

図 4.4-1(1) 上水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:南西下部)】

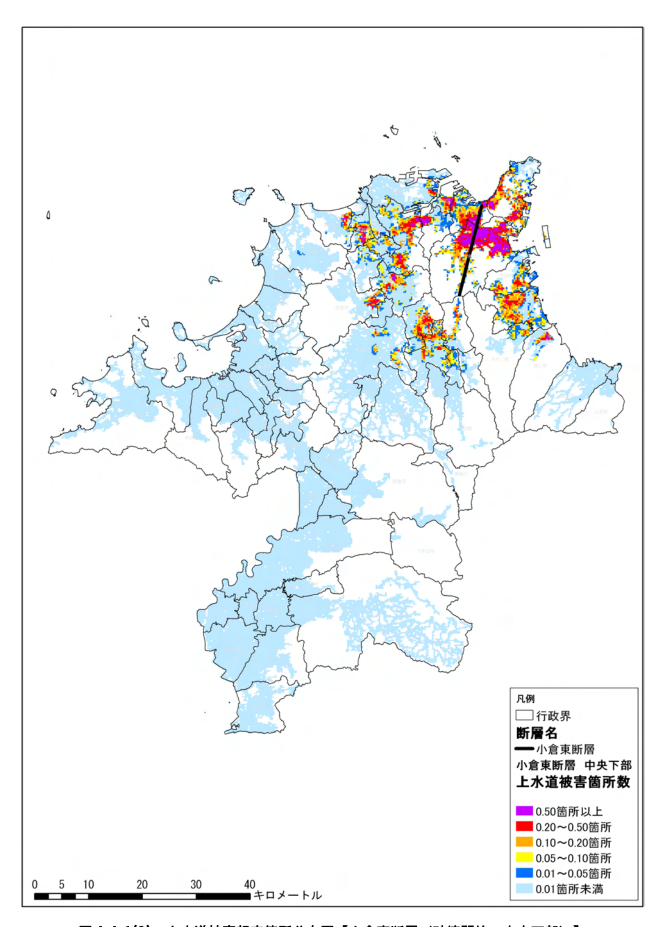


図 4.4-1(2) 上水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:中央下部)】

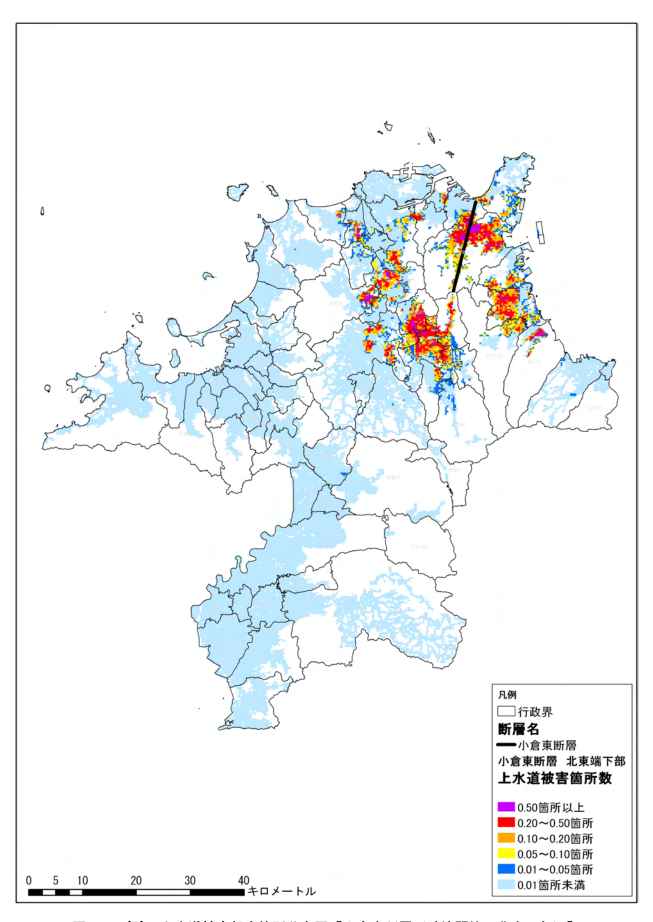


図 4.4-1(3) 上水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:北東下部)】

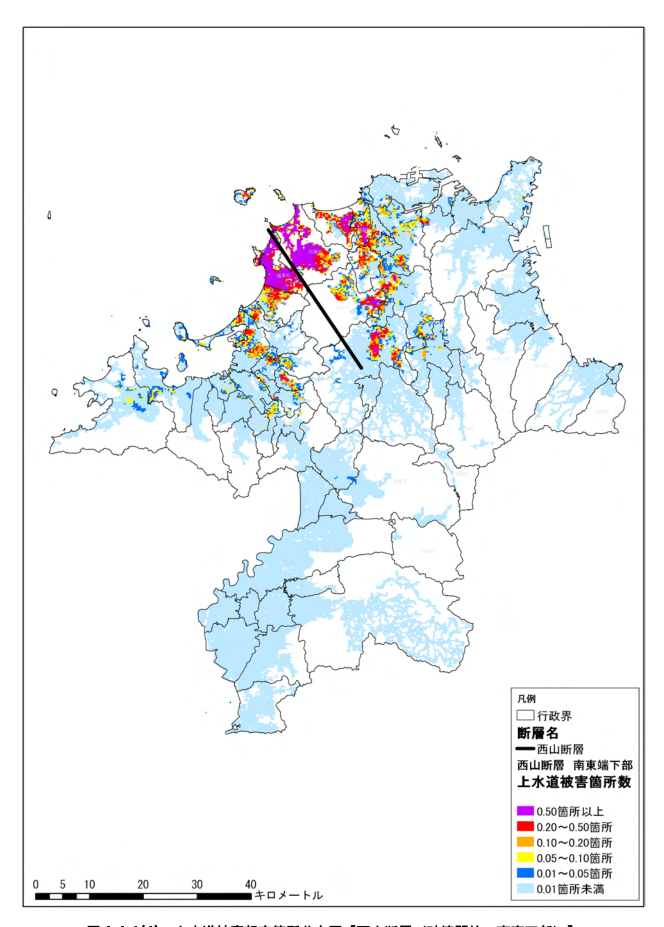


図 4.4-1(4) 上水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:南東下部)】

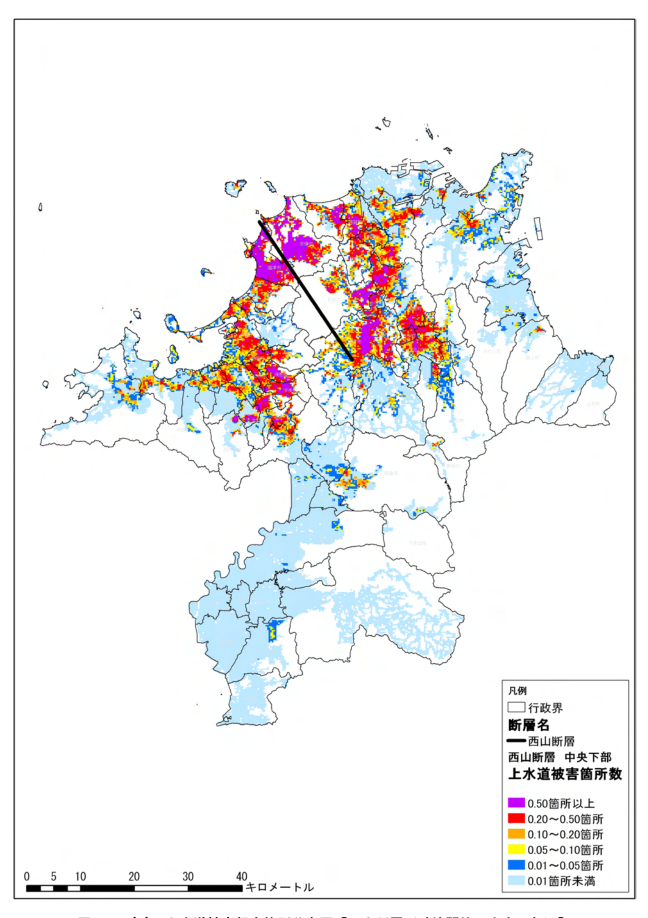


図 4.4-1(5) 上水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:中央下部)】

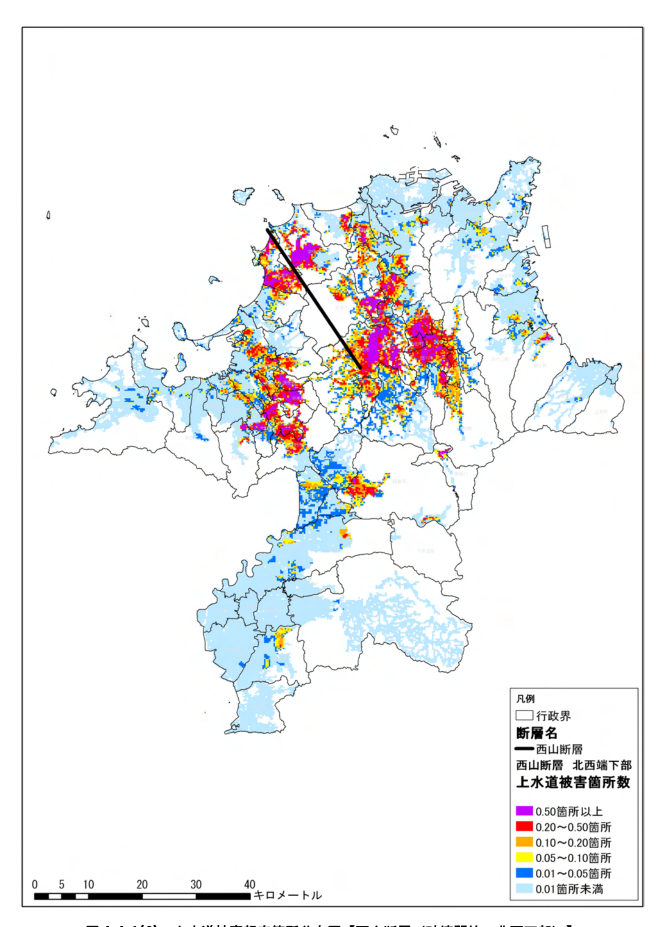


図 4.4-1(6) 上水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:北西下部)】

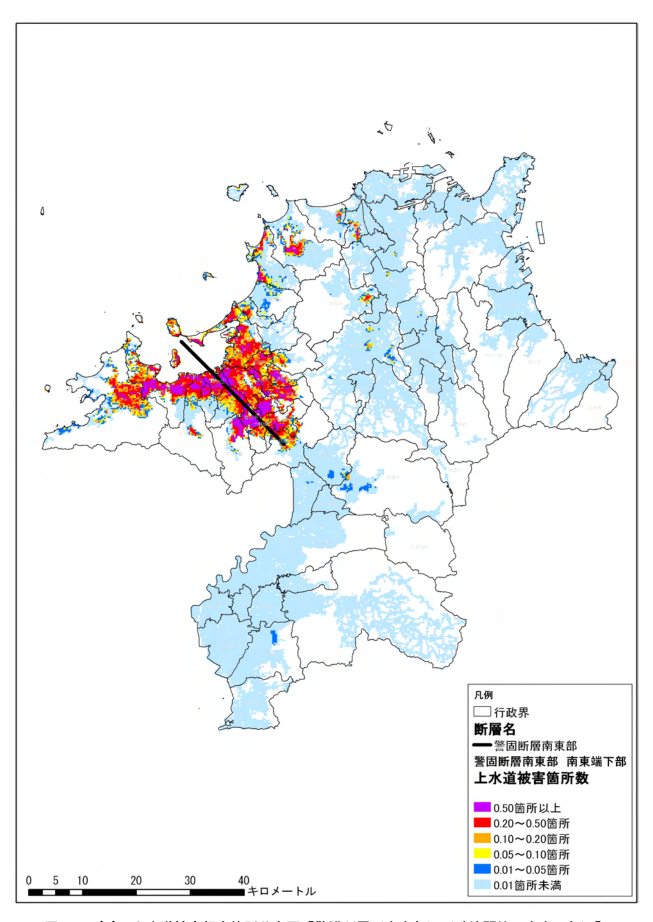


図 4.4-1(7) 上水道被害想定箇所分布図【警護断層(南東部)(破壊開始:南東下部)】

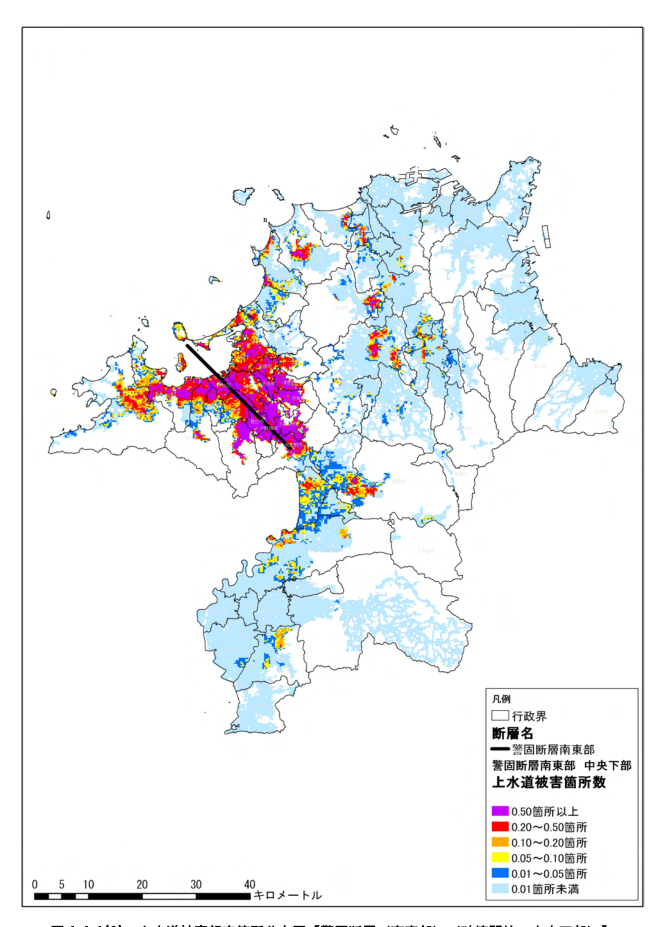


図 4.4-1(8) 上水道被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:中央下部)】

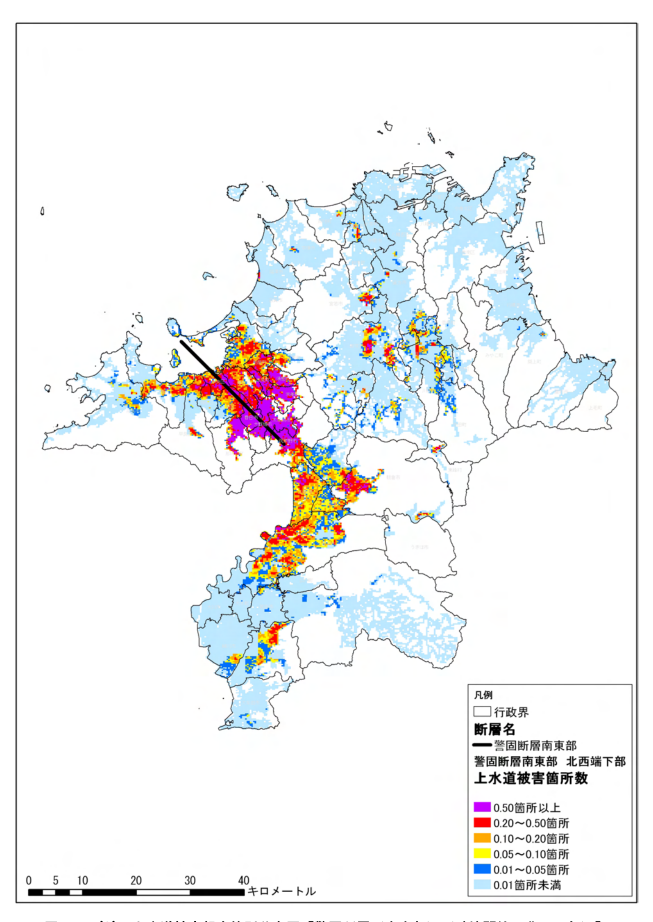


図 4.4-1(9) 上水道被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:北西下部)】

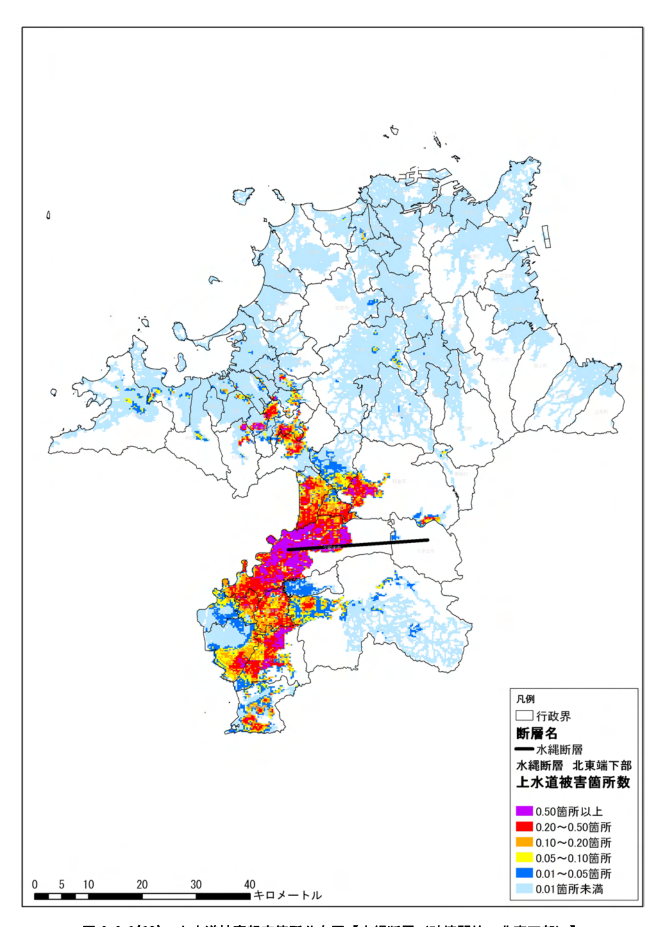


図 4.4-1(10) 上水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:北東下部)】

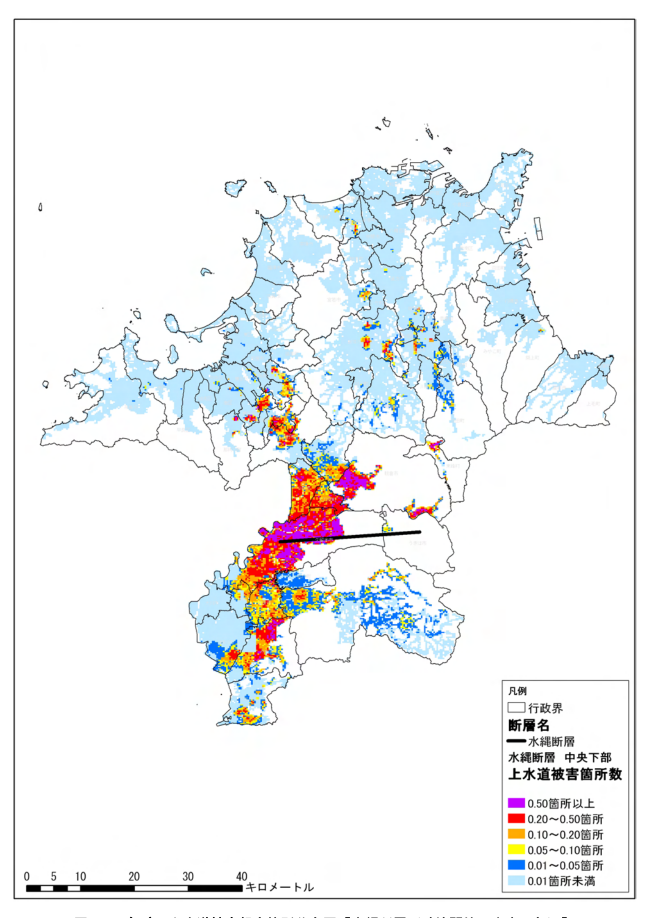


図 4.4-1(11) 上水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:中央下部)】

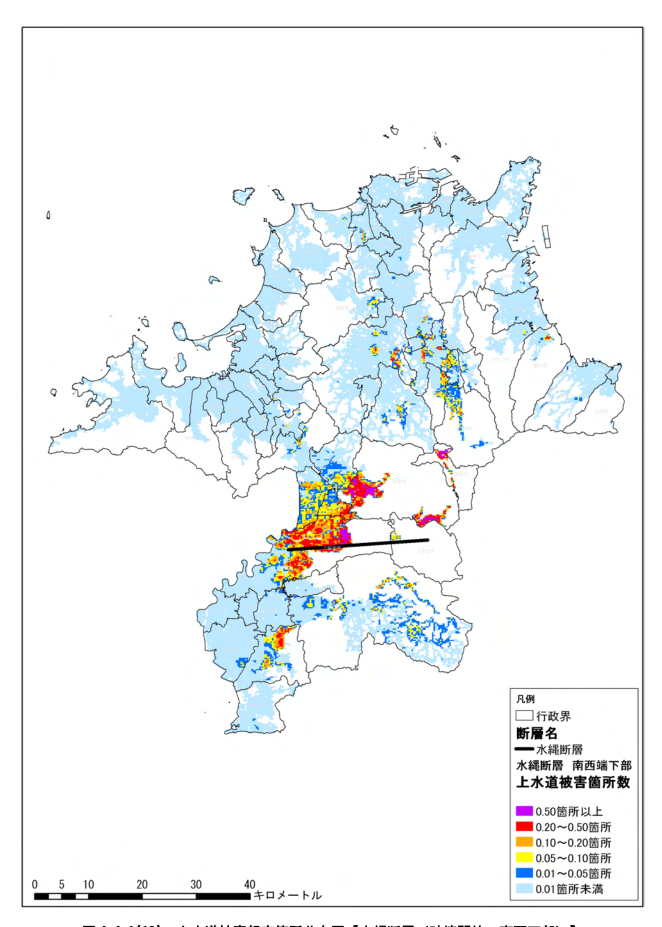


図 4.4-1(12) 上水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:南西下部)】

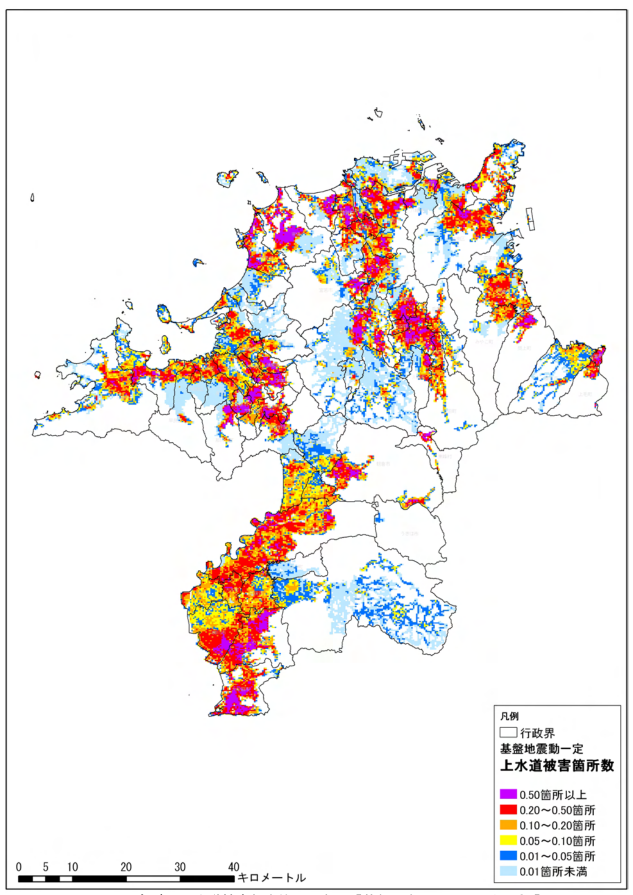


図 4.4-1(13) 上水道被害想定箇所分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

 $<sup>^{(</sup>it)}$  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。

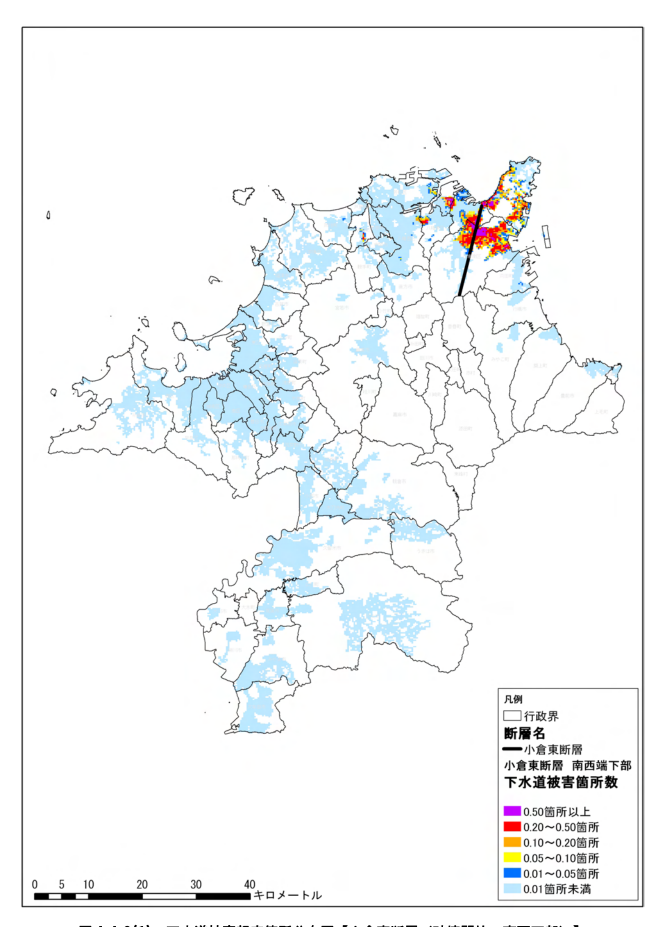


図 4.4-2(1) 下水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:南西下部)】

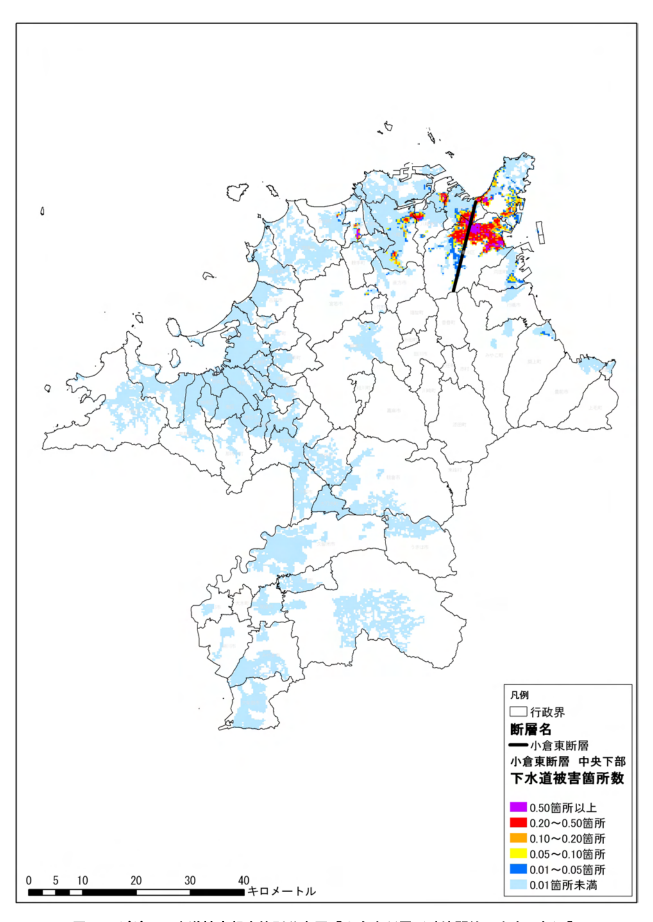


図 4.4-2(2) 下水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:中央下部)】

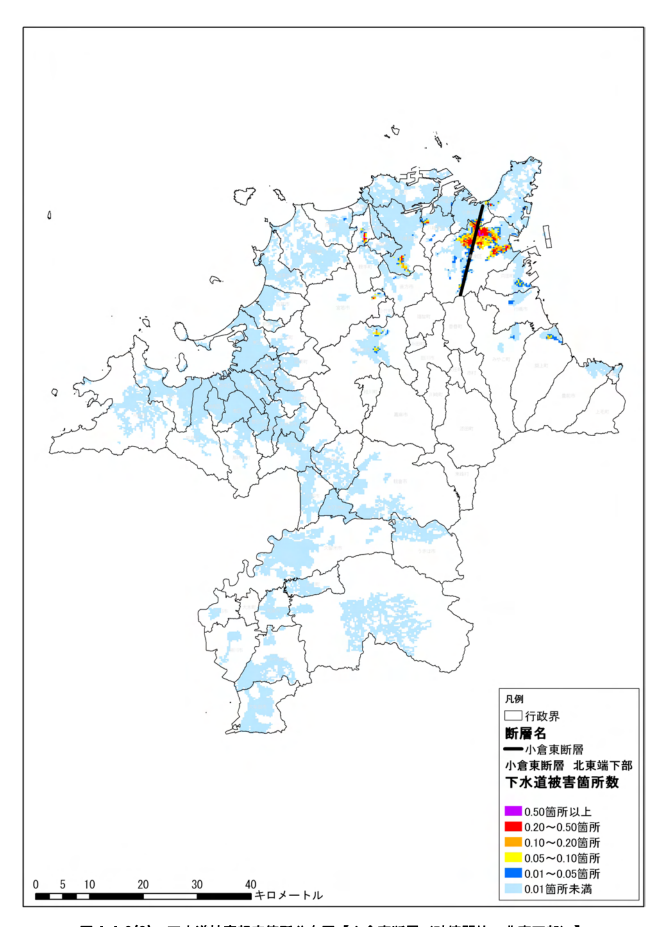


図 4.4-2(3) 下水道被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:北東下部)】

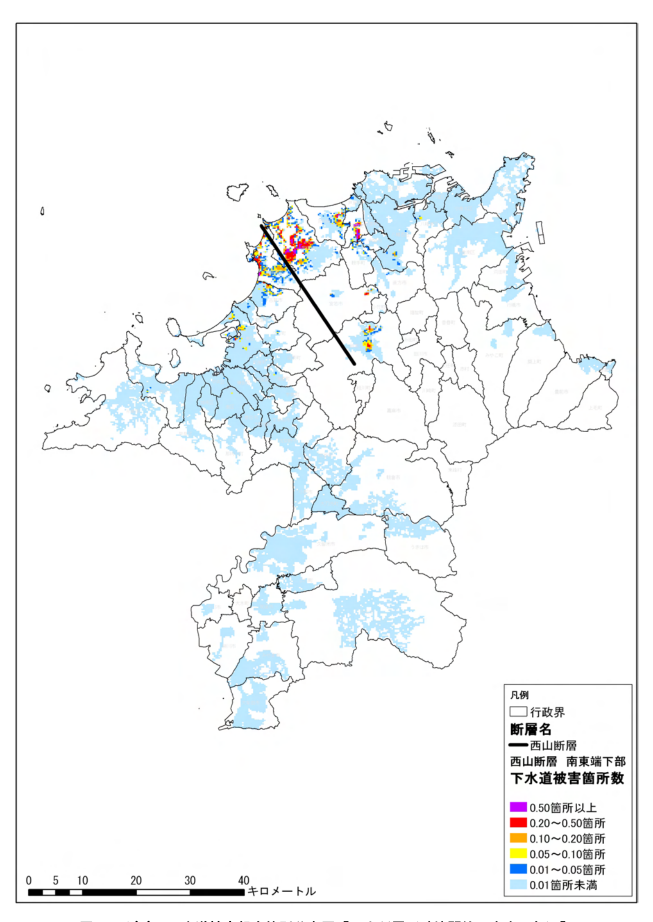


図 4.4-2(4) 下水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:南東下部)】

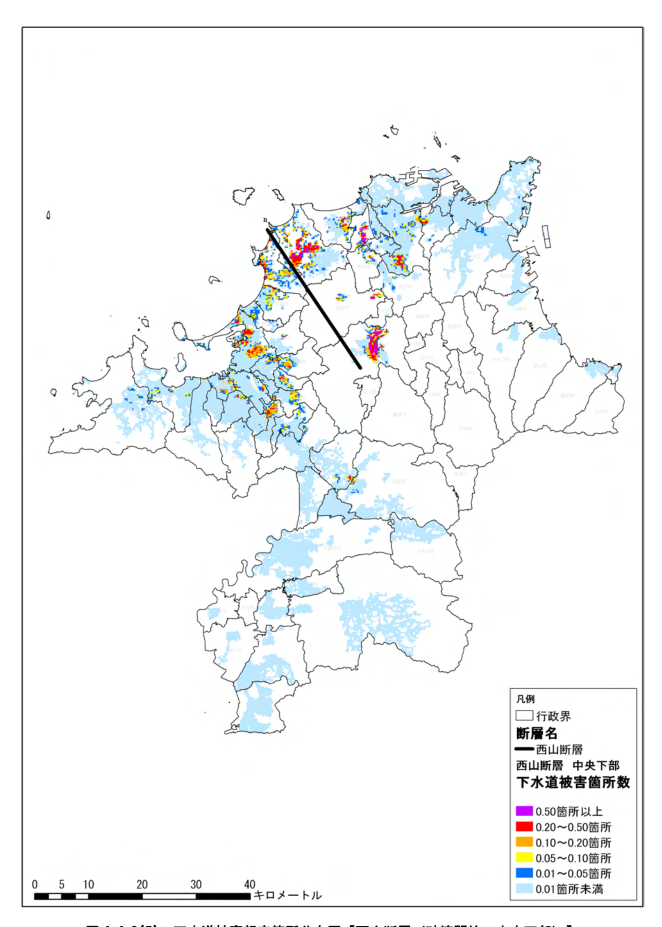


図 4.4-2(5) 下水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:中央下部)】

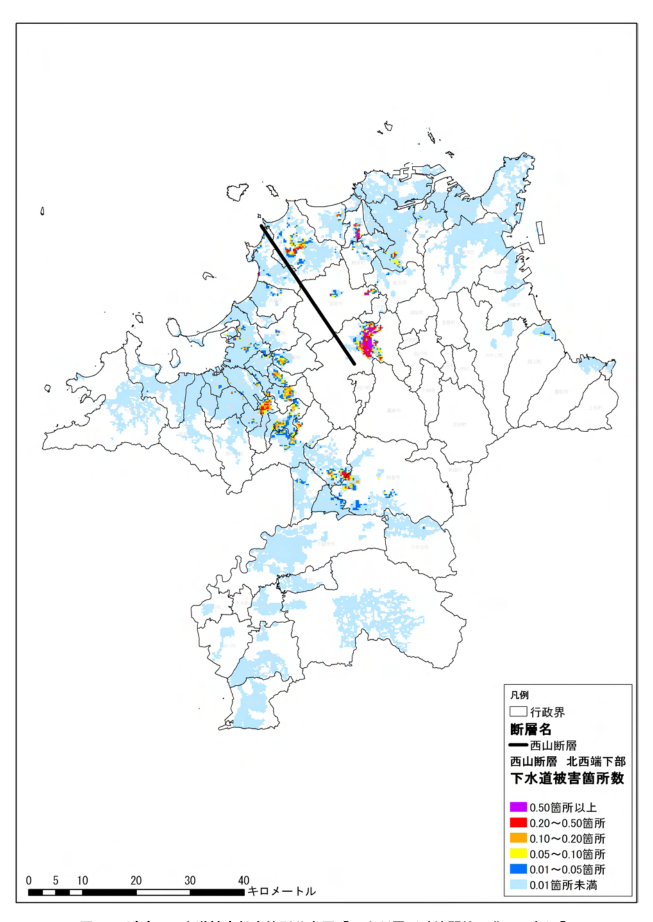


図 4.4-2(6) 下水道被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:北西下部)】

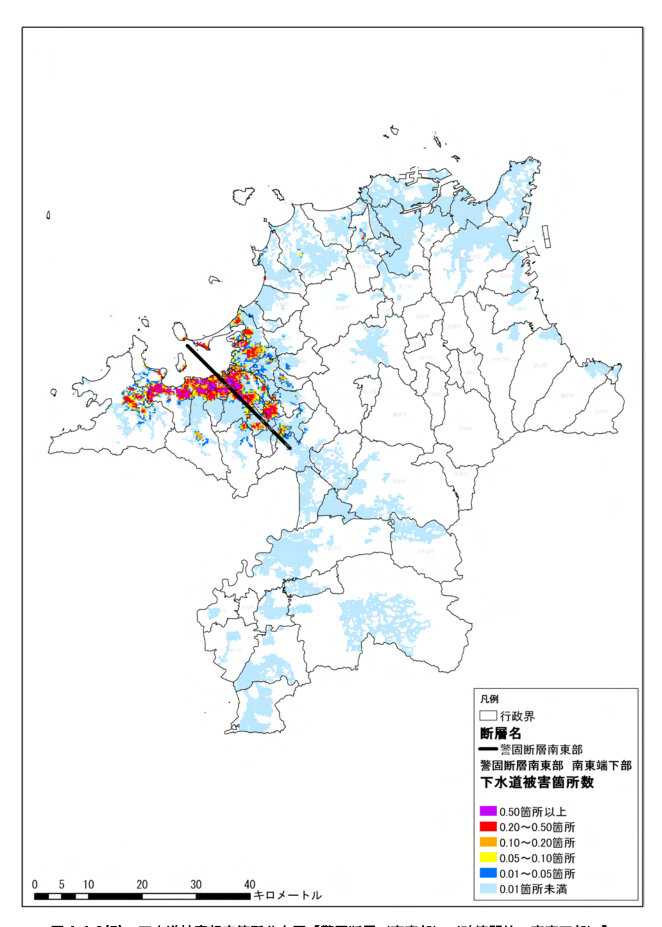


図 4.4-2(7) 下水道被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:南東下部)】

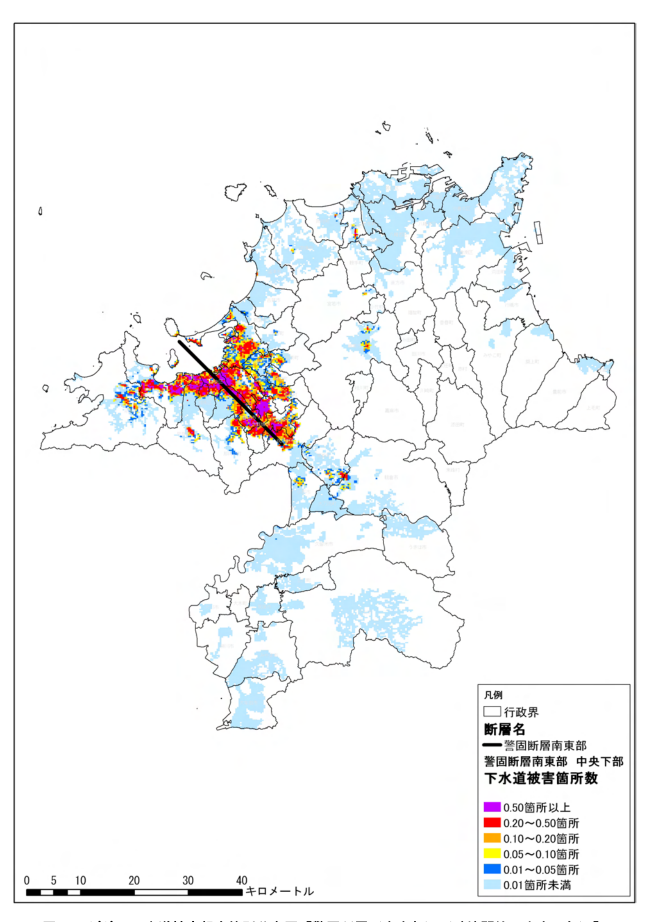


図 4.4-2(8) 下水道被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:中央下部)】

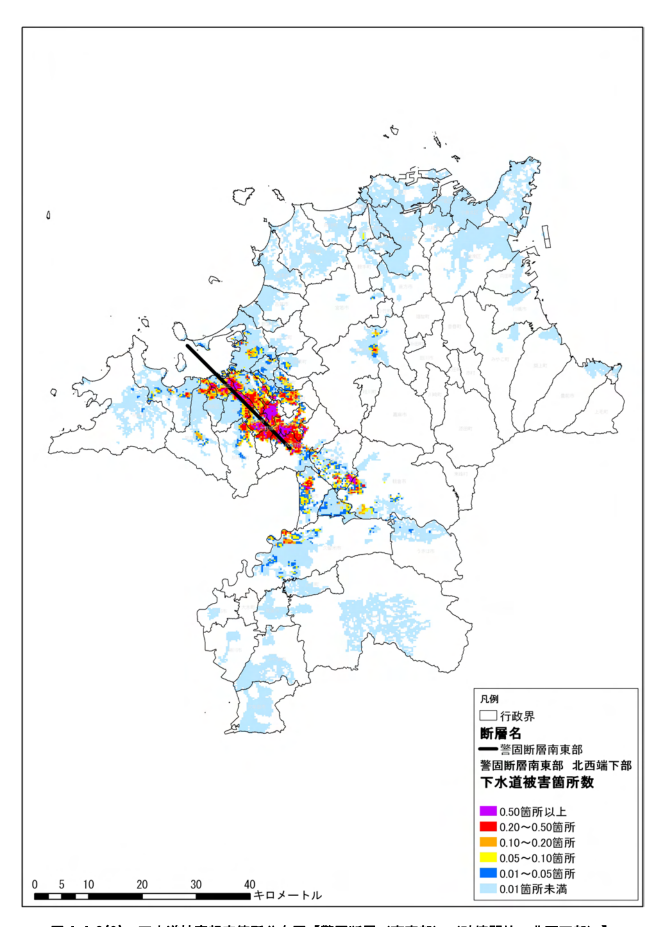


図 4.4-2(9) 下水道被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:北西下部)】

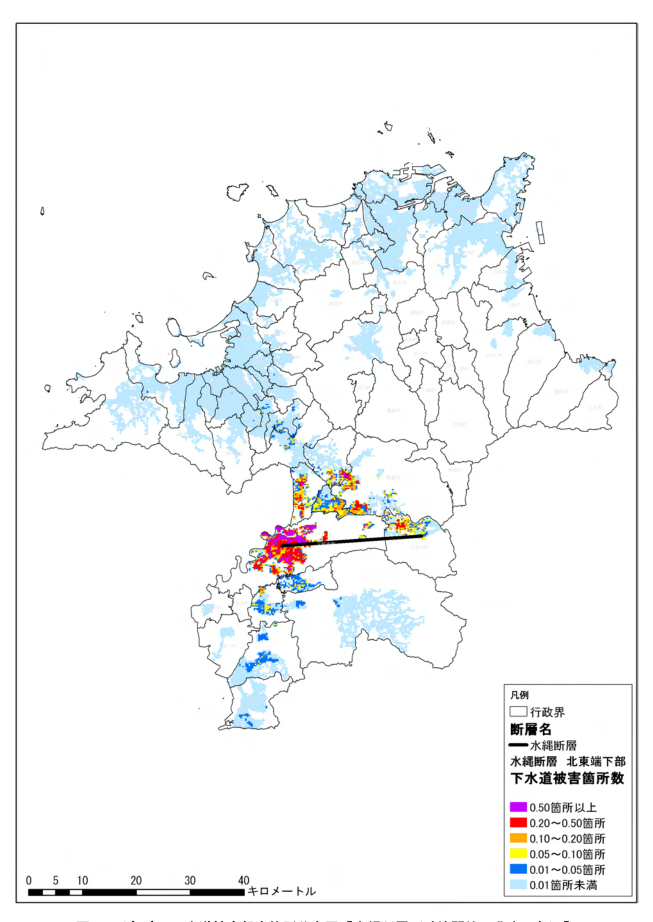


図 4.4-2(10) 下水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:北東下部)】

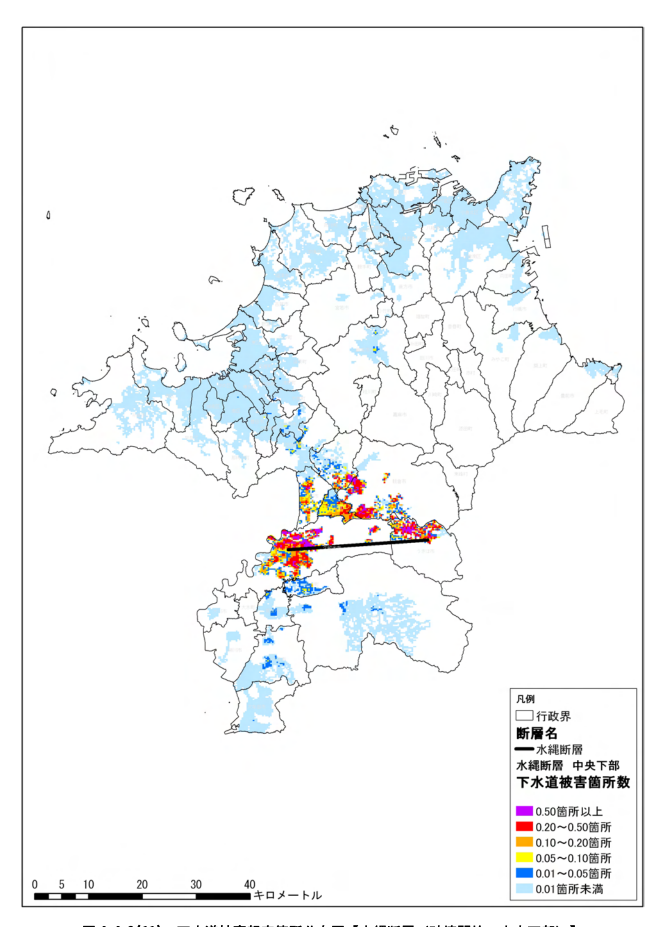


図 4.4-2(11) 下水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:中央下部)】

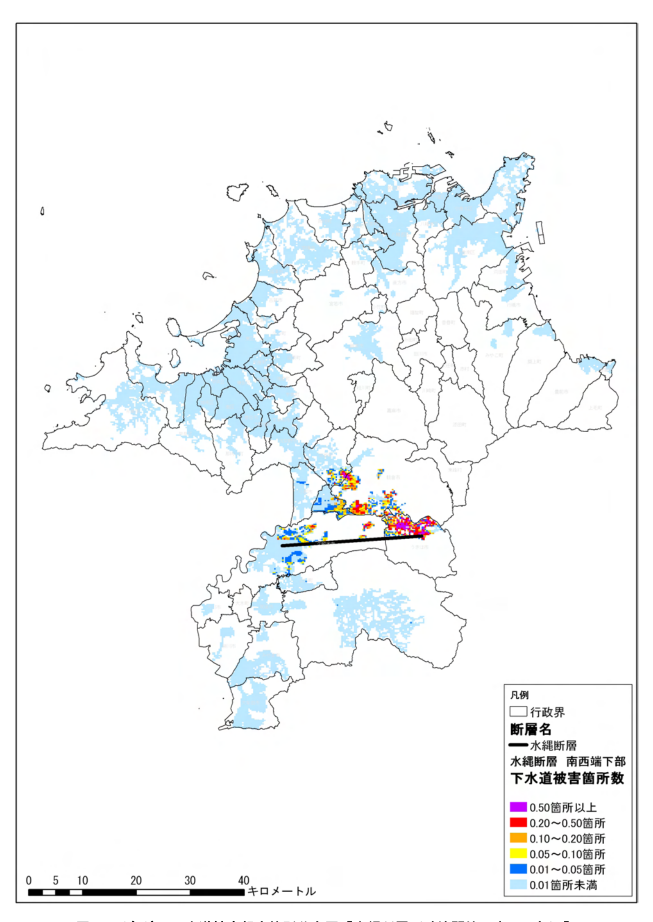


図 4.4-2(12) 下水道被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:南西下部)】

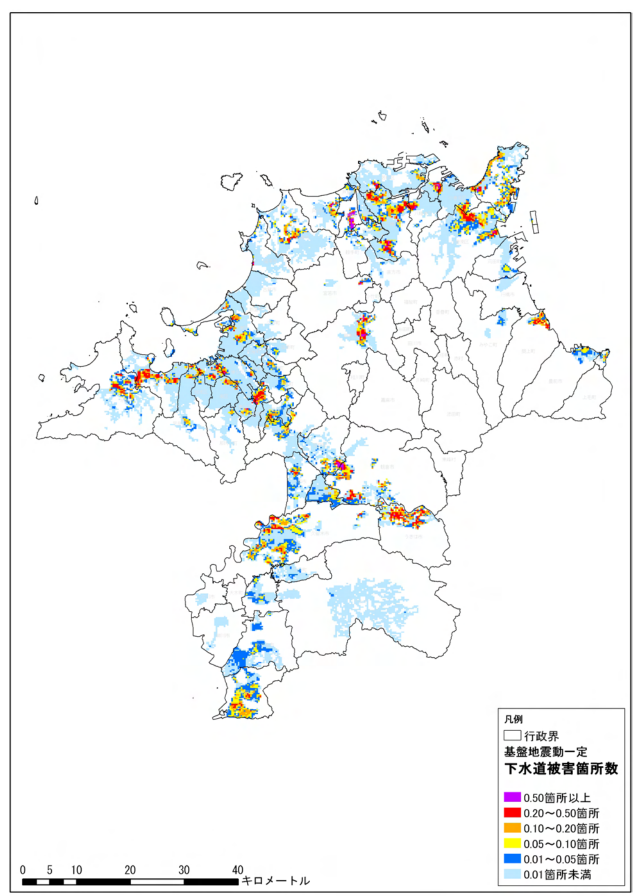


図 4.4-2(13) 下水道被害想定箇所分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

 $<sup>^{(</sup>i)}$  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。

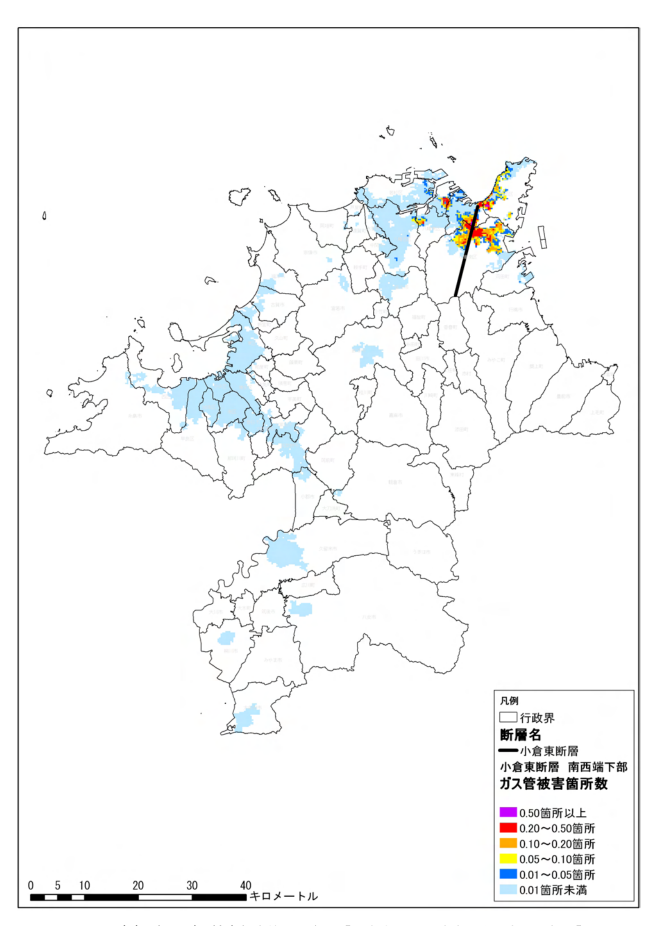


図 4.4-3(1) 都市ガス被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:南西下部)】

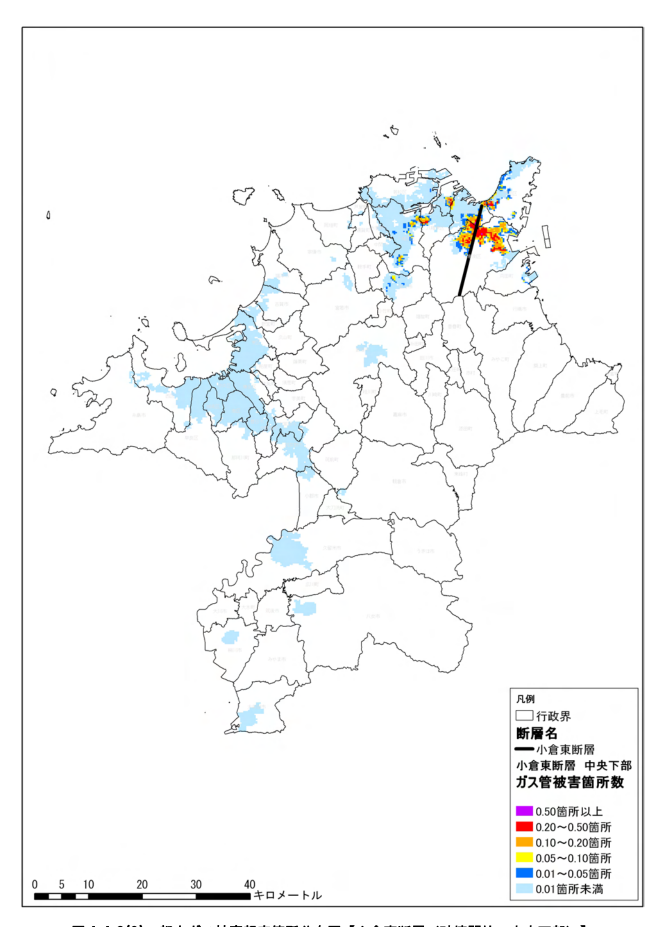


図 4.4-3(2) 都市ガス被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:中央下部)】

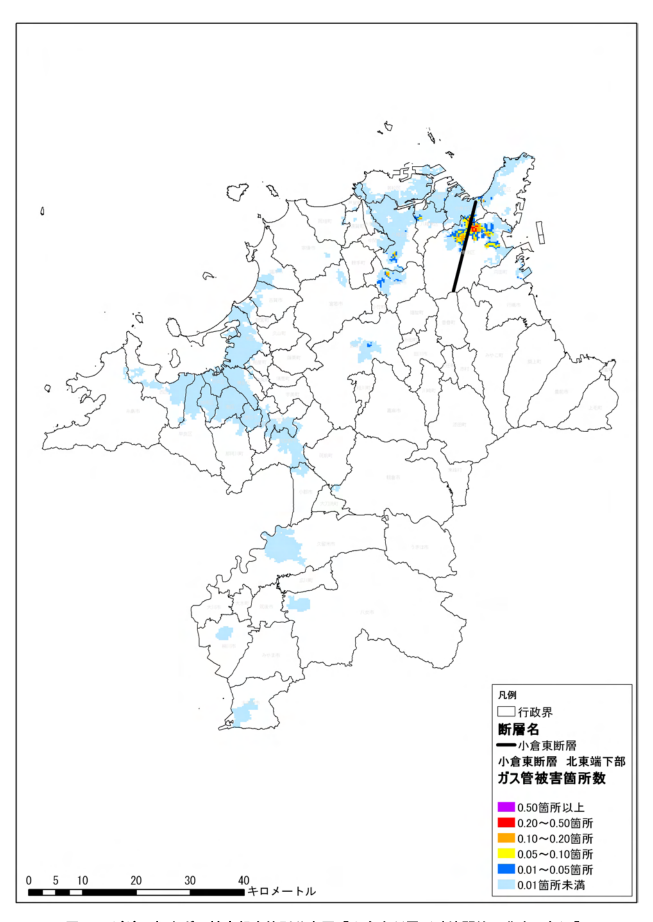


図 4.4-3(3) 都市ガス被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:北東下部)】

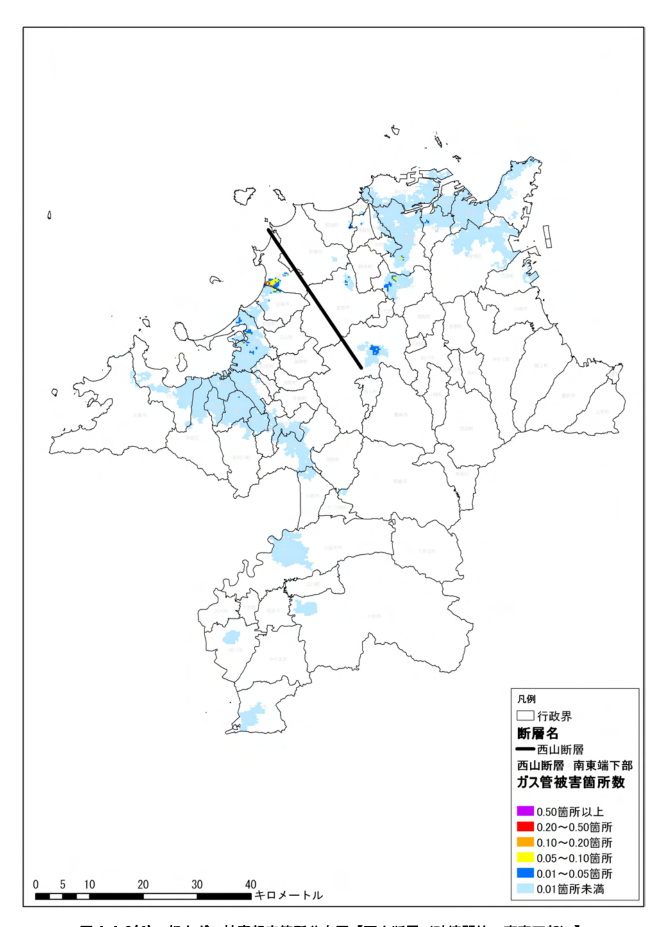


図 4.4-3(4) 都市ガス被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:南東下部)】

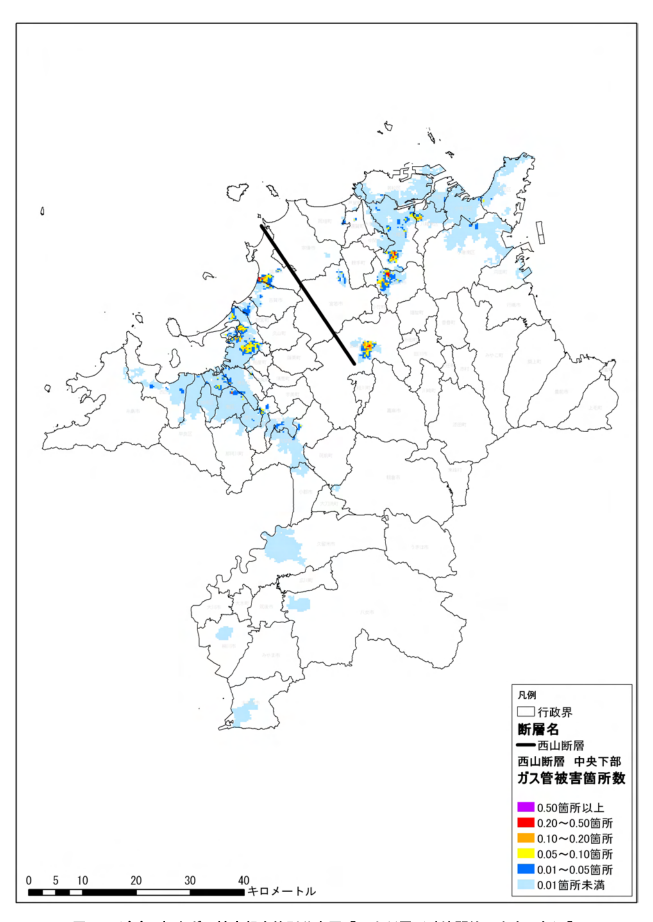


図 4.4-3(5) 都市ガス被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:中央下部)】

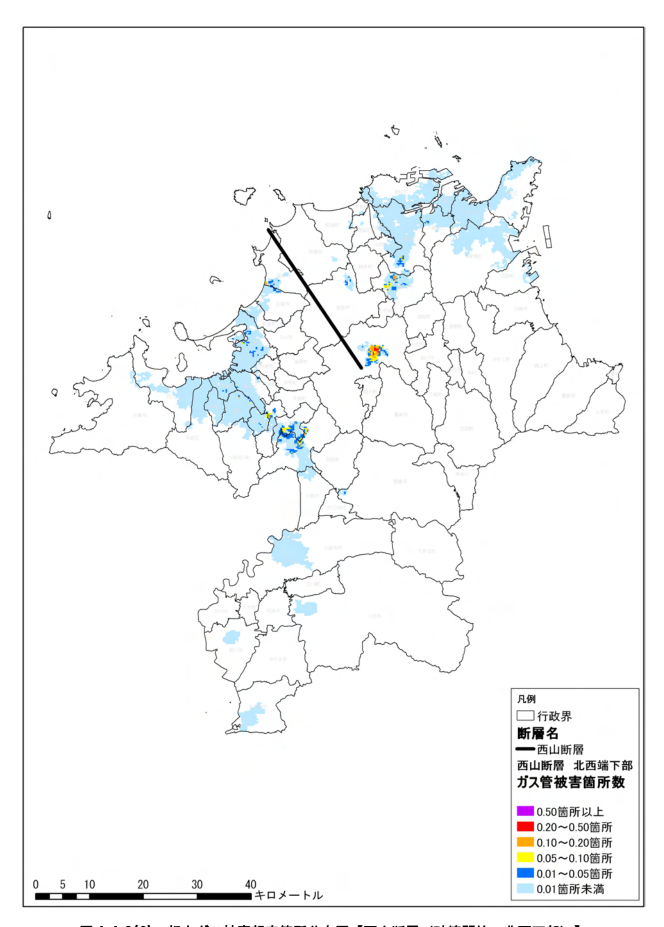


図 4.4-3(6) 都市ガス被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:北西下部)】

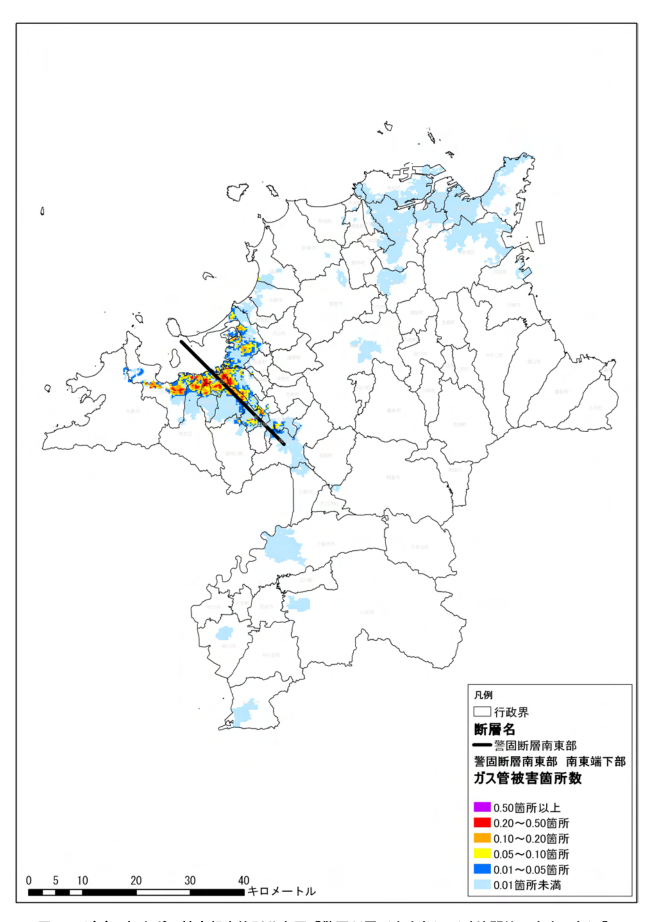


図 4.4-3(7) 都市ガス被害想定箇所分布図【警固断層(南東部) (破壊開始:南東下部)】

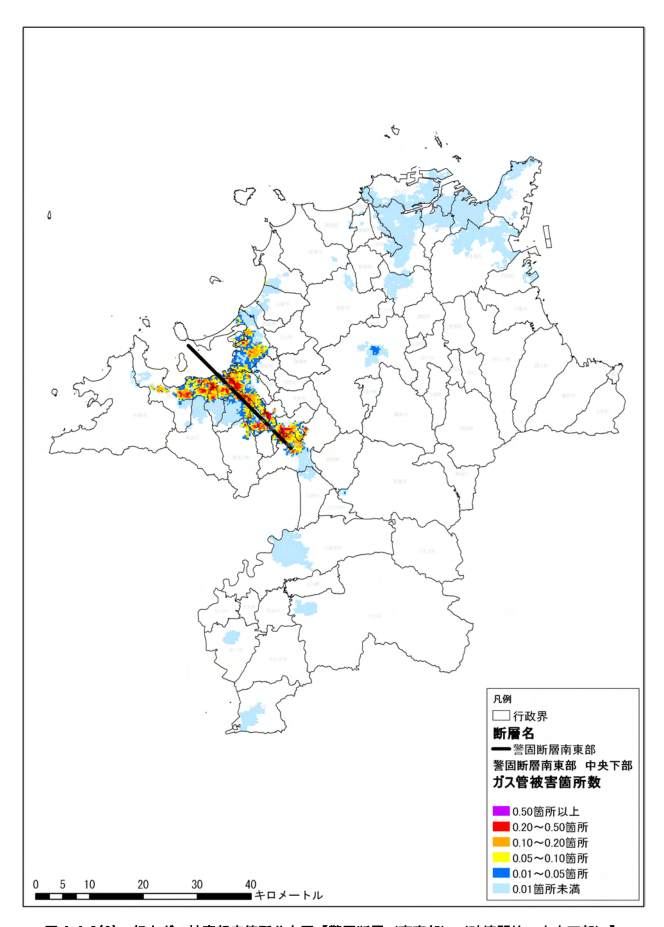


図 4.4-3(8) 都市ガス被害想定箇所分布図【警固断層(南東部) (破壊開始:中央下部)】

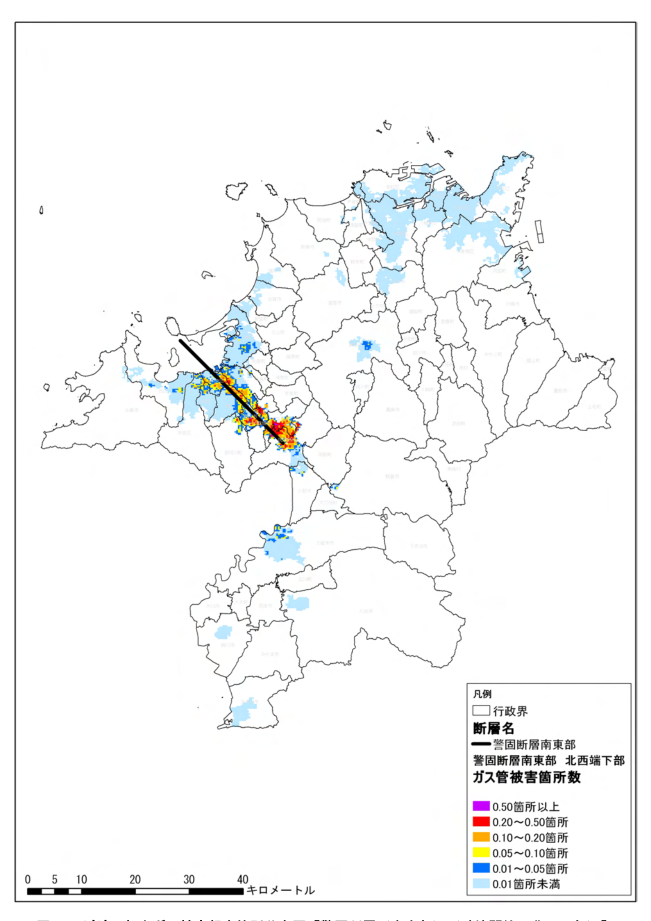


図 4.4-3(9) 都市ガス被害想定箇所分布図【警固断層(南東部) (破壊開始:北西下部)】

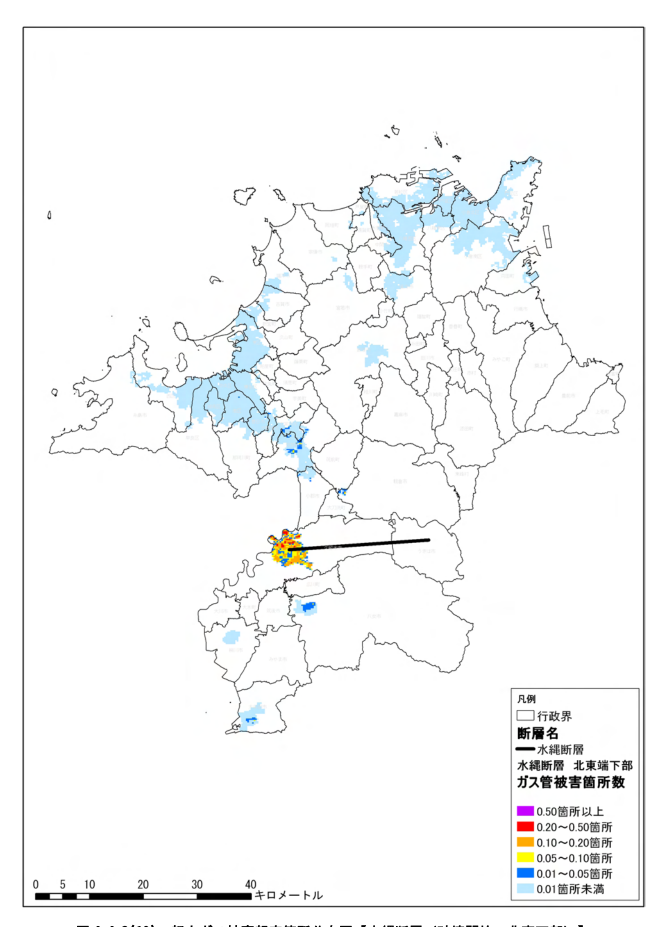


図 4.4-3(10) 都市ガス被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:北東下部)】

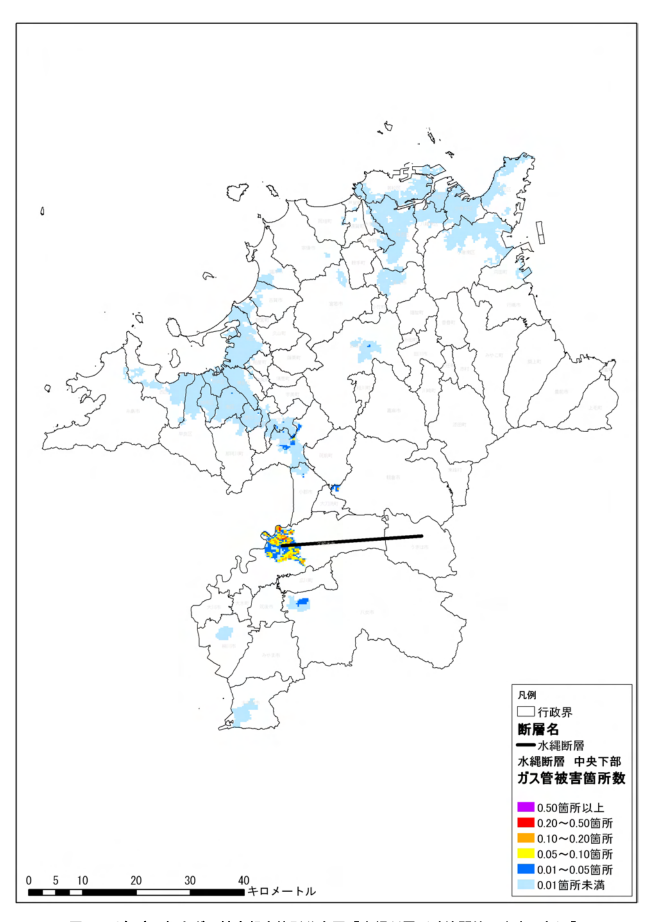


図 4.4-3(11) 都市ガス被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:中央下部)】

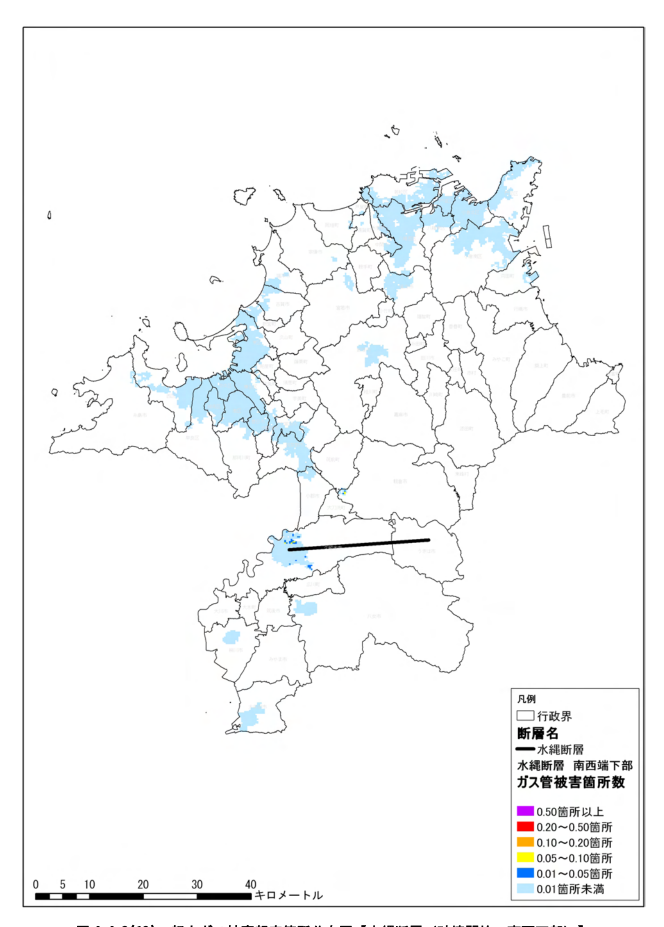


図 4.4-3(12) 都市ガス被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:南西下部)】

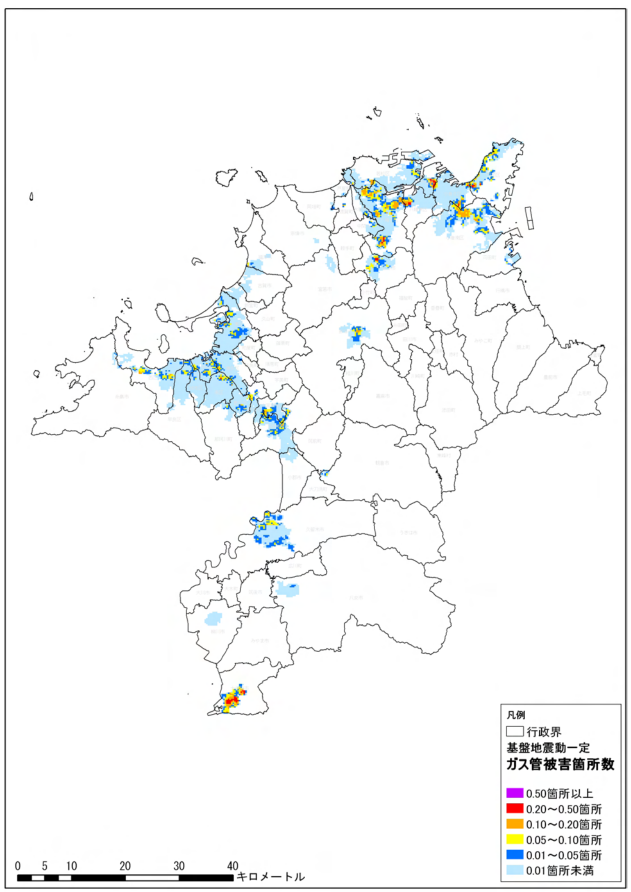


図 4.4-3(13) 都市ガス被害想定箇所分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

 $<sup>^{(</sup>it)}$  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。

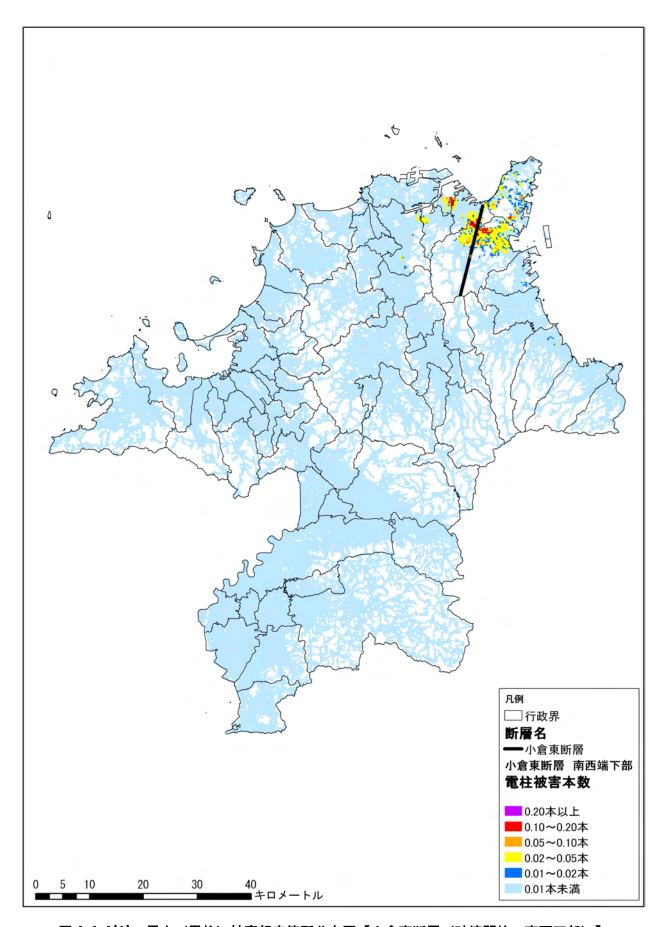


図 4.4-4(1) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:南西下部)】

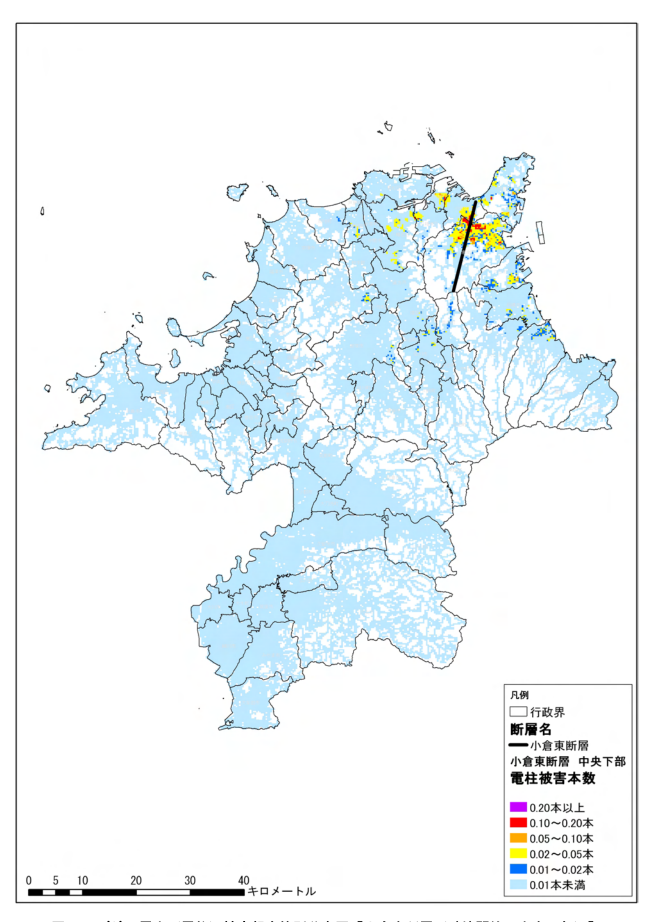


図 4.4-4(2) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:中央下部)】

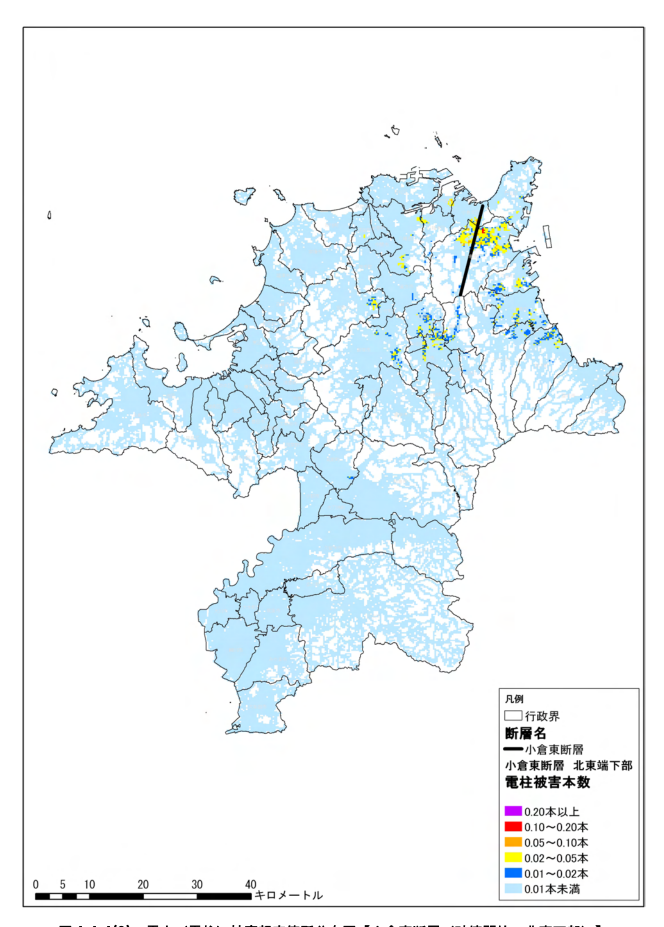


図 4.4-4(3) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:北東下部)】

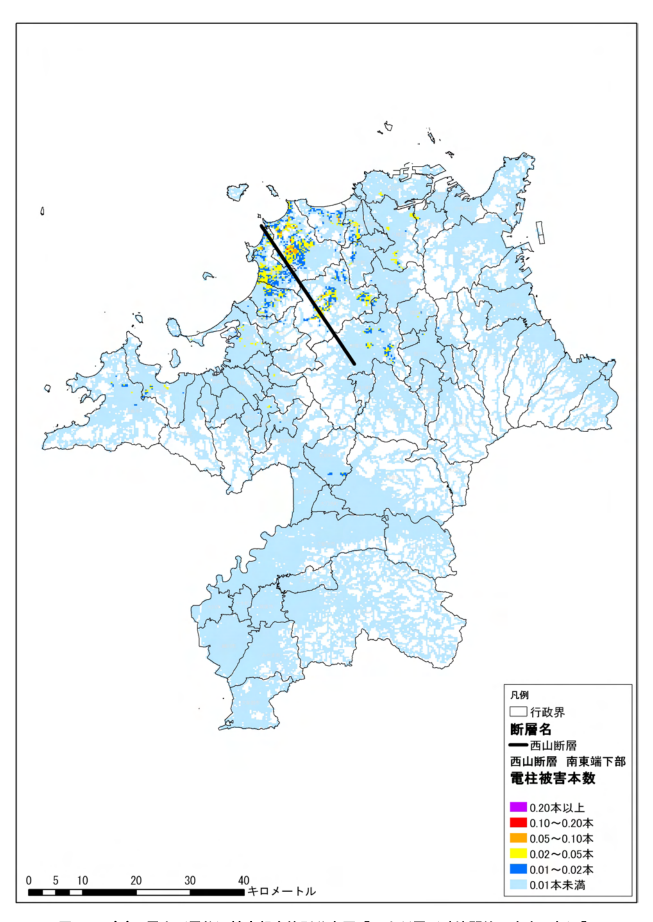


図 4.4-4(4) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:南東下部)】

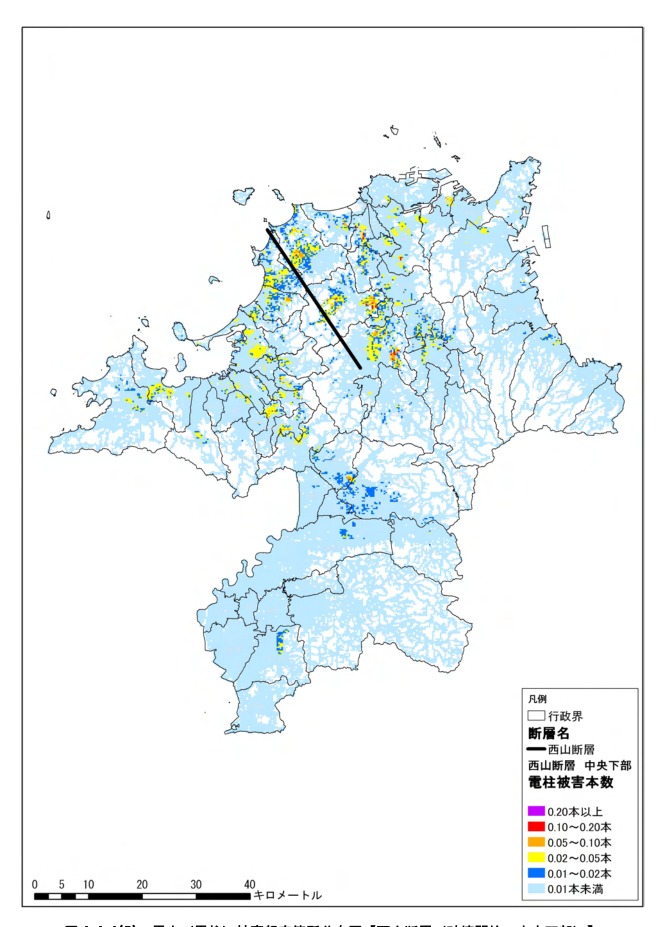


図 4.4-4(5) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:中央下部)】

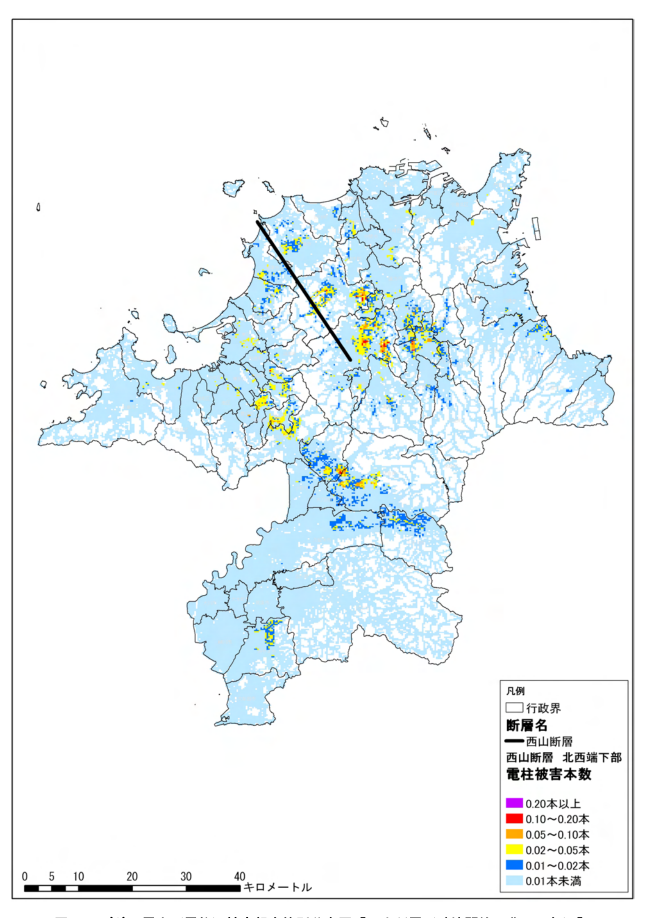


図 4.4-4(6) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:北西下部)】

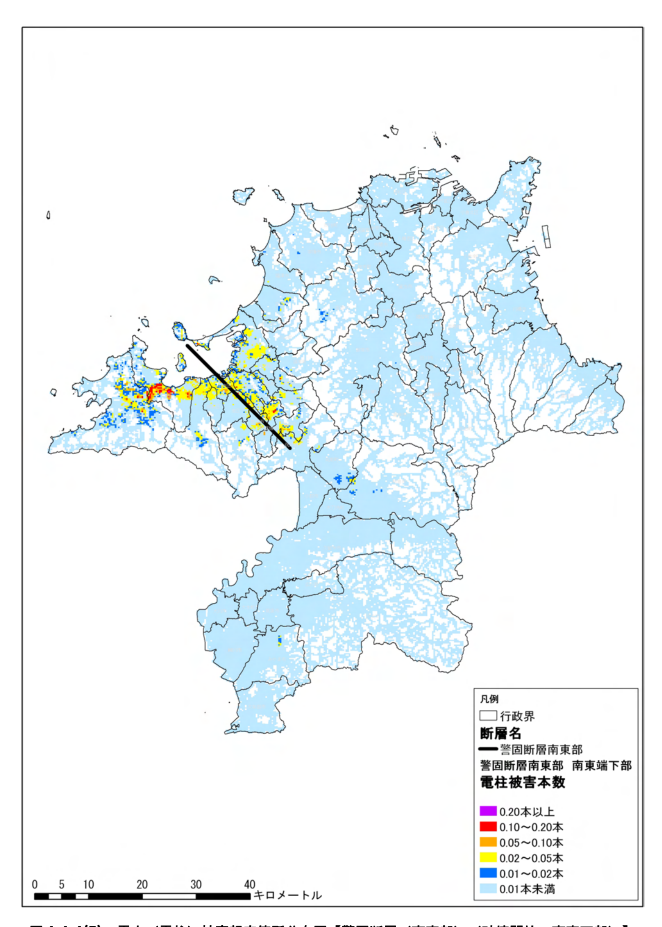


図 4.4-4(7) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:南東下部)】

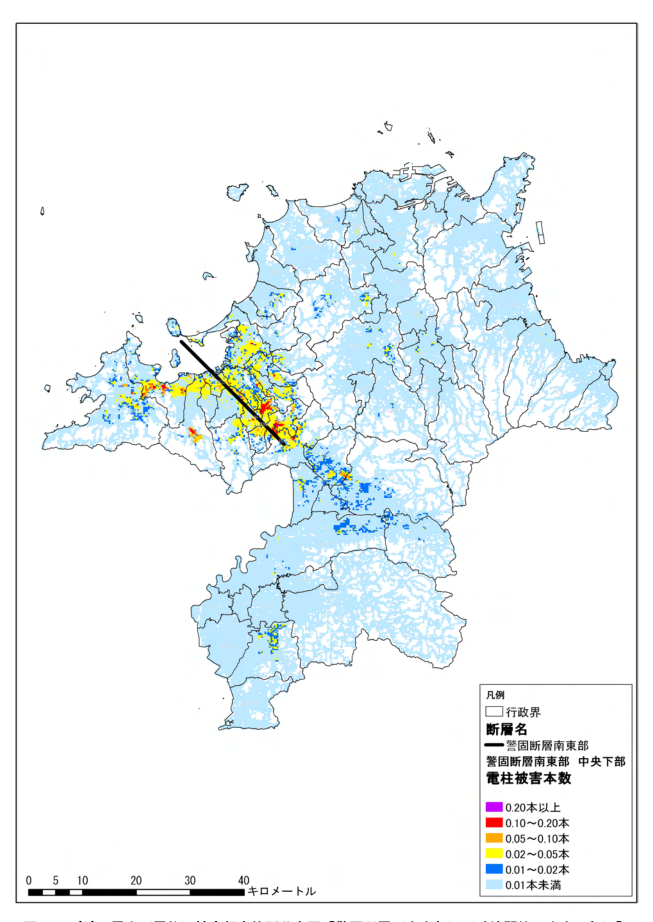


図 4.4-4(8) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:中央下部)】

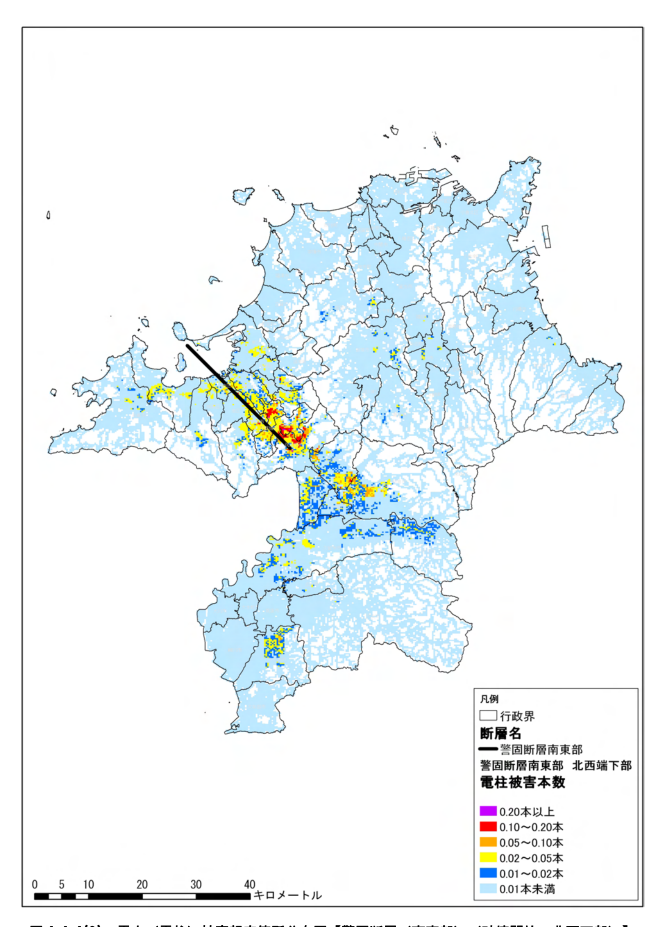


図 4.4-4(9) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:北西下部)】

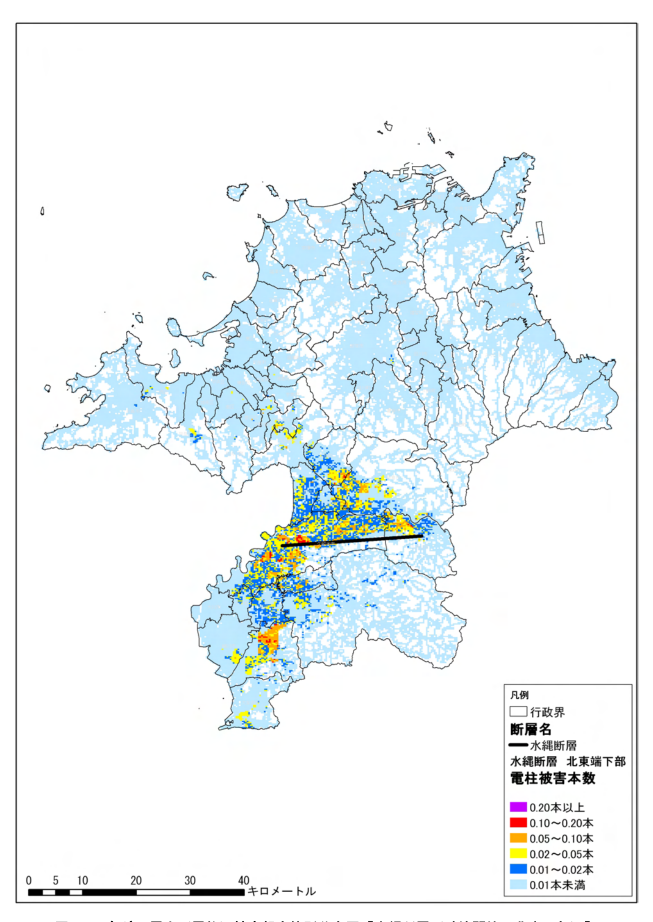


図 4.4-4(10) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:北東下部)】

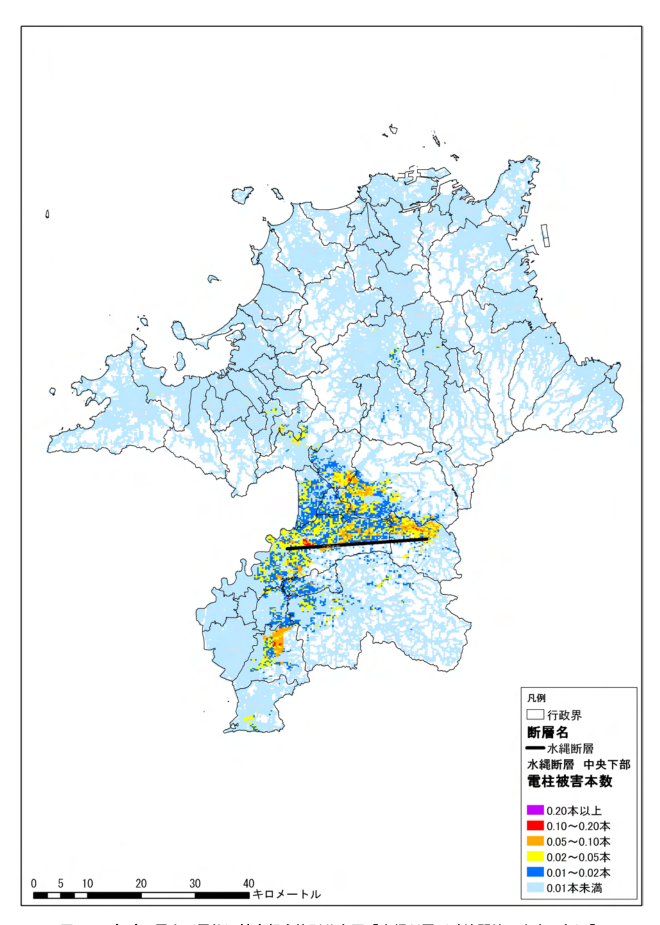


図 4.4-4(11) 電力 (電柱)被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:中央下部)】

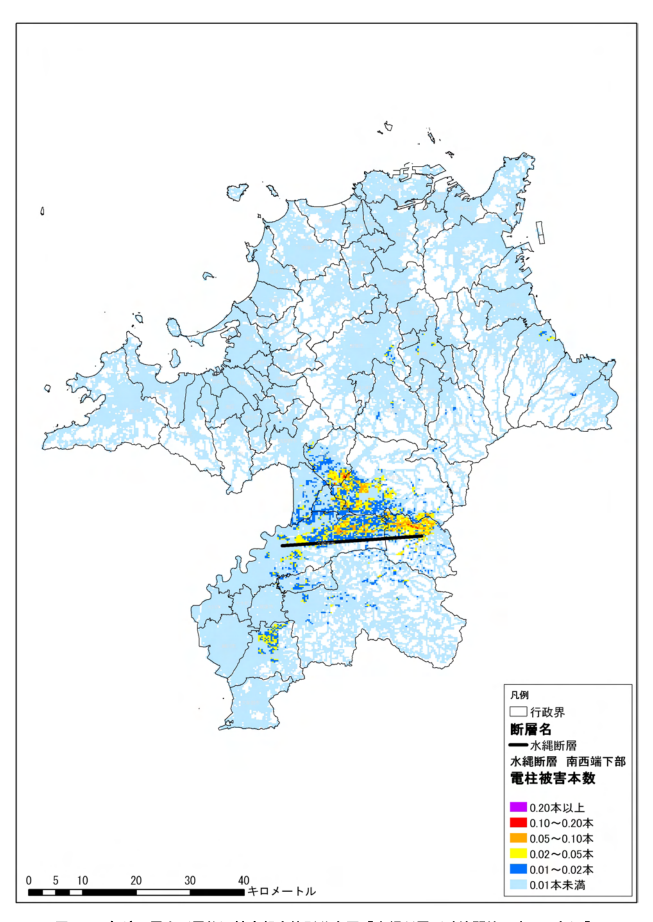


図 4.4-4(12) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:南西下部)】

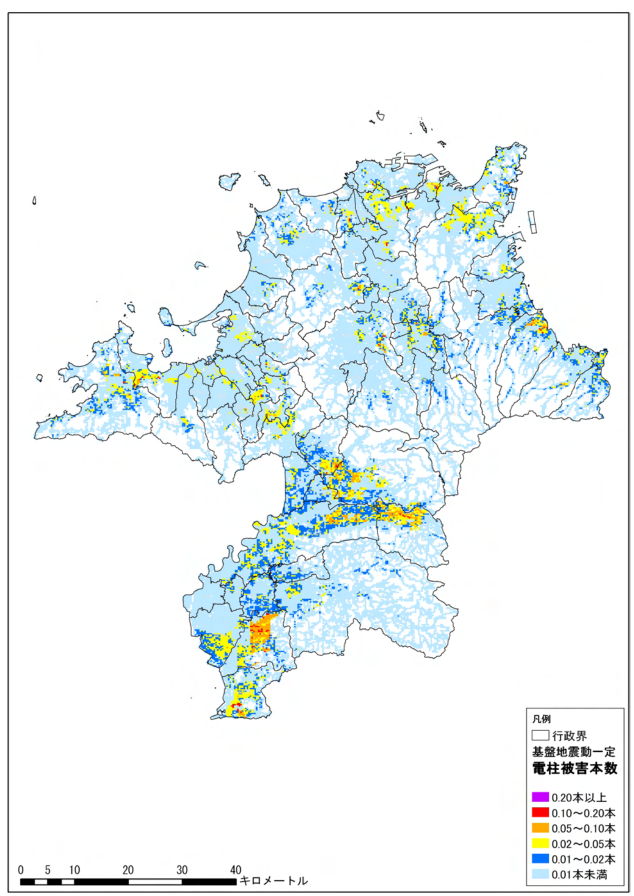


図 4.4-4(13) 電力 (電柱) 被害想定箇所分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

 $<sup>^{(</sup>it)}$  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。

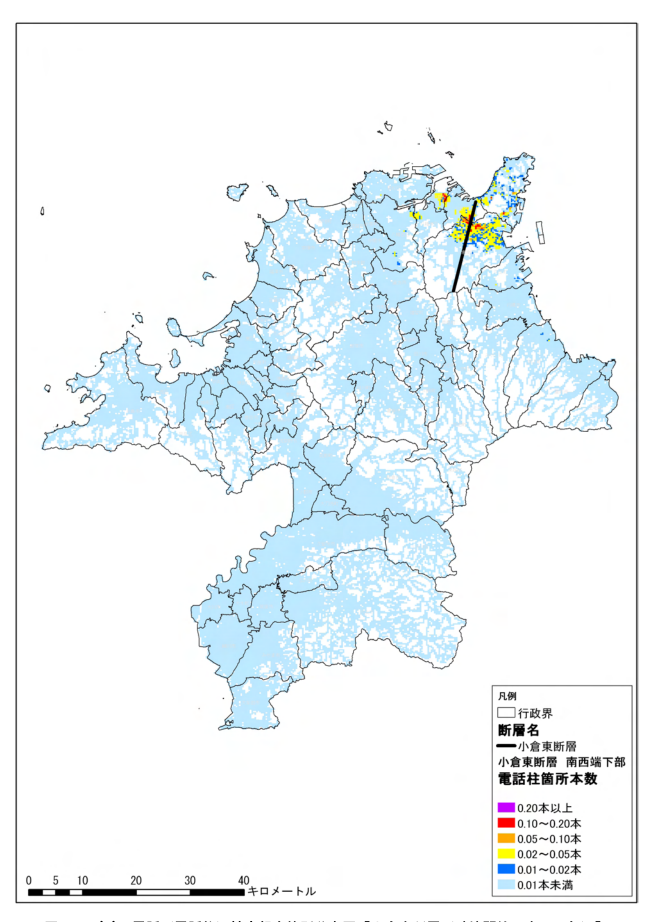


図 4.4-5(1) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:南西下部)】

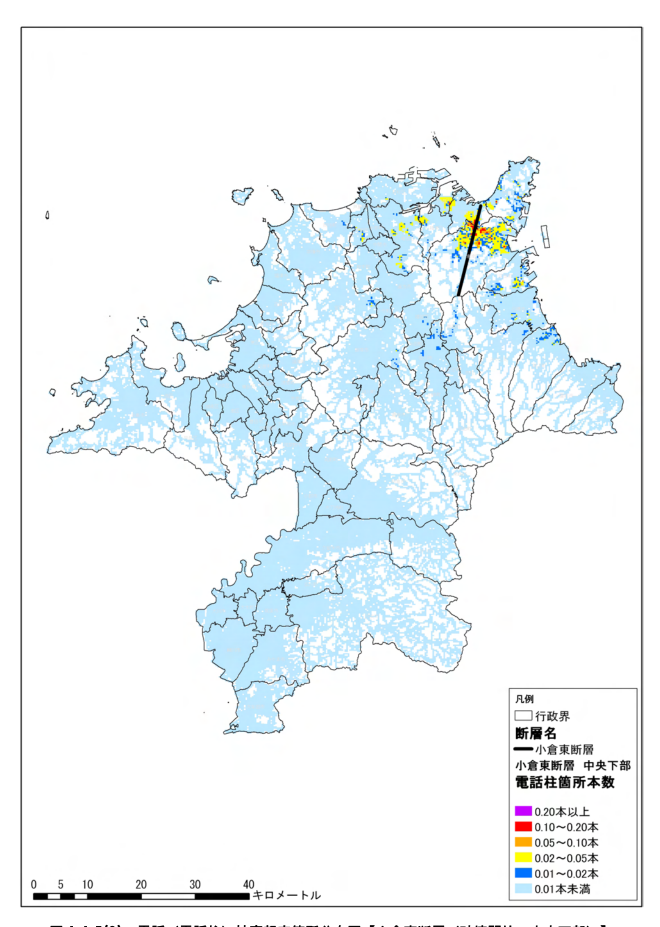


図 4.4-5(2) 電話 (電話柱) 被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:中央下部)】

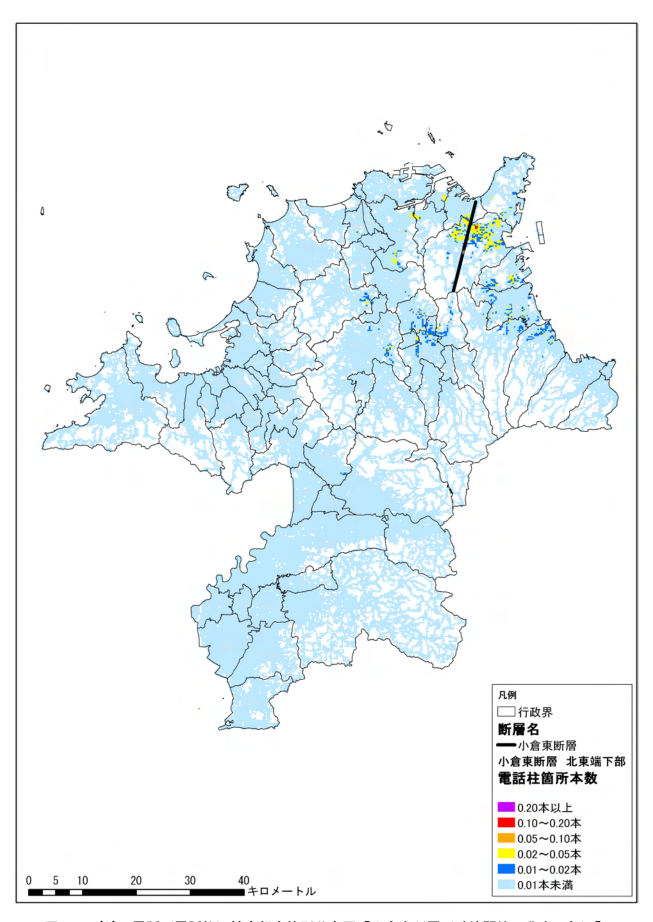


図 4.4-5(3) 電話 (電話柱) 被害想定箇所分布図【小倉東断層(破壊開始:北東下部)】

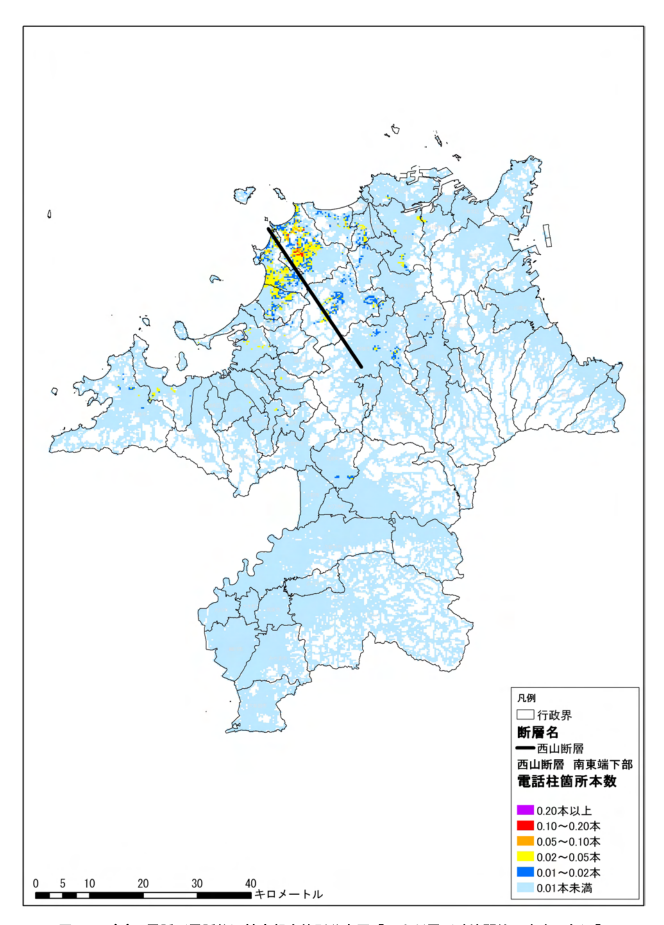


図 4.4-5(4) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:南東下部)】

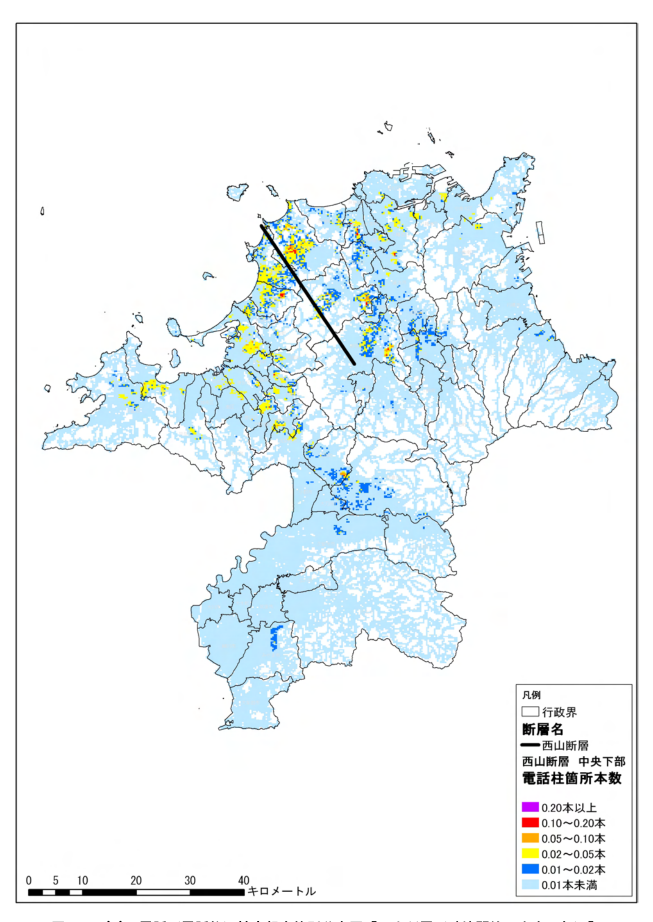


図 4.4-5(5) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:中央下部)】

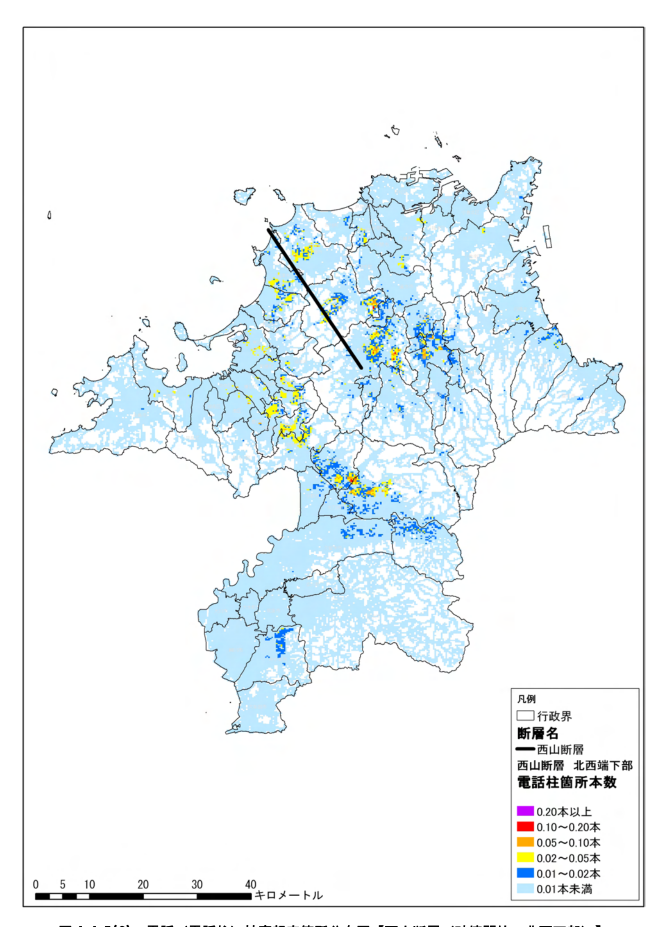


図 4.4-5(6) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【西山断層(破壊開始:北西下部)】

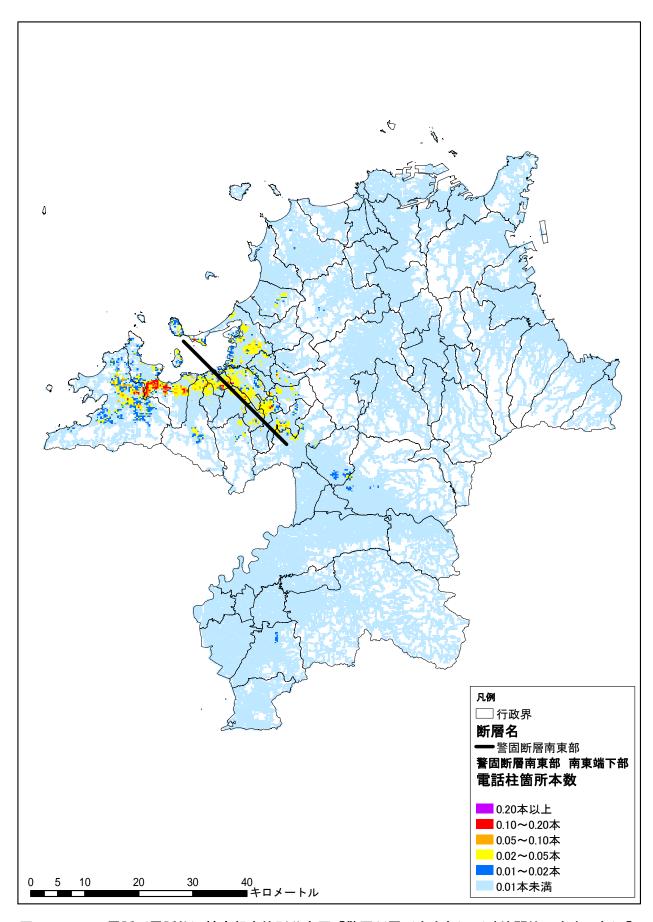


図 4.4-5(7) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:南東下部)】

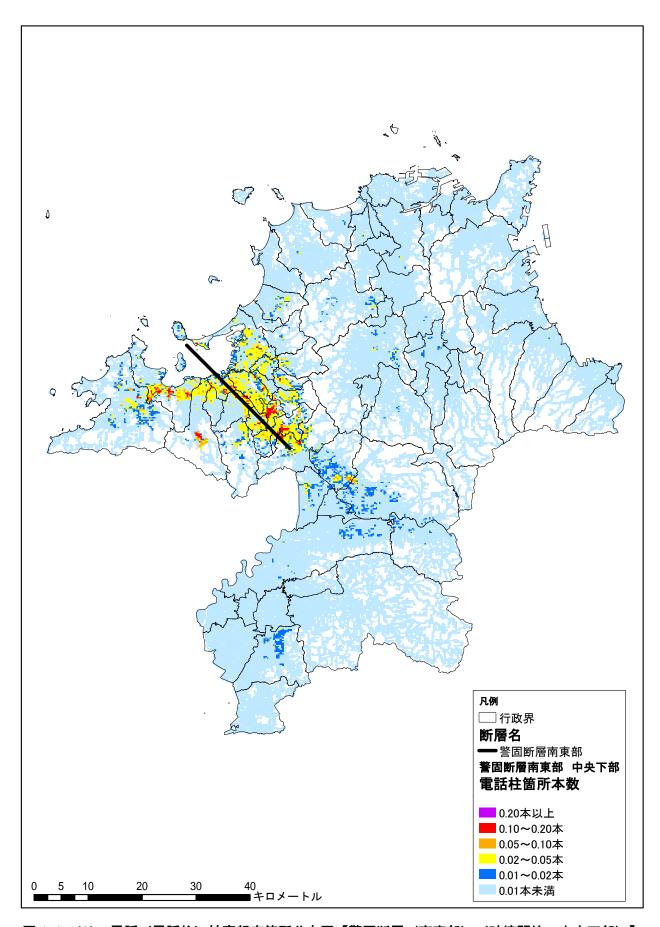


図 4.4-5(8) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:中央下部)】

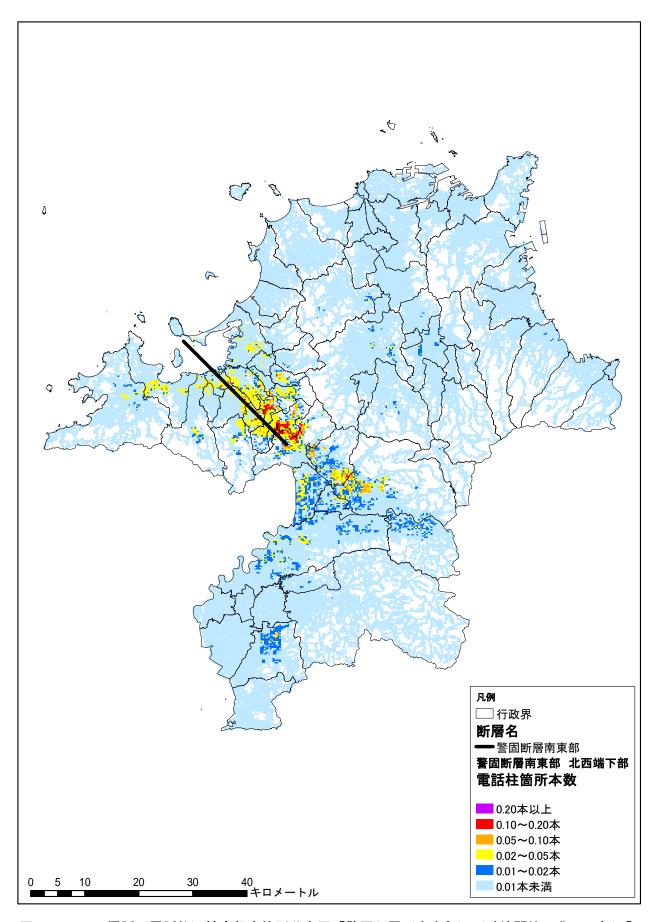


図 4.4-5(9) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【警固断層(南東部)(破壊開始:北西下部)】

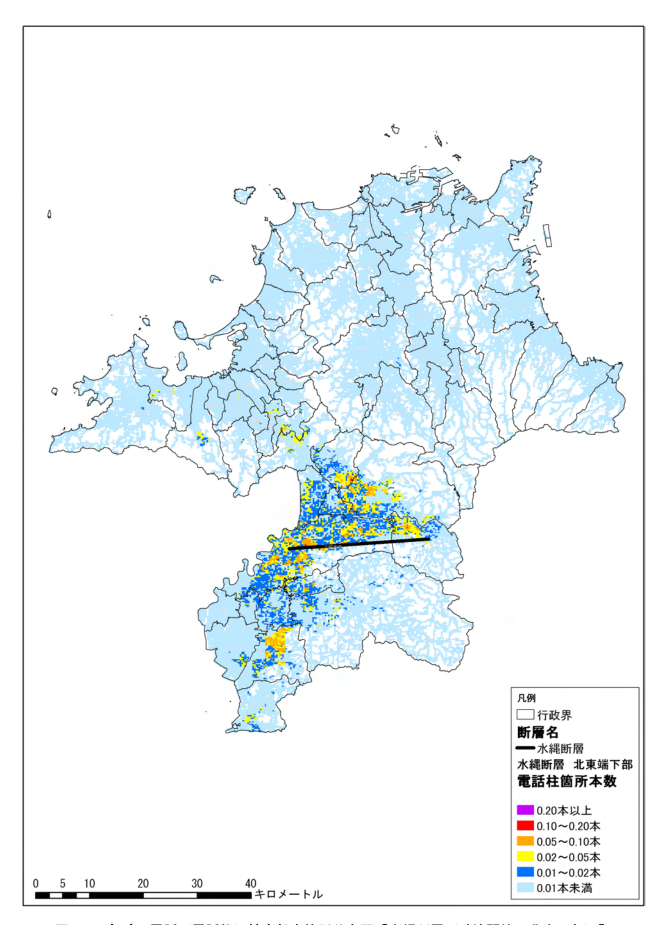


図 4.4-5(10) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:北東下部)】

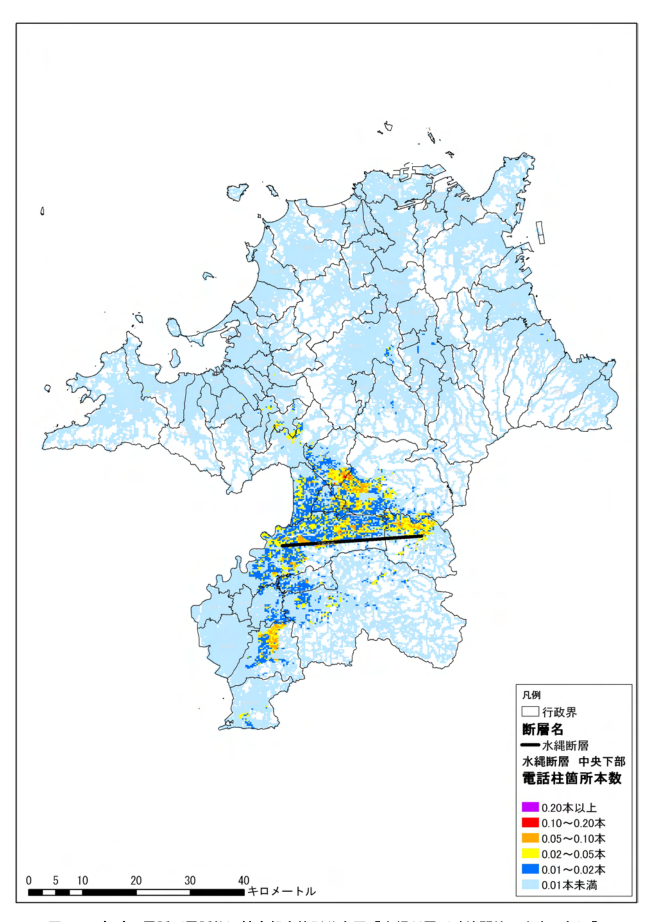


図 4.4-5(11) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:中央下部)】

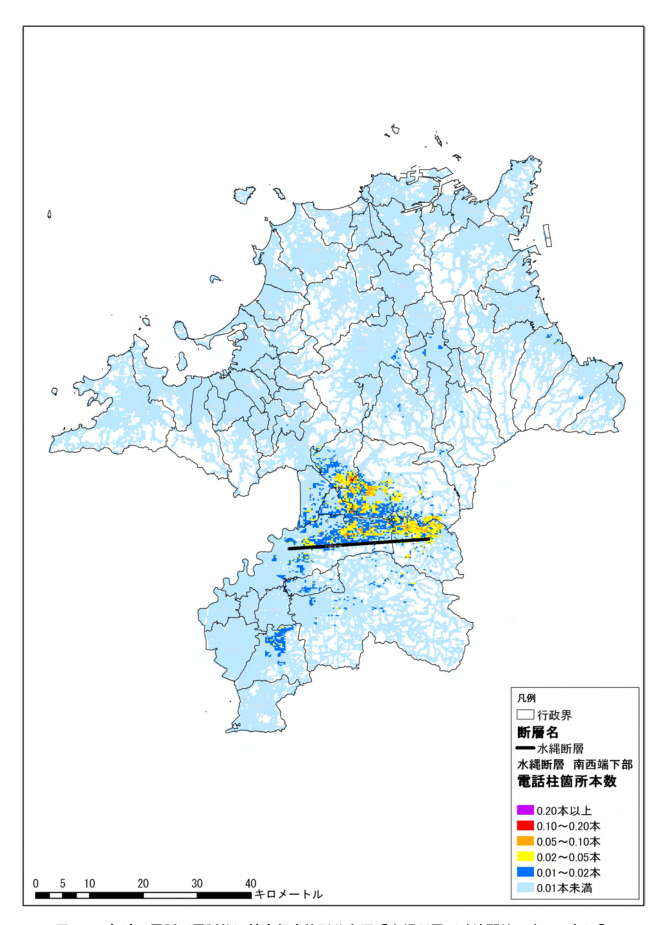


図 4.4-5(12) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【水縄断層(破壊開始:南西下部)】

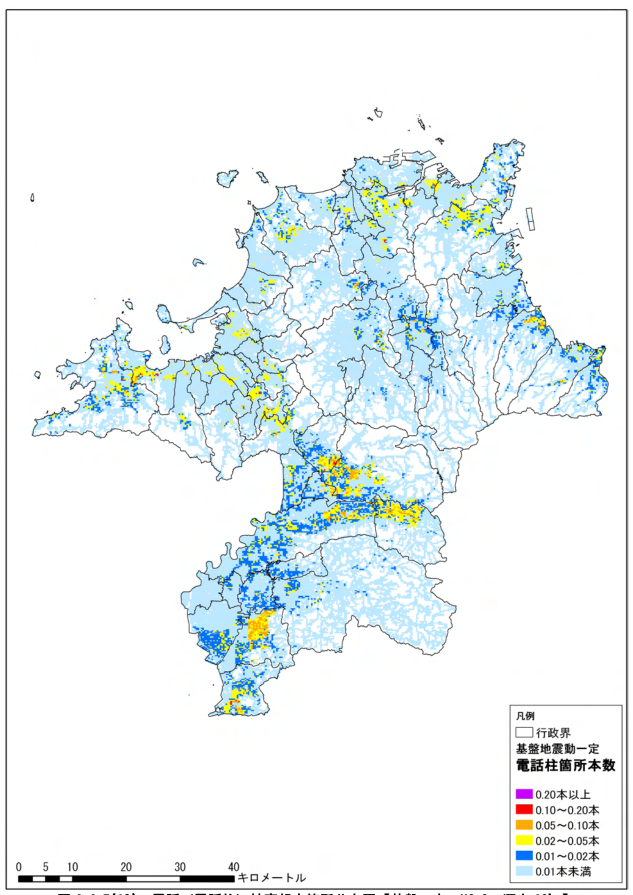


図 4.4-5(13) 電話(電話柱)被害想定箇所分布図【基盤一定 M6.9 深さ 10km】

 $<sup>^{(</sup>i)}$  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。