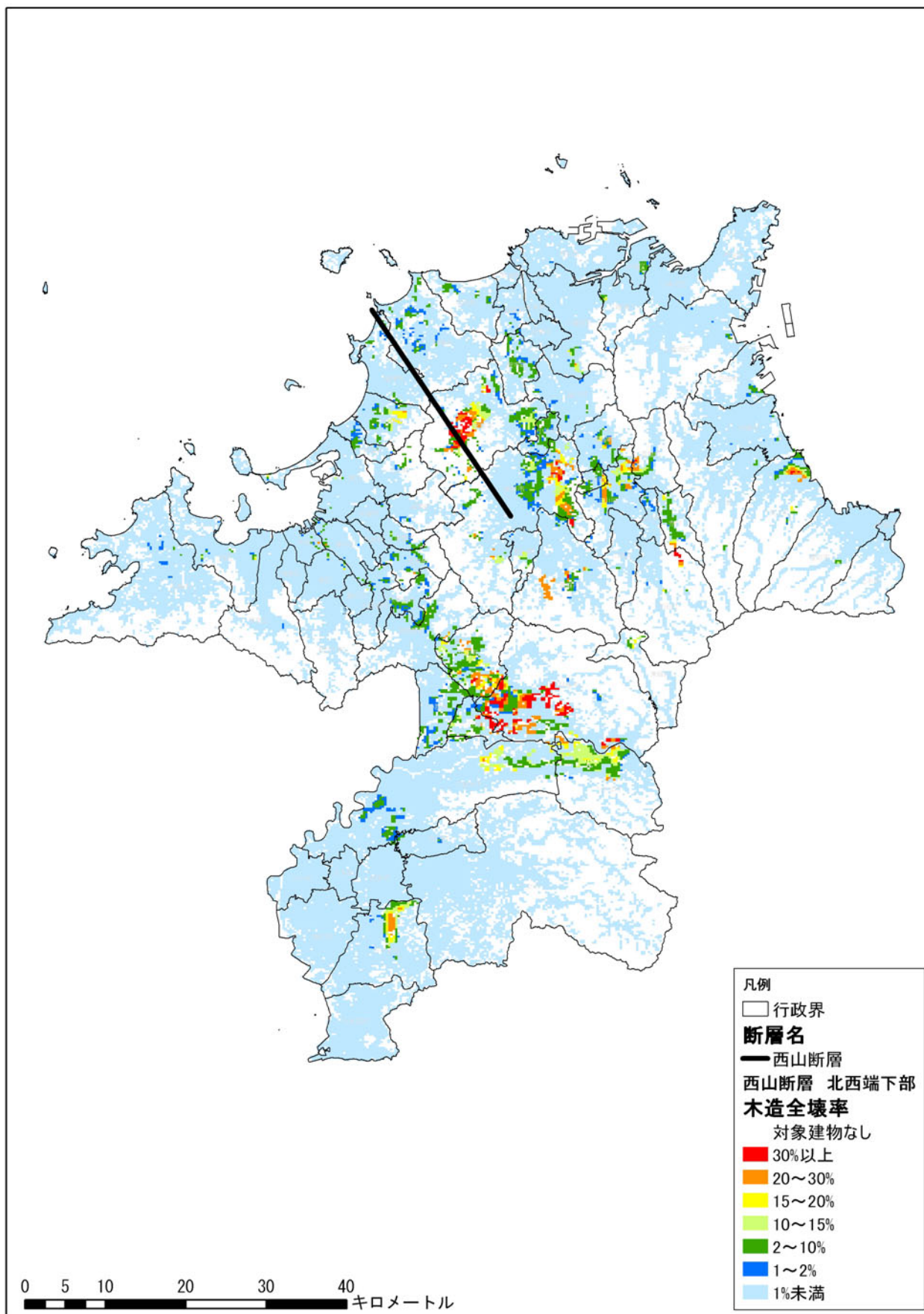


図 1.4-6(2) 木造建物全壊率分布図【西山断層（破壊開始：北西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

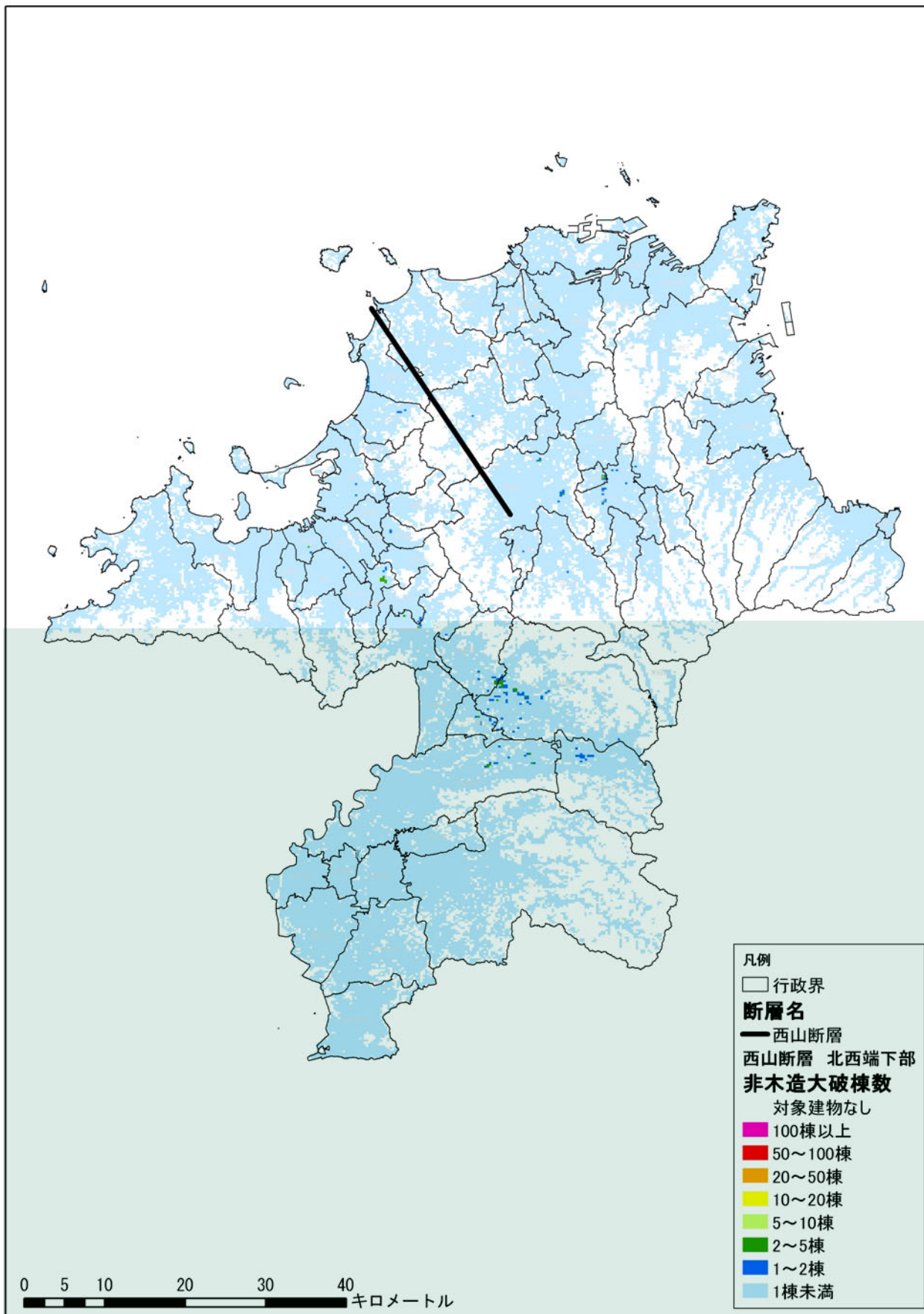


図 1.4-6(3) 非木造建物大破棟数分布図【西山断層（破壊開始：北西下部）】

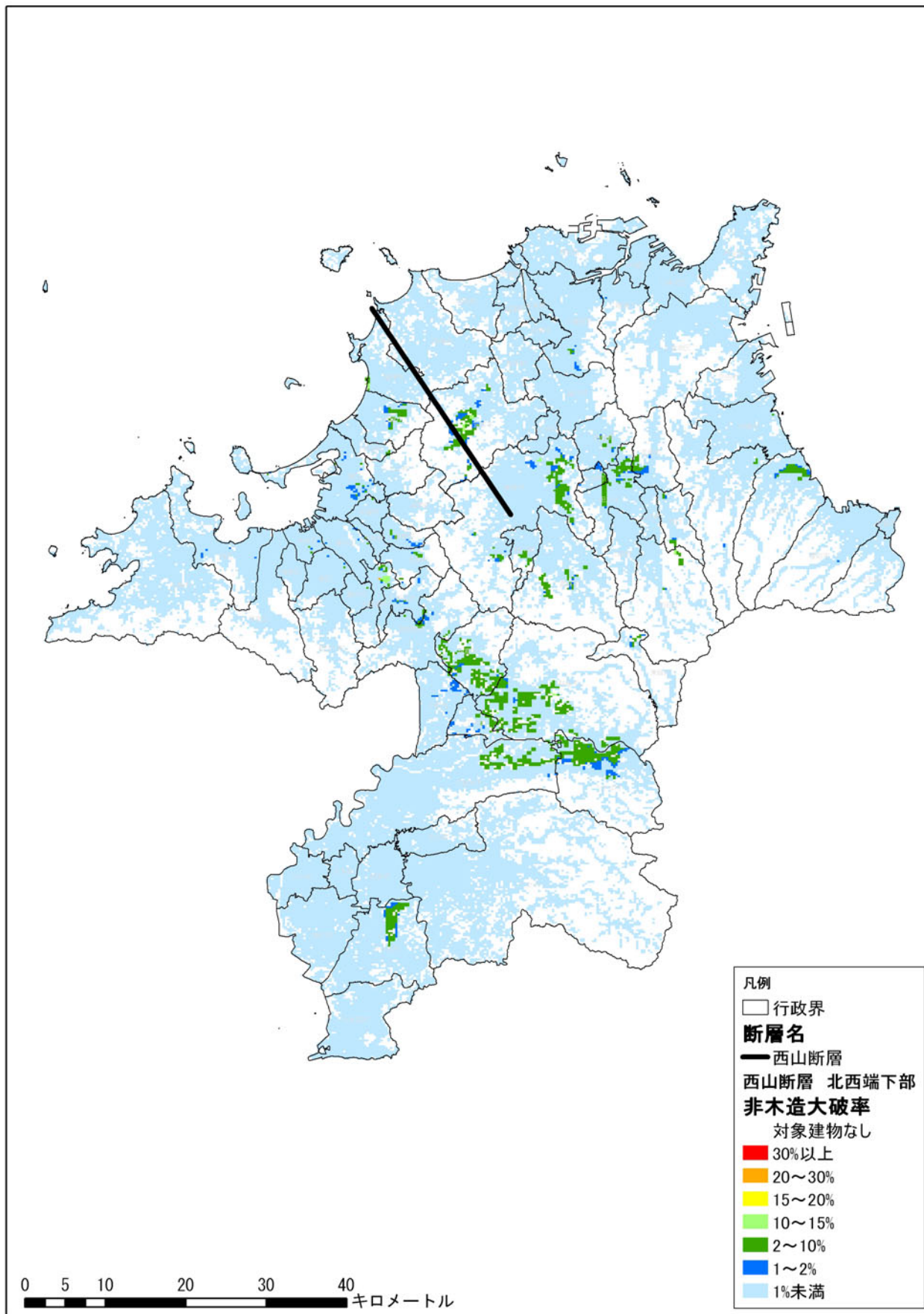


図 1.4-6(4) 非木造建物大破率分布図【西山断層（破壊開始：北西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

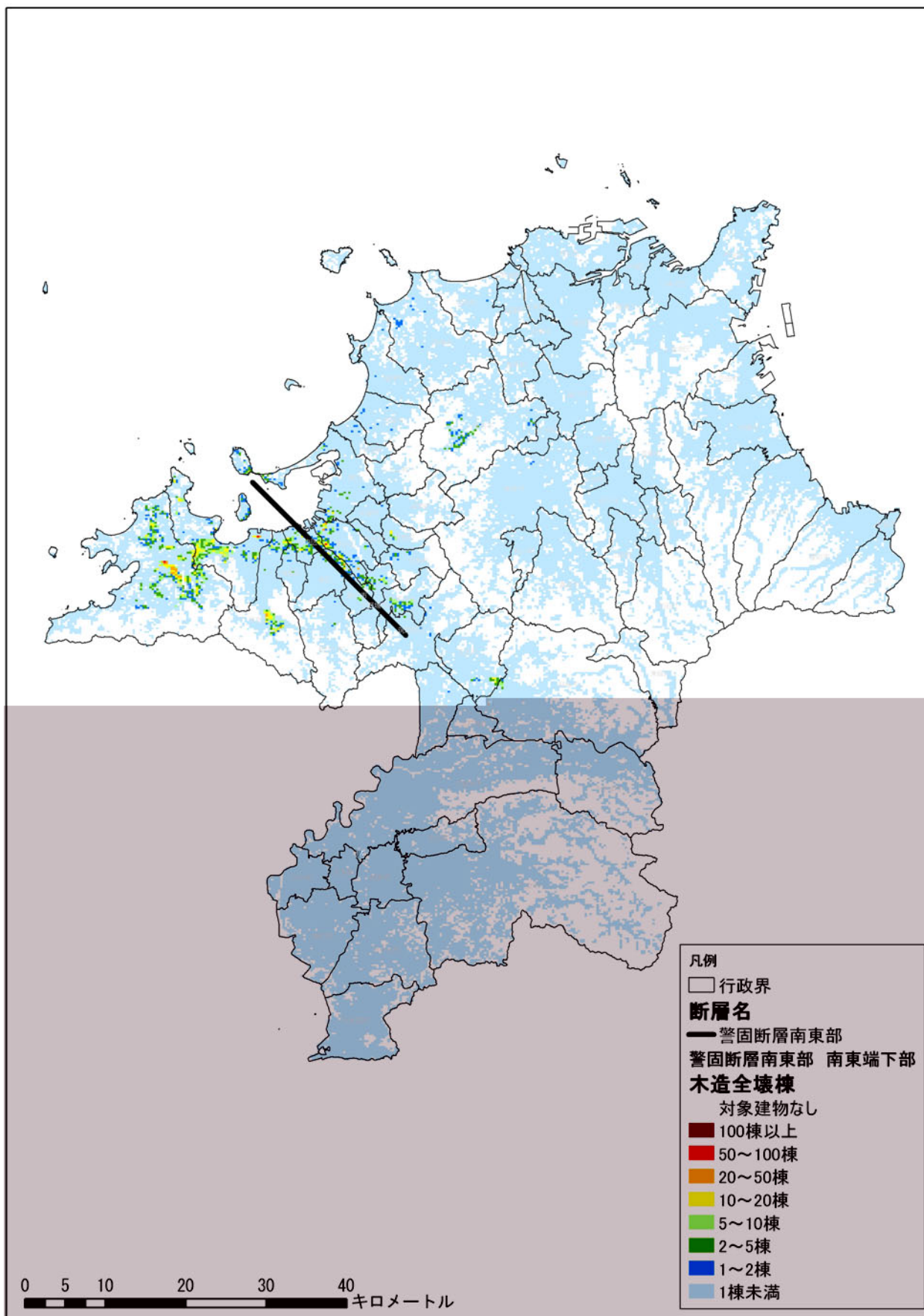


図 1.4-7(1) 木造建物全壊棟数分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：南東下部）】

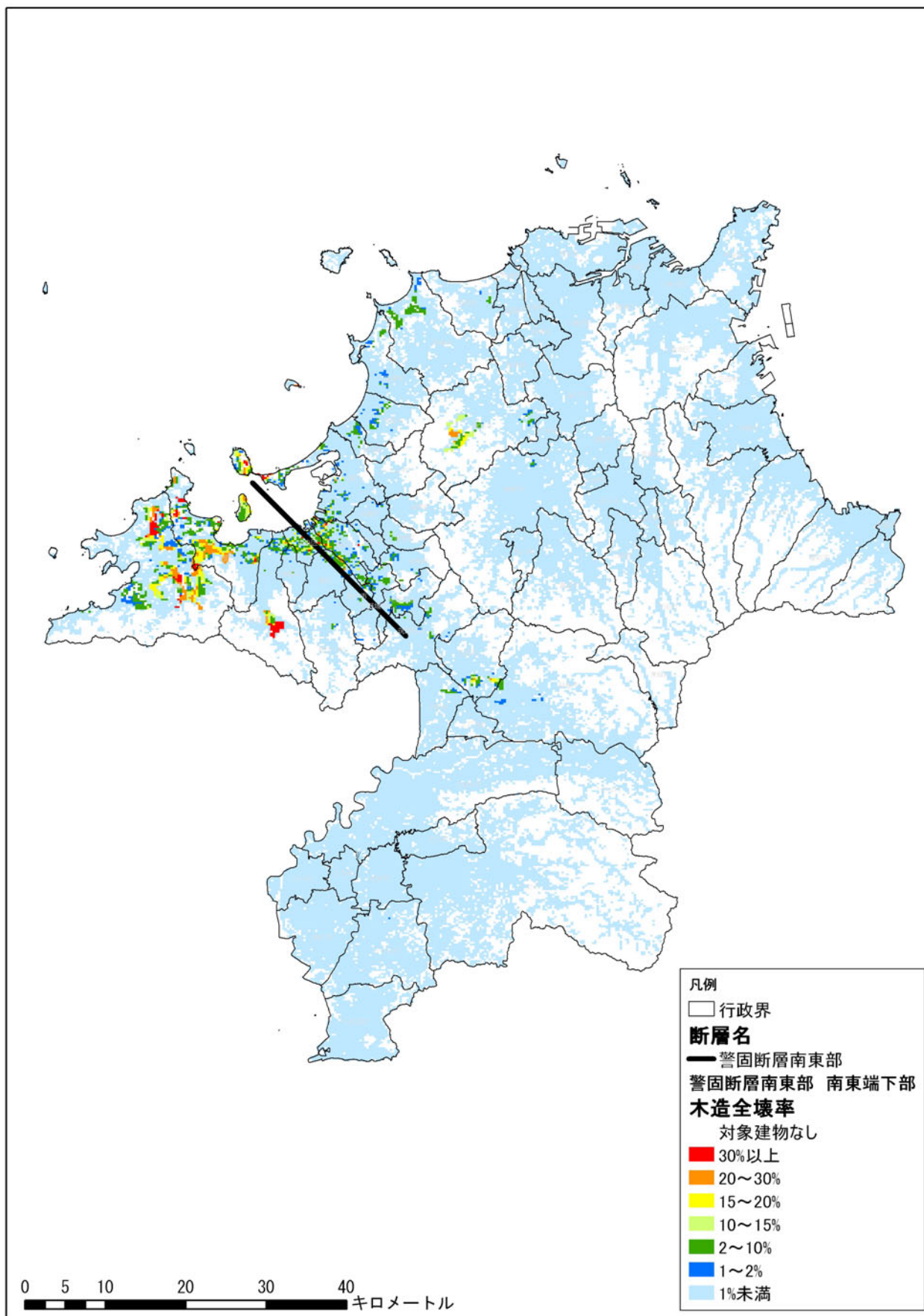


図 1.4-7(2) 木造建物全壊率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：南東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

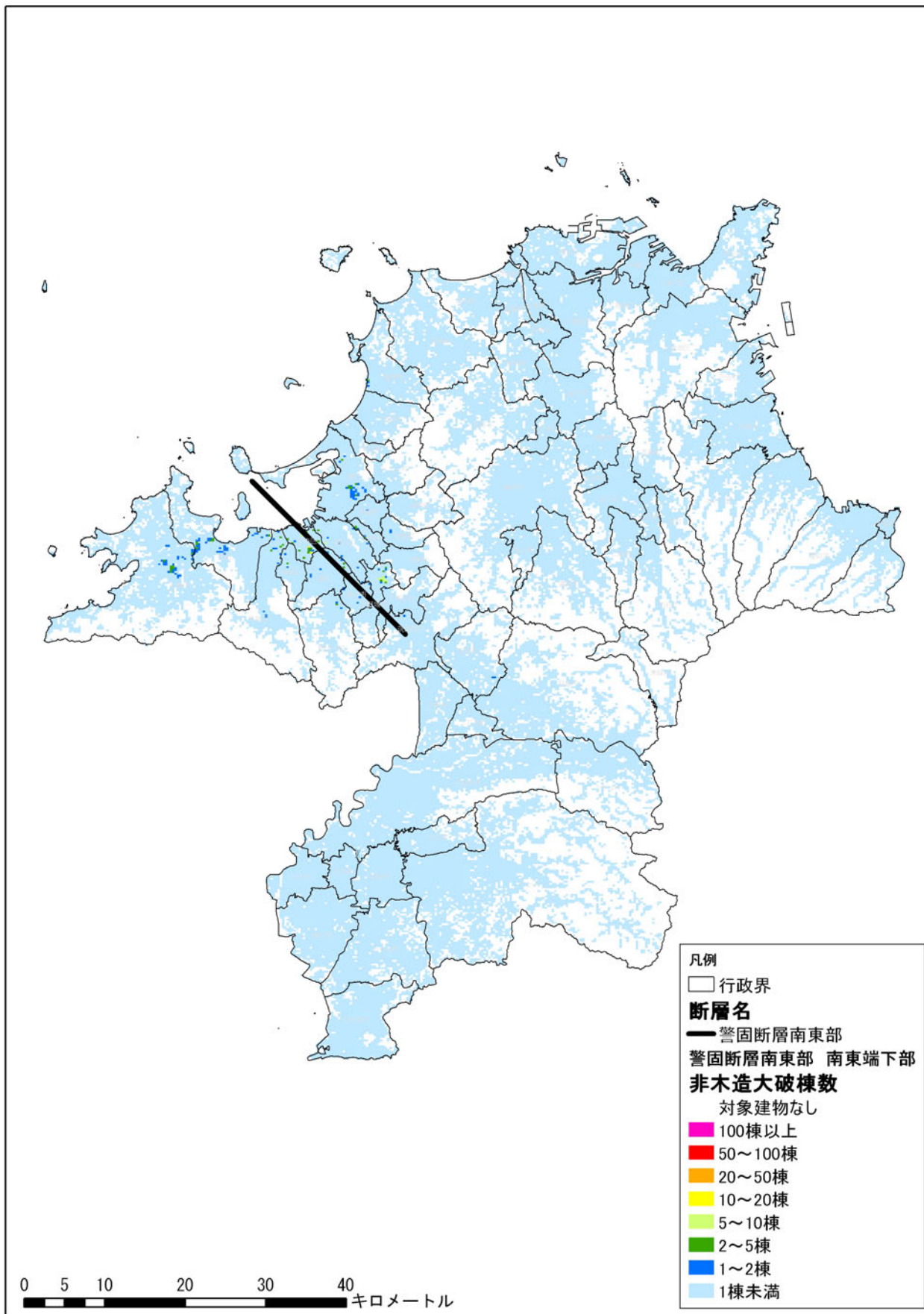


図 1.4-7(3) 非木造建物大破棟数分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：南東下部）】

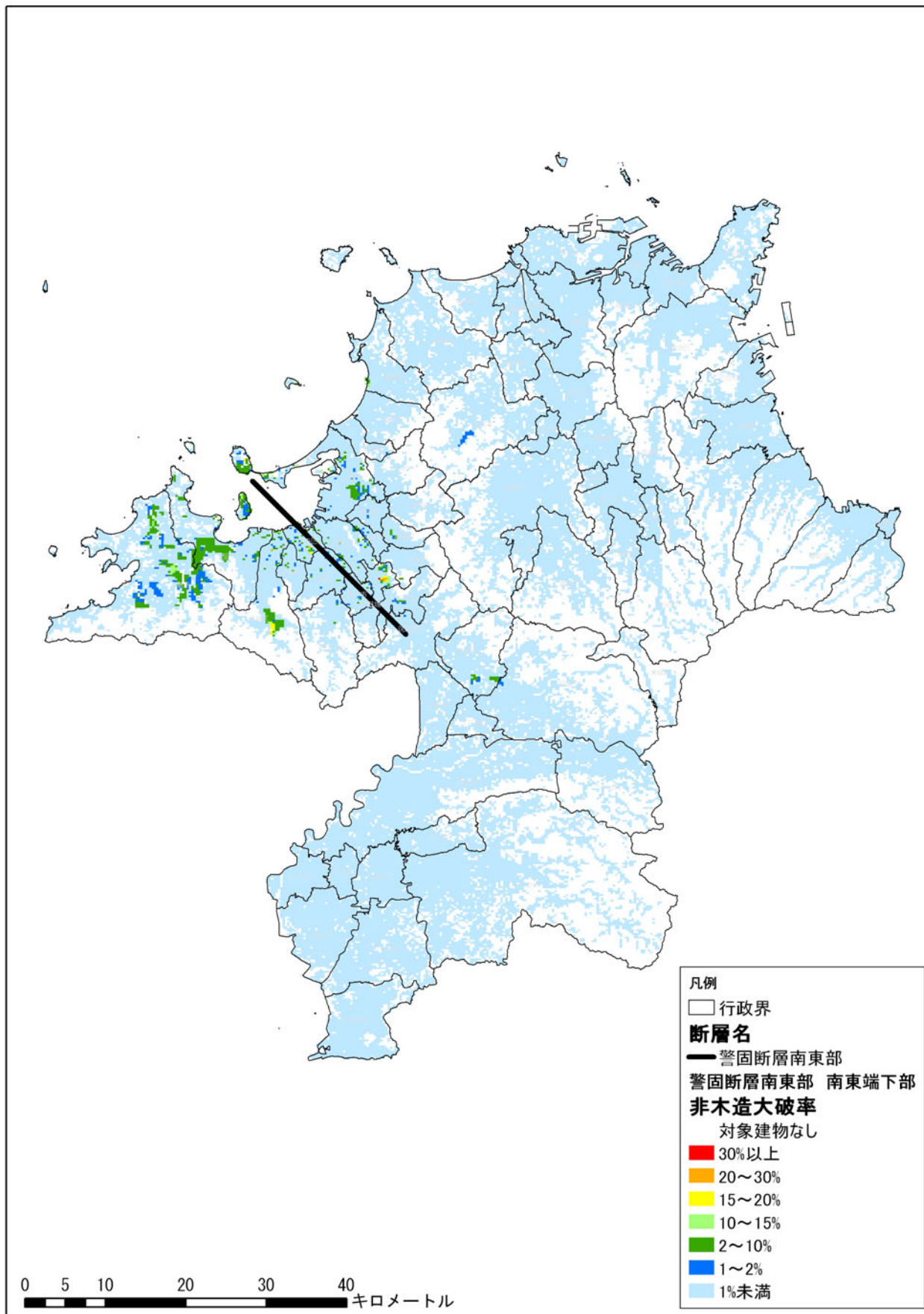


図 1.4-7(4) 非木造建物大破率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：南東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

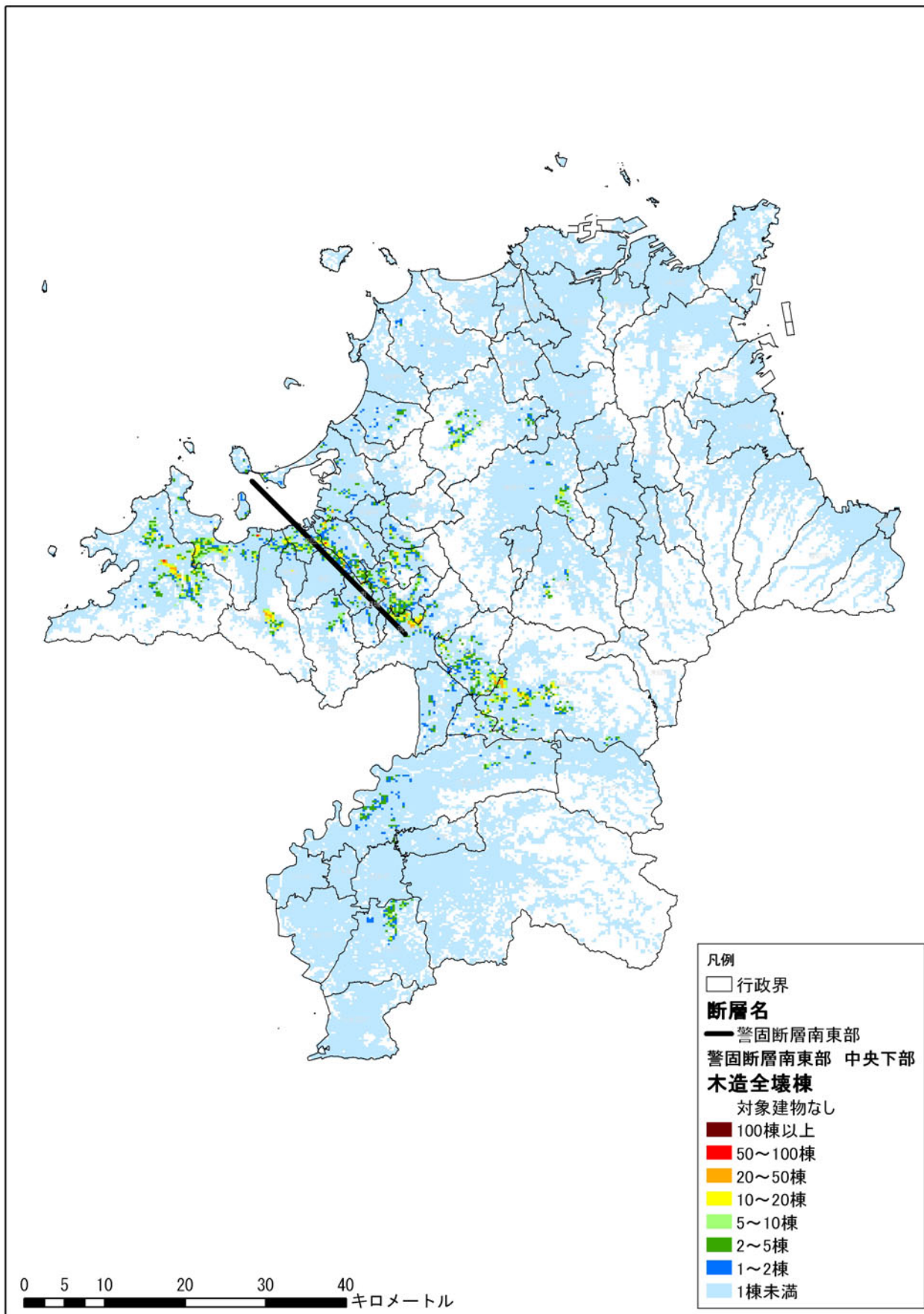


図 1.4-8(1) 木造建物全壊棟数分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：中央下部）】

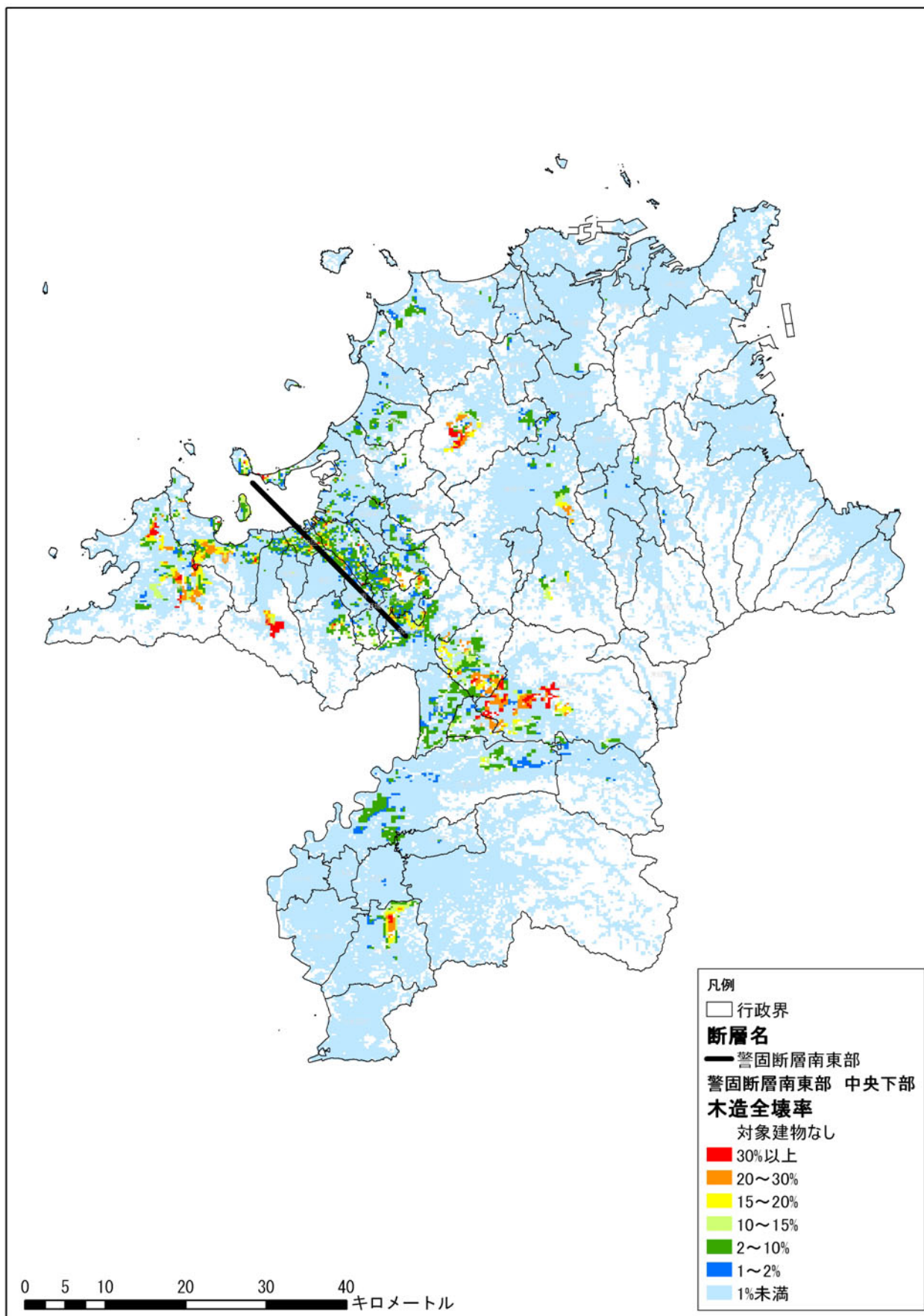


図 1.4-8(2) 木造建物全壊率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

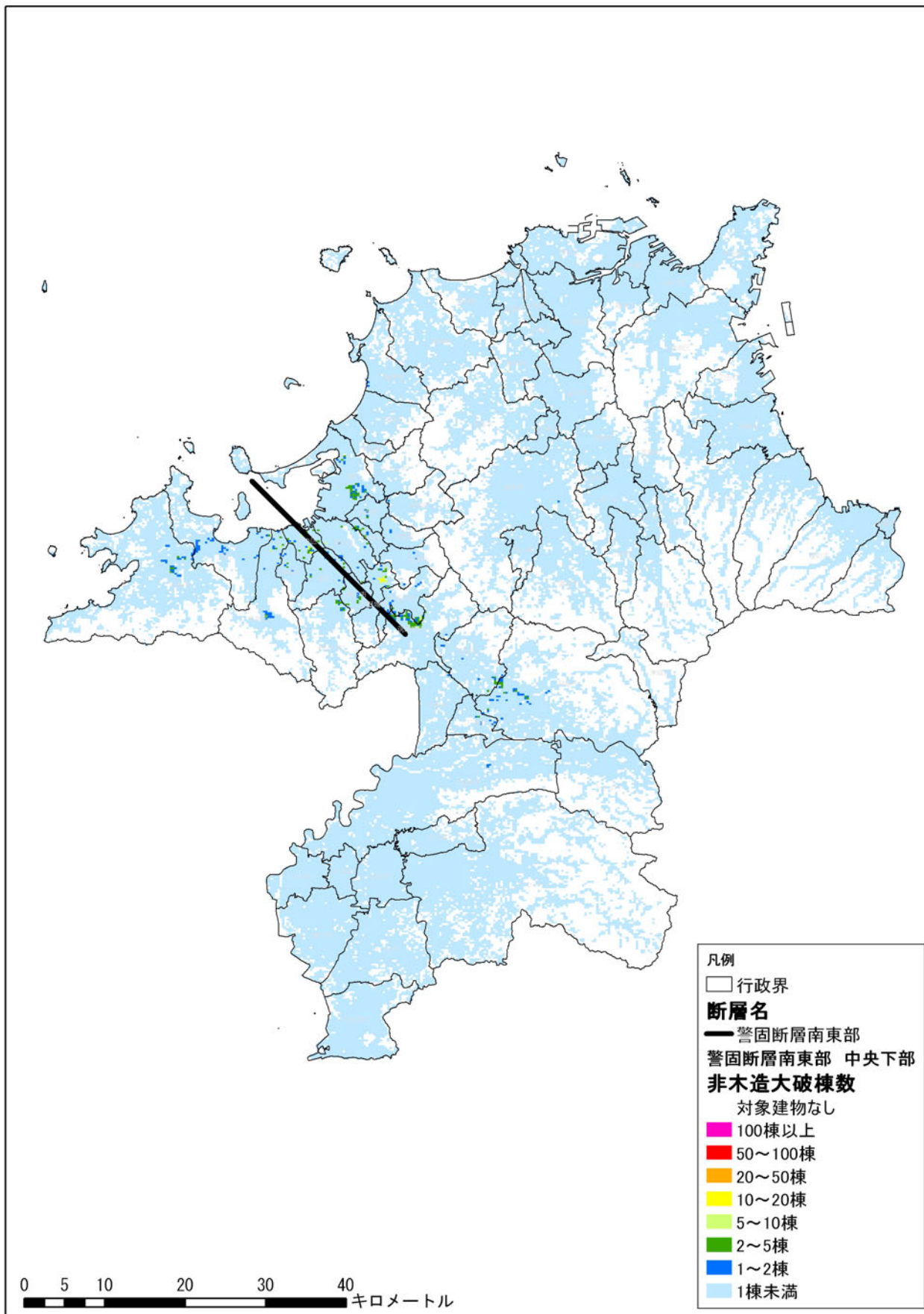


図 1.4-8(3) 非木造建物大破棟数分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：中央下部）】

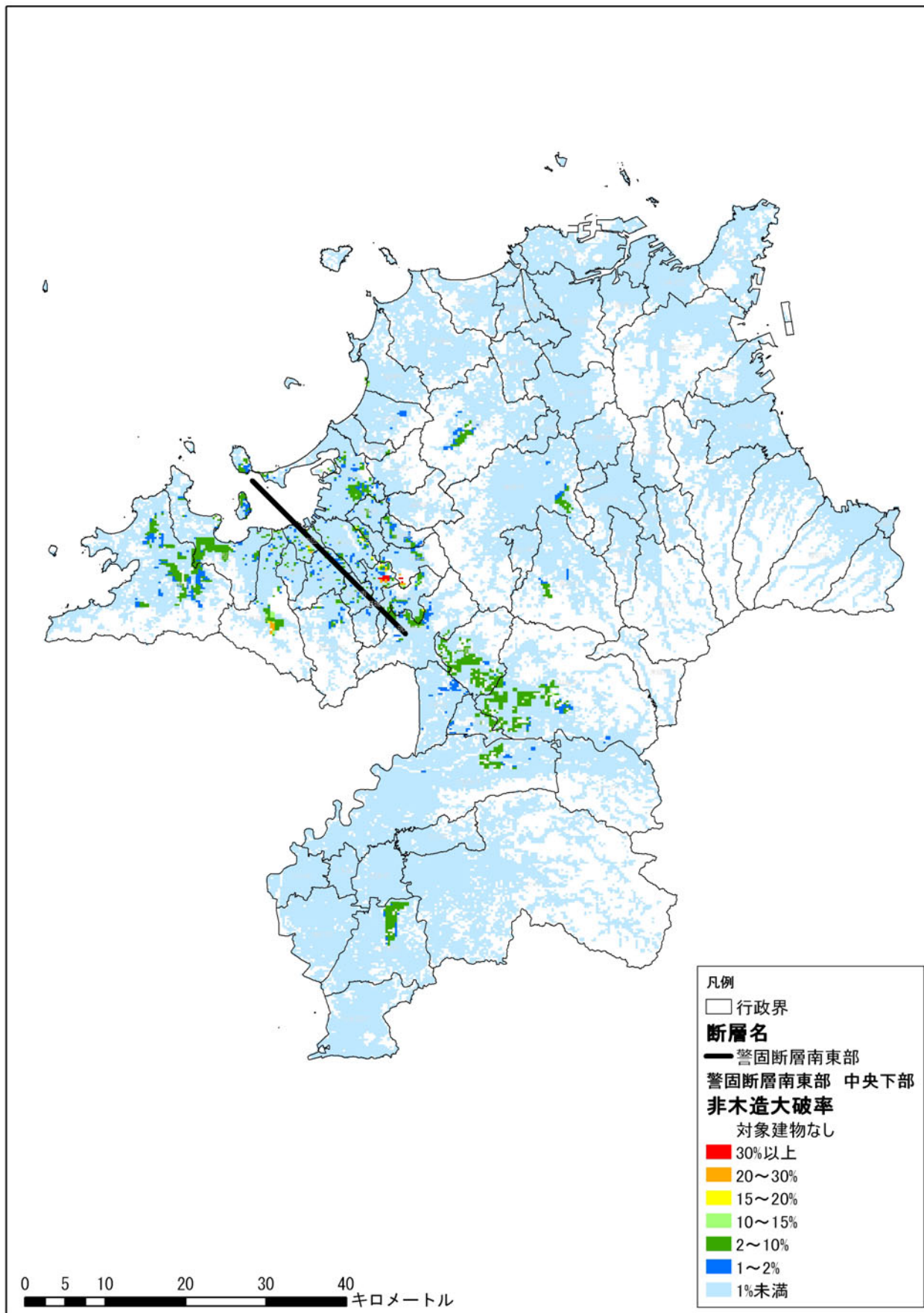


図 1.4-8(4) 非木造建物大破率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

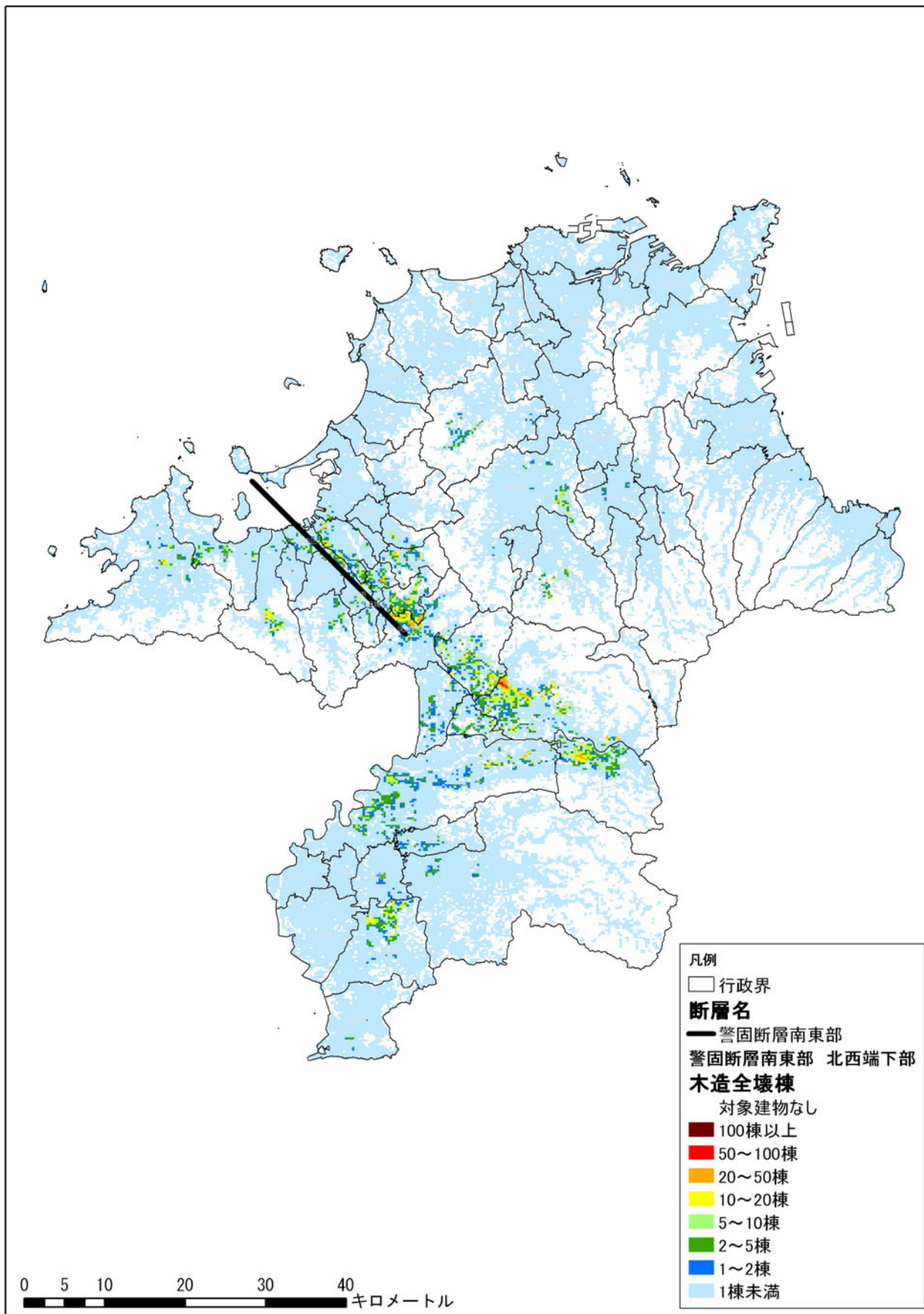


図 1.4-9(1) 木造建物全壊棟数分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：北西下部）】

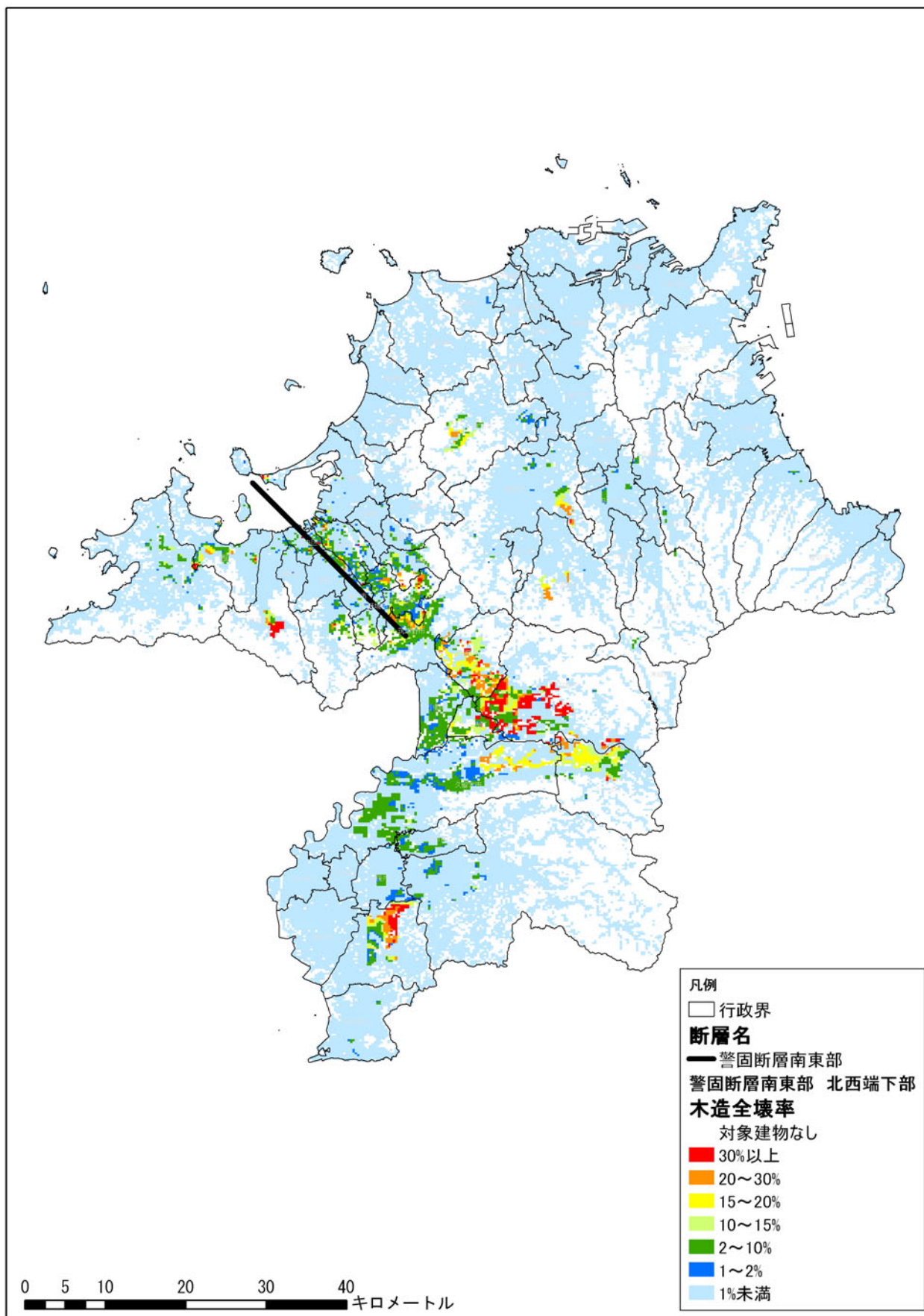


図 1.4-9(2) 木造建物全壊率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：北西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

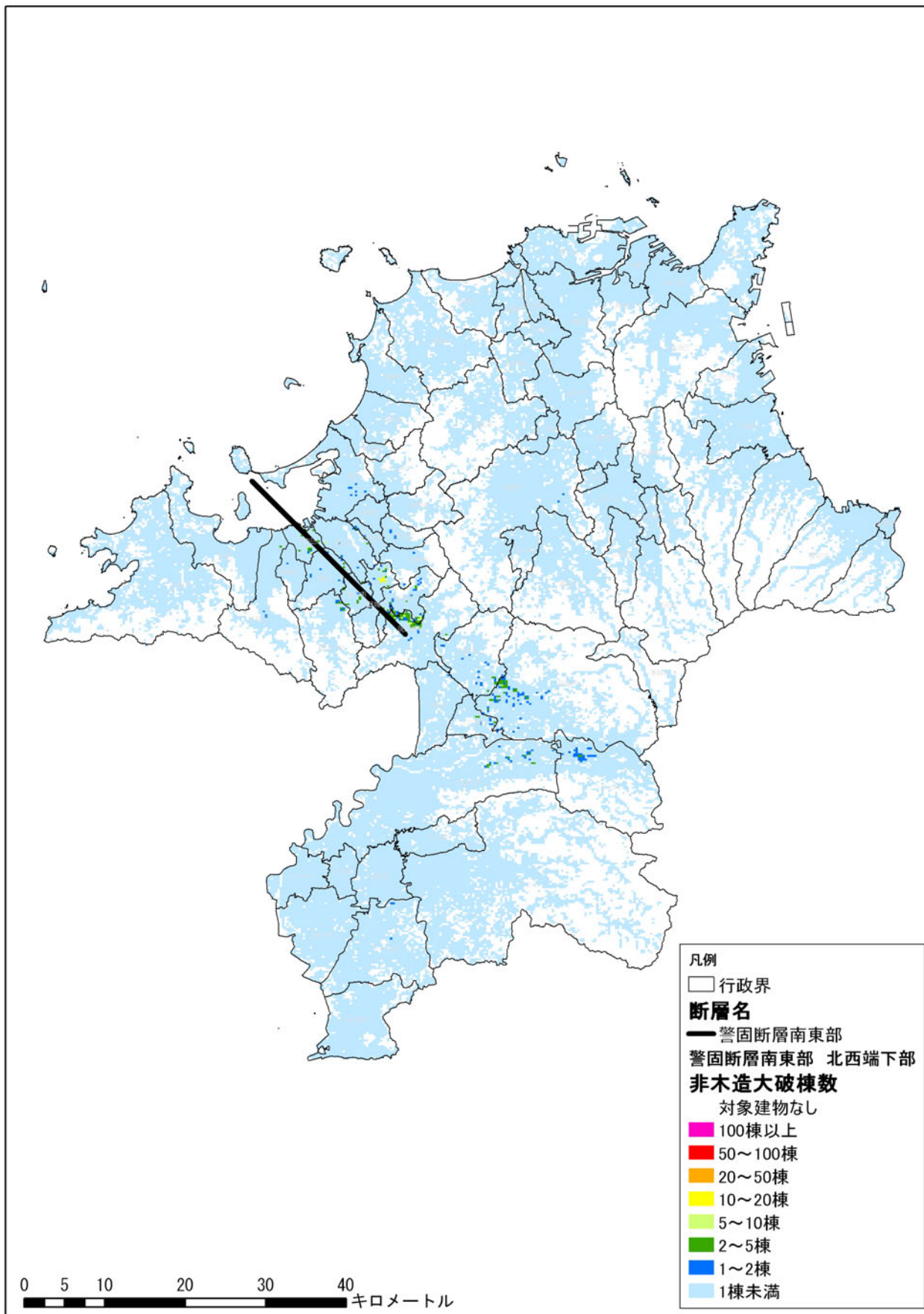


図 1.4-9(3) 非木造建物大破棟数分布図【警戒断層（南東部）（破壊開始：北西下部）】

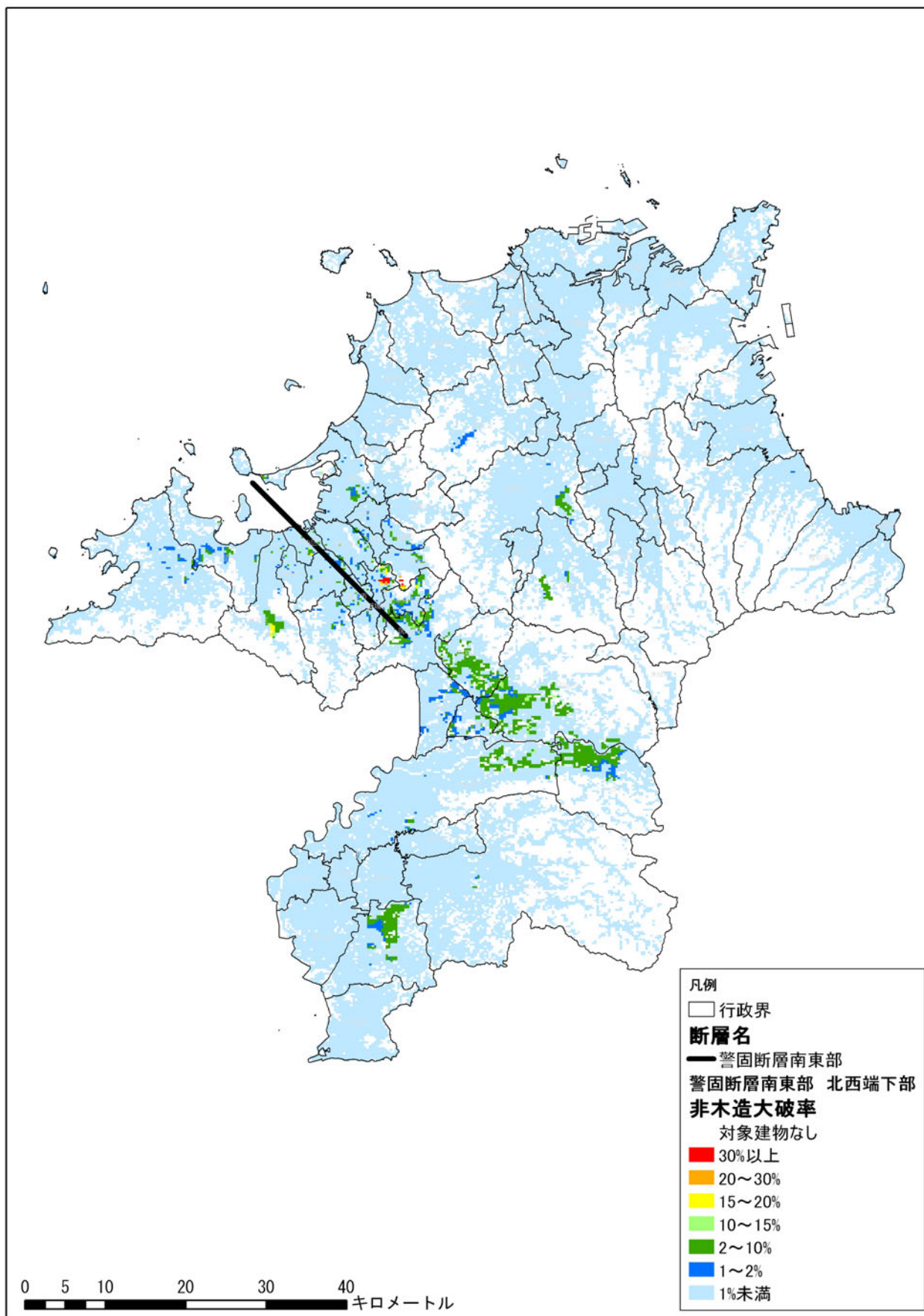


図 1.4-9(4) 非木造建物大破率分布図【警固断層（南東部）（破壊開始：北西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

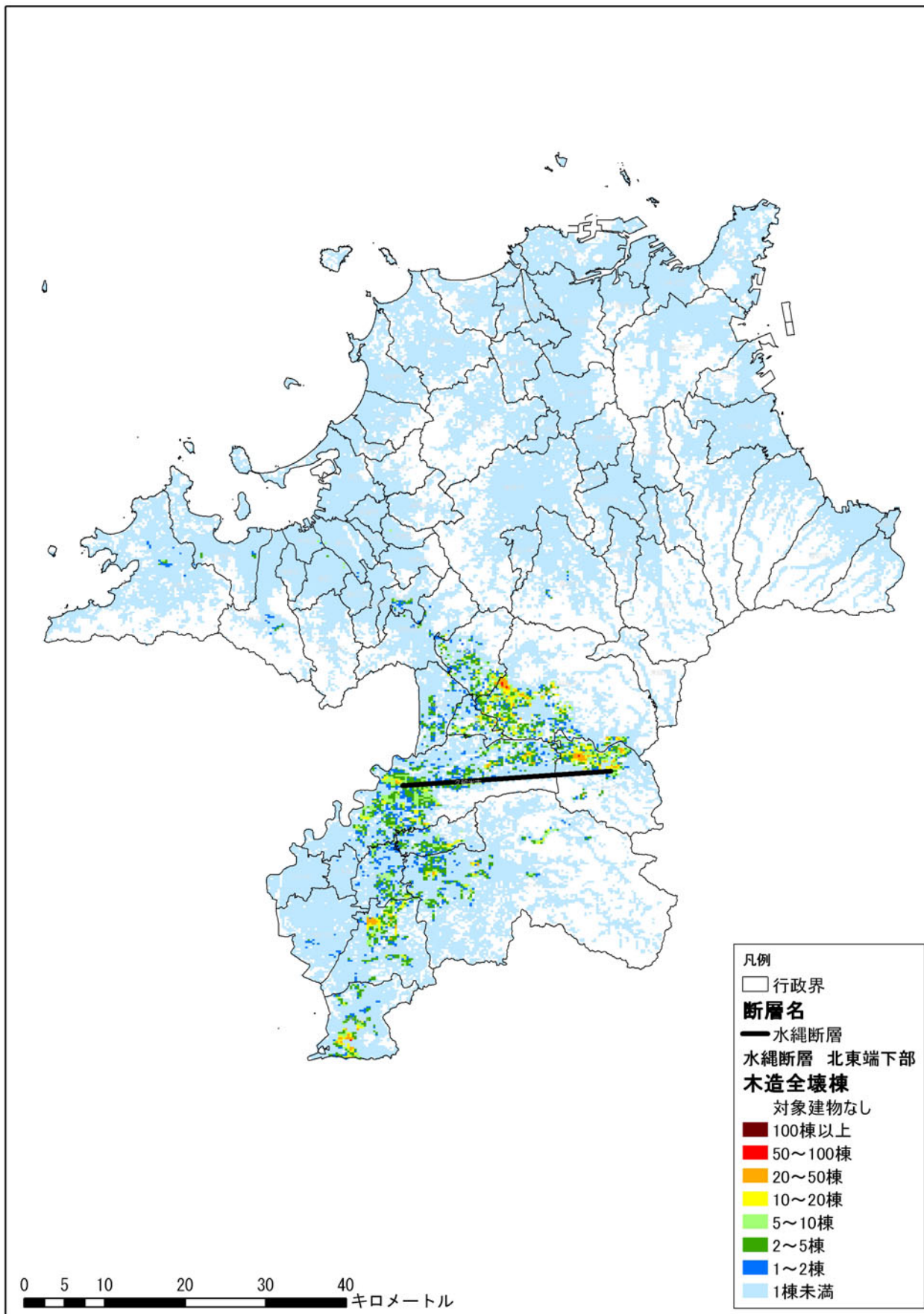


図 1.4-10(1) 木造建物全壊棟数分布図【水縄断層（破壊開始：北東下部）】

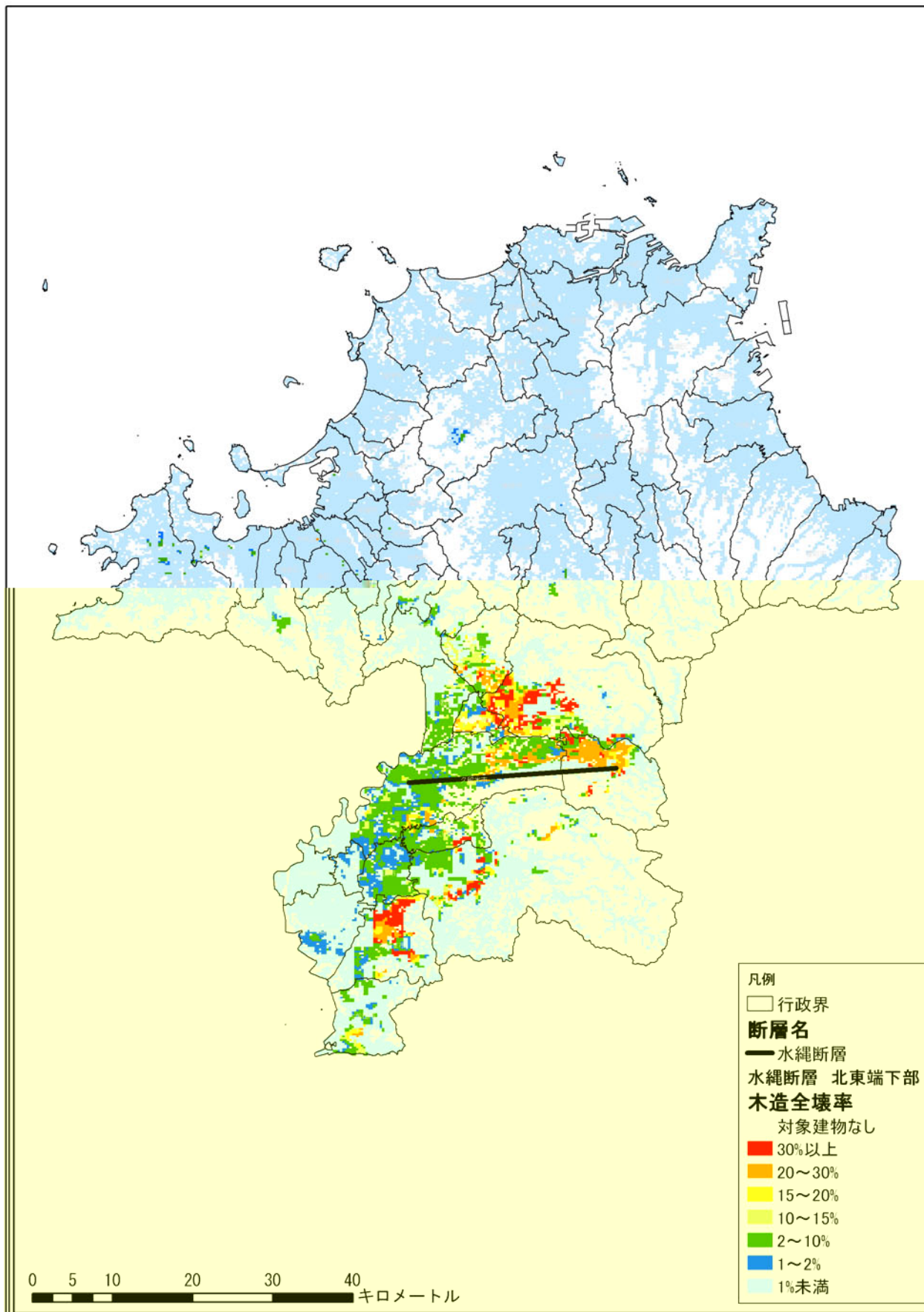


図 1.4-10(2) 木造建物全壊率分布図【水縄断層（破壊開始：北東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

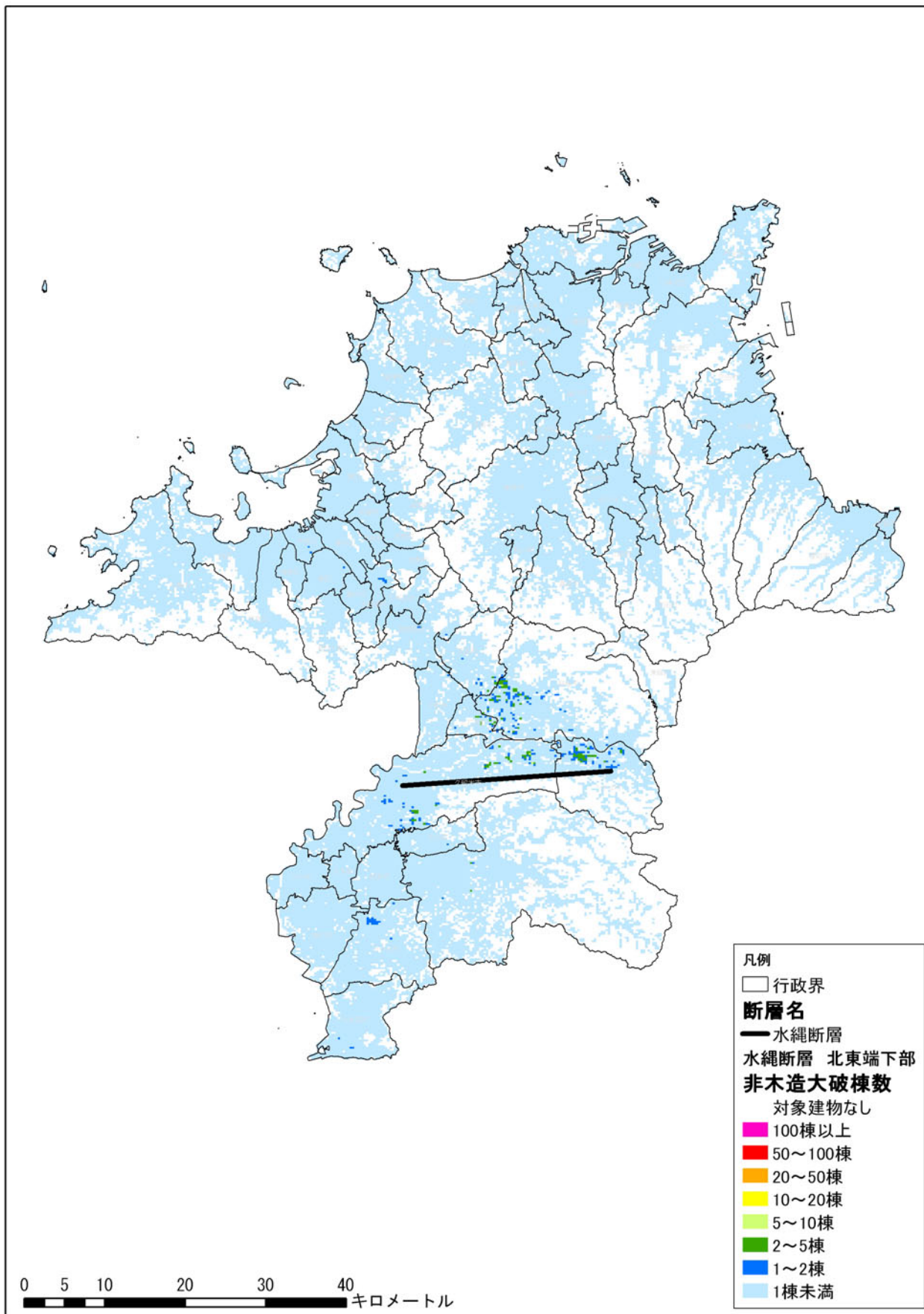


図 1.4-10(3) 非木造建物大破棟数分布図【水縄断層（破壊開始：北東下部）】

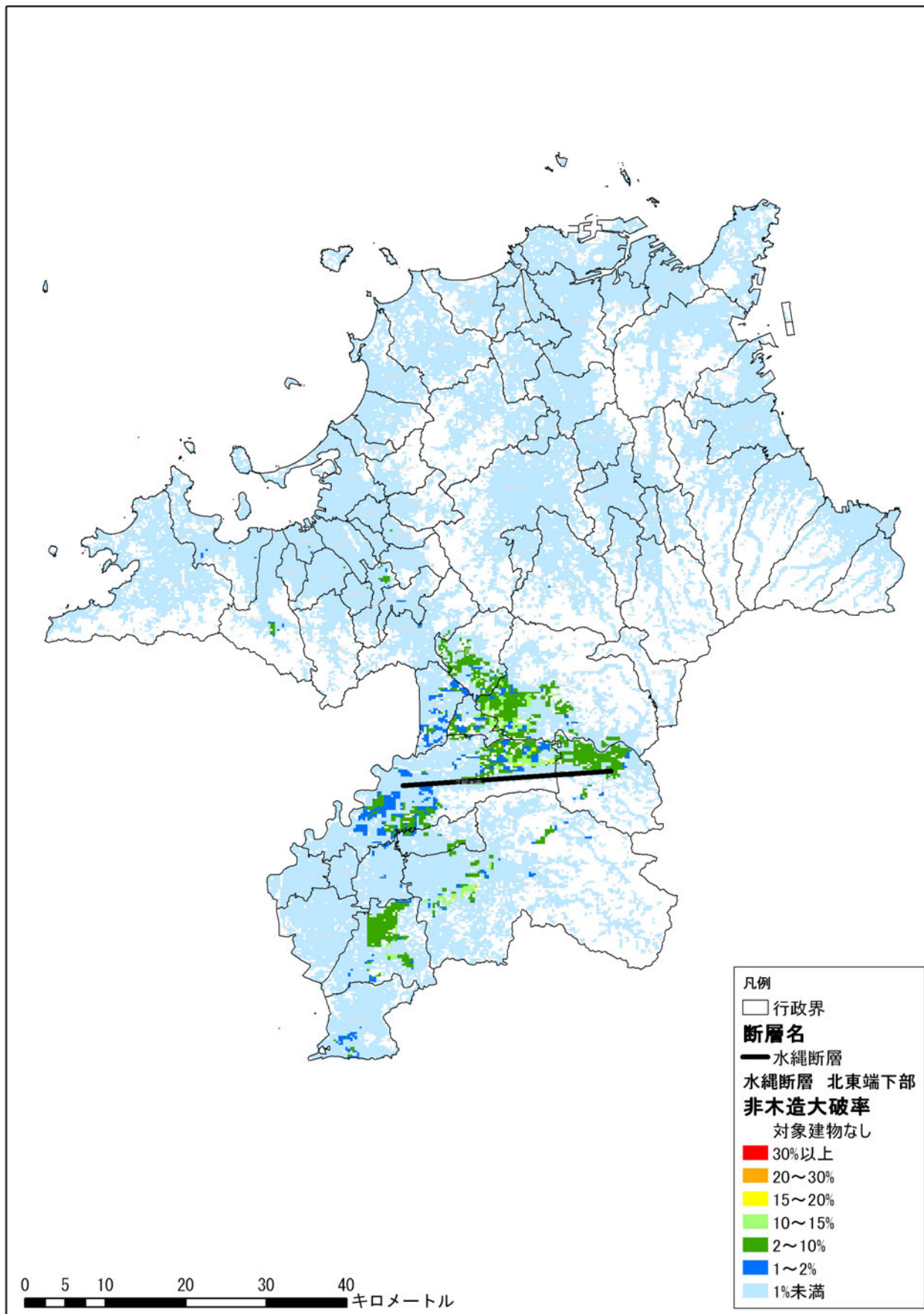


図 1.4-10(4) 非木造建物大破率分布図【水縄断層（破壊開始：北東下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

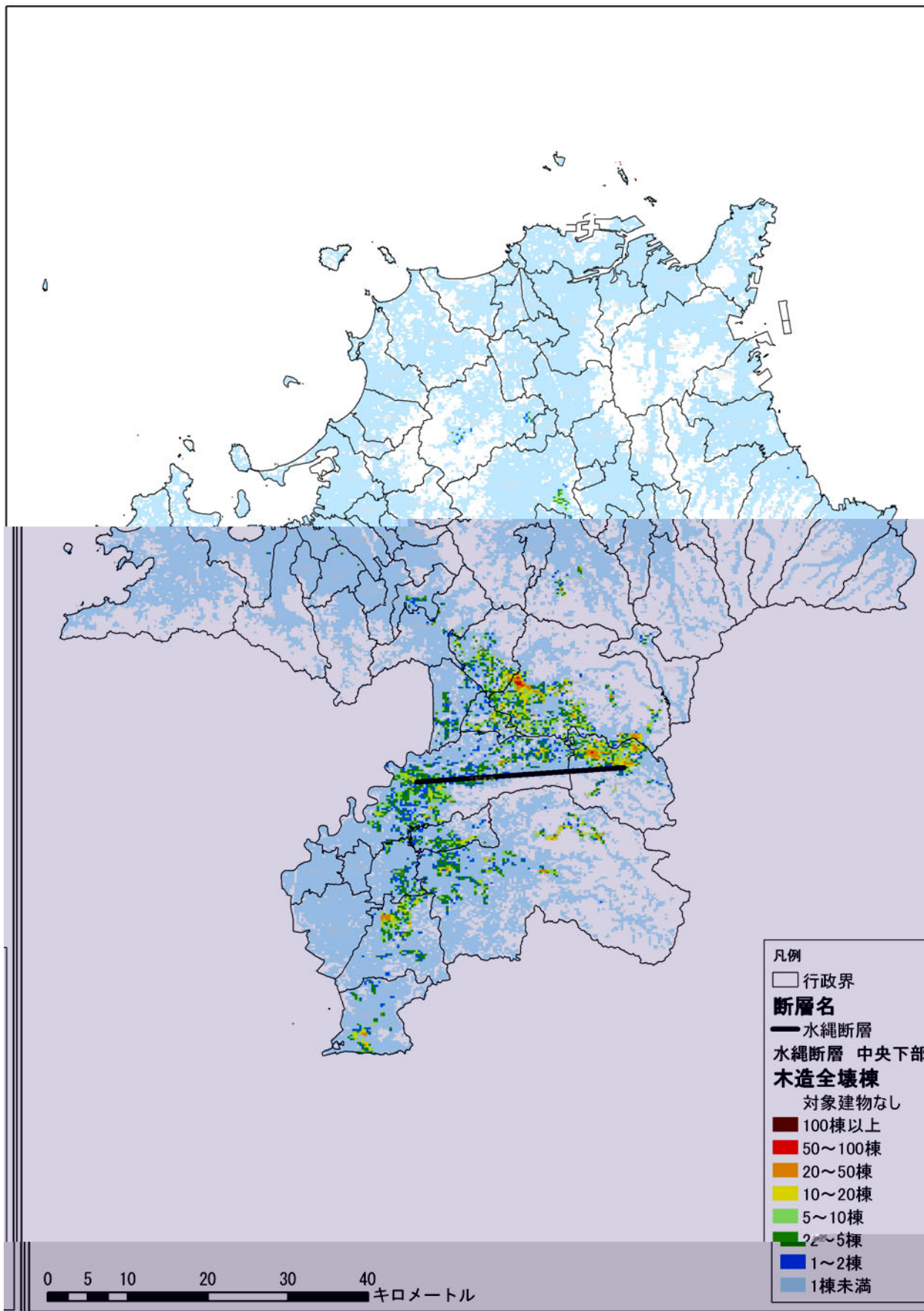


図 1.4-11(1) 木造建物全壊棟数分布図【水縄断層（破壊開始：中央下部）】

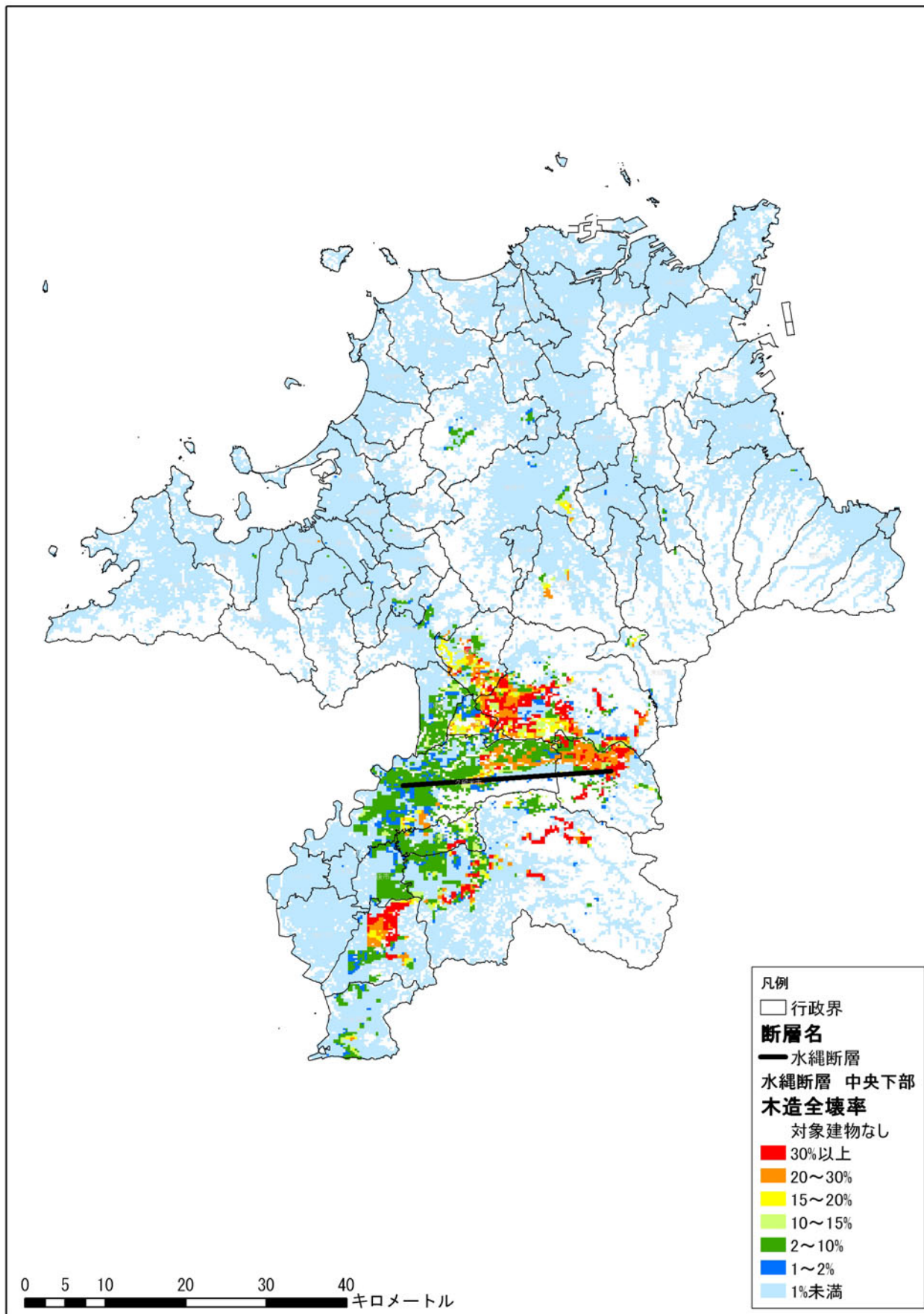


図 1.4-11(2) 木造建物全壊率分布図【水縄断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

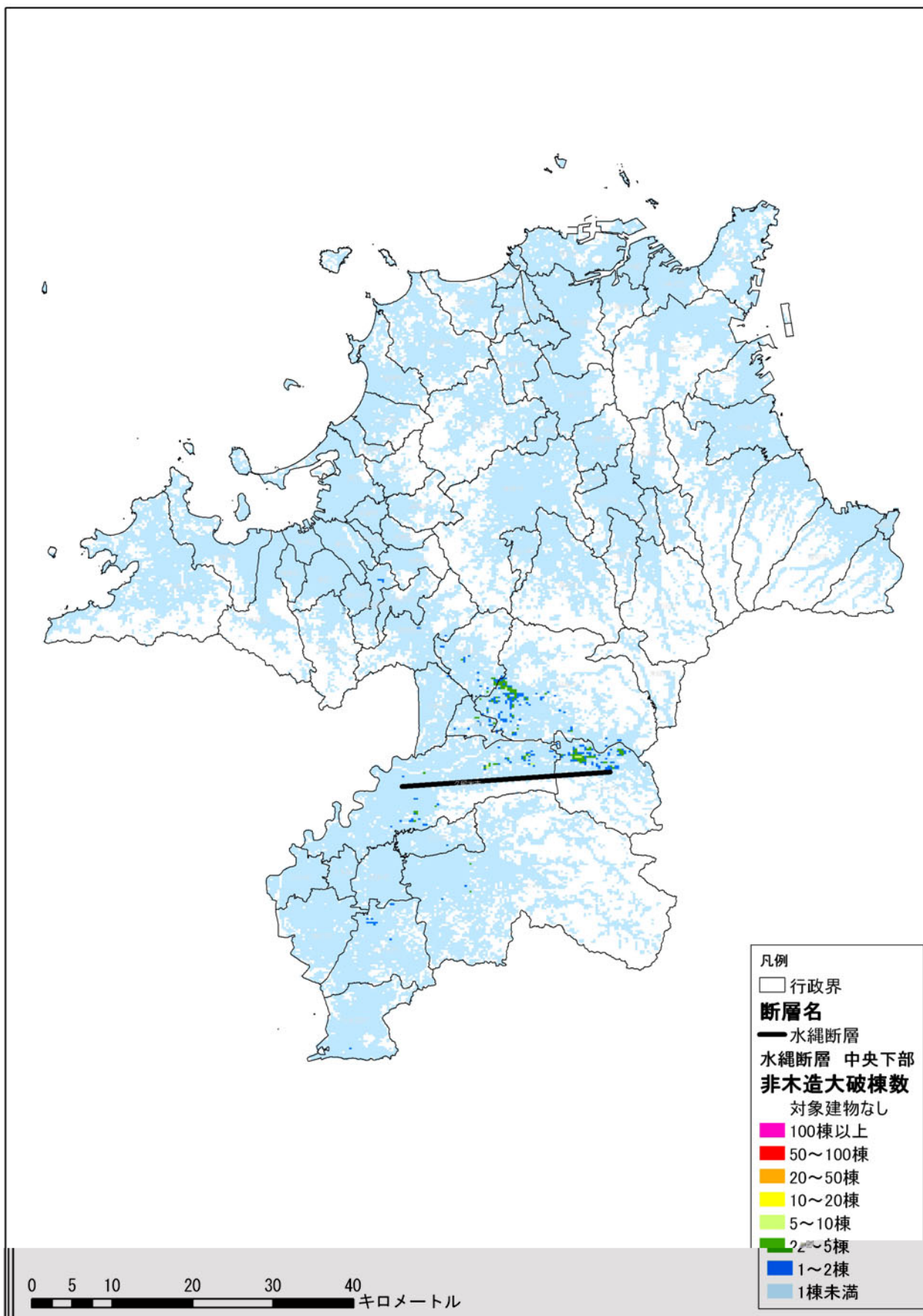


図 1.4-11(3) 非木造建物大破棟数分布図【水縄断層（破壊開始：中央下部）】

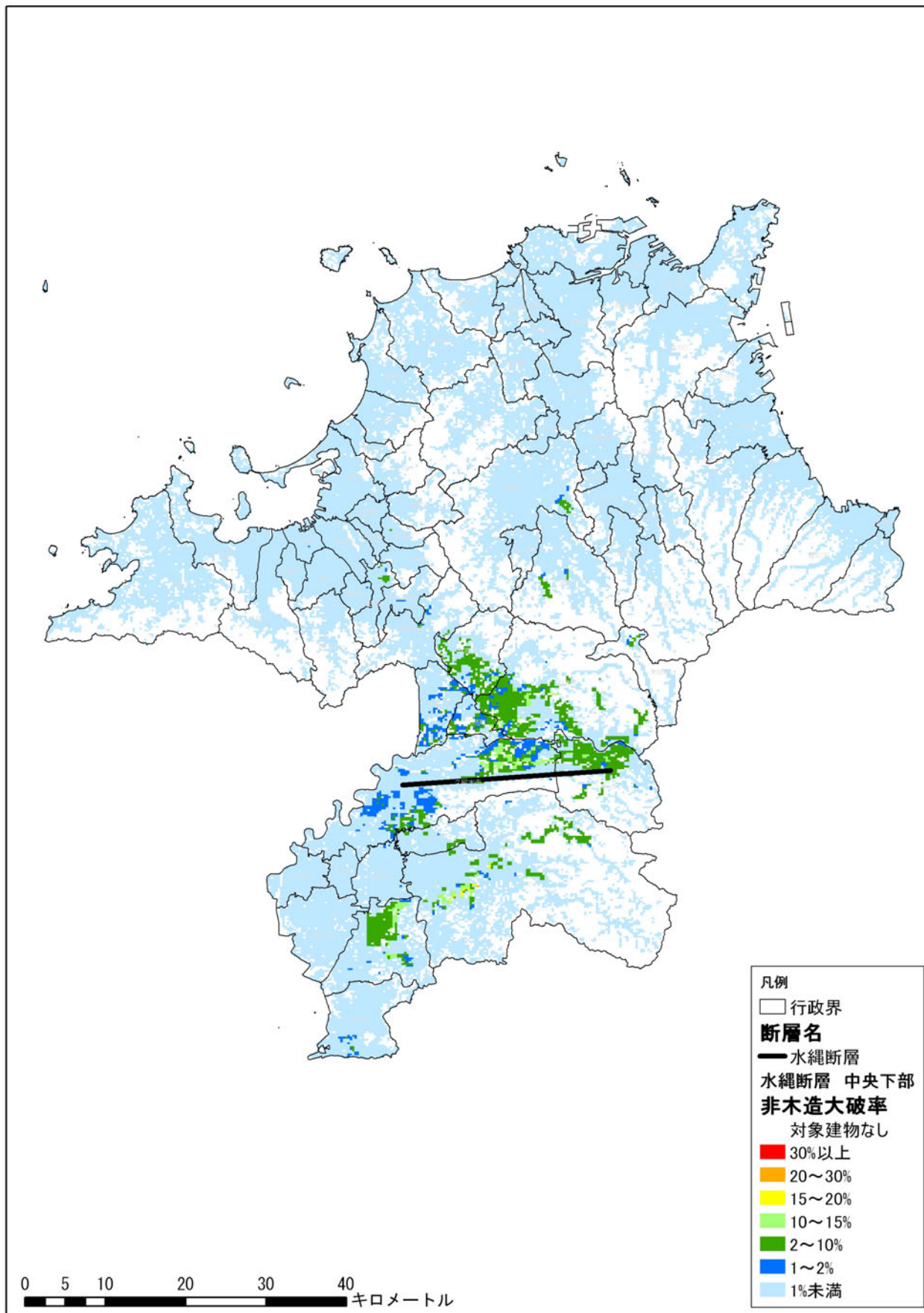


図 1.4-11(4) 非木造建物大破率分布図【水縄断層（破壊開始：中央下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

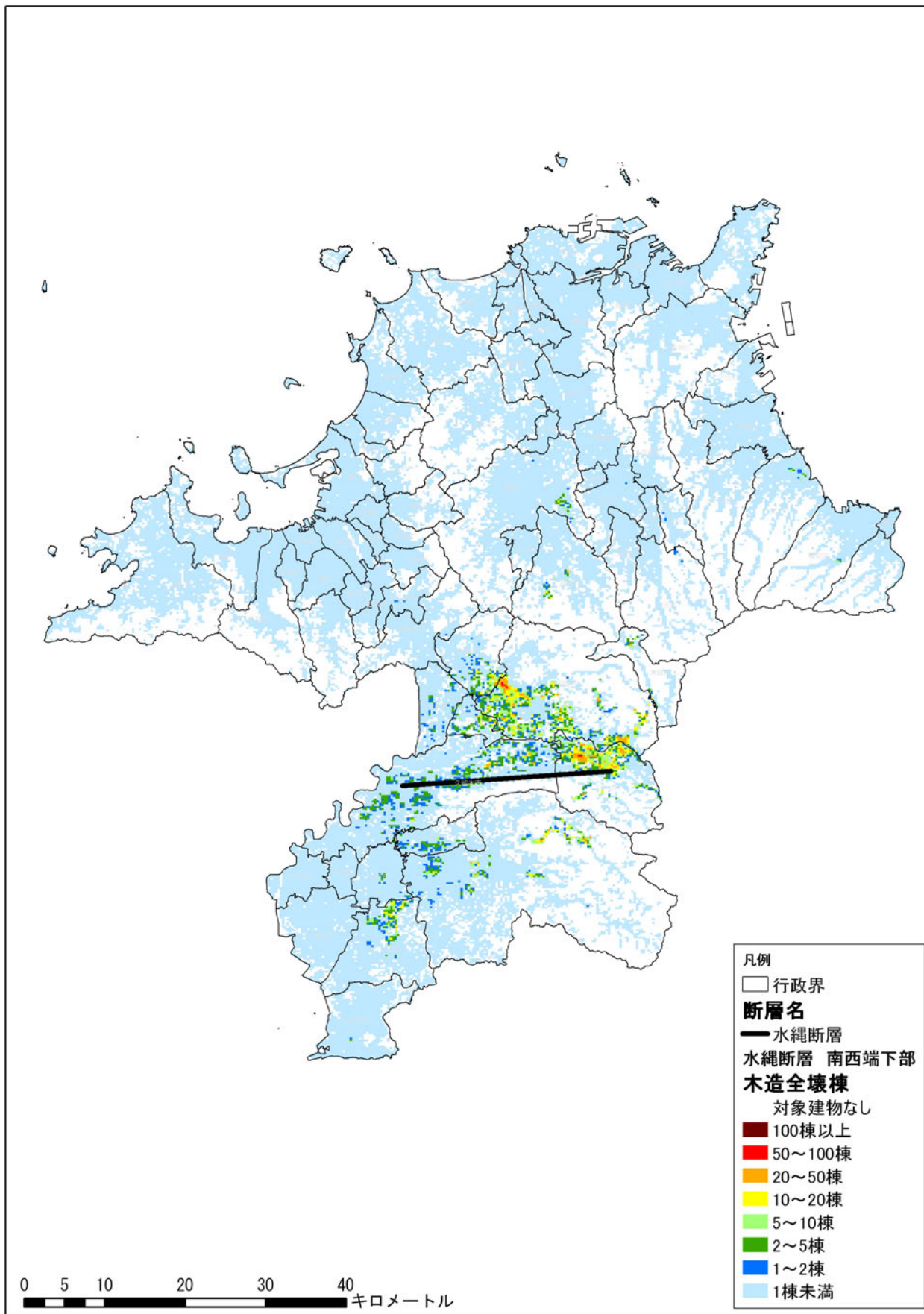


図 1.4-12(1) 木造建物全壊棟数分布図【水縄断層（破壊開始：南西下部）】

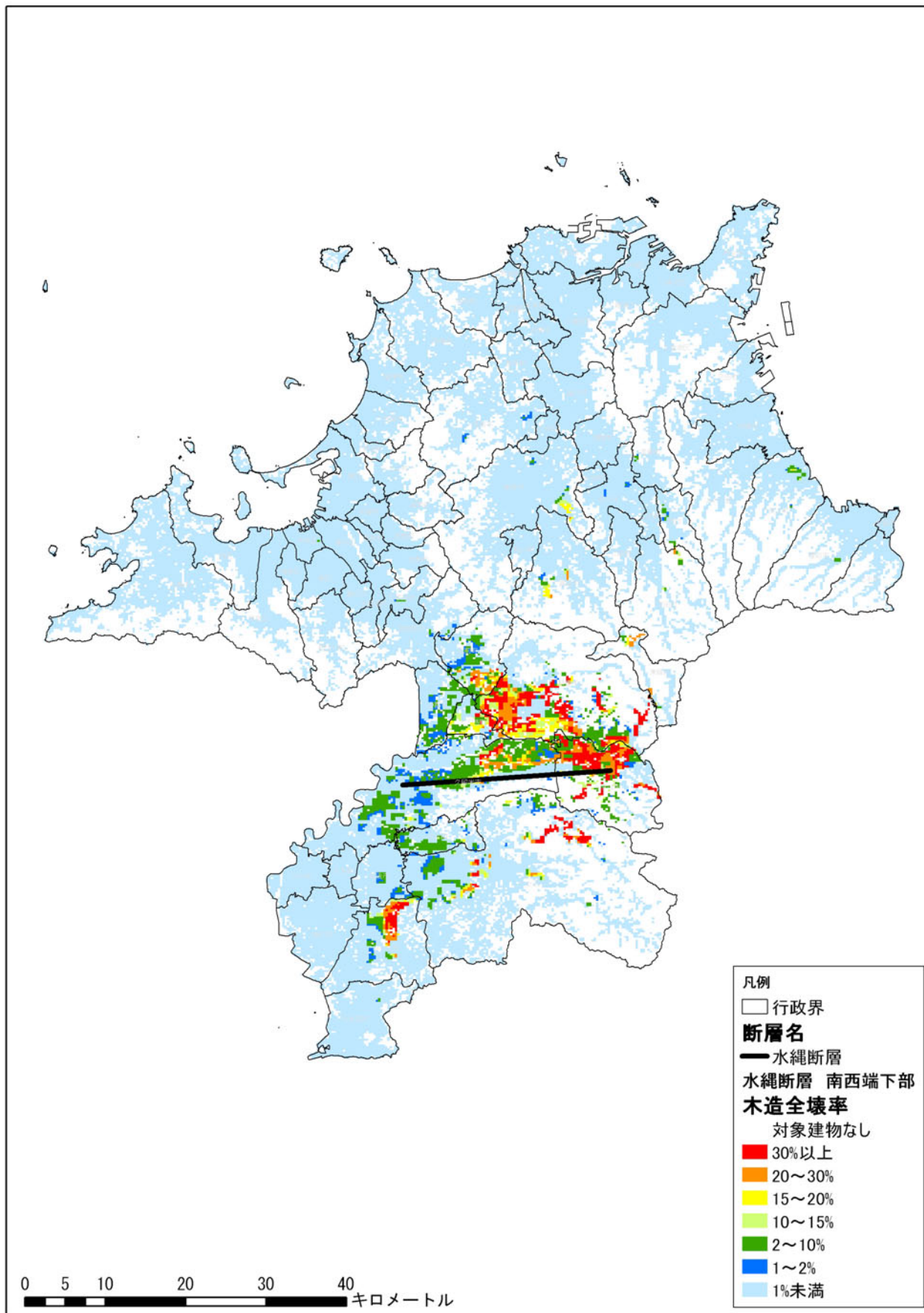


図 1.4-12(2) 木造建物全壊率分布図【水縄断層（破壊開始：南西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

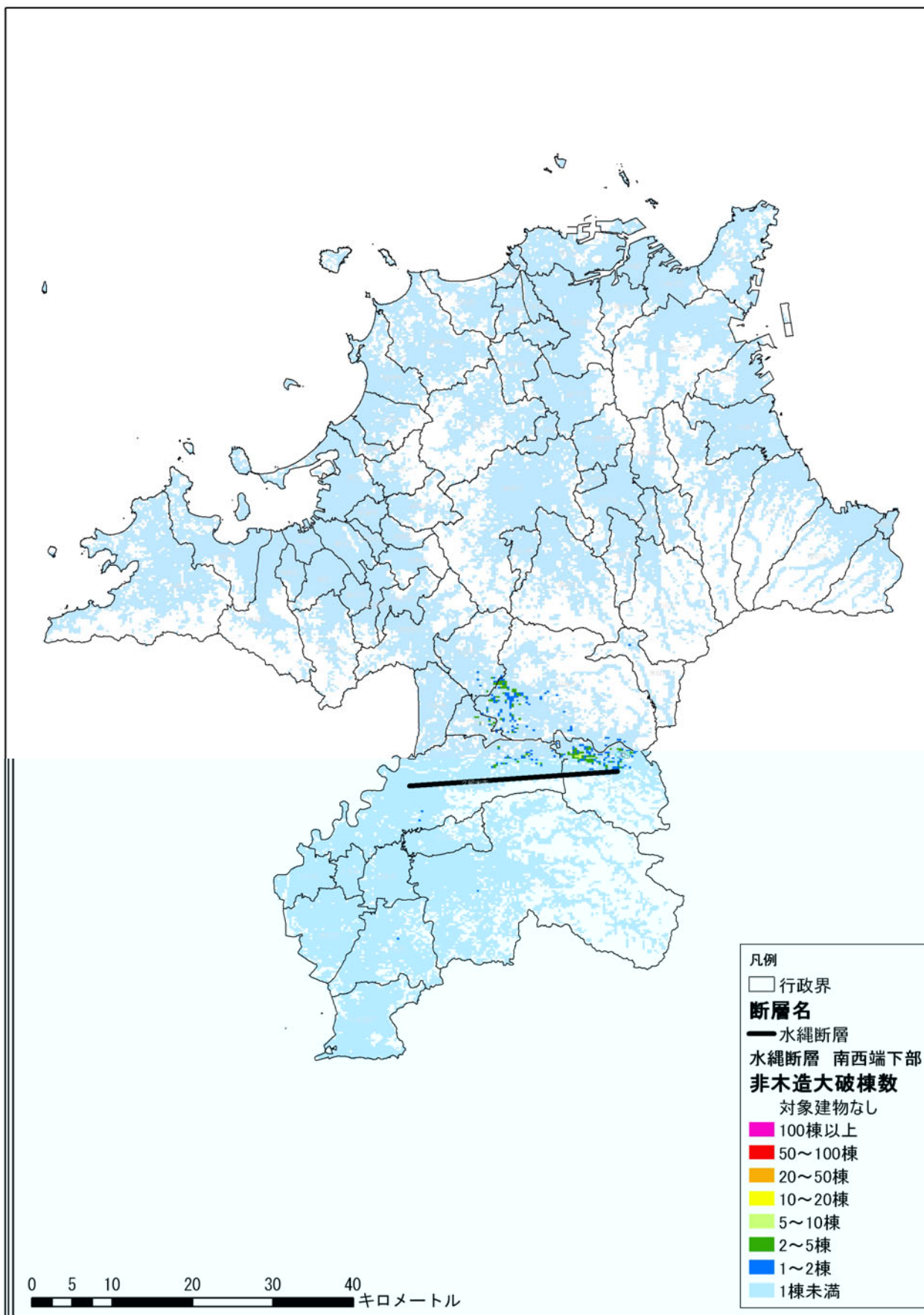


図 1.4-12(3) 非木造建物大破棟数分布図【水縄断層（破壊開始：南西下部）】

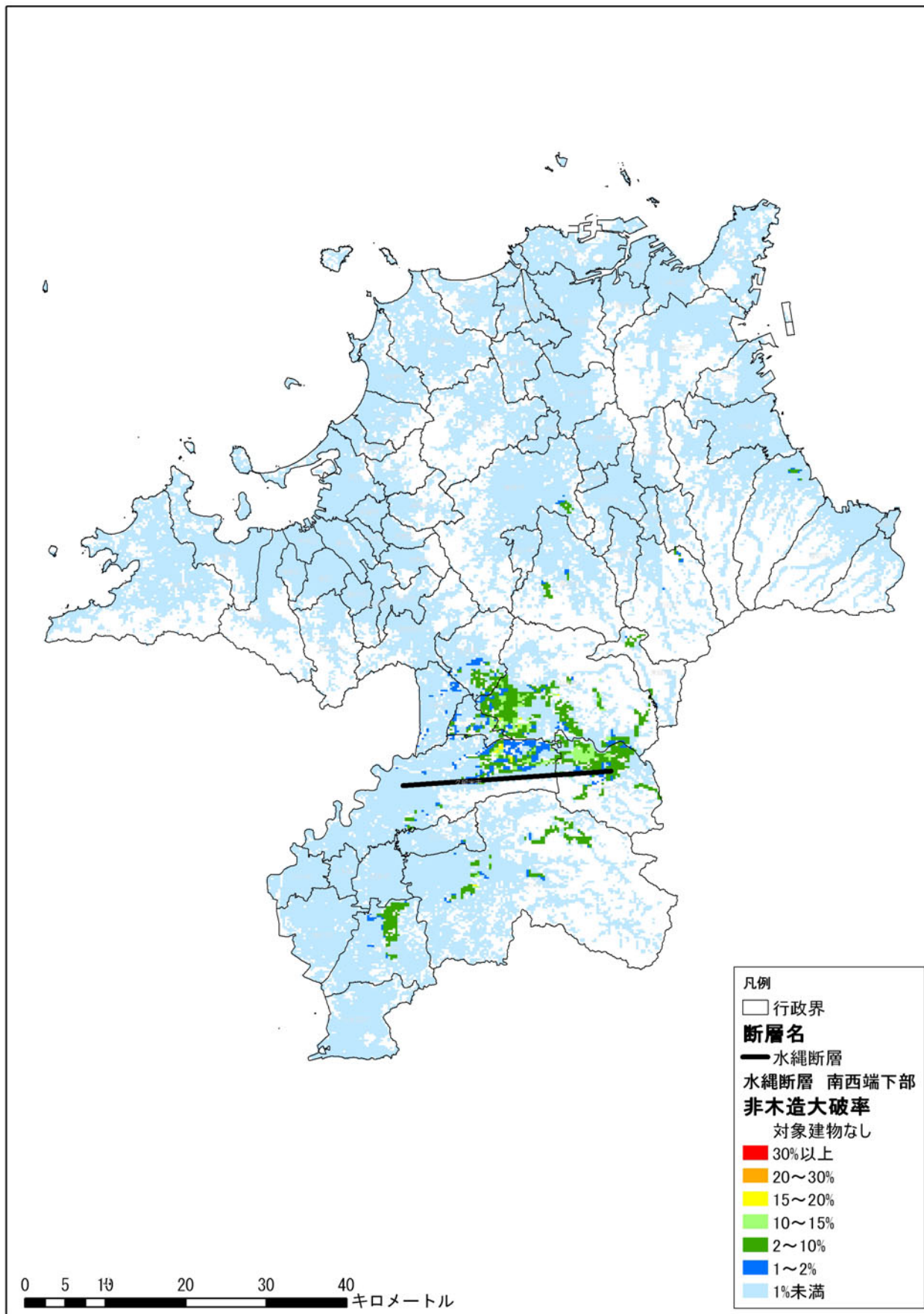


図 1.4-12(4) 非木造建物大破率分布図【水縄断層（破壊開始：南西下部）】

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

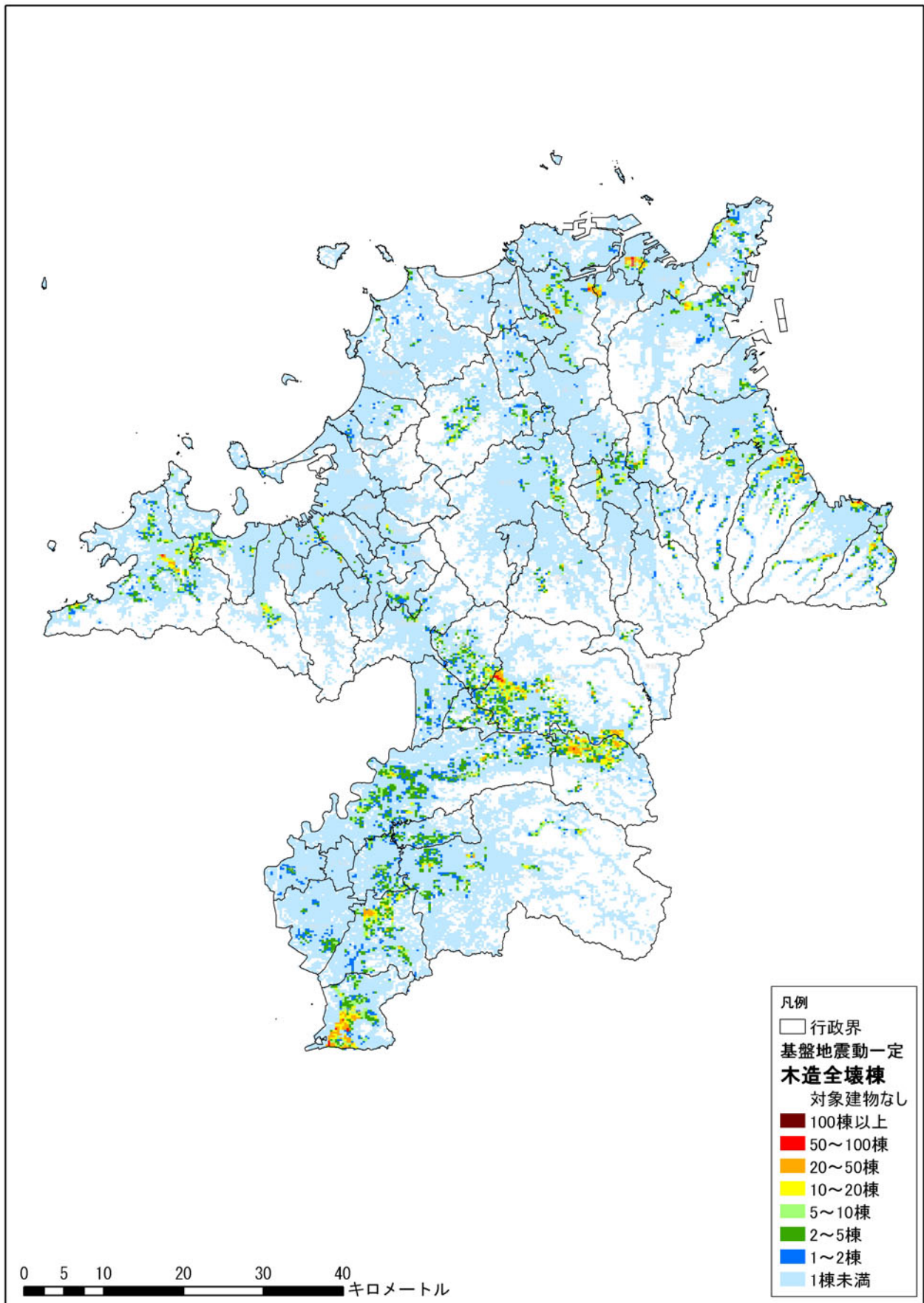


図 1.4-13(1) 木造建物全壊棟数分布図【基盤一定 M6.9 深さ10km】

(注) 全県で一度にこのような危険度となることはありません。本図は、各市町村毎の危険度を見るためのもので、現実に県内一様に基盤地震動が発生することはありません。

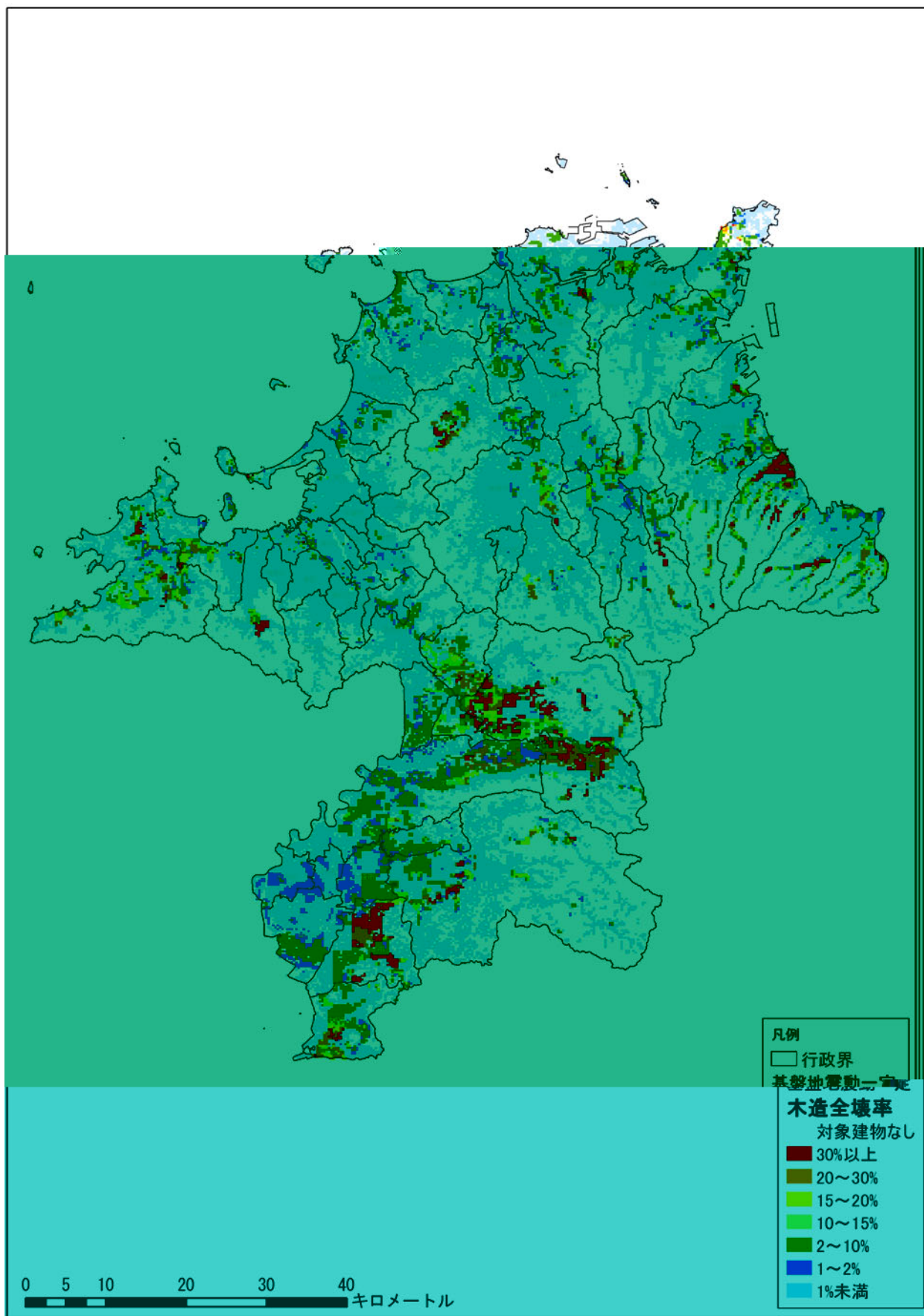


図 1.4-13(2) 木造建物全壊率分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

(注) 全県で一度にこのような危険度となることはありません。本図は、各市町村毎の危険度を見るためのもので、現実に県内一様に基盤地震動が発生することはありません。

第Ⅲ編 被害想定
1. 建物被害の想定

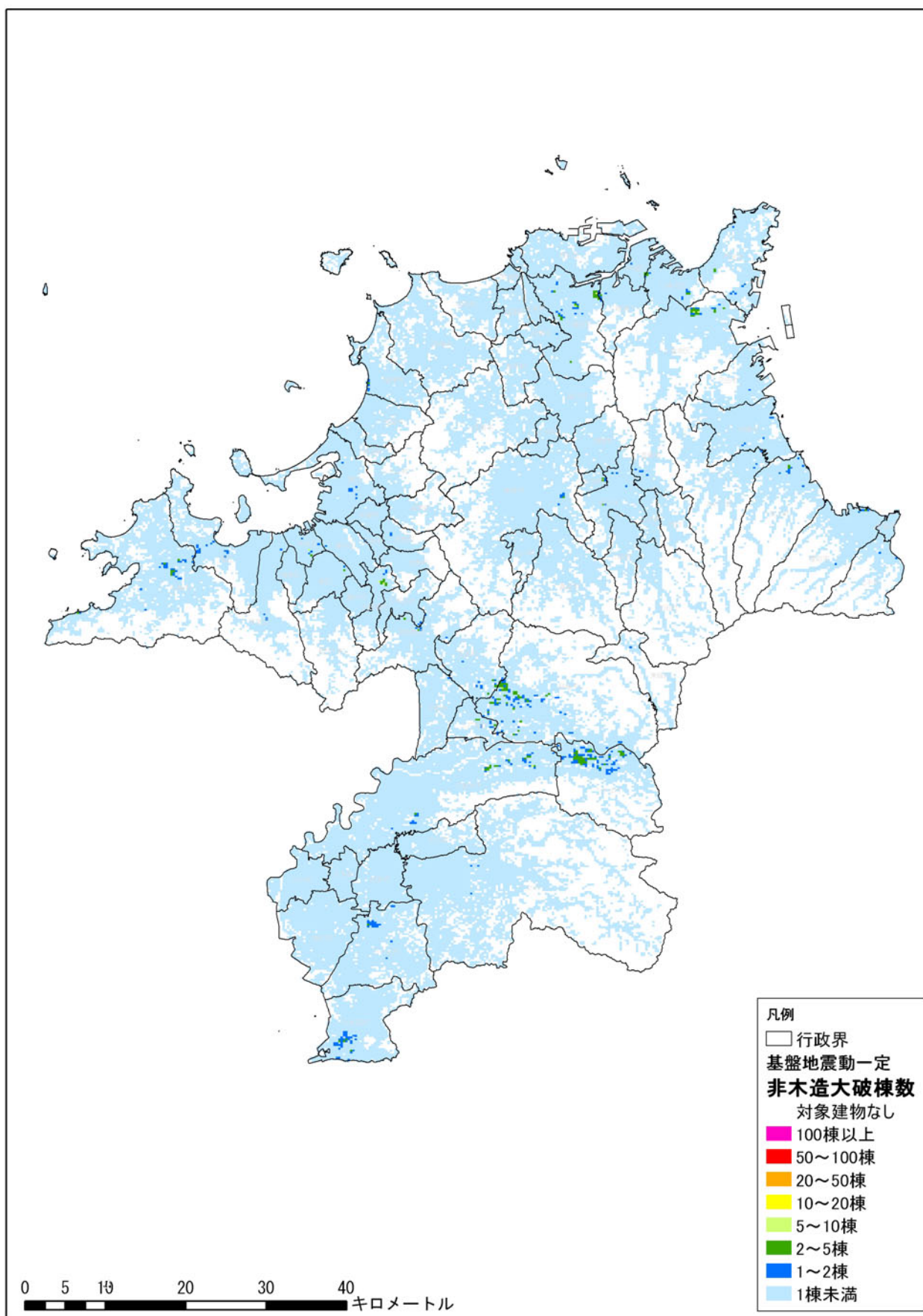


図 1.4-13(3) 非木造建物大破棟数分布図【基盤一定 M6.9 深さ10km】

(注) 全県で一度にこのような危険度となることはありません。本図は、各市町村毎の危険度を見るためのもので、現実には県内一様に基盤地震動が発生することはありません。

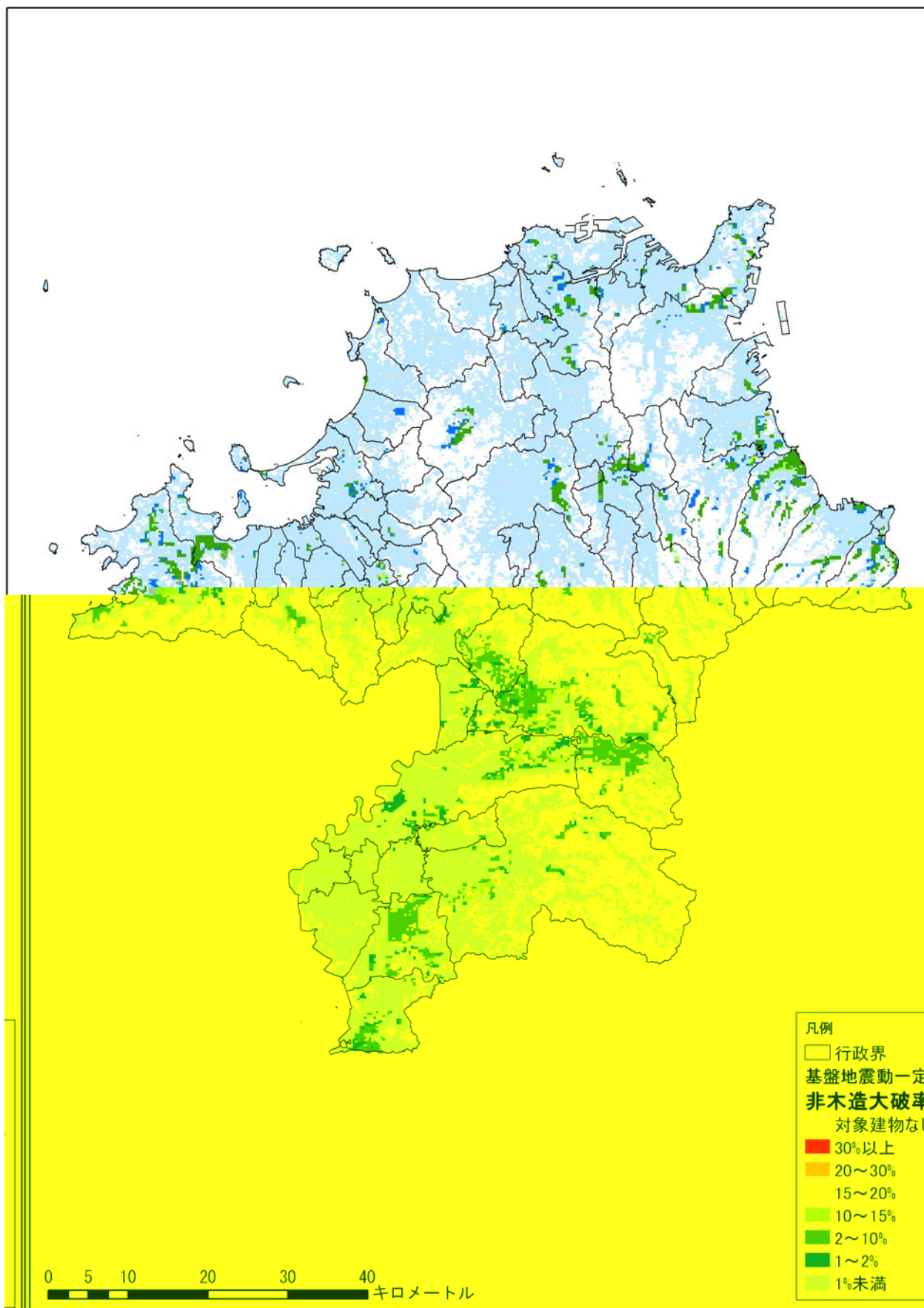


図 1.4-13(4) 非木造建物大破率分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

(注) 全県で一度にこのような危険度となることはありません。本図は、各市町村毎の危険度を見るためのもので、現実に県内一様に基盤地震動が発生することはありません。