第Ⅱ編 資料編

目 次

第	II編	資料編
1	被害	想定結果の分布図等
	(1)	自然現象
	ア	地震動
	イ	液状化 Ⅱ-7
	ウ	土砂災害
	工	津波
2	建物	被害
	ア	揺れによる建物被害II-48
	イ	液状化による建物被害
	ウ	土砂災害による建物被害
	工	津波による建物被害
	オ	火災による建物被害
3	人的	被害
	ア	建物倒壊による被害
	イ	土砂災害による被害
	ウ	火災による被害
	工	津波による被害
	オ	ブロック塀等の倒壊による被害
	カ	屋内収容物移動・転倒による被害
4	ライ	フライン施設の被害
	ア	上水道の被害
	イ	下水道の被害
	ウ	電力の被害
	工	通信の被害
	オ	ガスの被害
5	交通	施設の被害
	ア	道路の被害
	イ	アストラムラインの被害
	ウ	鉄軌道の被害
	エ	港湾の被害
6	生活	支障被害
	ア	避難者

	イ	帰宅困難者	Ⅱ-160
	ウ	物資の需要(食料、飲料水、毛布)	Ⅱ-162
	工	仮設トイレの需要量	I I −182
	才	医療機能支障	Ⅱ-194
	カ	災害廃棄物	II −195
7	アイウ	他施設等の被害	II -200 II -201 II -203
8		被害 直接被害	

第∐編 資料編

第Ⅱ編は、地震動等の予測や被害想定の結果のうち、結果を把握する上で地図として 面的な分布を整理することが効果的な事項を対象に数値表及び図面集として整理した。 なお、収録する数値表は、小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

1 被害想定結果の分布図等

(1) 自然現象

ア 地震動

表 II 1.1 (1) 震度別の面積割合

地震名		南海	Fトラフ巨大!	地震							
	地震動										
区域	震度 面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6 弱	6強						
中区	0.0	0.1	64. 2	35.8	0.0						
東区	0.0	55. 4	42. 4	2. 3	0.0						
南区	0.0	1.0	85.8	13. 2	0.0						
西区	0.0	33.8	52.8	13. 4	0.0						
安佐南区	0.0	63. 4	32. 1	4. 5	0.0						
安佐北区	0.0	66.8	33. 2	0.0	0.0						
安芸区	0.0	45. 2	52. 4	2. 4	0.0						
佐伯区	0.0	85. 5	12.0	2.5	0.0						
合計	0.0	63. 9	33.0	3. 1	0.0						

地震名		安芸灘	~伊予灘~豊	後水道							
	地震動										
区域	震度 面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6 弱	6強						
中区	0.0	0.0	0. 1	99.9	0.0						
東区	0.0	0.5	70.8	28. 7	0.0						
南区	0.0	2.8	29. 3	67. 9	0.0						
西区	0.0	14. 1	32.8	53. 1	0.0						
安佐南区	0.0	45. 4	45. 1	9. 5	0.0						
安佐北区	0.0	35. 7	60. 4	3. 9	0.0						
安芸区	0.0	0.0	68. 4	31.6	0.0						
佐伯区	0.0	79. 4	17. 2	3. 5	0.0						
合計	0.0	40. 1	46.0	13. 9	0.0						

表Ⅱ 1.1 (2) 震度別の面積割合

地震名			五日市断層								
	地震動										
区域	震度										
四级	面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6弱	6強						
中区	0.0	0.0	7. 7	92. 3	0.0						
東区	0.0	43. 2	45. 2	11. 7	0.0						
南区	0.0	28. 1	36.6	35. 3	0.0						
西区	0.0	0.0	35. 5	64. 5	0.0						
安佐南区	0.0	8. 4	57. 9	32. 9	0.8						
安佐北区	31. 2	41.3	25.6	1.9	0.0						
安芸区	35. 9	44. 9	19.0	0.2	0.0						
佐伯区	0.0	24.8	56. 1	16. 7	2. 4						
合計	15. 9	30. 7	37. 9	14. 9	0.7						

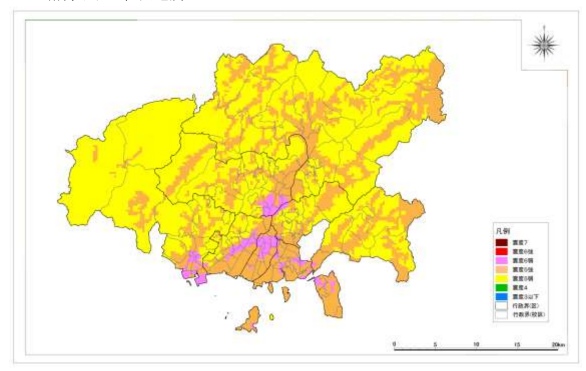
地震名		己斐	一広島西縁断	層帯							
	地震動										
区域	震度										
<u></u> □'-¾	面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6 弱	6 強						
中区	0.0	0.0	4.0	91.6	4. 5						
東区	0.0	15. 4	52. 9	30.0	1. 7						
南区	0.9	20. 1	35.0	44. 0	0.0						
西区	0.0	0.0	37. 5	57. 4	5. 1						
安佐南区	0.0	17. 2	46.6	29. 7	6. 5						
安佐北区	35. 4	40.8	20.9	2.9	0.0						
安芸区	25. 5	47.6	26. 7	0.2	0.0						
佐伯区	27. 2	46.8	19.0	7.0	0.0						
合計	23. 2	36.0	26. 5	13. 2	1. 2						

表Ⅱ 1.1 (3) 震度別の面積割合

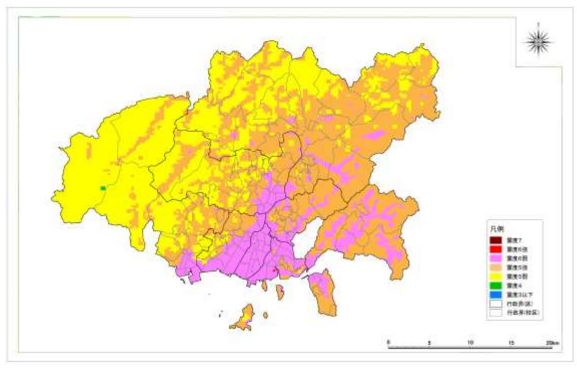
地震			岩国断層帯								
	地震動										
区域	震度										
区域	面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6弱	6 強						
中区	0. 1	20.8	79. 1	0.0	0.0						
東区	68.8	29. 3	1.9	0.0	0.0						
南区	19. 7	36. 3	44.0	0.0	0.0						
西区	24. 3	32.6	43. 1	0.0	0.0						
安佐南区	61. 4	37. 3	1.3	0.0	0.0						
安佐北区	95. 3	4. 7	0.0	0.0	0.0						
安芸区	80.0	19. 1	0.9	0.0	0.0						
佐伯区	37.8	56.6	5.6	0.0	0.0						
合計	67. 3	26.6	6. 1	0.0	0.0						

地震名	9	安芸灘断層群	(広島湾-岩	国沖断層帯							
	地震動										
区域	震度										
凸塊	面積割合(%)										
	4以下	5弱	5強	6 弱	6 強						
中区	0.0	0. 1	21. 7	78.3	0.0						
東区	4. 5	58. 1	33. 7	3. 7	0.0						
南区	0.0	11.9	41.8	46.3	0.0						
西区	0.0	20.3	35. 3	44. 4	0.0						
安佐南区	5.8	61. 1	32. 7	0.4	0.0						
安佐北区	62. 4	34. 9	2. 7	0.0	0.0						
安芸区	26. 5	51. 7	21.6	0.1	0.0						
佐伯区	2. 7	73. 9	17. 6	5. 7	0.0						
合計	28. 7	48.8	16. 3	6. 1	0.0						

南海トラフ巨大地震

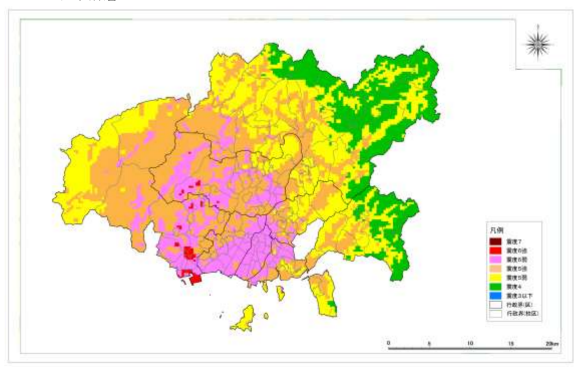


安芸灘~伊予灘~豊後水道

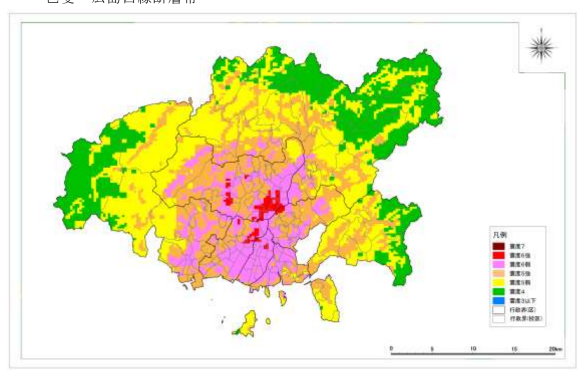


図Ⅱ 1.1 (1) 震度分布

五日市断層

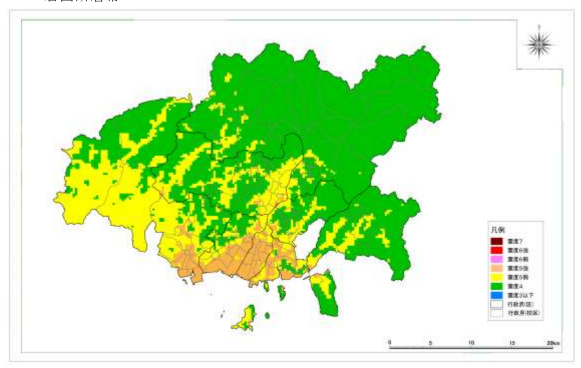


己斐-広島西縁断層帯

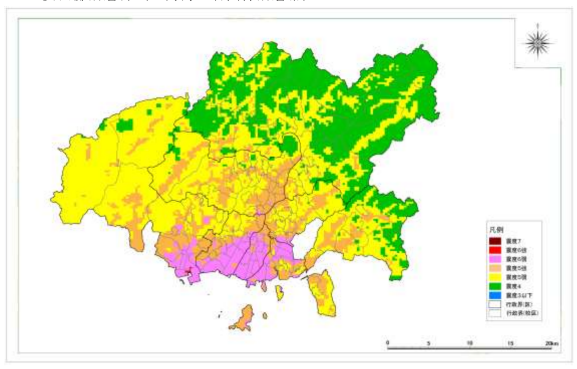


図Ⅱ 1.1 (2) 震度分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 1.1 (3) 震度分布

イ 液状化

表 Ⅱ 1.2 (1) 液状化面積割合

地震名						南海トラス	フ巨大地震					
						液料	犬化					
				.値 N合(%)					沈	下量		
区域	41.42.61	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	面積割合(%)					
	対象外	PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<>	対象外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S
中区	0.0	0.1	0.0	0.5	9. 9	89. 5	0.0	0.1	0.5	51.9	47. 5	0.0
東区	0.0	55. 9	19. 0	12. 9	8.5	3. 7	0.0	55. 9	31.8	9. 1	3. 2	0.0
南区	0.0	28.8	0.7	4. 4	31.0	35. 1	0.0	28.8	5. 1	47.3	18.8	0.0
西区	0.0	33.8	12. 7	1.8	15. 7	36. 1	0.0	33. 8	14. 5	33. 8	17. 9	0.0
安佐南区	0.0	63.6	21.0	7. 4	3. 7	4. 3	0.0	63. 6	28. 4	5.8	2. 2	0.0
安佐北区	0.0	69.0	26. 9	3. 9	0.2	0.0	0.0	69. 0	30.8	0.2	0.0	0.0
安芸区	0.0	66. 3	24. 3	5. 7	0.2	3. 6	0.0	66. 3	30.0	2.0	1.8	0.0
佐伯区	0.0	77. 6	18. 7	0.2	0.0	3. 5	0.0	77. 5	19. 0	0.3	3. 2	0.0
合計	0.0	65.8	21.7	3. 9	2.6	6.0	0.0	65. 8	25. 6	5. 1	3. 5	0.0

地震名					安县	芸灘~伊予	灘~豊後オ	ば				
						液料	状化					
			PL	.値			沈下量					
			面積害	引合 (%)					1/4	-		
区域	対象外	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	面積割合(%)					
		PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m < S < 0.1m</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m < S < 0.1m</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m < S < 0.1m</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m < S < 0.1m</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<>	対象外	S=0.0m	0.0m < S < 0.1m	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S
中区	0.0	0. 1	0.0	0.5	0.0	99. 4	0.0	0.1	0.5	51.9	47.5	0.0
東区	0.0	55. 9	0.0	31.9	0.0	12. 2	0.0	55.9	31.8	9.1	3.2	0.0
南区	0.0	28.6	0.0	5.3	0.0	66. 1	0.0	28.5	5. 3	48.6	17.6	0.0
西区	0.0	33. 9	0.0	14. 5	0.0	51.6	0.0	33.8	14. 5	33.8	17.9	0.0
安佐南区	0.0	63. 5	0.0	28.4	0.3	7.8	0.0	63.6	28. 4	5.8	2.2	0.0
安佐北区	0.0	68. 9	0.0	30.9	0.1	0.1	0.0	69.0	30.8	0.2	0.0	0.0
安芸区	0.0	66. 4	0.0	30.0	0.0	3. 7	0.0	66.4	29. 9	1.9	1.8	0.0
佐伯区	0.0	77. 4	8.5	10.7	0.1	3. 4	0.0	77.5	19.0	0.3	3.2	0.0
合計	0.0	65. 8	2. 1	23.6	0.1	8. 5	0.0	65.8	25. 6	5. 1	3.5	0.0

表Ⅱ 1.2 (2) 液状化面積割合

地震名						五日市						
						液壮	状化					
				値					沈一	7 昰		
			面積害	自合(%)					VL	-		
区域	上海	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	面積割合(%)					
	対象外	PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>$\begin{array}{c} 0.~0\text{m}\!<\!S\\ <\!0.~1\text{m} \end{array}$</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>$\begin{array}{c} 0.~0\text{m}\!<\!S\\ <\!0.~1\text{m} \end{array}$</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>$\begin{array}{c} 0.~0\text{m}\!<\!S\\ <\!0.~1\text{m} \end{array}$</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>$\begin{array}{c} 0.~0\text{m}\!<\!S\\ <\!0.~1\text{m} \end{array}$</td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<>	対象外	S=0.0m	$\begin{array}{c} 0.~0\text{m}\!<\!S\\ <\!0.~1\text{m} \end{array}$	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S
中区	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	99. 4	0.0	0.1	0.5	51.9	47.5	0.0
東区	0.0	56.0	0.0	31.9	5.0	7. 1	0.0	55.9	31. 9	9.1	3.2	0.0
南区	0.0	28. 7	0.0	5.3	10.8	55. 2	0.0	28.5	5. 3	48.7	17.6	0.0
西区	0.0	33. 9	0.0	14. 5	0.0	51.6	0.0	33.8	14. 5	33.8	17. 9	0.0
安佐南区	0.0	63.6	0.0	28.5	2.4	5. 5	0.0	63.6	28. 4	5.8	2.2	0.0
安佐北区	31.3	38. 6	9. 3	20.6	0.2	0.0	31.2	38.6	30.0	0.2	0.0	0.0
安芸区	36.0	30.5	10.2	19.9	0.9	2. 5	35.9	30.4	30.0	1.9	1.7	0.0
佐伯区	0.0	77. 5	1.9	17.1	0.0	3.5	0.0	77. 5	19.0	0.3	3. 2	0.0
合計	15.9	50. 2	5. 2	20.1	1.0	7. 5	15.9	50.2	25. 3	5.1	3.5	0.0

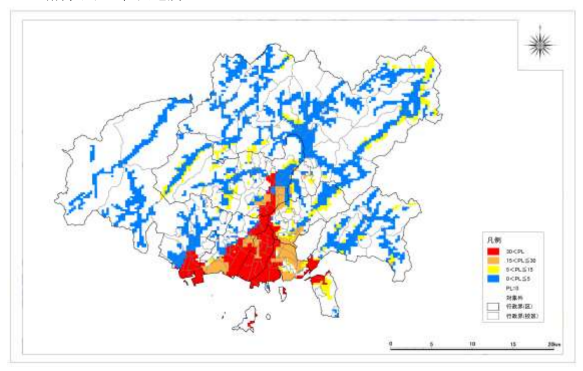
地震名					Ī	己斐一広島	西縁断層帯	Ŧ					
						液岩	状化						
				.値 引合(%)			沈下量						
区域		かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い			面積害	合(%)			
	対象外	PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td>対象外</td><td>S=0.0m</td><td>0.0m<s <0.1m</s </td><td>0.1m≦S <0.3m</td><td>0.3m≦S <0.5m</td><td>0.5m≦S</td></pl<>	対象外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	
中区	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	99. 4	0.0	0.1	0.5	51.9	47.5	0.0	
東区	0.0	55.9	0.0	31.8	0.0	12. 3	0.0	55.9	31.8	9. 1	3. 2	0.0	
南区	0.9	27.5	0.0	5. 2	5.5	60.8	0.9	27.6	5.3	48.6	17.6	0.0	
西区	0.0	33.8	0.0	14.5	1.3	50.4	0.0	33.8	14. 5	33.8	17.9	0.0	
安佐南区	0.0	63.6	0.0	28.4	0.2	7.8	0.0	63.6	28.4	5. 7	2.2	0.0	
安佐北区	35.4	35. 1	8.8	20.6	0.1	0.1	35. 4	35. 1	29. 4	0.2	0.0	0.0	
安芸区	25.5	40.9	3. 1	26.9	0.1	3. 5	5 25.5 40.9 29.9 1.9 1.7						
佐伯区	27.1	50.7	12. 1	6.6	0.1	3. 4	27. 1	50.6	18.7	0.3	3. 2	0.0	
合計	23. 2	43.3	6.8	18.2	0.3	8. 3	3 23.2 43.3 25.0 5.1 3.5 0						

表 Ⅱ 1.2 (3) 液状化面積割合

地震名						岩国圏	所層帯					
						液物	状化					
				.値					沈-	下量		
区域			血槓害	引合(%)								
区坝	+1 4- 61	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い			面積害	合(%)		
	対象外	PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="5">0.0 m < S = 0.1 m < S = 0.2 m < S</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="5">0.0 m < S = 0.1 m < S = 0.2 m < S</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="5">0.0 m < S = 0.1 m < S = 0.2 m < S</td><td>0.5m≦S</td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td colspan="5">0.0 m < S = 0.1 m < S = 0.2 m < S</td><td>0.5m≦S</td></pl<>	0.0 m < S = 0.1 m < S = 0.2 m < S					0.5m≦S
中区	0.1	0.0	0.5	1.9	97.5	0.0	0.1	0.0	0.5	53. 2	46.2	0.0
東区	68.8	0.5	21.8	5.7	3.2	0.0	68.8	2.0	19.9	6. 2	3.1	0.0
南区	19.8	9. 2	5. 2	21.6	44.3	0.0	19. 7	9. 1	5. 1	48. 7	17.4	0.0
西区	24.3	9.6	14. 6	9.2	42.3	0.0	24.3	9.6	14.5	34.0	17.7	0.0
安佐南区	61.3	3.5	27. 3	5.5	2.4	0.0	61.3	3. 5	27. 2	5.8	2.2	0.0
安佐北区	95.3	0.2	4. 5	0.0	0.0	0.0	95. 3	0.2	4.4	0.1	0.0	0.0
安芸区	80.0	0.0	16. 5	2. 1	1.4	0.0	0.0 80.0 0.0 16.5 1.8 1.7					
佐伯区	37.8	40.0	18. 7	0.5	2.2	0.8	37.8	40.0	18.8	0.3	3. 1	0.0
合計	67.3	11. 1	13. 3	2.3	5.8	0. 2	0. 2 67. 3 11. 2 13. 2 5. 0 3. 4					

地震名					安芸灘断り	層群(広島	湾-岩国汽	中断層帯)					
						液壮	犬化						
			PL				沈下量						
44.73			面積害	引合 (%)			亿 里						
区域		かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い			面積害	自合(%)			
	対象外	PL=0	0 <pl≦5< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="7">0 0m<s 0="" 1m<s="" 3m<s<="" td=""></s></td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<></td></pl≦5<>	5 <pl≦15< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="7">0 0m<s 0="" 1m<s="" 3m<s<="" td=""></s></td></pl<></td></pl≦30<></td></pl≦15<>	15 <pl≦30< td=""><td>30<pl< td=""><td colspan="7">0 0m<s 0="" 1m<s="" 3m<s<="" td=""></s></td></pl<></td></pl≦30<>	30 <pl< td=""><td colspan="7">0 0m<s 0="" 1m<s="" 3m<s<="" td=""></s></td></pl<>	0 0m <s 0="" 1m<s="" 3m<s<="" td=""></s>						
中区	0.0	0.1	0.0	0.5	17.0	82. 4	0.0	0.1	0.5	52. 1	47. 3	0.0	
東区	4. 5	51. 5	10.9	20. 9	7. 5	4. 7	4. 5	51.4	32.8	8. 2	3. 2	0.0	
南区	0.0	28. 9	0.0	5. 1	28. 4	37. 6	0.0	28. 7	5. 1	47.5	18. 7	0.0	
西区	0.0	33. 7	0.0	14. 4	3. 2	48.7	0.0	33. 7	14. 4	34.0	17. 9	0.0	
安佐南区	5.8	57. 9	5. 7	22.8	5. 6	2. 2	5.8	57.8	28. 4	5.8	2. 2	0.0	
安佐北区	62. 5	10.0	25. 4	2. 1	0.0	0.0	62. 5	9. 9	27. 4	0.2	0.0	0.0	
安芸区	26. 5	39. 9	14. 9	15. 1	1.0	2.6	. 6 26. 5 39. 8 29. 9 2. 0 1. 8						
佐伯区	2. 7	74. 9	12. 3	6.6	0.0	3. 5	2. 7	74.8	19.0	0.3	3. 2	0.0	
合計	28. 7	38. 4	15. 7	8.6	2. 4	2.4 6.1 28.7 38.4 24.3 5.1 3.5 0							

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

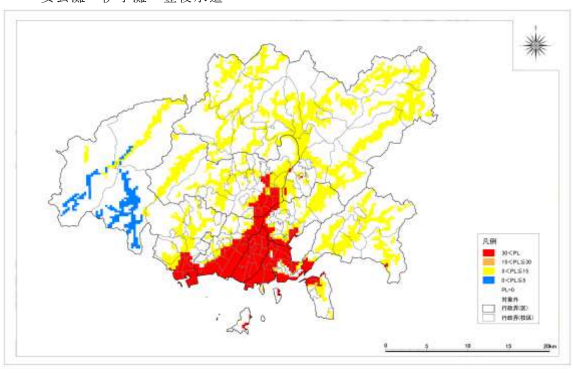
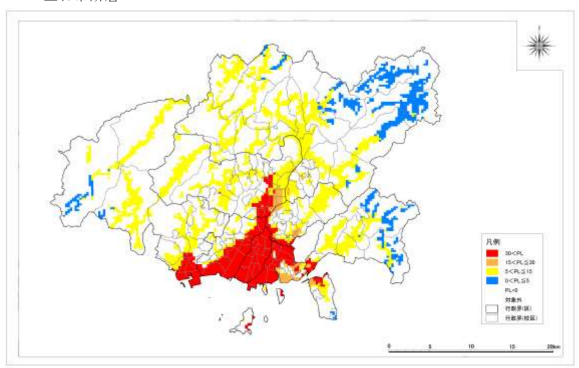
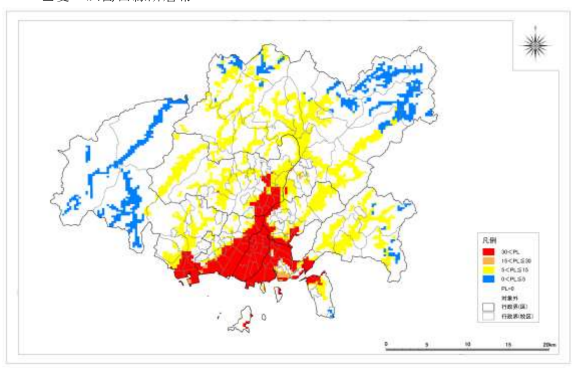


図 Ⅱ 1.2 (1) 液状化危険度分布 (PL 値)

五日市断層

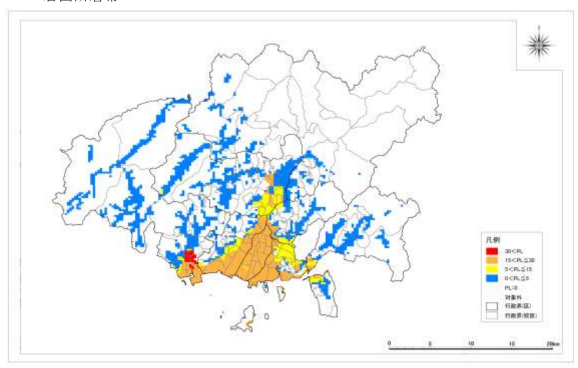


己斐-広島西縁断層帯

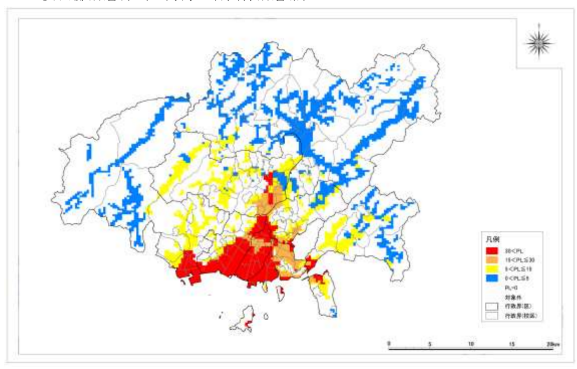


図Ⅱ 1.2 (2) 液状化危険度分布 (PL値)

岩国断層帯

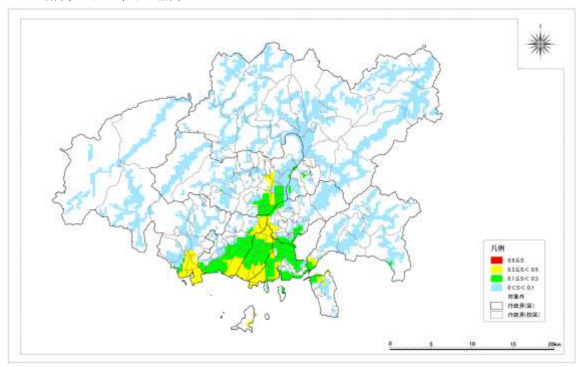


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 1.2 (3) 液状化危険度分布 (PL 値)

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

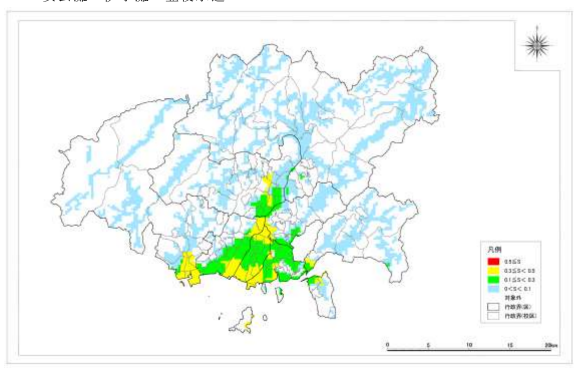
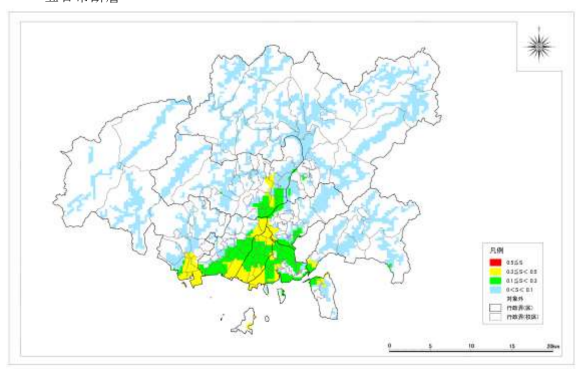
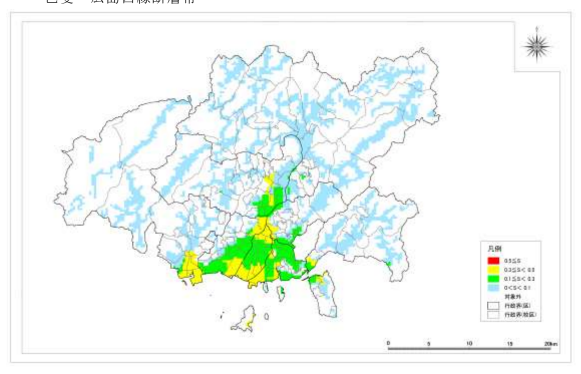


図 Ⅱ 1.3 (1) 液状化危険度分布 (沈下量)

五日市断層

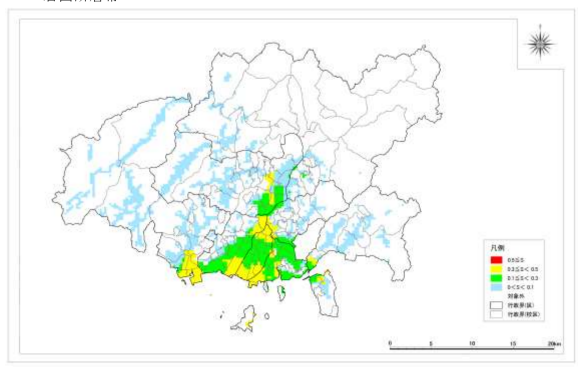


己斐-広島西縁断層帯



図Ⅱ 1.3 (2) 液状化危険度分布 (沈下量)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

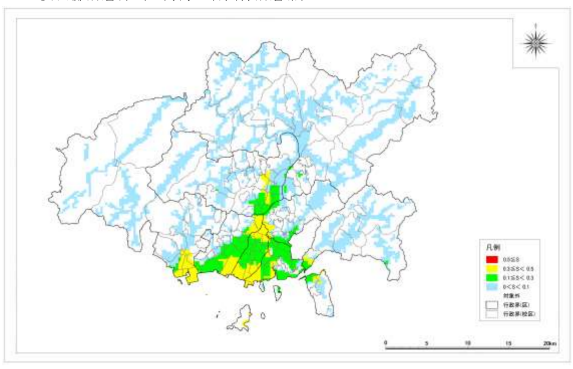


図 Ⅱ 1.3 (3) 液状化危険度分布 (沈下量)

ウ 土砂災害

表Ⅱ 1.3 (1) 土砂災害発生箇所数

地震名				南海	トラフ巨大	:地震			
				危険原	度ランク別館	 			
					(箇所)				
区域		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり	
	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い
中区	1	10	0	1	5	0	0	0	0
東区	0	154	69	0	86	87	0	0	0
南区	0	57	4	1	42	13	0	0	0
西区	1	101	58	3	58	38	0	0	0
安佐南区	0	266	184	0	103	255	0	0	0
安佐北区	0	684	167	0	198	529	0	1	0
安芸区	1	277	17	1	98	146	0	0	0
佐伯区	1	208	206	0	93	273	0	1	2
合計	4	1, 757	705	6	683	1, 341	0	2	2

地震名				安芸灘~	~伊予灘~島	豊後水道			
				危険	度ランク別領	 			
					(箇所)				
区域		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり	
	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い	A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い
中区	1	10	0	3	3	0	0	0	0
東区	5	214	4	13	120	40	0	0	0
南区	5	49	7	5	38	13	0	0	0
西区	2	142	16	6	63	30	0	0	0
安佐南区	2	329	119	2	134	222	0	0	0
安佐北区	1	781	69	2	260	465	0	1	0
安芸区	12	281	2	16	195	34	0	0	0
佐伯区	0	252	163	0	108	258	0	1	2
合計	28	2,058	380	47	921	1,062	0	2	2

表Ⅱ 1.3 (2) 土砂災害発生箇所数

地震名					五日市断層				
				危険原	度ランク別領	 			
					(箇所)				
区域		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり	
	A	В	С	A	В	С	A	В	С
	可能性高い	可能性あり	可能性低い	可能性高い	可能性あり	可能性低い	可能性高い	可能性あり	可能性低い
中区	1	10	0	3	3	0	0	0	0
東区	4	190	29	4	102	67	0	0	0
南区	1	23	37	0	29	27	0	0	0
西区	3	157	0	18	69	12	0	0	0
安佐南区	13	390	47	15	278	65	0	0	0
安佐北区	4	538	309	2	203	522	0	1	0
安芸区	0	141	154	0	51	194	0	0	0
佐伯区	22	384	9	22	216	128	0	2	1
合計	48	1,833	585	64	951	1,015	0	3	1

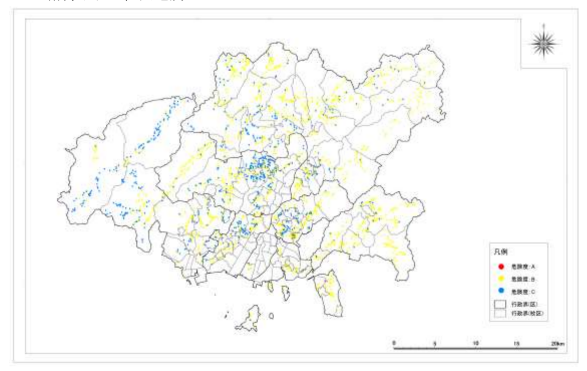
地震名				己斐-	- 広島西縁圏	斯層帯			
				危険原	度ランク別館	箇所数			
					(箇所)				
区域		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり	
	A 可能性高いB 可能性ありC 可能性低いA 可能性高いB 可能性高いC 可能性ありA 可能性低い								C 可能性低い
中区	1	10	0	3	3	0	0	0	0
東区	11	209	3	15	128	30	0	0	0
南区	5	33	23	3	31	22	0	0	0
西区	16	144	0	27	63	9	0	0	0
安佐南区	39	405	6	26	269	63	0	0	0
安佐北区	3	500	348	3	187	537	0	1	0
安芸区	0	208	87	0	68	177	0	0	0
佐伯区	1	256	158	8	156	202	0	1	2
合計	76	1, 765	625	85	905	1,040	0	2	2

表Ⅱ 1.3 (3) 土砂災害発生箇所数

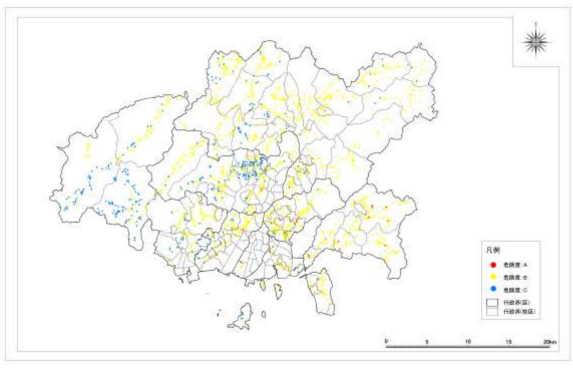
地震名					岩国断層帯							
区域				危険周		 						
		(箇所)										
		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり				
	A	В	С	A	В	C	A	В	С			
	可能性高い	能性高い「可能性あり」可能性低い「可能性高い」可能性あり「可能性低い」可能性高い「可能性あり」可能・										
中区	0	8	3	0	3	3	0	0	0			
東区	0	7	216	0	16	157	0	0	0			
南区	0	8	53	0	13	43	0	0	0			
西区	0	18	142	0	29	70	0	0	0			
安佐南区	0	11	439	0	17	341	0	0	0			
安佐北区	0	6	845	0	7	720	0	0	1			
安芸区	0	8	287	0	11	234	0	0	0			
佐伯区	0	66	349	0	47	319	0	1	2			
合計	0	132	2, 334	0	143	1,887	0	1	3			

地震名			安美	芸灘断層群	(広島湾ー岩		帯)				
				危険周	度ランク別館	 					
					(箇所)						
区域		急傾斜地			山腹崩壊			地すべり			
	A 可能性高い	A B C A B C A B C									
中区	1	10	0	2	4	0	0	0	0		
東区	0	130	93	1	74	98	0	0	0		
南区	3	37	21	1	1 36 19			0	0		
西区	1	111	48	4	60	35	0	0	0		
安佐南区	0	238	212	0	97	261	0	0	0		
安佐北区	0	98	753	0	72	655	0	1	0		
安芸区	0	149	146	190	0	0	0				
佐伯区	1	273	141	4	117	245	0	1	2		
合計	6	1,046	1, 414	12	515	1,503	0	2	2		

南海トラフ巨大地震

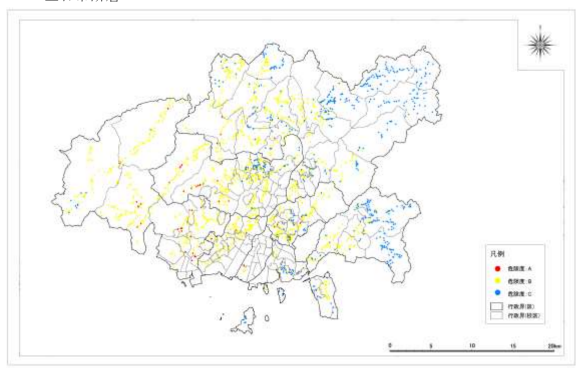


安芸灘~伊予灘~豊後水道

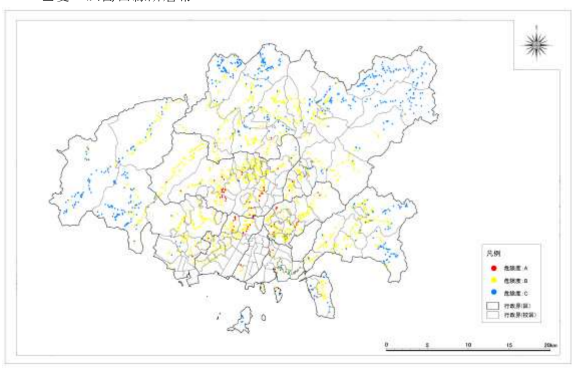


図Ⅱ 1.4 (1) 急傾斜地崩壊危険箇所の危険度ランク

五日市断層

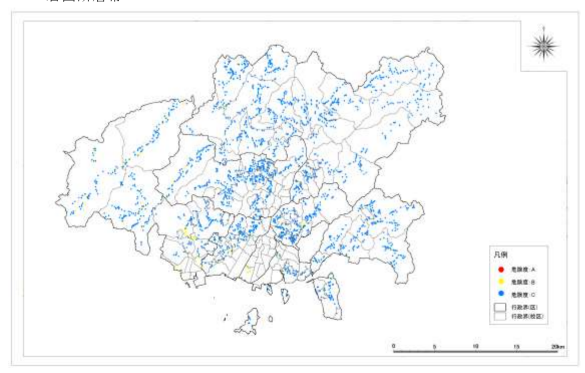


己斐-広島西縁断層帯

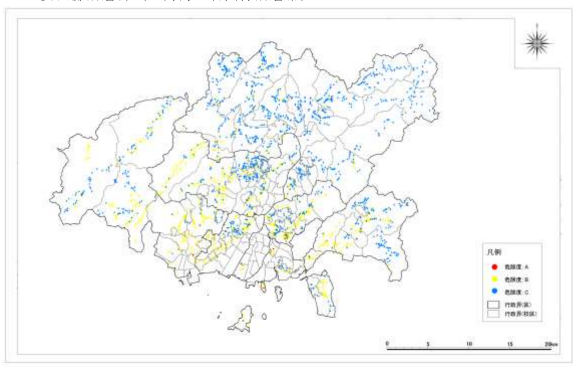


図Ⅱ 1.4 (2) 急傾斜地崩壊危険箇所の危険度ランク

岩国断層帯

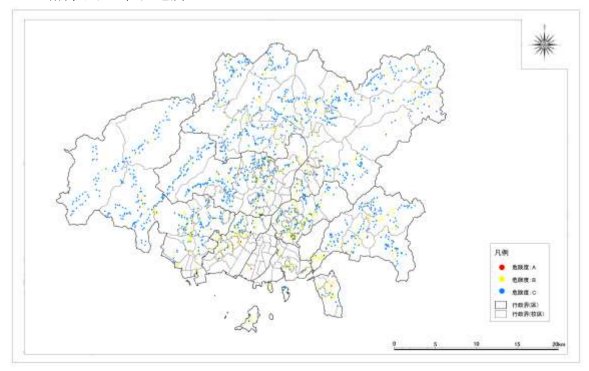


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

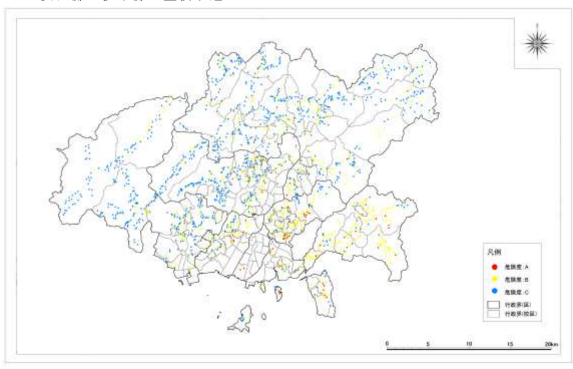


図Ⅱ 1.4 (3) 急傾斜地崩壊危険箇所の危険度ランク

南海トラフ巨大地震

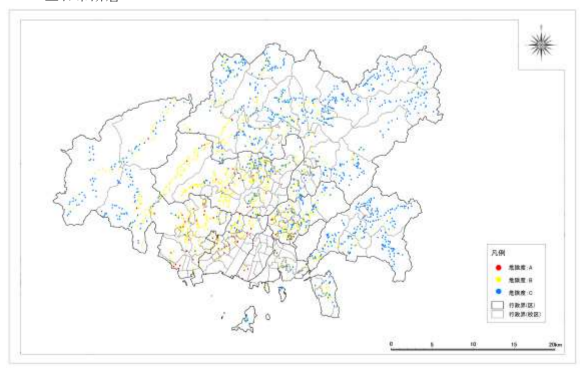


安芸灘~伊予灘~豊後水道

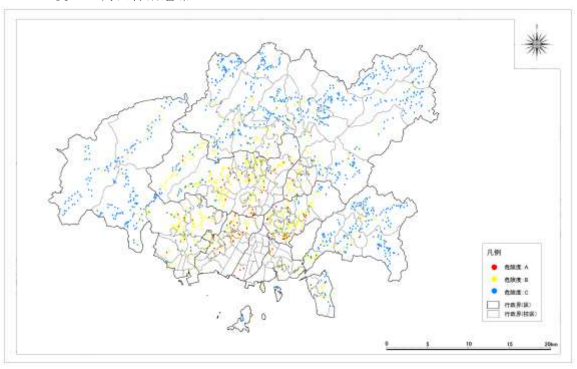


図Ⅱ 1.5 (1) 山腹崩壊危険箇所の危険度ランク

五日市断層

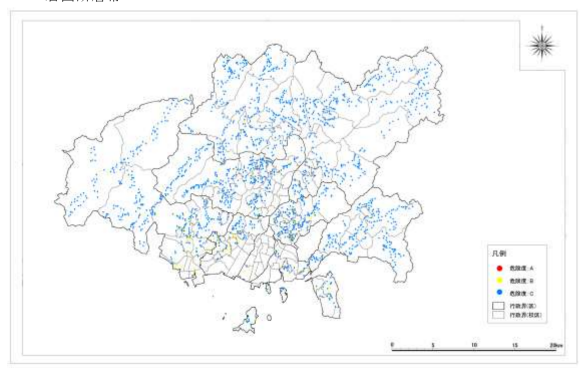


己斐-広島西縁断層帯

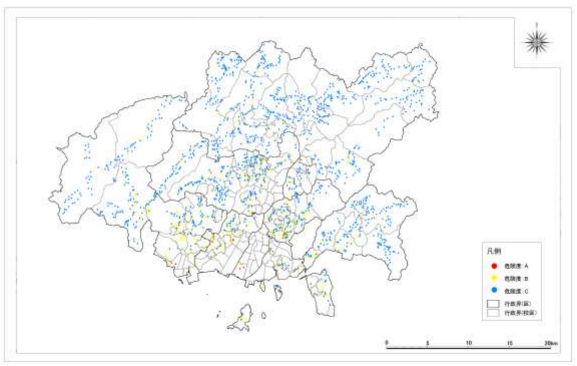


図Ⅱ 1.5 (2) 山腹崩壊危険箇所の危険度ランク

岩国断層帯

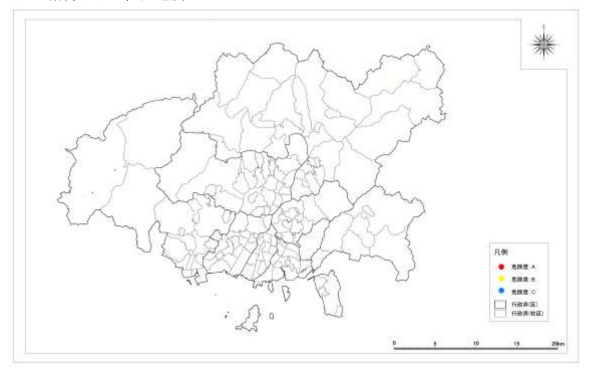


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

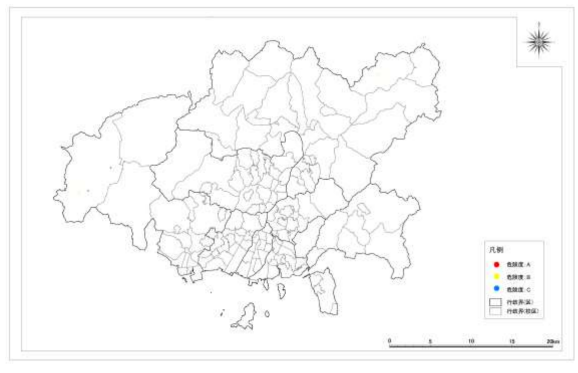


図Ⅱ 1.5 (3) 山腹崩壊危険箇所の危険度ランク

南海トラフ巨大地震

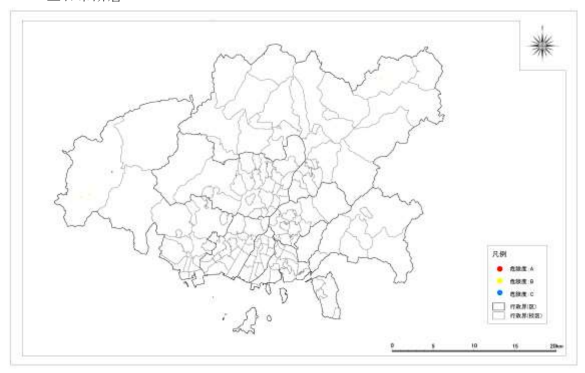


安芸灘~伊予灘~豊後水道

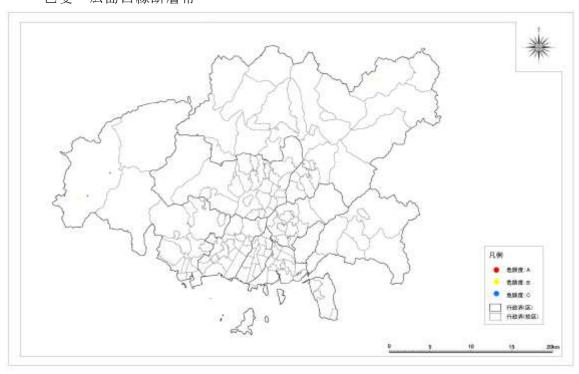


図Ⅱ 1.6 (1) 地すべり危険箇所の危険度ランク

五日市断層

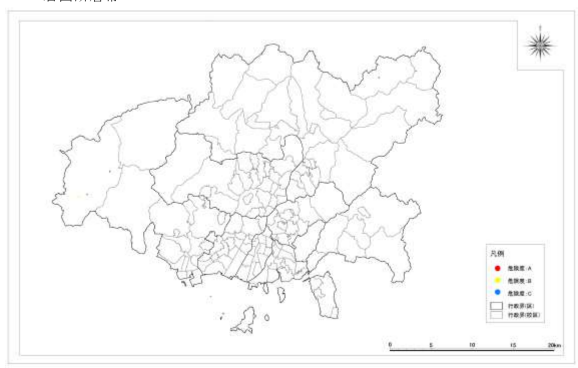


己斐-広島西縁断層帯

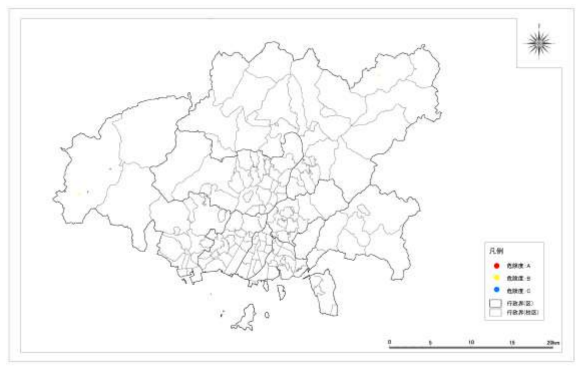


図Ⅱ 1.6 (2) 地すべり危険箇所の危険度ランク

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 1.6 (3) 地すべり危険箇所の危険度ランク

エ津波

表 Ⅱ 1.4 (1) 最大浸水深面積

					浸水深別面積			
	区域				(ha)			
	凸域	0.01m以上 0.3m未満	0.3m以上 1.0m未満	1.0m以上 2.0m未満	2.0m以上 3.0m未満	3.0m以上 4.0m未満	4.0m以上 5.0m未満	5.0m以上
	中区	47	269	390	246	17	0	2
	東区	24	48	73	2	0	0	0
構	南区	107	362	380	364	120	0	0
造	西区	100	190	254	293	41	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
な	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
L	安芸区	23	52	75	51	14	0	0
	佐伯区	54	109	72	36	2	0	0
	合計	355	1,030	1, 244	992	194	0	2
	中区	12	21	47	0	0	0	0
	東区	24	48	5	0	0	0	0
構	南区	166	448	307	8	0	0	0
造	西区	2	7	2	0	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
"	安芸区	24	56	82	45	8	0	0
	佐伯区	4	1	0	0	0	0	0
	合計	231	580	443	54	8	0	0

	地震名			安芸灘	~伊予灘~豊	後水道		
					浸水深別面積			
	区域				(ha)			
	匹极	0.01m以上 0.3m未満	0.3m以上 1.0m未満	1.0m以上 2.0m未満	2.0m以上 3.0m未満	3.0m以上 4.0m未満	4.0m以上 5.0m未満	5.0m以上
	中区	110	282	323	83	0	0	0
	東区	15	54	54	0	0	0	0
構	南区	128	223	405	264	14	0	0
造	西区	55	167	257	144	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
なし	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	18	48	60	34	1	0	0
	佐伯区	17	20	42	7	0	0	0
	合計	343	793	1, 141	532	15	0	0
	中区	12	45	2	0	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0
+ 非	南区	7	6	0	0	0	0	0
構造	西区	1	0	0	0	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
9	安芸区	17	49	57	31	1	0	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	100	59	31	1	0	0

表 Ⅱ 1.4 (2) 最大浸水深面積

	地震名			安芸灘断層群	(広島湾-岩	国沖断層帯)		
					浸水深別面積			
	区域				(ha)			
	四级	0.01m以上 0.3m未満	0.3m以上 1.0m未満	1.0m以上 2.0m未満	2.0m以上 3.0m未満	3.0m以上 4.0m未満	4.0m以上 5.0m未満	5.0m以上
	中区	91	219	247	9	0	0.0112141111	0
	東区	6	10	0	0	0	0	0
1 #	南区	78	271	374	40	0	0	0
構造	西区	43	108	284	19	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
なし	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	23	48	47	11	0	0	0
	佐伯区	2	3	17	2	0	0	0
	合 計	244	660	970	81	0	0	0
	中区	0	0	0	0	0	0	0
	東区	3	0	0	0	0	0	0
構	南区	0	0	0	0	0	0	0
造	西区	0	0	0	0	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0
,	安芸区	22	50	44	8	0	0	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	25	51	44	8	0	0	0

表 II 1.5 (1) 浸水開始時間面積 (1cm)

	地震名							1.0 (1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		トラフ巨大	州電								
	FEAC H	浸水開始時間面積(1cm)																		
	区域	(ha)																		
	凸域	5分未満	5分以上 15分未満	15分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 90分未満	90分以上 120分未満	120分以上 150分未満	150分以上 180分未満	180分以上 210分未満	210分以上 240分未満	240分以上 270分未満	270分以上 300分未満	300分以上 360分未満	360分以上 420分未満	420分以上 480分未満	480分以上 540分未満	540分以上 600分未満	600分以上 660分未満	660分以上
	中区	20	52	54	38	17	4	3	6	232	334	171	27	1	0	0	9	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	19	41	15	4	20	27	2	0	0
##	南区	28	47	54	72	51	24	18	13	127	567	280	17	2	1	17	15	0	0	0
造	西区	33	114	99	87	31	7	2	4	121	231	110	20	8	2	2	4	1	0	1
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
な	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	12	17	18	22	6	1	3	2	41	53	40	1	0	0	0	0	0	0	0
	佐伯区	4	12	5	0	0	0	0	0	49	122	67	6	1	0	2	5	0	0	0
	合計	98	242	229	219	105	36	27	26	573	1, 322	687	113	27	8	41	60	4	0	1
	中区	0	0	0	0	0	0	0	0	60	12	6	1	1	0	0	0	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	7	6	2	7	14	10	8	6
構	南区	0	0	0	0	0	0	0	0	9	149	347	91	25	37	96	135	24	10	8
造	西区	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"	安芸区	0	0	0	0	0	0	0	0	47	98	60	3	0	0	3	2	0	0	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	119	274	427	102	32	39	106	151	34	18	14

		地震名									安芸灘	~伊予灘~豊	是後水道								
			浸水開始時間面積(1cm)																		
		区域		5分以上	15分以上	30分以上	60分以上	90分以上	120分以上	150分以上	100/\P/ L	(ha) 210分以上	240分以上	270分以上	300分以上	360分以上	420分以上	480分以上	540分以上	600分以上	
			5分未満	15分未満		60分未満	90分未満	120分未満	150分未満	180分永満	210分未満	240分未満	270分未満	300分未満	360分未満	420分未満	480分未満	540分未満	600分未満	660分未満	660分以上
	1	中区	20	53	56	47	37	63	191	215	83	21	0	0	0	1	0	9	2	0	0
		東区	0	0	0	0	0	0	7	13	14	16	11	6	14	16	7	12	8	0	0
4	構	南区	28	46	55	87	83	76	173	231	124	27	15	9	12	15	6	24	22	0	0
	造	西区	33	113	99	97	49	44	90	93	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ない	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		安芸区	12	17	21	26	11	12	31	25	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	1	佐伯区	4	12	5	0	0	1	30	23	5	1	0	0	1	0	0	2	1	1	1
		合計	97	241	236	257	180	196	522	600	235	64	27	15	27	33	13	48	34	1	1
		中区	0	0	0	0	0	0	53	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	構	南区	0	0	0	0	0	2	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	造	西区	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ě	あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	安芸区	0	0	0	0	0	6	35	72	19	6	2	0	7	1	0	5	1	0	0
	1	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	1	0	0	0	0	8	97	80	20	6	2	0	7	2	0	5	1	0	0

表 II 1.5 (2) 浸水開始時間面積 (1cm)

	地震名								安	芸灘断層群	(広島湾-岩		()							
										浸水開	始時間面積	(1cm)								
	区域										(ha)									
		5分未満	5分以上 15分未満	15分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 90分未満	90分以上 120分未満	120分以上 150分未満	150分以上 180分未満	180分以上 210分未満	210分以上 240分未満	240分以上 270分未満	270分以上 300分未満	300分以上 360分未満	360分以上 420分未満	420分以上 480分未満	480分以上 540分未満	540分以上 600分未満	600分以上 660分未満	660分以上
	中区	20	53	55	41	62	110	53	36	28	28	24	20	20	5	4	2	3	2	3
	東区	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
样	南区	28	46	55	74	79	99	74	45	38	44	33	19	22	29	26	22	12	10	9
1 1		35	116	94	87	57	49	10	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
牧	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	12	15	24	23	14	27	6	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	佐伯区	7	13	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	102	243	230	226	212	287	144	87	68	74	60	41	45	36	32	26	17	13	13
	中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
样	南区	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牧	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
t t	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	安芸区	0	0	6	3	3	42	27	19	9	6	4	2	2	1	0	1	0	0	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	6	3	3	44	27	19	9	6	4	2	2	1	0	1	0	0	0

表 II 1.6 (1) 浸水開始時間面積 (30cm)

	地震名									# W	:1575+	나 중								
-	地展名	浸水開始時間面積 (30cm)																		
										(文/小用)	好时间即模 (ha)	(30cm)								
	区域	- 1) () 44-	5分以上	15分以上	30分以上	60分以上	90分以上	120分以上	150分以上	180分以上		240分以上	270分以上	300分以上	360分以上	420分以上	480分以上	540分以上	600分以上	0 07 1
		5分未満	15分未満	30分未満	60分未満	90分未満	120分未満	150分未満		210分未満		270分未満		360分未満		480分未満	540分未満	600分未満		660分以上
	中区	7	29	46	36	11	1	5	7	202	366	180	23	0	0	0	10	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	14	29	15	7	22	21	1	0	0
構	南区	19	40	50	62	26	7	4	4	79	537	318	24	2	4	31	20	0	0	0
造	西区	23	82	108	93	29	3	0	3	105	230	82	10	2	2	1	3	1	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
な	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	8	12	15	19	5	1	3	2	33	60	36	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐伯区	2	11	6	0	0	0	0	0	41	94	53	4	2	0	3	2	0	0	0
	合計	59	174	225	210	71	12	12	16	461	1, 300	683	90	21	13	57	56	2	0	0
	中区	0	0	0	0	0	0	0	0	49	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	3	3	2	7	8	5	6	4
構	南区	0	0	0	0	0	0	0	0	6	101	257	75	14	43	78	135	37	9	9
造	西区	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0		0	0	0	0	0
物	安佐南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	0	0	0	0	0	0	0	0	28	100	54	2	0	0	3	3	0	0	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	84	231	325	79	16	45	88	146	42	15	14
			V	U	U	U	U	U	U	04	231	325	19	10	45	88	140	42	15	14
	地震名	<u> </u>		0	0	0	0	0	0		231 ~伊予灘~豊		19	10	45	88	140	42	15	14
Ē	地震名				U	0	0	0	0	安芸灘		是後水道	19	16	45	88	146	42	15	14
										安芸灘浸水開	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha)	是後水道 (30cm)								14
	地震名	5分未満	5分以上	15分以上	30分以上	60分以上	90分以上	120分以上	150分以上	安芸灘浸水開	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha) 210分以上	是後水道 (30cm) 240分以上	270分以上	300分以上	360分以上	420分以上	480分以上	540分以上	600分以上	660分以上
	区域		5分以上 15分未満	15分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 90分未満	90分以上 120分未満	120分以上 150分未満	150分以上 180分未満	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満	240分以上 270分未満	270分以上 300分未満	300分以上 360分未満		420分以上 480分未満	480分以上 540分未満	540分以上 600分未満		
	区域中区	7	5分以上 15分未満 29	15分以上 30分未満 47	30分以上 60分未満 46	60分以上 90分未満 34	90分以上 120分未満 47	120分以上 150分未満 167	150分以上 180分未満 199	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16	240分以上 270分未満 0	270分以上 300分未満 0	300分以上 360分未満 0	360分以上 420分未満 1	420分以上 480分未満 0	480分以上 540分未満 11	540分以上 600分未満 0	600分以上660分未満	
	区域 中区 東区	7 0	5分以上 15分未満 29 0	15分以上 30分未満 47 0	30分以上 60分未満 46 0	60分以上 90分未満 34 0	90分以上 120分未満 47 0	120分以上 150分未満 167 5	150分以上 180分未満 199 12	安芸灘 浸水開: 180分以上 210分未満 83 9	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9	240分以上 270分未満 0	270分以上 300分未満 0 4	300分以上 360分未満 0 16	360分以上420分未満 1 21	420分以上 480分未満 0 6	480分以上 540分未満 11 12	540分以上600分未満0	600分以上660分未満0	
構	区域 中区 東区 南区	7 0 19	5分以上 15分未満 29 0 39	15分以上 30分未満 47 0 51	30分以上 60分未満 46 0 71	60分以上 90分未満 34 0 56	90分以上 120分未満 47 0 46	120分以上 150分未満 167 5 141	150分以上 180分未満 199 12 183	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83	~伊予灘~豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16	240分以上 270分未満 0	270分以上 300分未満 0	300分以上 360分未満 0	360分以上 420分未満 1	420分以上 480分未満 0	480分以上 540分未満 11	540分以上 600分未満 0	600分以上660分未満	660分以上 0 0
構造物	区域 中区 東区 南区 西区	7 0	5分以上 15分未満 29 0	15分以上 30分未満 47 0	30分以上 60分未満 46 0	60分以上 90分未満 34 0	90分以上 120分未満 47 0	120分以上 150分未満 167 5	150分以上 180分未満 199 12	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9	240分以上 270分未満 0 4 28	270分以上 300分未満 0 4 12	300分以上 360分未満 0 16 24	360分以上 420分未満 1 21 25	420分以上480分未満06	480分以上 540分未満 11 12 21	540分以上 600分未満 0 10	600分以上 660分未満 0 0	660分以上 0 0
造	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区	7 0 19 22	5分以上 15分未満 29 0 39	15分以上 30分未満 47 0 51 109	30分以上 60分未満 46 0 71 106	60分以上 90分未満 34 0 56	90分以上 120分未満 47 0 46	120分以上 150分未満 167 5 141	150分以上 180分未満 199 12 183 89	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8	〜伊予灘〜豊始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42	240分以上 270分未満 0 4 28	270分以上 300分未満 0 4 12 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0	420分以上 480分未満 0 6 11	480分以上 540分未満 11 12 21	540分以上 600分未満 0 10 17	600分以上 660分未満 0 0	660分以上 0 0 0
造 物	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区	7 0 19 22 0	5分以上 15分未満 29 0 39 81	15分以上 30分未満 47 0 51 109	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0	60分以上 90分未満 34 0 56 49	90分以上 120分未満 47 0 46 36	120分以上 150分未満 167 5 141 68	150分以上 180分未満 199 12 183 89	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0	270分以上 300分未満 0 4 12	300分以上 360分未満 0 16 24	360分以上 420分未満 1 21 25	420分以上 480分未満 0 6 11 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0	600分以上 660分未満 0 0 0	660分以上 0 0 0 0
造 物	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区	7 0 19 22 0	5分以上 15分未満 29 0 39 81 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106	60分以上 90分未満 34 0 56 49	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0	安芸攤 浸水開: 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0	~伊予攤~豐 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0
造 物	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区 安芸区	7 0 19 22 0 0	5分以上 15分未満 29 0 39 81 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0	60分以上 90分未満 34 0 56 49 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0	安芸攤 浸水開; 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0
造 物	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区 安芸区	7 0 19 22 0 0 8	5分以上 15分未満 29 0 39 81 0 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0	60分以上 90分未満 34 0 56 49 0 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 0 1 48	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0
造 物	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区 安芸区 佐伯区	7 0 19 22 0 0 8 2	5分以上 15分未満 29 0 39 81 0 0 13 11	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24	60分以上 90分未満 34 0 56 49 0 0 10	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0 0 68	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし —	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区 安佐北区 安芸区 佐伯区 合計	7 0 19 22 0 0 8 2 58	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247	60分以上 90分未満 34 0 56 49 0 0 10	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0 0 68	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし 構	区域 中区 東区 南区 西区 安佐南区 安佐北区 安芸区 佐伯区 合計 中区	7 0 19 22 0 0 8 2 58	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11 174	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247 0	60分以上 90分末満 34 0 56 49 0 0 10 0 149	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430 39	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 1119 8 0 0 4 2 2226	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0 0 68 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 0 18	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし —	区域 中区 東南区 西区 安佐南区 安佐北区 安佐北区 安芸区 佐伯区 合計 中区 東区	7 0 19 22 0 0 0 8 2 58 0	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11 174 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247 0	60分以上 90分未満 34 0 56 49 0 0 10 0 149 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144 0 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430 39 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524 8	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226 0 0	〜伊予灘〜豊 始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 0 0 68 0 0	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 0 18 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし構造	区域 中区 東南区 安佐市区 安佐北区 安佐北区 日本	7 0 19 22 0 0 0 8 2 58 0 0	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11 174 0 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231 0 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247 0	60分以上 90分末満 34 0 56 49 0 0 10 0 149 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144 0 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430 39 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524 8 0	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226 0 0	 ○伊予灘~豊始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 68 0 0 0 0 	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 0 18 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 1 2 48 0 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし構造物	区域 中区 東南区 西区 安佐市区 安佐北区 安佐北区 安古区 中区 東京区 中区 東京区 中区 東京区 南区 東京区 南区 西区 西区	7 0 19 22 0 0 8 2 58 0 0 0	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11 174 0 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231 0 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247 0 0	60分以上 90分末満 34 0 56 49 0 10 0 149 0 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144 0 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430 39 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524 8 0	安芸灘 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226 0 0 0	 ○伊予灘~豊始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 68 0 0 0 0 0 0 0 	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40 0 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48 0 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 18 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48 0 0 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27 0 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
造物なし構造物	区域 中区 東区 南区 安佐北区 安佐 区区 在北区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	7 0 19 22 0 0 8 2 58 0 0 0	5分以上 15分末満 29 0 39 81 0 0 13 11 174 0 0	15分以上 30分未満 47 0 51 109 0 0 17 6 231 0 0	30分以上 60分未満 46 0 71 106 0 0 24 0 247 0 0 0	60分以上 90分末満 34 0 56 49 0 0 10 0 149 0 0	90分以上 120分未満 47 0 46 36 0 0 14 1 144 0 0	120分以上 150分未満 167 5 141 68 0 0 25 26 430 39 0	150分以上 180分未満 199 12 183 89 0 0 26 16 524 8 0 0	安芸攤 浸水開 180分以上 210分未満 83 9 119 8 0 0 4 2 226 0 0 0	 ○伊予灘~豊始時間面積 (ha) 210分以上 240分未満 16 9 42 0 0 68 0 	240分以上 270分未満 0 4 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	270分以上 300分未満 0 4 12 0 0 0 0 0 16 0 0	300分以上 360分未満 0 16 24 0 0 0 0 40 0 0 0	360分以上 420分未満 1 21 25 0 0 0 1 48 0 0 0	420分以上 480分未満 0 6 11 0 0 0 0 18 0 0 0	480分以上 540分未満 11 12 21 0 0 0 1 2 48 0 0 0	540分以上 600分未満 0 10 17 0 0 0 1 27 0 0 0	600分以上 660分未満 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	660分以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

表 II 1.6 (2) 浸水開始時間面積 (30cm)

	地震名								安	芸灘断層群	(広島湾-岩	吉国沖断層帯	;)							
										浸水開	始時間面積	(30cm)								
	区域						,				(ha)				,	,				
		5分未満	5分以上 15分未満	15分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 90分未満	90分以上 120分未満	120分以上 150分未満	150分以上 180分未満	180分以上 210分未満	210分以上 240分未満	240分以上 270分未満	270分以上 300分未満	300分以上 360分未満	360分以上 420分未満	420分以上 480分未満	480分以上 540分未満	540分以上 600分未満	600分以上 660分未満	660分以上
	中区	7	30	45	39	59	69	43	42	22	20	21	22	28	11	5	4	4	2	1
	東区	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
構	南区	19	39	48	63	53	60	67	44	31	33	35	25	29	27	40	28	23	12	9
造		24	85	101	94	62	38	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
な	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安芸区	7	11	19	19	13	22	4	6	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	佐伯区	5	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	62	178	216	216	187	190	121	92	56	54	58	49	60	39	47	33	29	14	11
	中区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
構	南区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
あり	安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 "	安芸区	0	0	2	1	2	30	17	19	9	8	4	4	3	0	0	1	1	1	0
	佐伯区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	1	2	30	17	19	9	8	4	4	3	0	0	1	1	1	0

表 Ⅱ 1.7 (1) 最大流速別面積

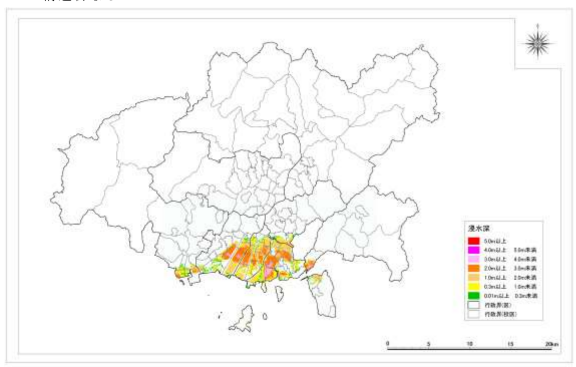
	地震名		南沟	毎トラフ巨大地	也震	
			j	最大流速別面積	E T	
	区域			(ha)		
	凸坝	50cm/s未満	50cm/s以上 100cm/s未満	100cm/s以上 150cm/s未満	150cm/s以上 200cm/s未満	200cm/s以上
	中区	99	213	230	162	267
	東区	36	35	54	19	2
構	南区	205	259	204	177	488
造	西区	156	131	153	101	337
物	安佐南区	0	0	0	0	0
なし	安佐北区	0	0	0	0	0
	安芸区	38	36	38	37	66
	佐伯区	90	72	45	28	39
	合計	624	746	724	524	1, 199

	地震名		安芸灘	~伊予灘~豊	後水道	
]	最大流速別面積	E T	
	区域			(ha)		
	区域	50cm/s未満	50cm/s以上 100cm/s未満	100cm/s以上 150cm/s未満	150cm/s以上 200cm/s未満	200cm/s以上
	中区	194	196	152	172	84
	東区	29	40	46	7	1
構	南区	203	146	177	229	279
造	西区	107	113	90	168	145
物	安佐南区	0	0	0	0	0
なし	安佐北区	0	0	0	0	0
	安芸区	33	32	36	25	35
	佐伯区	24	13	22	20	7
	合計	590	540	523	621	551

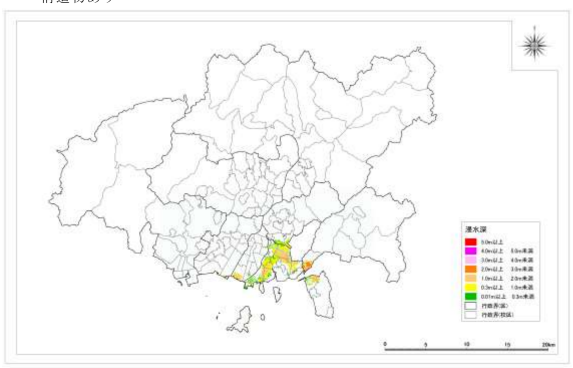
表 Ⅱ 1.7 (2) 最大流速別面積

	地震名		安芸灘断層群	: (広島湾-岩	国沖断層帯)	
			,	最大流速別面積	E Į	
	区域			(ha)		
	区域	50cm/s未満	50cm/s以上 100cm/s未満	100cm/s以上 150cm/s未満	150cm/s以上 200cm/s未満	200cm/s以上
	中区	150	159	178	71	9
	東区	12	4	0	0	0
構	南区	137	211	202	173	41
造	西区	65	85	167	118	19
物	安佐南区	0	0	0	0	0
なし	安佐北区	0	0	0	0	0
	安芸区	39	33	24	23	11
	佐伯区	3	2	7	10	2
	合計	406	494	578	395	82

南海トラフ巨大地震 構造物なし

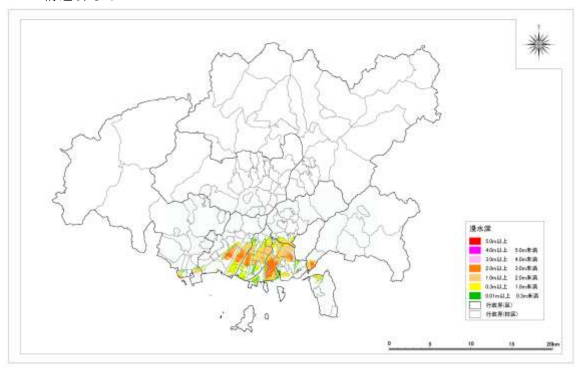


構造物あり

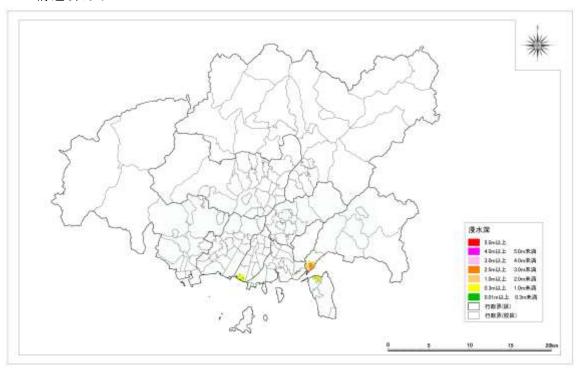


図Ⅱ 1.7 (1) 最大浸水深分布図

安芸灘~伊予灘~豊後水道 構造物なし

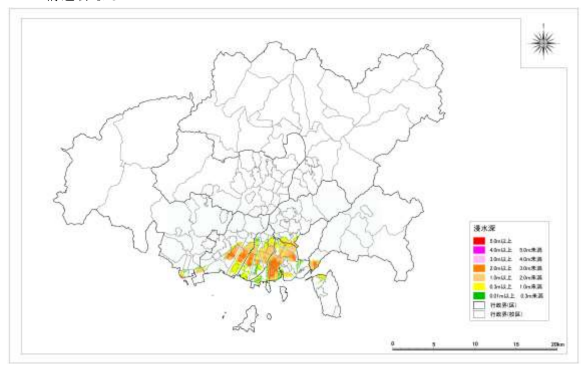


構造物あり

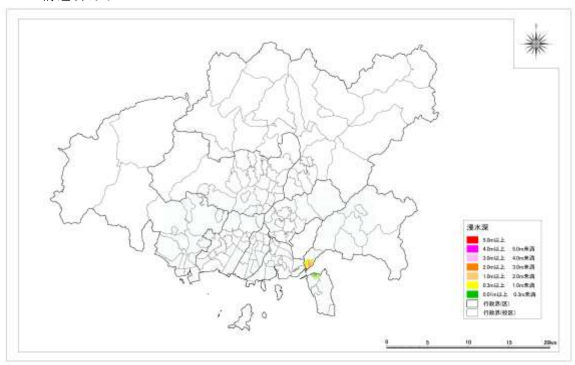


図Ⅱ 1.7 (2) 最大浸水深分布図

安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯) 構造物なし

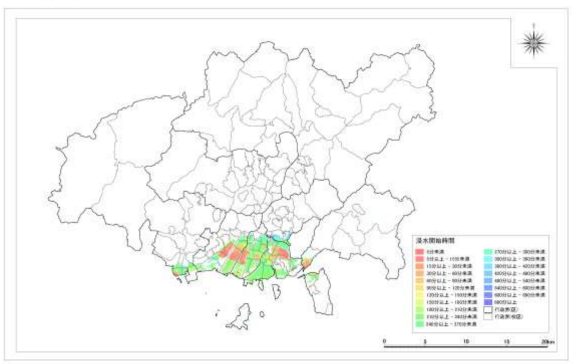


構造物あり



図Ⅱ 1.7 (3) 最大浸水深分布図

南海トラフ巨大地震 構造物なし



構造物あり

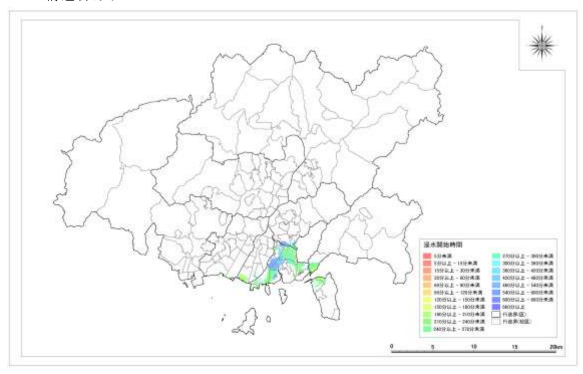
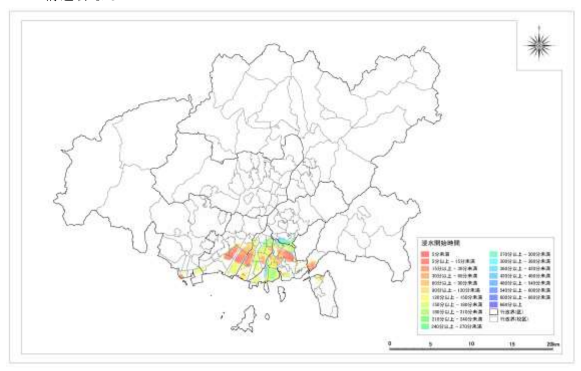
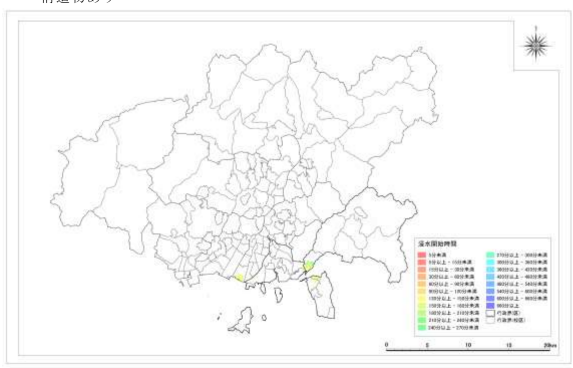


図 II 1.8 (1) 浸水開始時間分布図 (1 cm)

安芸灘~伊予灘~豊後水道 構造物なし

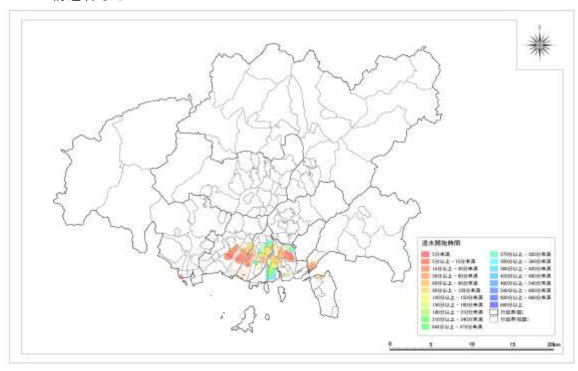


構造物あり

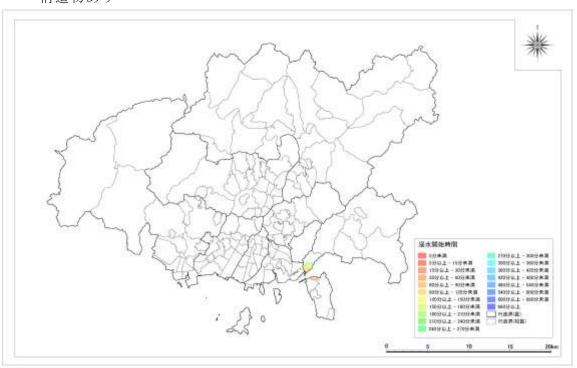


図Ⅱ 1.8 (2) 浸水開始時間分布図 (1 cm)

安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯) 構造物なし

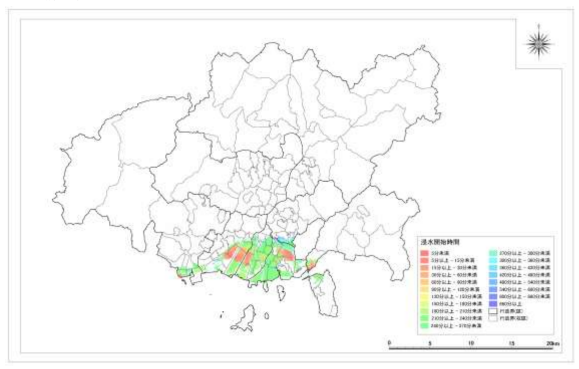


構造物あり



図Ⅱ 1.8 (3) 浸水開始時間分布図 (1 cm)

南海トラフ巨大地震 構造物なし



構造物あり

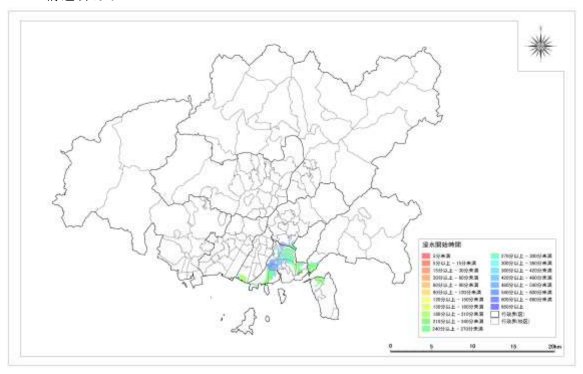
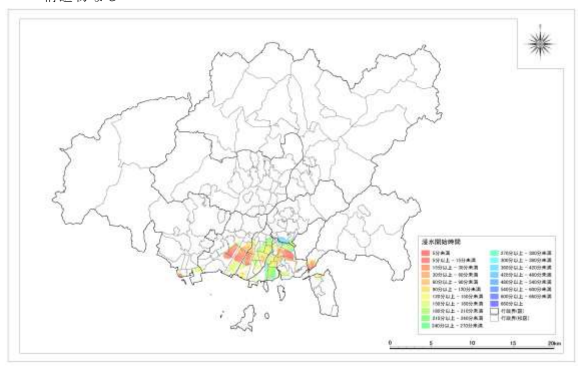


図 II 1.9 (1) 浸水開始時間分布図 (30 cm)

安芸灘~伊予灘~豊後水道 構造物なし



構造物あり

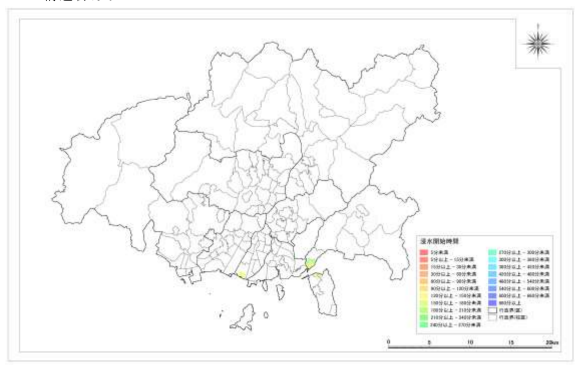
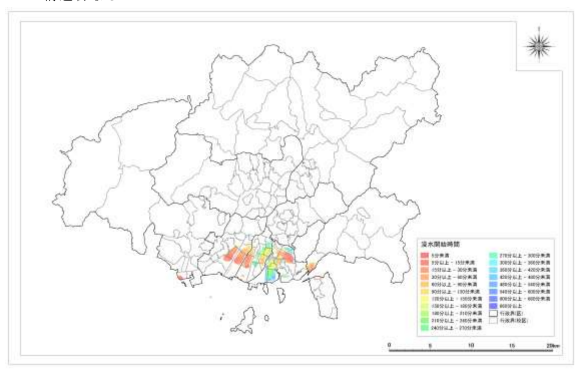


図 II 1.9 (2) 浸水開始時間分布図 (30 cm)

安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯) 構造物なし



構造物あり

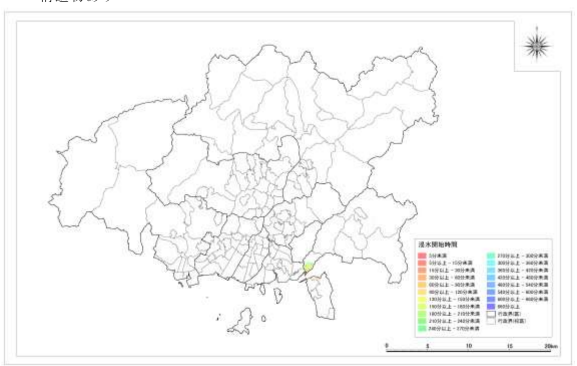


図 II 1.9 (3) 浸水開始時間分布図 (30 cm)

2 建物被害

表 Ⅱ 2.1 (1) 建物被害

地震名						南海	トラフ巨	大地震					
							建物被害						
	揺	れ	液岩	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(村	東)	(木	東)	(木	東)	(‡	東)	(木	東)	(1/2	牛)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	31	570	2, 963	4, 200	0	0	598	1, 311	3, 592	6,081	0	0	0
東区	2	315	909	1,787	3	7	27	863	940	2,971	0	0	0
南区	9	655	2,734	4, 107	5	12	1,681	12,614	4, 429	17, 388	0	0	0
西区	63	919	2,692	4, 198	1	2	587	667	3, 343	5, 785	0	0	0
安佐南区	43	748	1,876	3, 301	3	7	0	0	1,922	4,055	1	0	0
安佐北区	0	178	357	925	3	6	0	0	359	1, 109	0	0	0
安芸区	4	395	1, 124	1, 180	2	4	754	1,738	1,884	3, 316	0	0	0
佐伯区	24	509	2, 106	2, 542	1	2	95	361	2, 226	3, 415	0	0	0
全市	176	4, 289	14, 760	22, 239	17	39	3,743	17, 554	18,696	44, 120	3	0	0

地震名						安芸灘~	伊予灘~	豊後水道					
							建物被害	:					
	揺	れ	液岩	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(木	東)	(木	東)	(札	東)	(1	東)	(木	東)	(4	‡)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	433	2,780	713	1,038	0	0	772	3, 279	1,918	7, 097	1	0	0
東区	285	2, 179	64	152	4	9	22	546	375	2,887	1	0	4
南区	603			914	7	16	2,072	3, 245	3, 270	7, 708	1	0	4
西区	549	3, 369	489	787	1	2	786	2, 124	1,825	6, 282	1	0	3
安佐南区	297	2,734	129	319	3	8	0	0	430	3,060	1	0	0
安佐北区	19	1, 263	104	263	3	7	0	0	126	1,533	1	0	2
安芸区	385	2,713	101	186	2	5	475	1, 394	964	4, 298	1	0	4
佐伯区	133	1, 479	159	360	1	2	72	434	365	2, 275	1	0	2
全市	2,704	20,050	2, 348	4,018	21	49	4, 199	11,022	9, 272	35, 139	8	0	18

表 Ⅱ 2.1 (2) 建物被害

地震名						7	五日市断層						
70,000							建物被害						
	揺	れ	液岩	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(木	東)	(木	東)	(札	東)	(木	東)	(木	東)	(1/2	‡)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	179	1,844	713	1,086	0	0	-	_	892	2,930	1	0	2
東区	35	869	64	153	4	8	-	-	103	1,030	1	0	0
南区	41	1, 106	589	1,019	5	11	-	-	634	2, 136	1	0	3
西区	492	3, 804	489	823	1	3	-	-	981	4,630	1	0	2
安佐南区	323	3,030	129	319	4	8	-	-	455	3, 358	1	0	3
安佐北区	7	457	87	230	2	6	-	-	97	692	1	0	0
安芸区	2	195	96	190	1	2	-	-	98	387	0	0	0
佐伯区	1,312	6, 253	163	358	1	4	-	-	1, 477	6,614	2	0	8
全市	2,390	17, 558	2,330	4, 178	18	42	-	-	4, 738	21,778	8	0	18

地震名						己斐-	広島西縁	断層帯					
							建物被害						
	揺	れ	液壮	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(木	東)	(村	東)	(村	東)	(木	東)	(木	東)	(1	牛)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	546	3, 017	713	1,071	0	0	-	_	1,260	4, 089	1	0	0
東区	245	2, 140	64	152	4	10	-	-	313	2, 302	1	0	2
南区	123	1,685	589	1,016	7	16	-	-	718	2,717	1	0	2
西区	1,034	5, 144	489	811	1	3	-	-	1,524	5, 958	2	0	9
安佐南区	1,838	7,833	129	308	5	12	-	-	1,972	8, 153	4	0	23
安佐北区	38	808	87	229	2	6	-	_	128	1,043	1	0	0
安芸区	1	345	99	199	1	2	-	-	102	546	0	0	0
佐伯区	127	1, 783	155	356	1	2	-	-	283	2, 141	1	0	0
全市	3, 952	22, 755	2, 325	4, 142	22	52	_	-	6, 299	26, 949	11	0	36

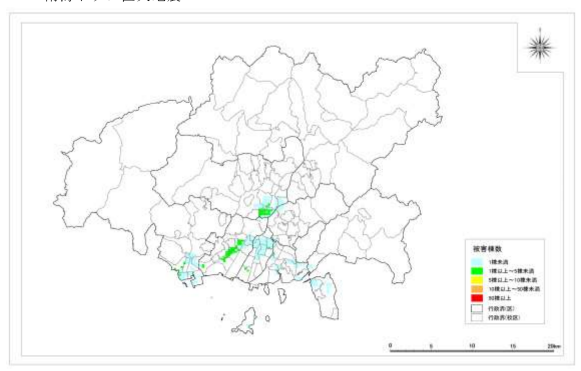
表 Ⅱ 2.1 (3) 建物被害

地震名						¥							
							建物被害						
	揺	れ	液岩	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(木	東)	(村	東)	(札	東)	(木	東)	(木	東)	(1/2	‡)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	0	91	712	1,091	0	0	-	-	712	1, 183	0	0	0
東区	0	2	26	54	1	2	-	-	27	58	0	0	0
南区	0	47	567	981	2	5	-	-	569	1,033	0	0	0
西区	0	90	470	791	0	1	-	-	470	882	0	0	0
安佐南区	0	2	70	172	0	1	-	-	71	174	0	0	0
安佐北区	0	0	5	14	0	0	-	-	5	14	0	0	0
安芸区	0	1	53	97	0	1	-	-	54	98	0	0	0
佐伯区	0	78	135	309	1	2	-	-	136	388	0	0	0
全市	0	311	2,039	3,509	5	11	-	-	2,043	3,831	1	0	0

地震名					安芸灘	断層群(広島湾-	岩国沖断	層帯)				
							建物被害						
	揺	れ	液岩	犬化	土砂	災害	津	波	合	計	火災に	こよる建物	勿被害
区域	(村	東)	(村	東)	(札	東)	(木	東)	(木	東)	(1	牛)	(棟)
	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	全壊	半壊	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数
中区	154	1,730	713	1,078	0	0	161	1, 938	1,029	4,746	1	0	0
東区	44	557	59	133	2	6	1	21	107	717	0	0	0
南区	124	1,618	589	1,001	6	13	406	2, 754	1, 125	5, 386	1	0	0
西区	101	1,611	489	820	1	2	174	1, 569	765	4,002	1	0	3
安佐南区	2	435	120	295	3	6	0	0	124	736	0	0	3
安佐北区	0	4	36	93	1	3	0	0	37	100	0	0	0
安芸区	0	172	92	174	1	2	189	1, 310	282	1,658	0	0	0
佐伯区	363	2,617	155	348	1	2	15	74	534	3, 042	1	0	3
全市	789	8,743	2, 252	3, 943	15	35	947	7,666	4,003	20, 388	4	0	9

ア 揺れによる建物被害

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

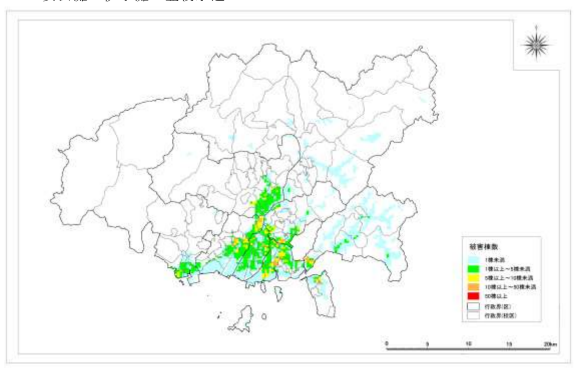
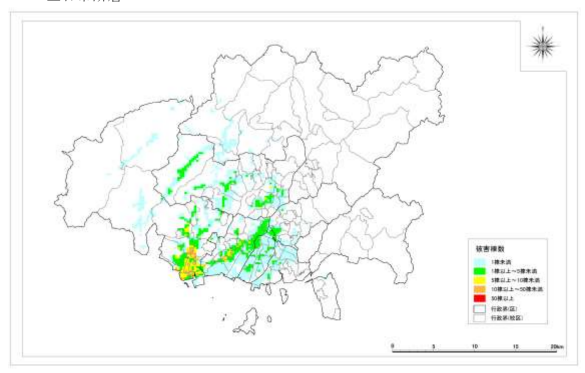


図 Ⅱ 2.1 (1) 揺れによる全壊棟数分布

五日市断層



己斐-広島西縁断層帯

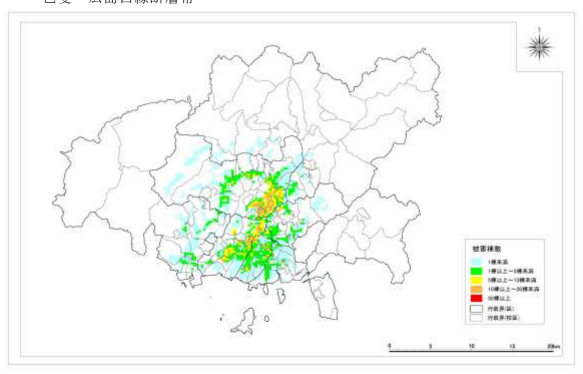
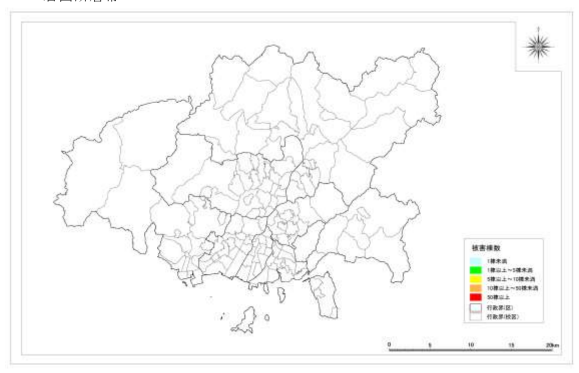


図 Ⅱ 2.1 (2) 揺れによる全壊棟数分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

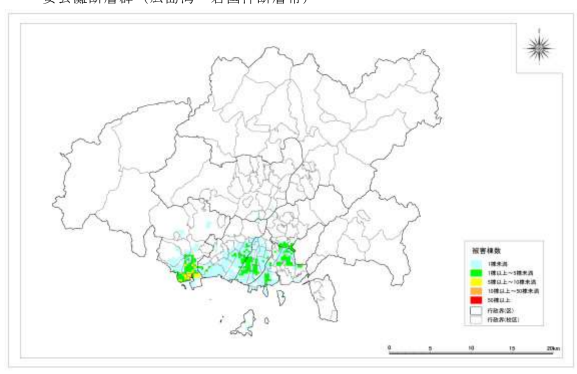
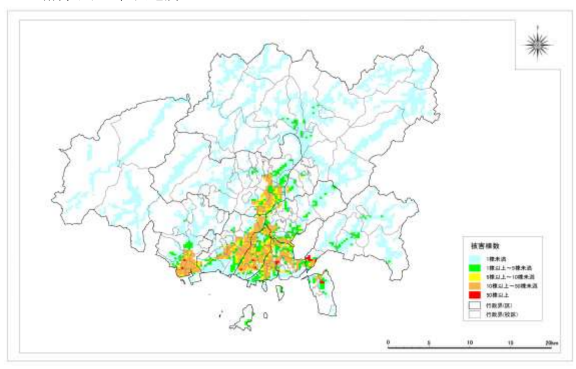


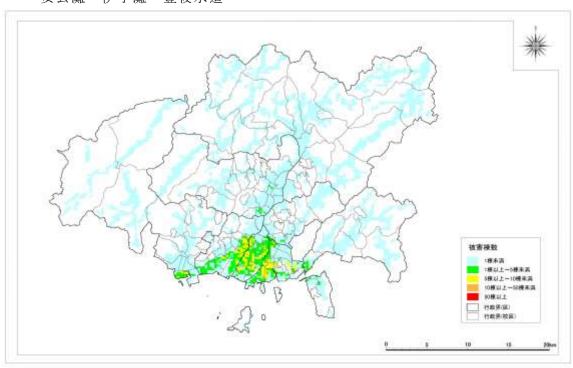
図 Ⅱ 2.1 (3) 揺れによる全壊棟数分布

イ 液状化による建物被害

南海トラフ巨大地震

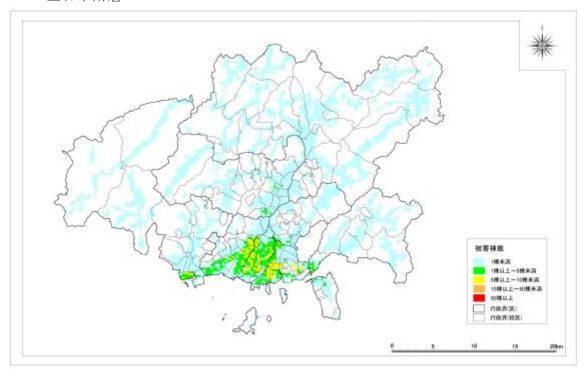


安芸灘~伊予灘~豊後水道

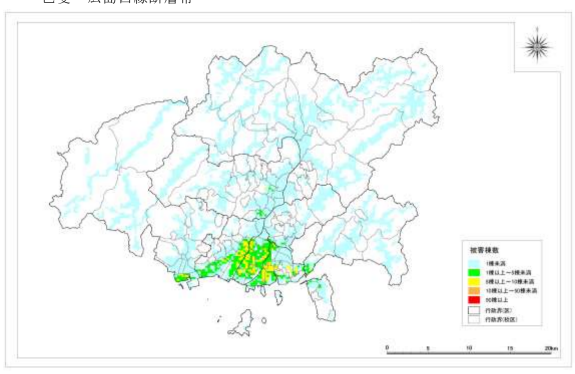


図Ⅱ 2.2 (1) 液状化による全壊棟数分布

五日市断層

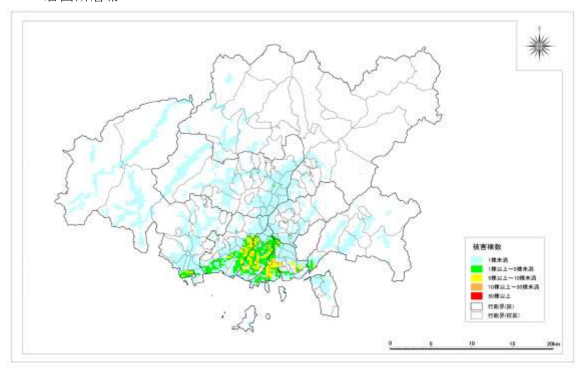


己斐-広島西縁断層帯

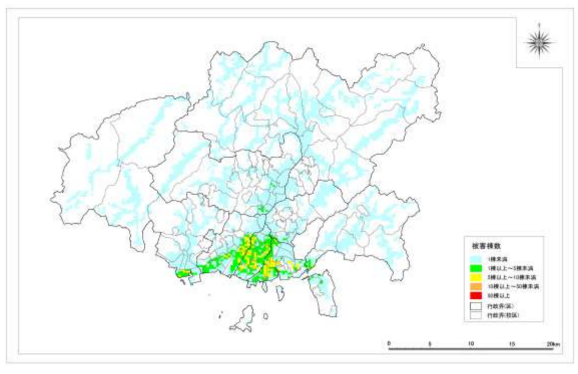


図Ⅱ 2.2 (2) 液状化による全壊棟数分布

岩国断層帯



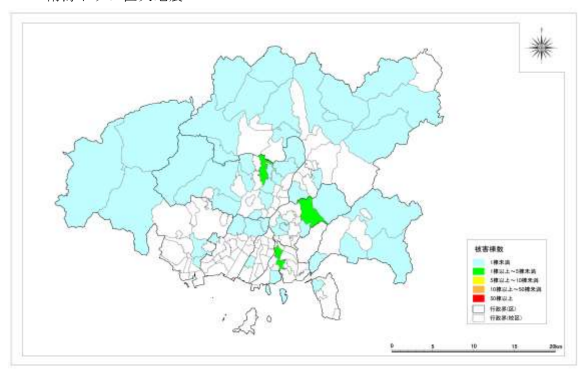
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



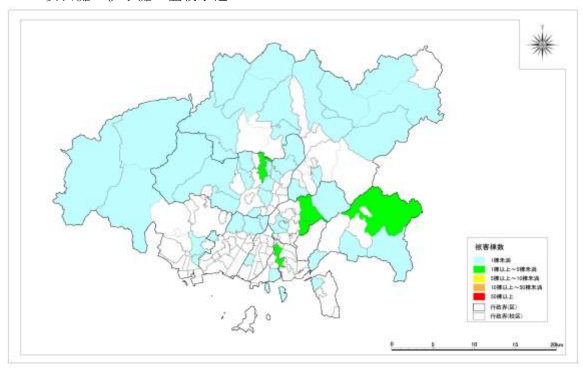
図Ⅱ 2.2 (3) 液状化による全壊棟数分布

ウ 土砂災害による建物被害

南海トラフ巨大地震

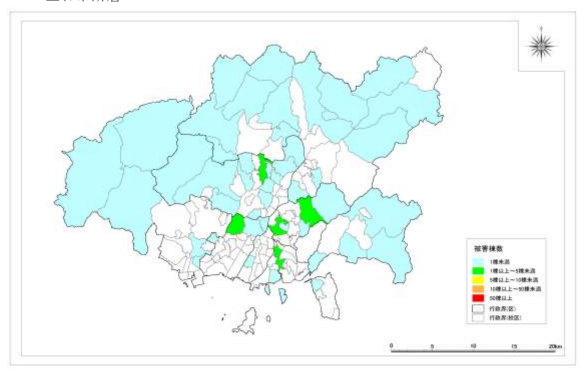


安芸灘~伊予灘~豊後水道



図Ⅱ 2.3 (1) 土砂災害による全壊棟数分布

五日市断層



己斐-広島西縁断層帯

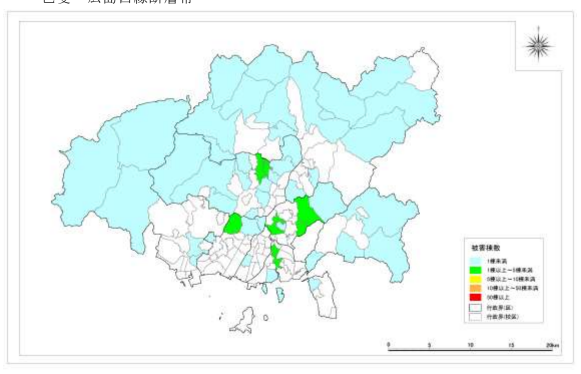
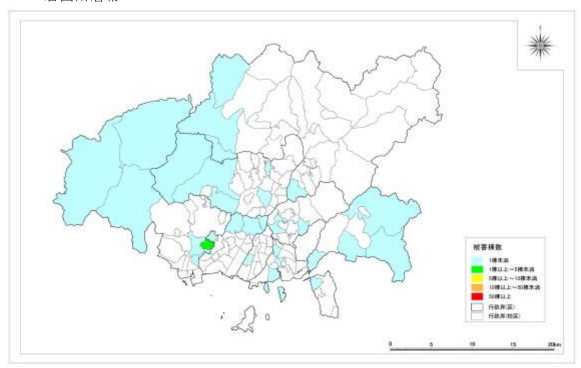


図 II 2.3 (2) 土砂災害による全壊棟数分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

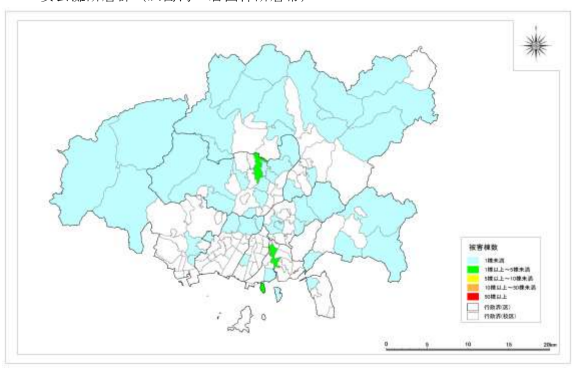
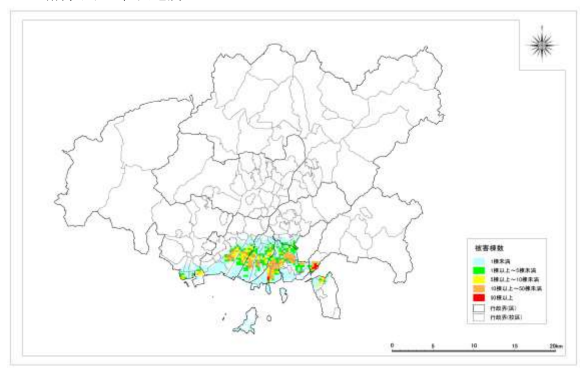


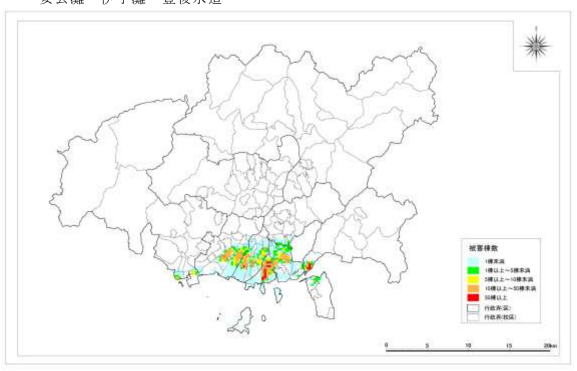
図 II 2.3 (3) 土砂災害による全壊棟数分布

エ 津波による建物被害

南海トラフ巨大地震

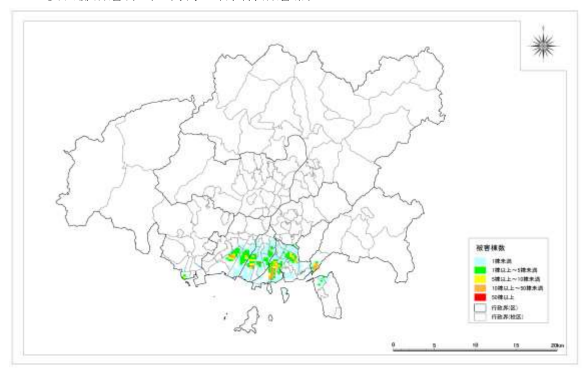


安芸灘~伊予灘~豊後水道



図Ⅱ 2.4 (1) 津波による全壊棟数分布

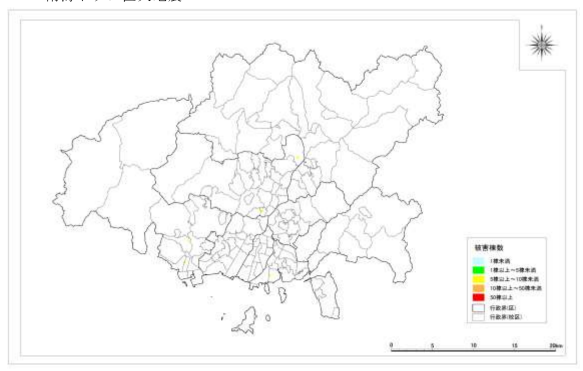
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



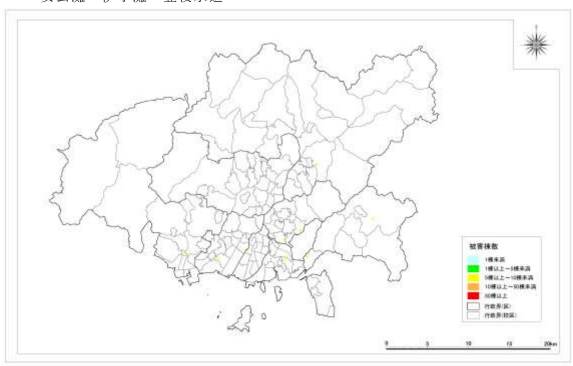
図Ⅱ 2.4 (2) 津波による全壊棟数分布

オ 火災による建物被害

南海トラフ巨大地震

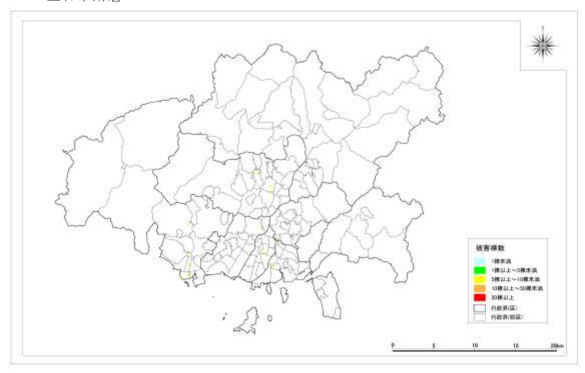


安芸灘~伊予灘~豊後水道

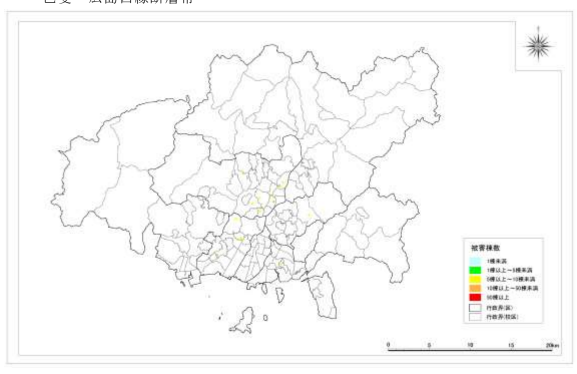


図Ⅱ 2.5 (1) 火災による焼失棟数分布

五日市断層

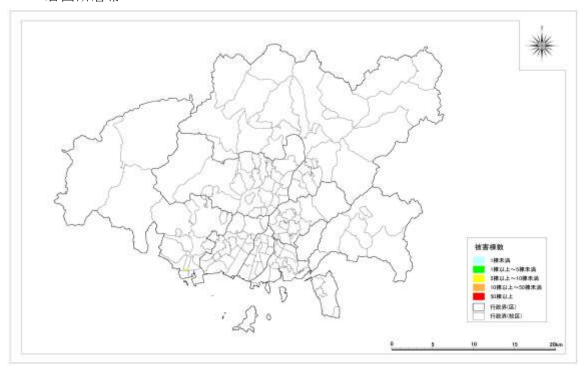


己斐-広島西縁断層帯

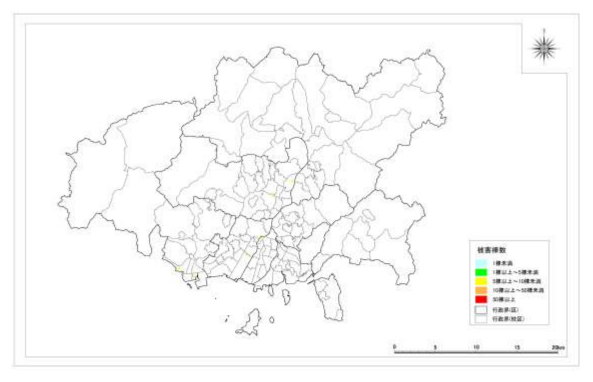


図Ⅱ 2.5 (2) 火災による焼失棟数分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 2.5 (3) 火災による焼失棟数分布

3 人的被害

表 II 3.1 (1) 人的被害(夏 12 時 風速 11 m/s)

地震名								南	海トラフ	7巨大地	震							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	1		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 1 134 5 0 25 4			重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	1	134	5	0	25	4	0	0	0	0	0	0	485	209	71	0	2	1
東区	0	41	1	0	8	1	0	0	0	0	0	0	22	9	3	0	0	0
南区	1	123	4	0	23	4	0	0	0	0	0	0	1,364	587	200	0	2	1
西区	1	124	4	0	23	4	0	0	0	0	0	0	477	205	70	0	2	1
安佐南区	1	86	3	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	0	16	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	0	51	2	0	10	2	0	0	0	0	0	0	612	264	90	0	0	0
佐伯区	1	96	3	0	18	3	0	0	0	0	0	0	77	33	11	0	2	1
合計	5	671	24	2	126	21	1	1	1	0	1	0	3,037	1,308	445	0	9	4

地震名								安芸	難~伊予	灘~豊後	後水道							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
区域				屋内収	容物移動	・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	18	654	55	1	49	9	0	0	0	0	0	0	585	144	49	0	6	2
東区	5	199	17	0	15	3	0	0	0	0	0	0	16	4	1	0	3	1
南区	18	680	57	1	51	9	0	1	0	0	0	0	1,571	386	131	0	7	3
西区	16	592	49	1	44	8	0	0	0	0	0	0	596	146	50	0	6	2
安佐南区	7	243	20	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
安佐北区	2	70	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
安芸区	8	277	23	0	21	4	0	0	0	0	0	0	361	89	30	0	4	1
佐伯区	5	166	14	0	13	2	0	0	0	0	0	0	55	13	5	0	2	1
合計	78	2,882	241	4	216	39	1	2	1	0	2	1	3, 184	782	266	1	32	12

表 II 3.1 (2) 人的被害(夏 12 時 風速 11m/s)

地震名									五日卍	片断層								
									人的	被害								
区域			建物	倒壊 屋内収	容物移動	」・転倒		土砂災害	-12		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域		(人)		ZE1 7-D	(人)	, 12123		(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	13	440	34	1 39 7			0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	7	3
東区	1	49	4	0	0 5 1			0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0
南区	9	310	24	4 0 5 1			0	1	0	0	0	0	-	-	-	0	3	1
西区	14	483	37				0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	11	4
安佐南区	7	223	17	0	20	4	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	6	2
安佐北区	1	46	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	1	48	4	0				0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	22					0	0	0	0	1	0	-	-	-	0	15	6	
合 計	69	2, 326	180	4	208	37	1	2	1	0	2	1	-	-	-	1	44	17

地震名								己	斐-広島	西縁断層	骨带							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	ŕ		火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
	(,) (,)							(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	23	661	61	1	51	9	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	9	3
東区	6	162	15	0	13	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	4	2
南区	13	374	35	1	29	5	1	1	0	0	0	0	-	-	-	0	5	2
西区	28	799	74	1	61	11	0	0	0	0	1	0	-	-	-	0	12	5
安佐南区	36	1,033	96	2	80	15	0	0	0	0	3	1	-	-	-	0	16	6
安佐北区	2	66	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0
安芸区	2	53	5	0			0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	5	148	14				0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	3	1
合計	115	3, 296	305	5	254	47	2	2	1	0	4	1	-	-	-	1	50	19

表 II 3.1 (3) 人的被害(夏 12 時 風速 11m/s)

地震名									岩国脚	斤層帯								
									人的	被害								
区域			建物	倒壊 屋内収	容物移動	」・転倒		土砂災害			火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
四级		(人)		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)		
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	0	24	0	0	0 15 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	2	1
東区	0	1	0	0	0 1 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
南区	0	19	0	0	0 1 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	2	1
西区	0	16	0	0	0 12 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	2	1
安佐南区	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	0	2	0	0				0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	0	5 0 0 3 0				0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	
合 計	0	70	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	7	3

地震名							安:	芸灘断層	群(広島	湾-岩田]沖断層							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
	(,)							(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 6 367 23 1 30 7					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	6	367	23	1	1 39 7			0	0	0	0	0	390	100	34	0	7	3
東区	1	44	3	0 5 1			0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0
南区	5	1 44 3 0 5 1				0	0	0	0	0	0	983	253	86	0	5	2	
西区	4					0	0	0	0	0	0	422	109	37	0	6	2	
安佐南区	1	51	3	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	1	39	2	0				0	0	0	0	0	457	118	40	0	0	0
佐伯区	4	4 010 14 0 04 4				0	0	0	0	0	0	36	9	3	0	7	3	
合計	22	1,288	81	2	139	24	1	1	1	0	1	0	2, 291	590	201	1	27	10

表 II 3.2 (1) 人的被害(冬 18 時 風速 11m/s)

地震名								Ē	再海トラフ	フ巨大地	震							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	Ē		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
	(A)							(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 1 119 3 0 25 3					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	1	119	3	0	25	3	0	0	0	0	1	0	479	218	74	0	10	4
東区	0	36	1	1 0 8 1		0	0	0	0	0	0	21	10	3	0	1	1	
南区					0	0	0	0	1	0	1,346	613	209	0	7	3		
西区	1					0	0	0	0	1	0	470	214	73	0	8	3	
安佐南区	1	76	2	0	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	0	14	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	1	45	1	0 0 3 0 1 0 9 1			0	0	0	0	0	0	604	275	94	0	0	0
佐伯区	1	1 45 1 0 9 1 1 85 2 0 18 2				0	0	0	0	0	0	76	35	12	0	10	4	
合計	7	595	17	2	123	17	1	1	1	0	3	1	2, 997	1,366	465	1	36	14

地震名								安芸	難~伊予	難~豊後	後水道							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	Ť		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
					(人)			(人)			(人)			(人)				
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	25	642	47	47 1 47 8				0	0	0	0	0	593	144	49	1	24	9
東区	8	195	14	14 0 15 3			0	0	0	0	1	0	17	4	1	0	12	5
南区					0	1	0	0	1	0	1,592	385	131	1	27	10		
西区	23	26 667 49 1 49 9				0	0	0	0	1	0	604	146	50	1	24	9	
安佐南区	9	239	18	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5
安佐北区	3	69	5	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
安芸区	11	272	20				0	0	0	0	1	0	365	88	30	0	16	6
佐伯区	6						0	0	0	0	1	0	55	13	5	0	8	3
合計	110	2,829	208	5	209	37	1	2	1	1	7	2	3, 226	781	266	4	126	49

表 II 3.2 (2) 人的被害(冬 18 時 風速 11m/s)

地震名									五日市	「断層								
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者						負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	19	19 455 32 1 38 7					0	0	0	0	1	0	-	-	-	1	29	11
東区	2 51 4 0 4 1					0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	5	2	
南区						0	0	0	0	1	0	-	-	-	0	14	5	
西区	21	499	36	1	42	7	0	0	0	0	1	0	-	-	-	1	42	16
安佐南区	9	230	16	0	19	3	0	0	0	0	1	0	-	-	-	1	24	9
安佐北区	2	48	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0
安芸区	2						0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	31	752	53	2	63	11	0	0	0	0	3	1	1	-	-	2	60	23
合 計	99	2, 405	171	5	201	36	1	1	1	1	7	2	-	-	-	5	174	68

地震名								己	斐-広島	西縁断層	香帯							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	Ī		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
					(人)			(人)			(人)			(人)				
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 33 660 57 1 49 9						死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	33	660	57	1 49 9			0	0	0	0	0	0	-	-	-	1	35	14
東区	8	162	14	0	0 12 2			0	0	0	1	0	-	-	-	0	16	6
南区	18	373	14 0 12 2 32 1 28 5				0	1	0	0	1	0	-		-	1	18	7
西区	40	797	69	32 1 28 5			0	0	0	0	3	1	-	-	-	1	47	19
安佐南区	51	1,030	90	2	77	14	0	0	0	1	7	2	-	-	-	2	65	25
安佐北区	3	66	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	4	2
安芸区	3	53	5	0 5 1 0 4 1			0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	7						0	0	0	0	0	0	ı	-	-	0	12	5
合計	163	3, 287	286	7	245	45	1	2	1	1	11	3	-	-	-	6	197	77

表 II 3.2 (3) 人的被害(冬 18 時 風速 11m/s)

地震名									岩国脚	折層帯								
									人的	被害								
区域			建物	倒壊 屋内収	容物移動	」・転倒		土砂災害	-list		火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
匹夷		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	0	17	0	0	0 15 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	10	4
東区	0	1	0	0	0 1 0		0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
南区	0	14	0	0	0 1 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	8	3
西区	0	12	0	0	0 12 0			0	0	0	0	0	-	-	-	0	6	3
安佐南区	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0
安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	0	1	0	0				0	0	0	0	0	-	-	-	0	1	0
佐伯区	0					0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	2	1	
合 計	0	50	0	0	42	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-	1	28	11

地震名							安:	芸灘断層	群(広島	湾-岩田]沖断層							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
	(,)							(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 9 346 18 1 38 7					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	9	346	18	1 38 7			0	0	0	0	0	0	386	102	35	1	29	11
東区	1	41	2	2 0 5 1			0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	2
南区	7	1 41 2 0 5 1 7 285 15 1 32 5				0	0	0	0	0	0	974	256	87	1	21	8	
西区	6	7 285 15 1 32 5				0	0	0	0	1	0	418	110	37	1	23	9	
安佐南区	1	49	3	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
安佐北区	0	14	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	1	37	2	0 2 0 0 0 4 1			0	0	0	0	0	0	452	119	40	0	0	0
佐伯区	5					0	0	0	0	1	0	36	9	3	1	29	11	
合計	31	1,215	64	3	135	23	1	1	1	0	4	1	2, 269	597	203	3	106	41

表 II 3.3 (1) 人的被害(冬深夜 風速 11 m/s)

地震名								Ē	再海トラフ	7巨大地	震							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	Ť		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
	(\(\) (\(\) (\)							(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 2 168 4 1 28 4					死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	
中区	2	168	4	4 1 28 4			0	0	0	0	0	0	622	293	100	0	0	0
東区	1	51	51 1 0 9 1				0	0	0	0	0	0	28	13	4	0	0	0
南区					0	0	0	0	0	0	1,750	822	280	0	0	0		
西区	2	2 154 3 1 26 3				0	0	0	0	0	0	612	287	98	0	0	0	
安佐南区	1	108	2	1	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	0	20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	1	63					0	0	0	0	0	0	785	369	126	0	0	0
佐伯区	1	1 63 1 0 11 1 1 119 3 1 20 3				0	0	0	0	0	0	99	47	16	0	0	0	
合計	10	837	18	4	140	18	1	1	1	0	0	0	3,896	1,831	623	0	0	0

地震名								安芸	難~伊予	難~豊後	後水道							
									人的	被害								
			建物	倒壊				土砂災害	:		火災			津波		ブロッ	ク塀等の	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	・転倒												
		(人)				(人)			(人)			(人)			(人)			
	死者 負傷者 重傷者 死者 負傷者 重傷者 27 075 65 2 55 10						死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	37	975	65	2 55 10			0	0	0	0	0	0	814	201	68	0	0	0
東区	11	297	20	1	1 17 3			0	0	0	0	0	23	6	2	0	0	0
南区	38					0	1	0	0	0	0	2, 184	539	184	0	0	0	
西区	33	883					0	0	0	0	0	0	829	205	70	0	0	0
安佐南区	14	363	24	1	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	4	104	7	0	 			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	16	414	28	1	0 6 1 1 24 4			0	0	0	0	0	501	124	42	0	0	0
佐伯区	9	248						0	0	0	0	0	76	19	6	0	0	0
合計	163	4, 298	286	9	246	45	1	2	1	0	1	0	4, 427	1,093	372	0	0	0

表 II 3.3 (2) 人的被害(冬深夜 風速 11 m/s)

地震名		五日市断層																
		人的被害																
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロッ	ク塀等の)倒壊数
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	28	714	48	2	45	8	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
東区	3	80	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
南区	20	504	34	1	32	6	0	1	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
西区	31	785	53	2	49	9	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安佐南区	14	362	24	1	23	4	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安佐北区	3	75	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	3	78	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	46	1, 181	80	3	74	13	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
合 計	148	3, 779	255	9	237	43	1	2	1	0	1	0	-	-	-	0	0	0

地震名		己斐-広島西緑断層帯																
		人的被害																
			建物	倒壊				土砂災害	F		火災			津波		ブロック塀等の倒壊数		
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	49	1,013	84	2	58	11	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
東区	12	249	21	1	15	3	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
南区	28	572	48	1	33	6	1	1	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
西区	59	1,225	102	3	71	13	0	0	0	0	1	0	-	-	-	0	0	0
安佐南区	76	1,582	132	4	92	17	0	0	0	0	2	1	-	-	-	0	0	0
安佐北区	5	101	8	0	6	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	4	81	7	0	5	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	11	227	19	1	13	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
合計	244	5,049	421	12	292	55	2	2	1	0	3	1	-	-	-	0	0	0

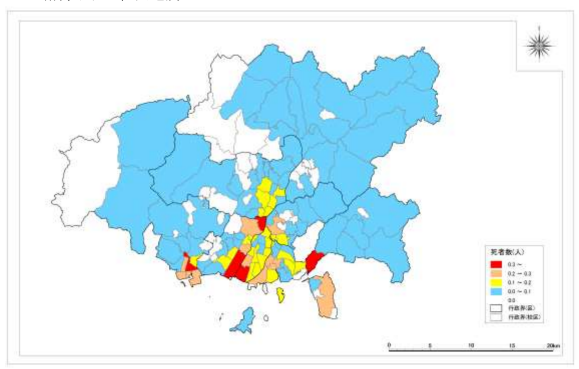
表 II 3.3 (3) 人的被害(冬深夜 風速 11 m/s)

地震名		岩国断層帯																
	人的被害																	
			建物	倒壊				土砂災害	ř		火災			津波		ブロッ	ク塀等σ	倒壊数
区域				屋内収	容物移動	・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	0	20	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
東区	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
南区	0	16	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
西区	0	13	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安佐南区	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安佐北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
安芸区	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
佐伯区	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
合 計	0	57	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0

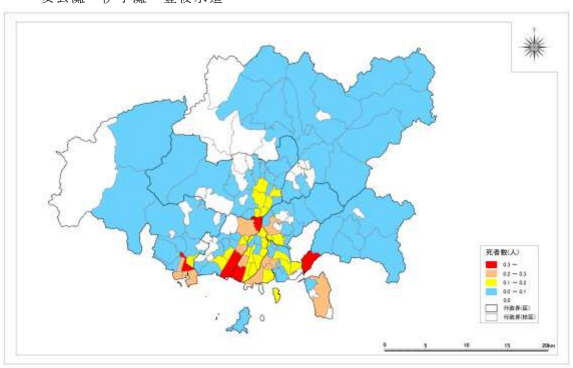
地震名		安芸羅斯層群 (広島湾-岩国沖斯層帯)																
	人的被害																	
			建物	倒壊				土砂災害			火災			津波		ブロック塀等の倒壊数		
区域				屋内収	容物移動	」・転倒												
		(人)			(人)			(人)			(人)			(人)			(人)	
	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者	死者	負傷者	重傷者
中区	13	512	24	1	44	8	0	0	0	0	0	0	518	166	57	0	0	0
東区	2	61	3	0	5	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
南区	11	421	19	1	37	6	0	0	0	0	0	0	1,305	419	142	0	0	0
西区	9	348	16	1	30	5	0	0	0	0	0	0	560	180	61	0	0	0
安佐南区	2	72	3	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安佐北区	1	21	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸区	1	55	3	0	5	1	0	0	0	0	0	0	607	195	66	0	0	0
佐伯区	8	306	14	1	27	5	0	0	0	0	0	0	48	15	5	0	0	0
合計	46	1,796	83	5	156	27	1	1	1	0	1	0	3,042	976	332	0	0	0

ア 建物倒壊による被害

南海トラフ巨大地震

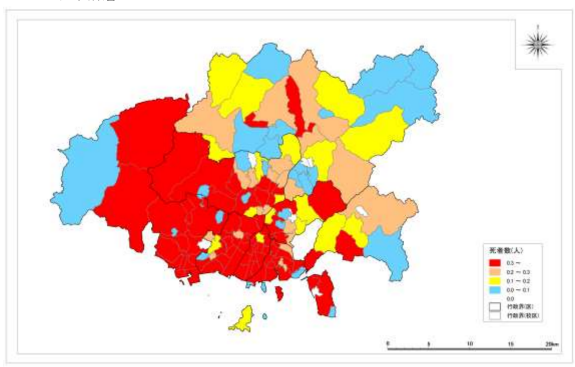


安芸灘~伊予灘~豊後水道

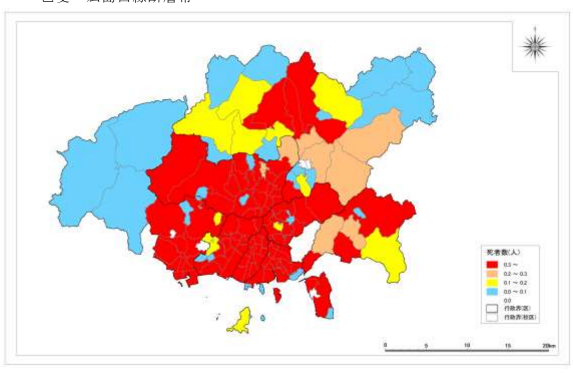


図II 3.1 (1) 建物倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

五日市断層

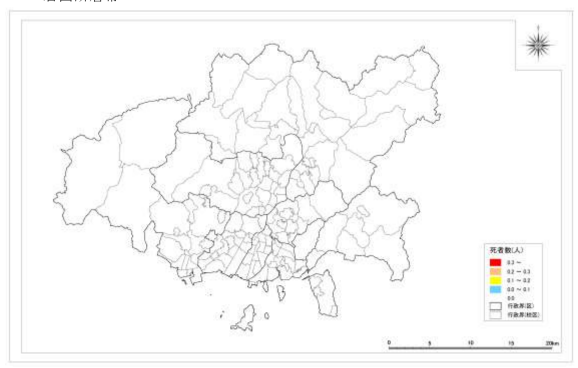


己斐-広島西縁断層帯

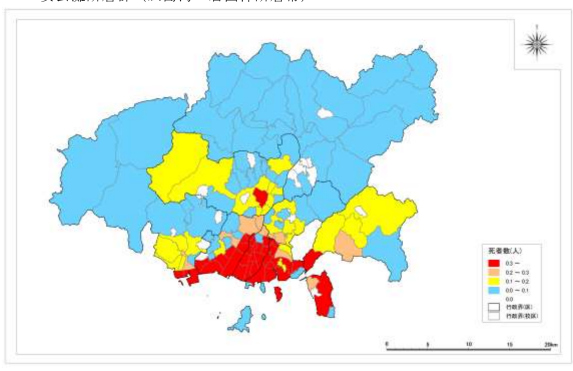


図II 3.1 (2) 建物倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

岩国断層帯



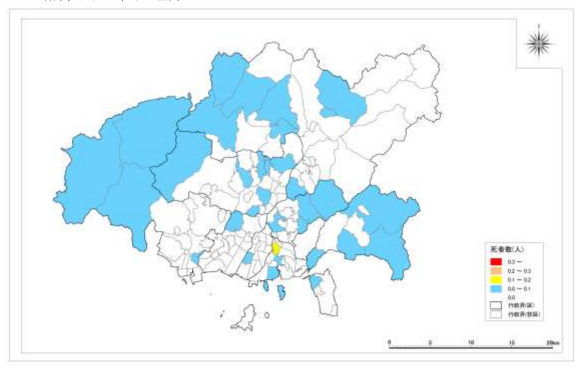
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



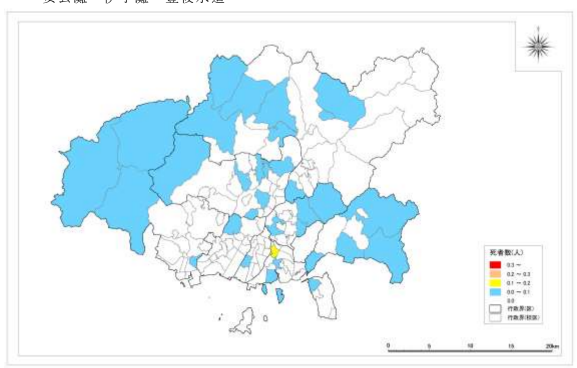
図II 3.1 (3) 建物倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

イ 土砂災害による被害

南海トラフ巨大地震

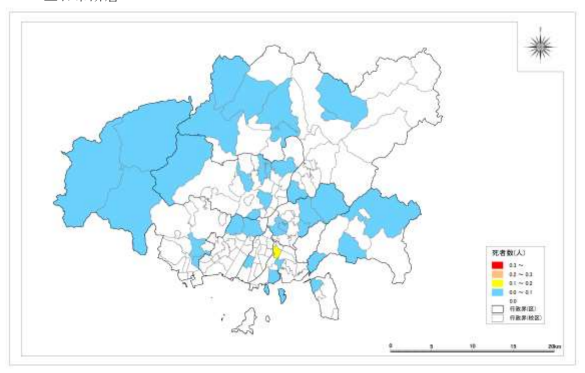


安芸灘~伊予灘~豊後水道

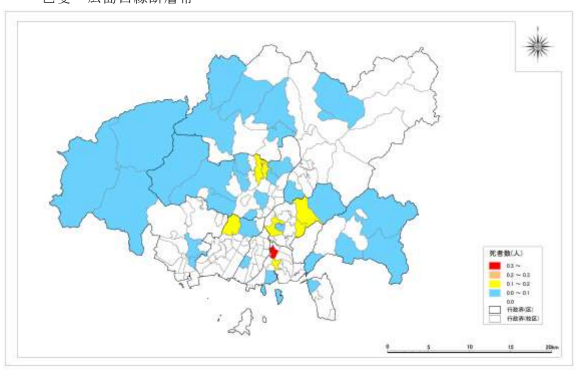


図II 3.2 (1) 土砂災害による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

五日市断層

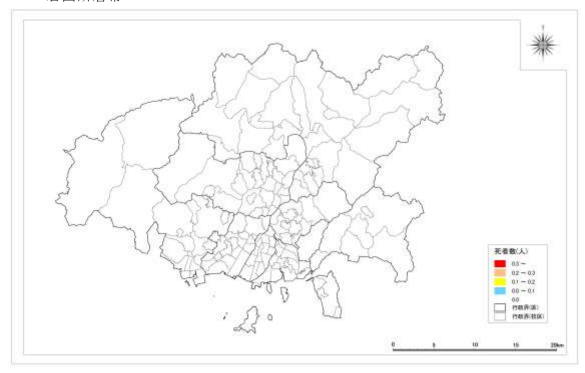


己斐一広島西縁断層帯

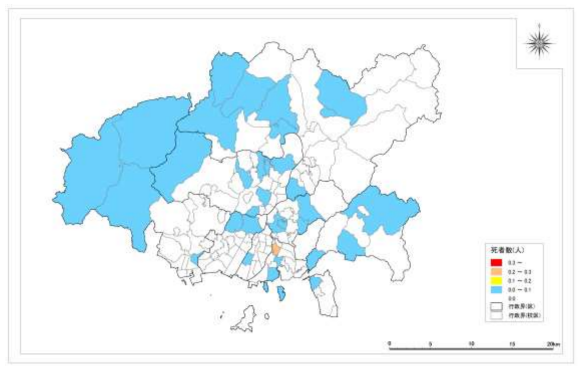


図II 3.2 (2) 土砂災害による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

岩国断層帯



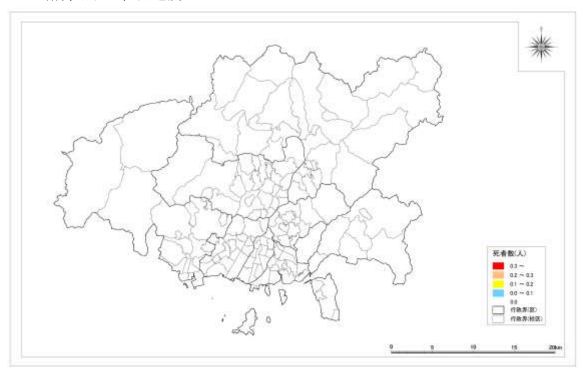
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



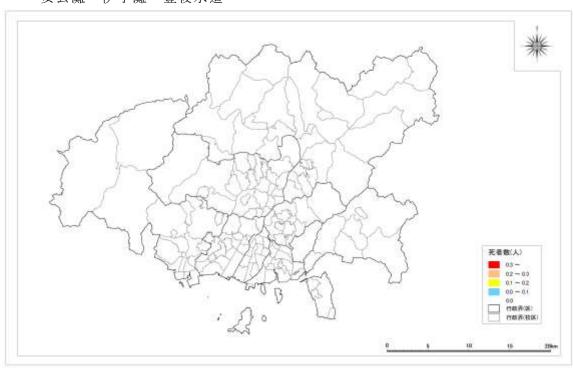
図II 3.2 (3) 土砂災害による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

ウ 火災による被害

南海トラフ巨大地震

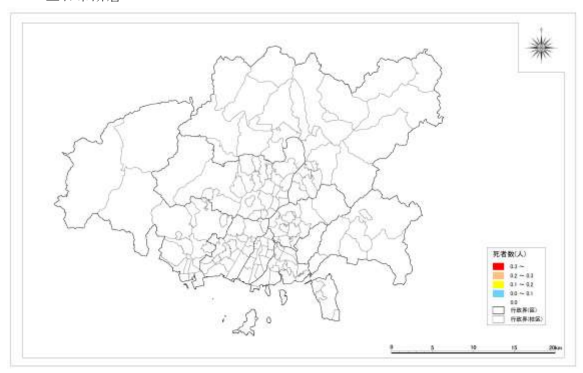


安芸灘~伊予灘~豊後水道



図II 3.3 (1) 火災による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

五日市断層



己斐-広島西縁断層帯

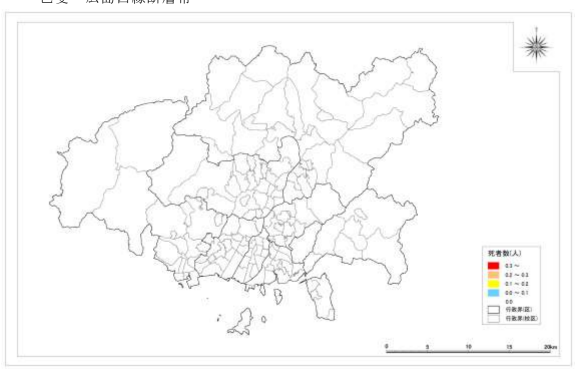
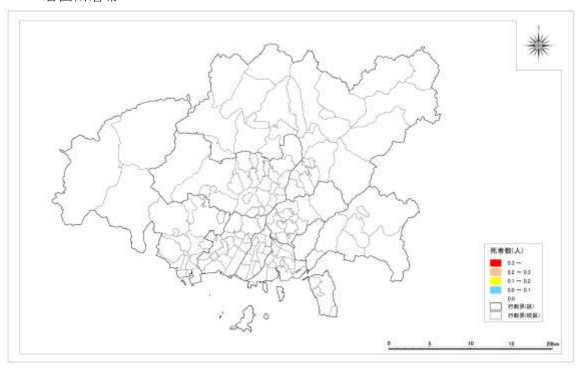


図 II 3.3 (2) 火災による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

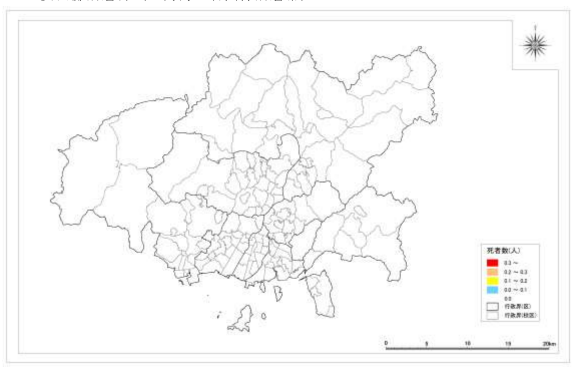
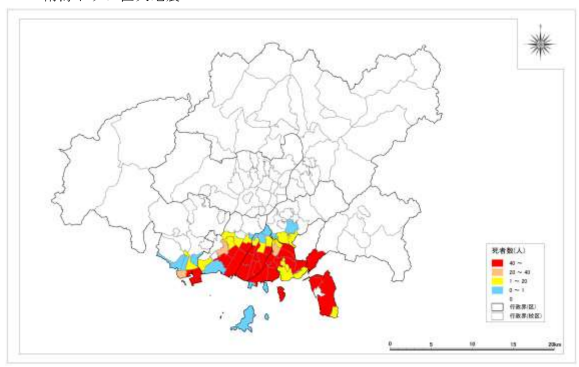


図 II 3.3 (3) 火災による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

エ 津波による被害

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

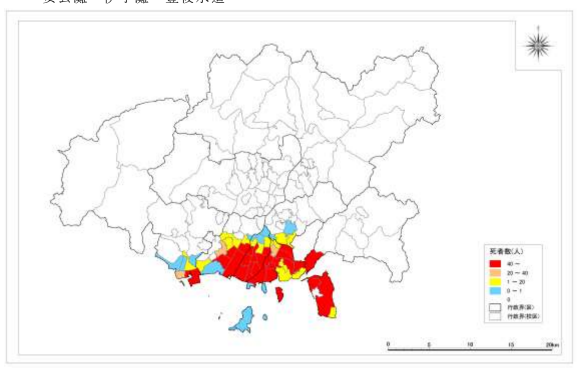


図 II 3.4 (1) 津波による死者数分布 (冬深夜 風速 11 m/s)

安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

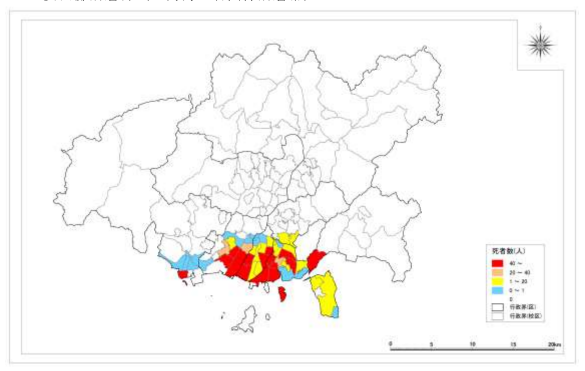
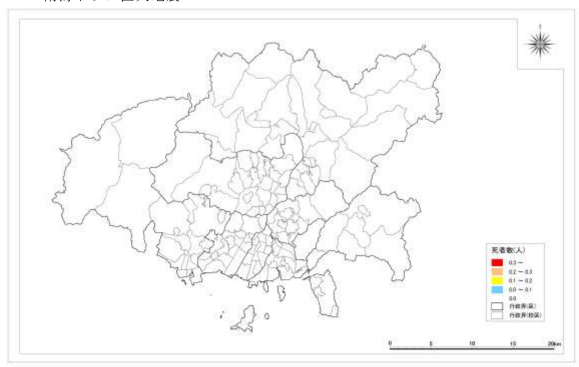


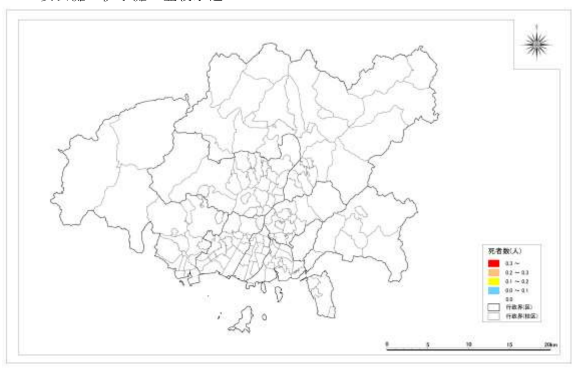
図 II 3.4 (2) 津波による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

オ ブロック塀等の倒壊による被害

南海トラフ巨大地震

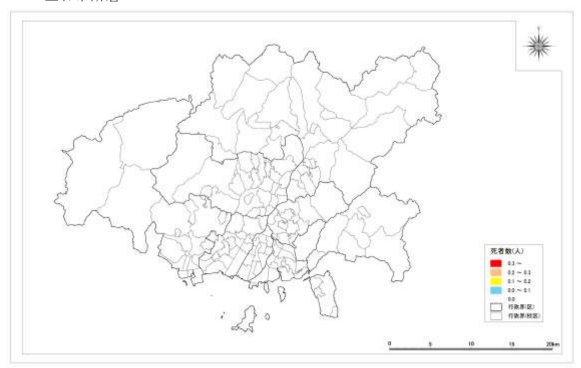


安芸灘~伊予灘~豊後水道

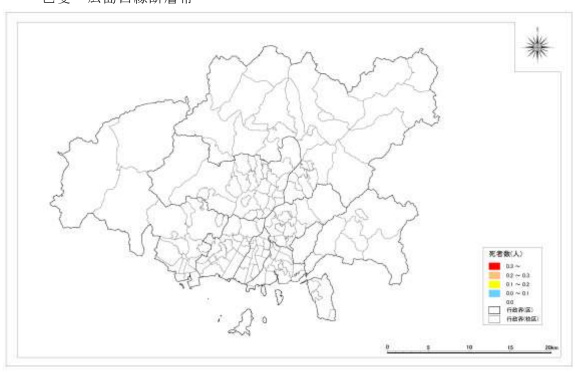


図Ⅱ 3.5 (1) ブロック塀等の倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

五日市断層

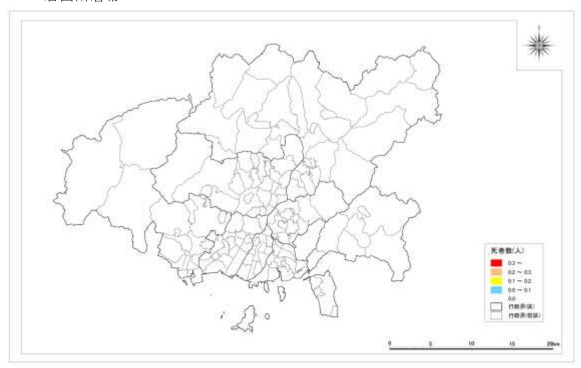


己斐-広島西縁断層帯

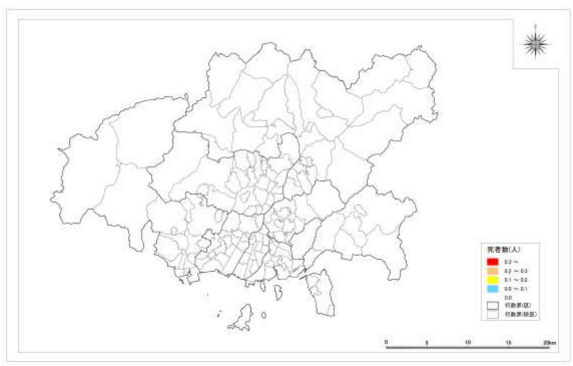


図Ⅱ 3.5 (2) ブロック塀等の倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

岩国断層帯



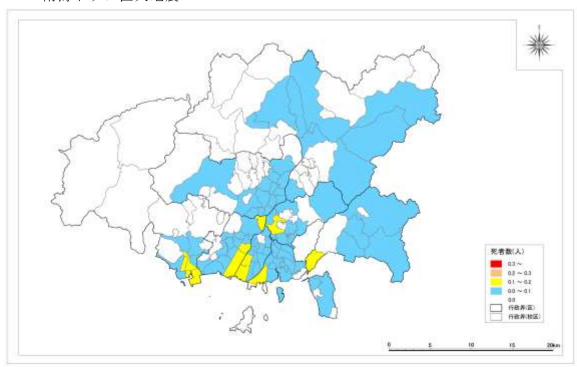
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



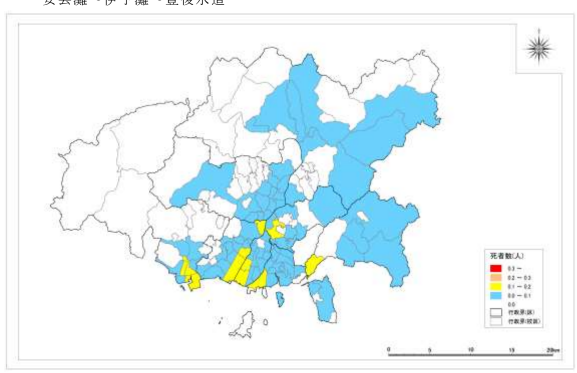
図Ⅱ 3.5 (3) ブロック塀等の倒壊による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

カ 屋内収容物移動・転倒による被害

南海トラフ巨大地震

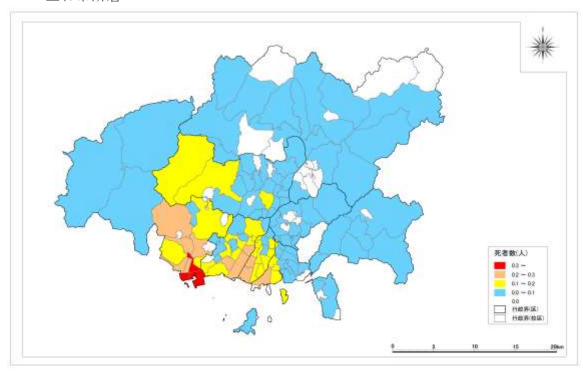


安芸灘~伊予灘~豊後水道

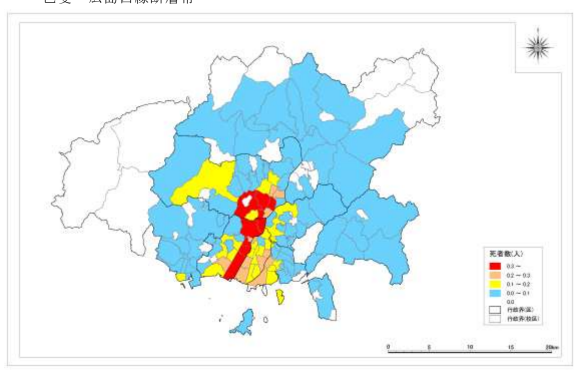


図II 3.6 (1) 屋内収容物移動・転倒による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

五日市断層

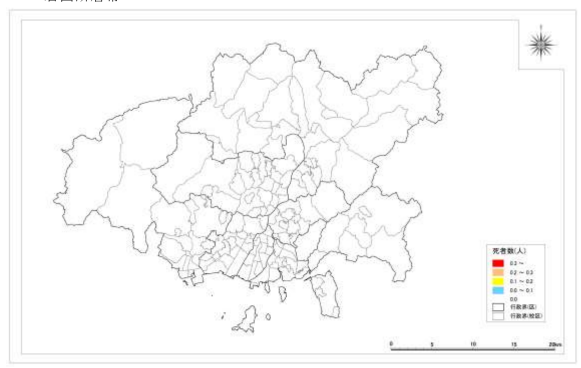


己斐-広島西縁断層帯

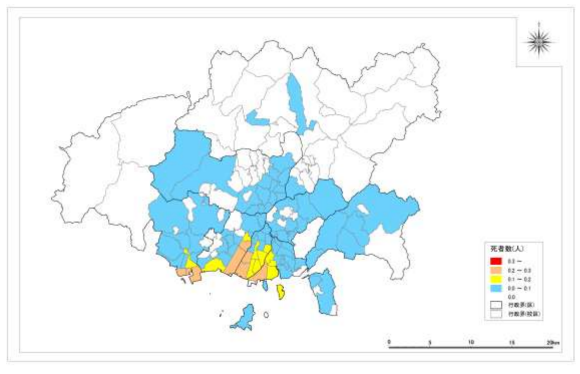


図II 3.6 (2) 屋内収容物移動・転倒による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)

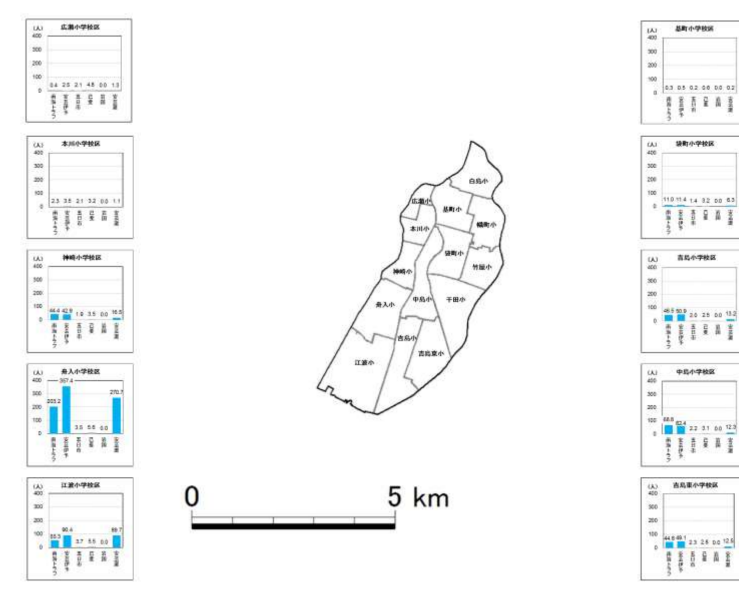
岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 3.6 (3) 屋内収容物移動・転倒による死者数分布(冬深夜 風速 11 m/s)



図Ⅱ 3.7 (1) 小学校区別の原因別死者数内訳(中区)

(A)

400

400

300

400

400

300

白島小学校区

83 26 12 27 00 03

鐵町小学校区

129 154 20 28 00 63

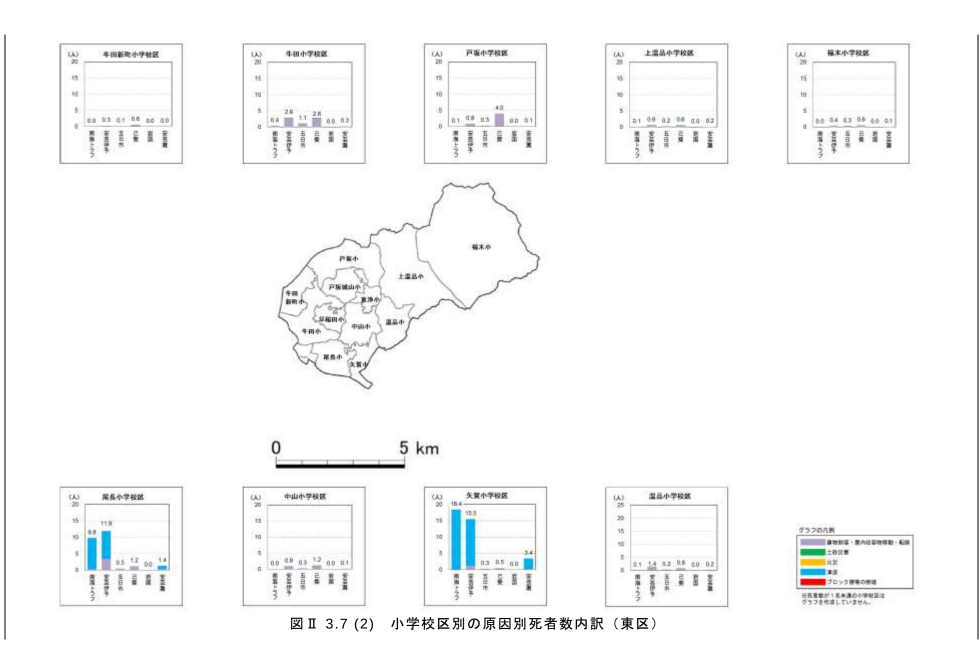
竹座小学校区

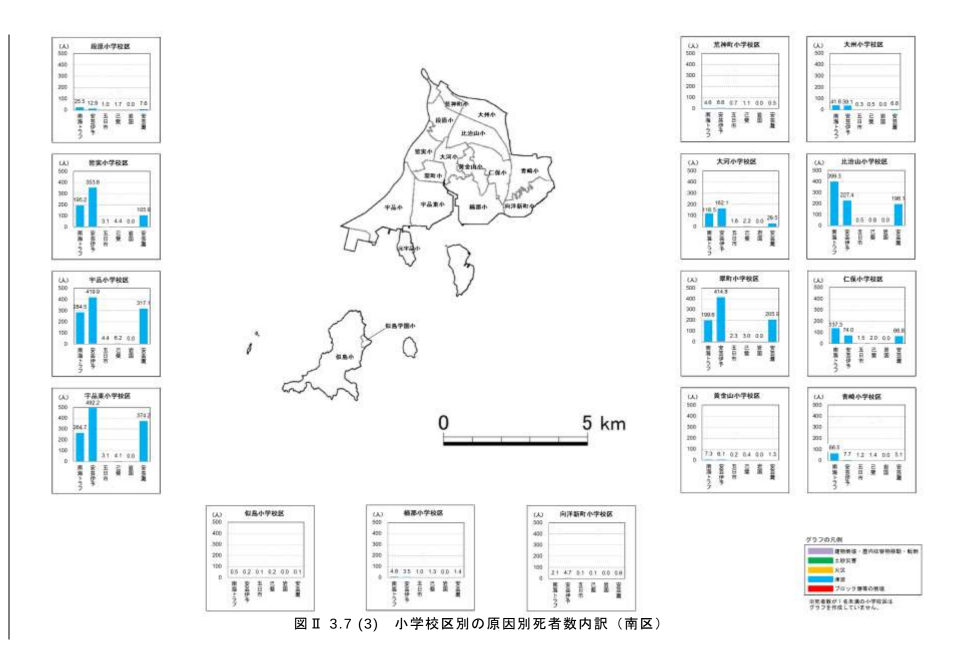
0 23 60 3 24 47 00 417

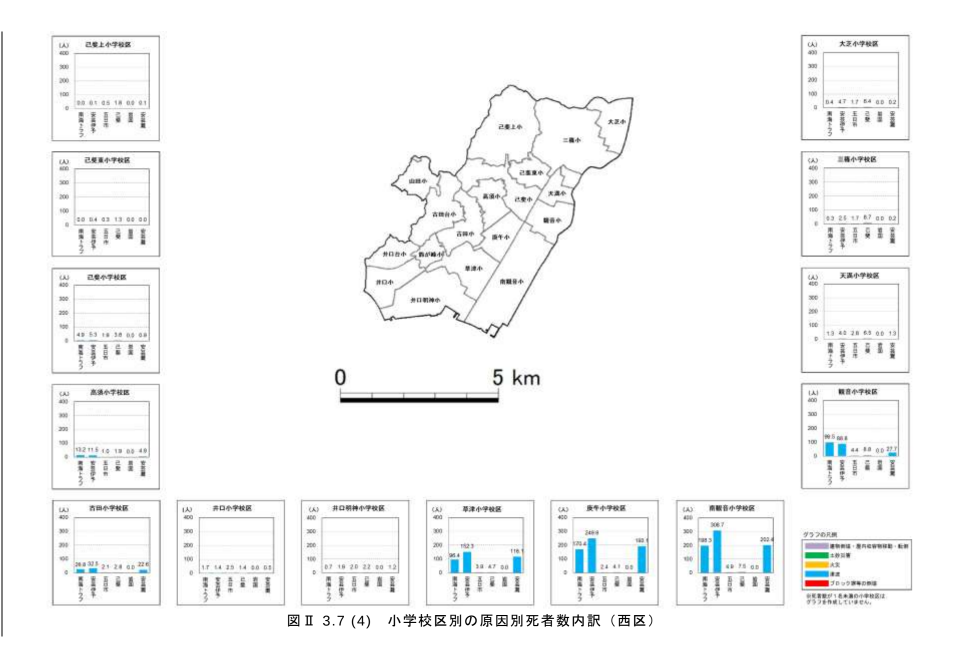
27 82 00

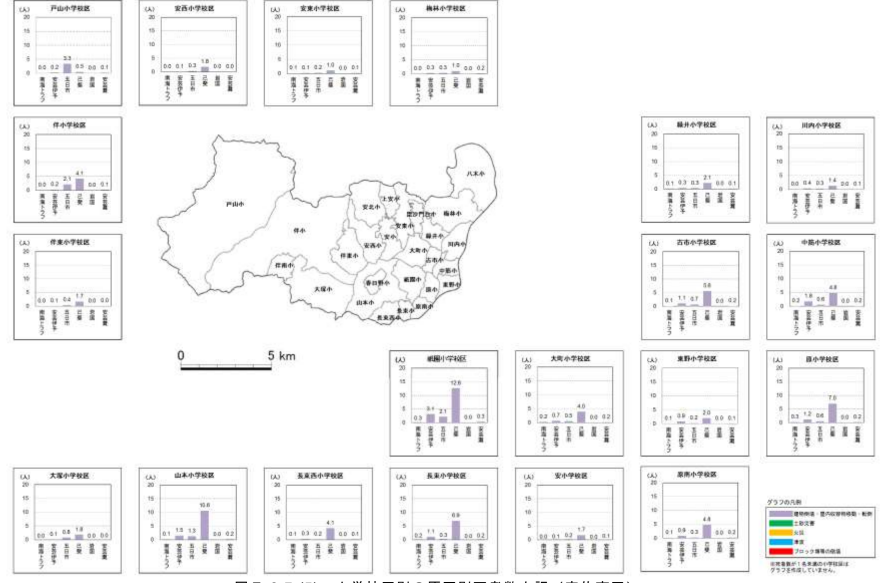
10000000 対抗化水素・至内水溶物除物・モ州

大芸 津油 プロック等等の名様 芸乳料数が1名末島の小学科選は グラフを作成しているせん。

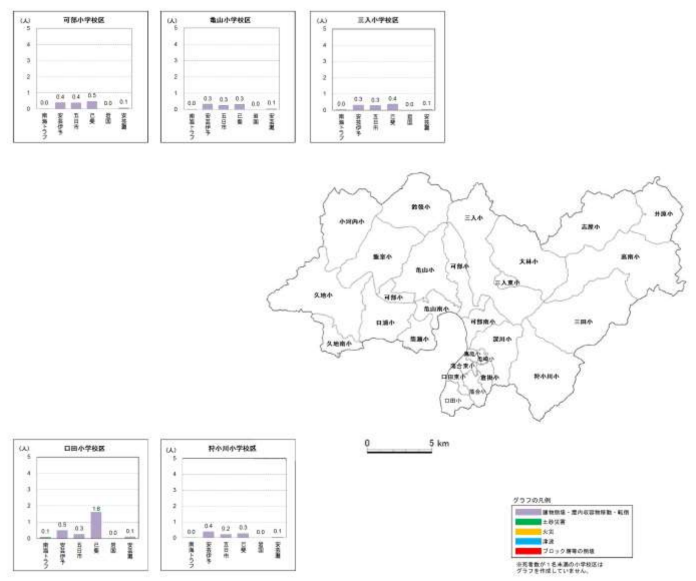




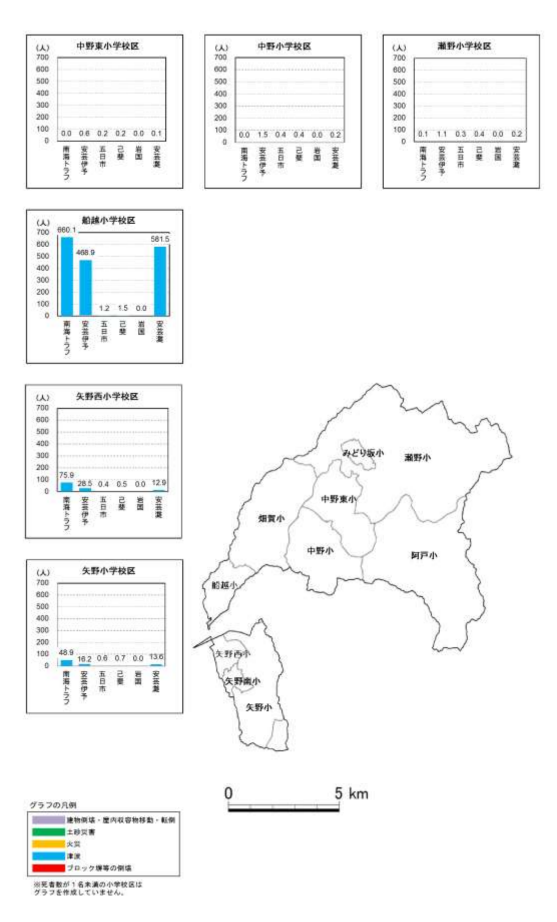




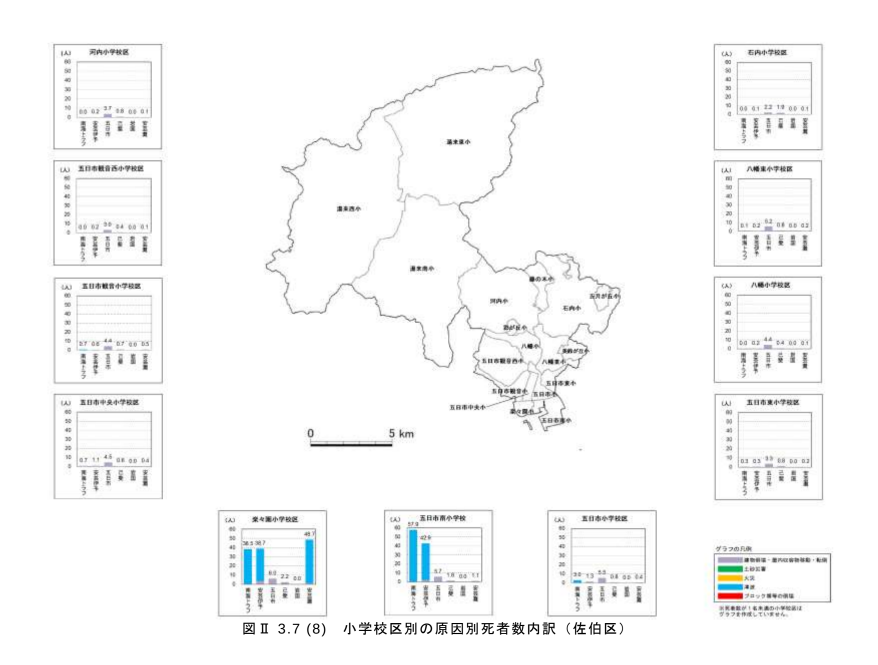
図Ⅱ 3.7 (5) 小学校区別の原因別死者数内訳(安佐南区)



図Ⅱ 3.7 (6) 小学校区別の原因別死者数内訳(安佐北区)



図Ⅱ 3.7 (7) 小学校区別の原因別死者数内訳(安芸区)



4 ライフライン施設の被害

ア 上水道の被害

表Ⅱ 4.1 (1) 上水道管渠被害

地震名	南海トラス	フ巨大地震
7 L/JC L		,
		イン施設
区域	上水道管	管渠被害
	(人)	(日)
	断水人口	復旧日数
中区	913	
東区	664	
南区	803	
西区	1, 191	
安佐南区	451	
安佐北区	38	
安芸区	330	
佐伯区	144	
合計	4, 535	8

地震名	安芸灘~伊予	灘~豊後水道				
	ライフライン施設					
区域	上水道管					
区域	(人)	(目)				
	断水人口	復旧日数				
中区	1, 613					
東区	1, 471					
南区	444					
西区	739					
安佐南区	54					
安佐北区	34					
安芸区	152					
佐伯区	23					
合計	4, 530	8				

表Ⅱ 4.1 (2) 上水道管渠被害状況

地震名	五日市	片断層
		イン施設
区域	上水道管	 等渠被害
	(人)	(目)
	断水人口	復旧日数
中区	113	
東区	31	
南区	11	
西区	210	
安佐南区	77	
安佐北区	6	
安芸区	1	
佐伯区	695	
合計	1, 144	7

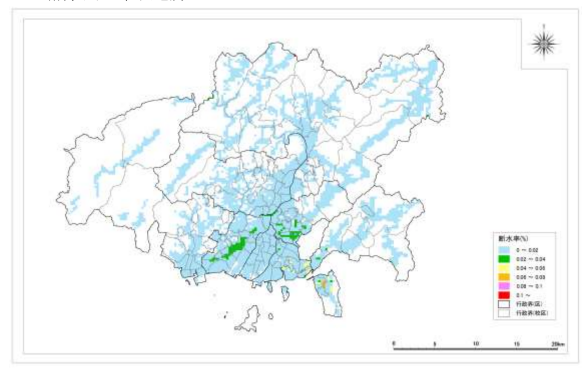
地震名	己斐-広島	西縁断層帯
		イン施設
区域	上水迫管	管渠被害
	(人)	(日)
	断水人口	復旧日数
中区	811	
東区	537	
南区	254	
西区	1, 327	
安佐南区	434	
安佐北区	12	
安芸区	3	
佐伯区	53	
合計	3, 431	8

表Ⅱ 4.1 (3) 上水道管渠被害状況

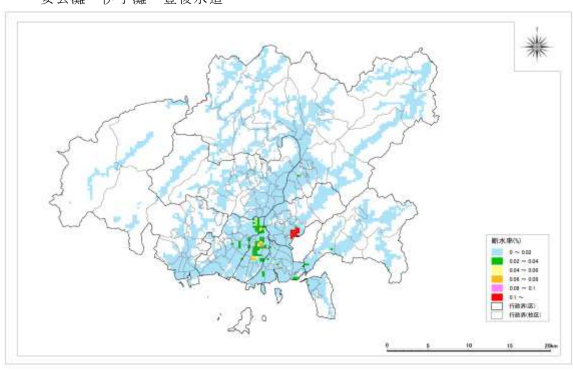
地震名	岩国圏	折層帯
।		イン施設 管渠被害
区域	(人) 断水人口	(日) 復旧日数
中区	0	
東区	0	
南区	0	
西区	0	
安佐南区	0	
安佐北区	0	
安芸区	0	
佐伯区	0	
合計	0	1

地震名		断層群 国沖断層帯)
		イン施設
区域	上水道管	管渠被害
区域	(人)	(日)
	断水人口	復旧日数
中区	0	
東区	0	
南区	0	
西区	0	
安佐南区	0	
安佐北区	0	
安芸区	0	
佐伯区	0	
合計	0	1

南海トラフ巨大地震

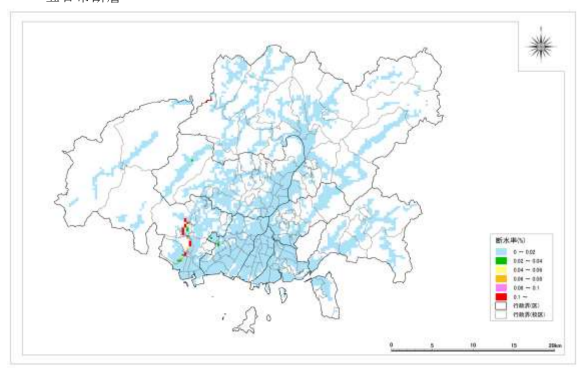


安芸灘~伊予灘~豊後水道

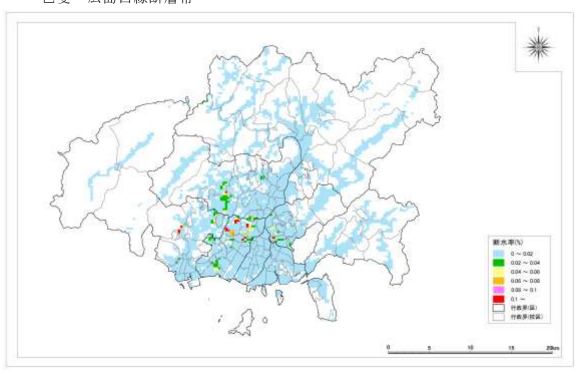


図II 4.1 (1) 1日後の断水率の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

五日市断層

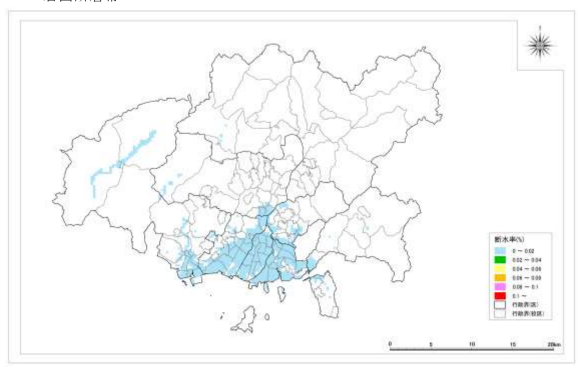


己斐-広島西縁断層帯

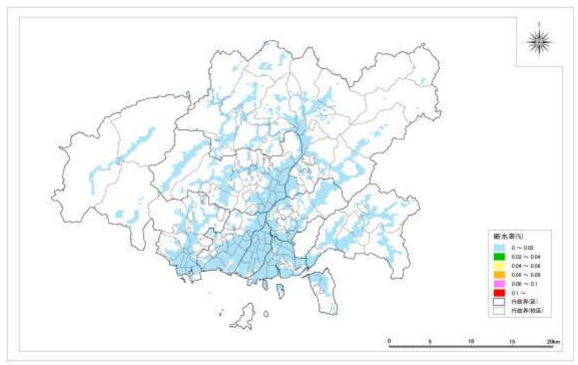


図II 4.1 (2) 1日後の断水率の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 4.1 (3) 1日後の断水率の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

イ 下水道の被害

表Ⅱ 4.2 下水道管渠被害

地震名	南海トラス	フ巨大地震					
	ライフライン施設						
区域	下水道管						
凸坝	(人)	(目)					
	支障人口	復旧日数					
中区	30, 420						
東区	36, 088						
南区	39, 320						
西区	65, 899						
安佐南区	79, 365						
安佐北区	59, 908						
安芸区	37, 239						
佐伯区	52, 917						
合計	401, 156	37					

地震名	安芸灘~伊予	灘~豊後水道
F14		イン施設 管渠被害
区域	(人) 支障人口	(日) 復旧日数
中区	28, 226	
東区	42, 667	
南区	42, 033	
西区	66, 641	
安佐南区	65, 267	
安佐北区	53, 147	
安芸区	40, 985	
佐伯区	40, 881	
合計	379, 848	37

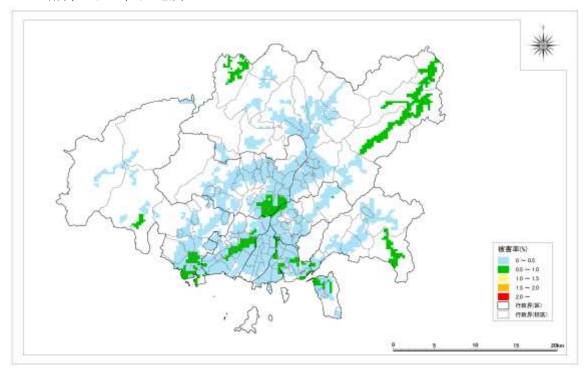
地震名	五日市断層	
区域	ライフライン施設 下水道管渠被害	
E-74	(人) 支障人口	(日) 復旧日数
中区	26, 829	
東区	31, 538	
南区	30, 695	
西区	68, 980	
安佐南区	76, 439	
安佐北区	33, 501	
安芸区	15, 391	
佐伯区	65, 103	
合計	348, 476	35

地震名	己斐-広島西縁断層帯	
	ライフライン施設	
区域	下水道管渠被害	
区域	(人)	(目)
	支障人口	復旧日数
中区	26, 777	
東区	40, 281	
南区	31, 111	
西区	66, 347	
安佐南区	102, 427	
安佐北区	38, 140	
安芸区	17, 033	
佐伯区	38, 684	
合計	360, 801	36

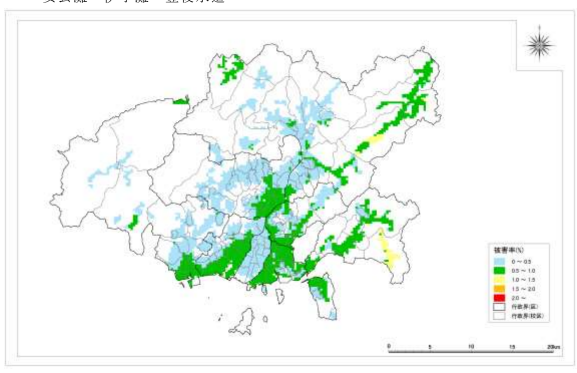
地震名	岩国断層帯	
	ライフライン施設	
区域	下水道管渠被害	
E-35	(人)	(目)
	支障人口	復旧日数
中区	18, 827	
東区	8, 815	
南区	22, 361	
西区	44, 892	
安佐南区	18, 971	
安佐北区	2,633	
安芸区	8, 354	
佐伯区	37, 006	
合計	161, 859	28

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)	
	ライフライン施設	
区域	下水道管渠被害	
	(人)	(目)
	支障人口	復旧日数
中区	29, 821	
東区	29, 272	
南区	43, 879	
西区	76, 359	
安佐南区	53, 872	
安佐北区	17, 086	
安芸区	21,676	
佐伯区	61,670	
合計	333, 636	29

南海トラフ巨大地震

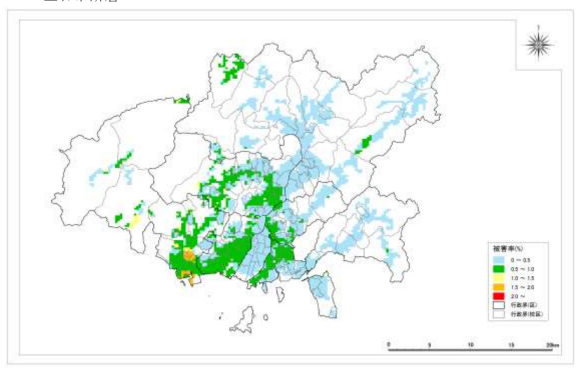


安芸灘~伊予灘~豊後水道

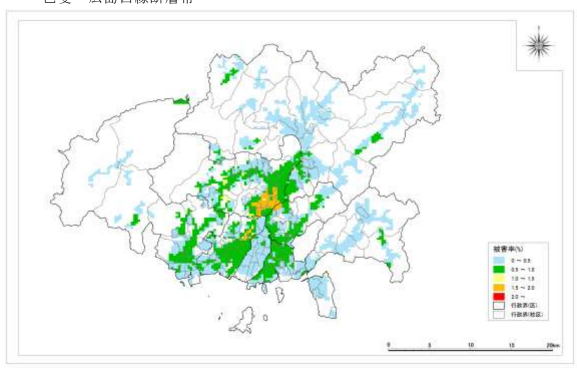


図II 4.2 (1) 1日後の下水道管渠被害率の分布(冬 18 時 風速 11 m/s)

五日市断層

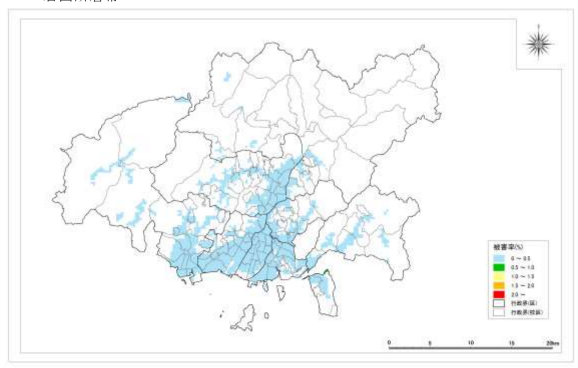


己斐-広島西縁断層帯

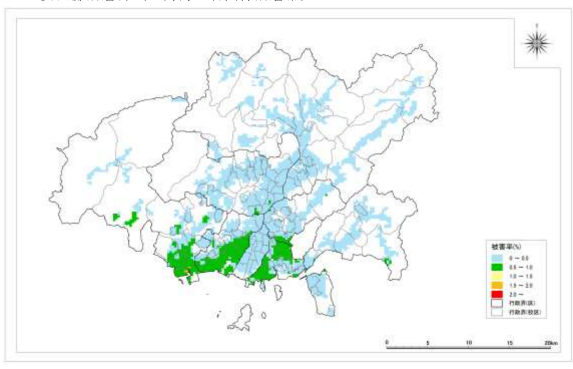


図II 4.2 (2) 1日後の下水道管渠被害率の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 4.2 (3) 1日後の下水道管渠被害率の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

ウ 電力の被害

表Ⅱ 4.3 電力被害

地震名	南海トラス	フ巨大地震
区域		イン施設被害
	停電軒数	復旧日数
中区	32, 774	
東区	1, 396	
南区	21, 410	
西区	16, 121	
安佐南区	339	
安佐北区	4	
安芸区	860	
佐伯区	538	
合計	73, 443	2

地震名	安芸灘~伊予	灘~豊後水道
	ライフラ	イン施設
区域	電力	被害
四城	(軒)	(日)
	停電軒数	復旧日数
中区	35, 658	
東区	3, 383	
南区	27, 504	
西区	19, 436	
安佐南区	828	
安佐北区	285	
安芸区	2, 449	
佐伯区	764	
合計	90, 306	2

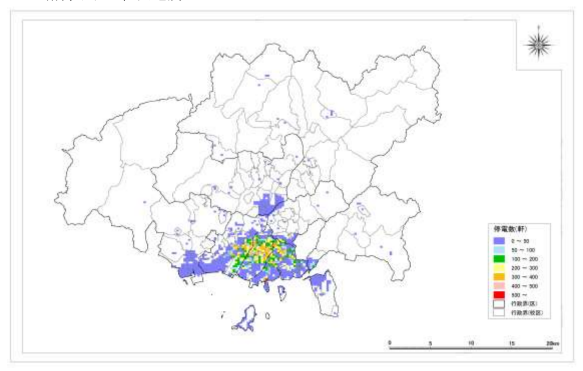
地震名	五日市断層	
		イン施設 被害
区域	(軒)	(日)
	停電軒数	復旧日数
中区	7, 144	
東区	1,077	
南区	3, 087	
西区	8, 329	
安佐南区	1, 392	
安佐北区	145	
安芸区	39	
佐伯区	2, 894	
合計	24, 107	2

地震名	己斐-広島西縁断層帯	
	ライフライン施設	
区域	電力	被害
12.30	(軒)	(目)
	停電軒数	復旧日数
中区	10, 304	
東区	2, 110	
南区	4, 248	
西区	10, 037	
安佐南区	2, 923	
安佐北区	285	
安芸区	39	
佐伯区	1,018	
合計	30, 963	2

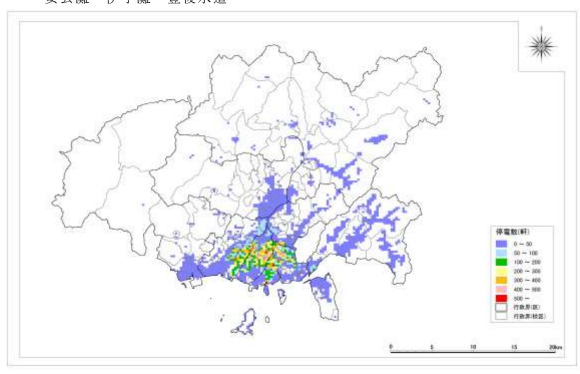
地震名	岩国断層帯	
	ライフラ	イン施設
区域	電力	被害
四城	(軒)	(目)
	停電軒数	復旧日数
中区	117	
東区	5	
南区	81	
西区	189	
安佐南区	5	
安佐北区	0	
安芸区	4	
佐伯区	12	
合計	413	1

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)	
	ライフライン施設	
区域	電力被害	
匹夷	(軒)	(目)
	停電軒数	復旧日数
中区	25, 127	
東区	461	
南区	18, 029	
西区	13, 724	
安佐南区	74	
安佐北区	2	
安芸区	324	
佐伯区	1, 147	
合 計	58, 888	2

南海トラフ巨大地震

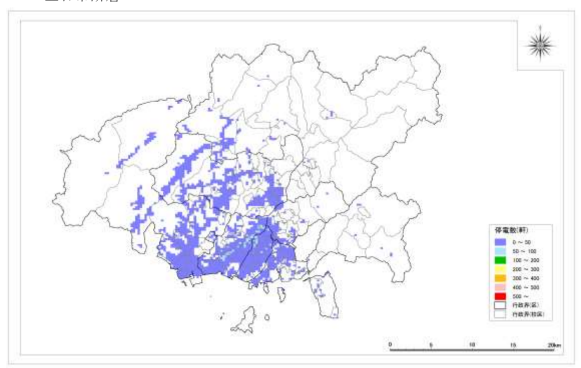


安芸灘~伊予灘~豊後水道

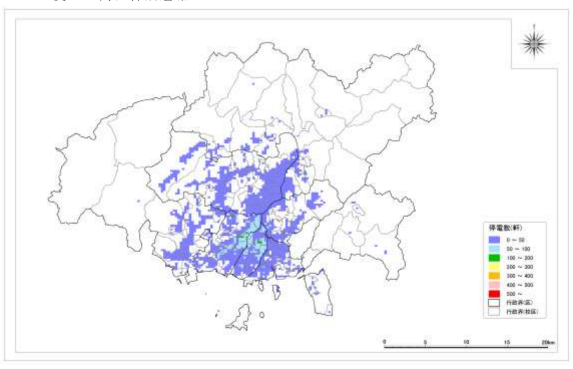


図II 4.3 (1) 1日後の停電軒数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

五日市断層

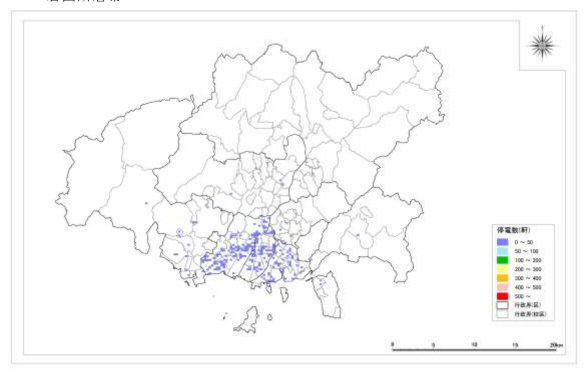


己斐-広島西縁断層帯

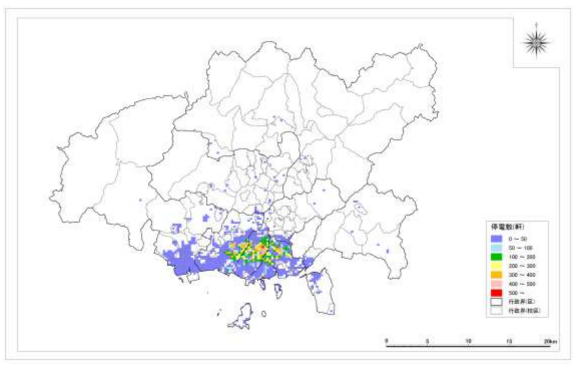


図II 4.3 (2) 1日後の停電軒数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 4.3 (3) 1日後の停電軒数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

エ 通信の被害

表Ⅱ 4.4 通信被害(固定電話)

地震名	南海トラフ巨大地震	
	ライフライン施設	
区域	通	!信
匹城	(回線)	(目)
	不通回線	復旧日数
中区	6, 352	
東区	312	
南区	17, 866	
西区	6, 635	
安佐南区	123	
安佐北区	0	
安芸区	6,043	
佐伯区	729	
合計	38, 060	10

地震名	安芸灘~伊予	灘~豊後水道
	ライフラ	イン施設
区域	通	信
四域	(回線)	(日)
	不通回線	復旧日数
中区	8,884	
東区	609	
南区	22, 363	
西区	9, 683	
安佐南区	277	
安佐北区	95	
安芸区	4,060	
佐伯区	775	
合計	46, 746	10

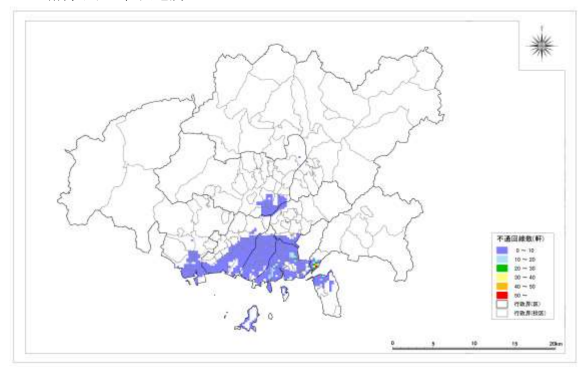
地震名	五日市断層	
	ライフライン施設	
区域	通	信
匹城	(回線)	(目)
	不通回線	復旧日数
中区	2, 077	
東区	161	
南区	415	
西区	1, 973	
安佐南区	1, 789	
安佐北区	86	
安芸区	6	
佐伯区	5, 585	
合計	12, 091	10

地震名	己斐-広島西縁断層帯	
	ライフライン施設	
区域	通	信
区域	(回線)	(目)
	不通回線	復旧日数
中区	3, 239	
東区	581	
南区	531	
西区	5, 058	
安佐南区	5, 591	
安佐北区	117	
安芸区	4	
佐伯区	491	
合計	15, 611	10

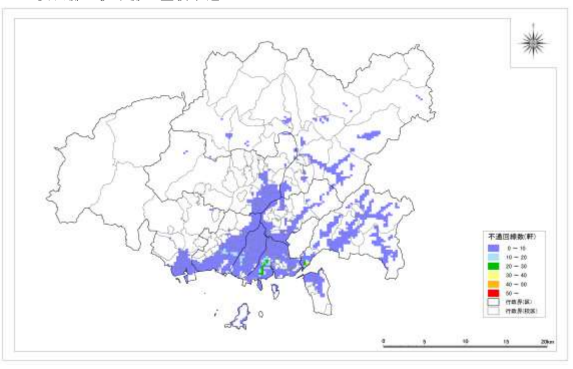
地震名	岩国断層帯		
		ライフライン施設	
区域	通	通信	
匹城	(回線)	(目)	
	不通回線	復旧日数	
中区	0		
東区	0		
南区	0		
西区	0		
安佐南区	0		
安佐北区	0		
安芸区	0		
佐伯区	207		
合計	207	10	

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)	
	ライフライン施設	
区域	通	信
L-1-3A	(回線)	(目)
	不通回線	復旧日数
中区	5, 098	
東区	169	
南区	11, 779	
西区	6, 479	
安佐南区	292	
安佐北区	0	
安芸区	4, 358	
佐伯区	1, 453	
合計	29, 628	10

南海トラフ巨大地震

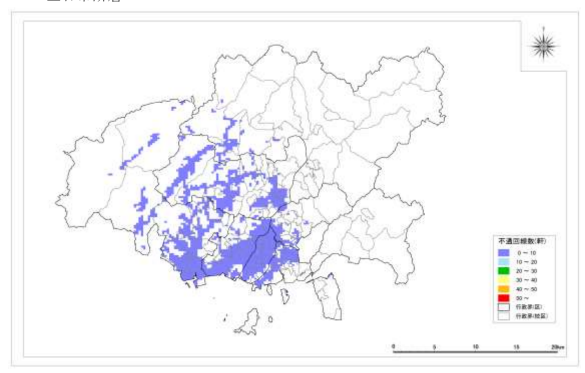


安芸灘~伊予灘~豊後水道

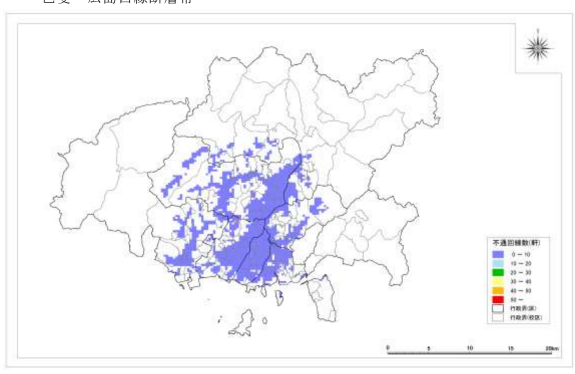


図II 4.4 (1) 1日後の不通回線数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

五日市断層

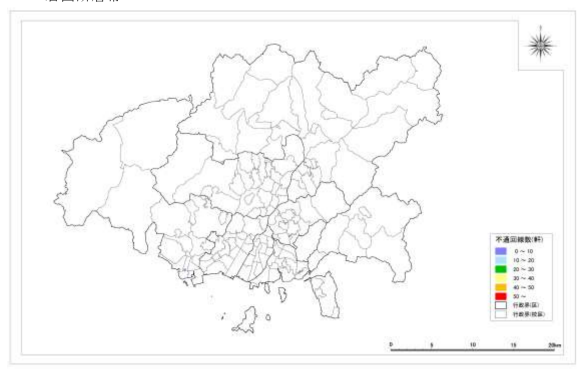


己斐-広島西縁断層帯

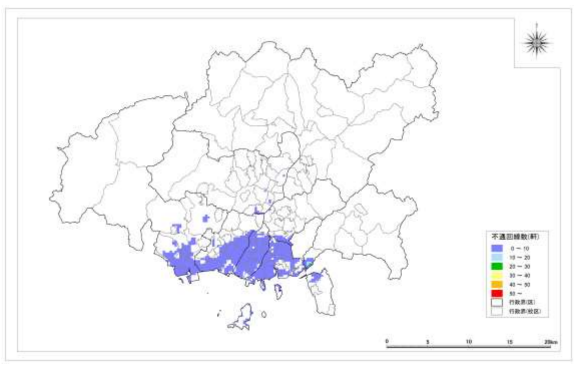


図II 4.4 (2) 1日後の不通回線数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 4.4 (3) 1日後の不通回線数の分布(冬 18 時 風速 11m/s)

オ ガスの被害

表 II 4.5 (1) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11m/s)

地震名	南海トラフ巨大地震		
		ライフライン被害	
区域	ブロック	ガ (戸)	ス (日)
		供給停止戸数	復旧日数
中区	広島中央地区	0	-
	広島南地区	32, 789	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	3, 346	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	890	
	広島南地区	45, 762	
西区	広島西地区	14, 510	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	9,000	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	56	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	263	
	矢野・坂地区	2, 248	
佐伯区	広島西地区	11, 765	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	120, 628	89

表 II 4.5 (2) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11 m/s)

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道		
		ライフライン被害	
区域	ブロック	ガ (戸)	ス (日)
		供給停止戸数	復旧日数
中区	広島中央地区	0	-
	広島南地区	32, 753	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	3, 343	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	889	
	広島南地区	45, 712	
西区	広島西地区	14, 494	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	8, 991	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	55	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	262	
	矢野・坂地区	1, 123	
佐伯区	広島西地区	11, 753	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	119, 374	89

表 II 4.5 (3) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11 m/s)

地震名	五日市断層		
		ライフラ	イン被害
区域	ブロック	ガ (戸)	ス (日)
		供給停止戸数	復旧日数
中区	広島中央地区	0	
	広島南地区	0	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
	広島南地区	0	
西区	広島西地区	0	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	0	
	矢野・坂地区	0	
佐伯区	広島西地区	0	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	0	0

表 II 4.5 (4) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11 m/s)

地震名	己斐-広島西縁断層帯		
		ライフラ	
区域	ブロック	ガ (戸)	ス (日)
		供給停止戸数	復旧日数
中区	広島中央地区	0	-
	広島南地区	0	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
	広島南地区	0	
西区	広島西地区	0	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	0	
	矢野・坂地区	0	
佐伯区	広島西地区	0	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	0	0

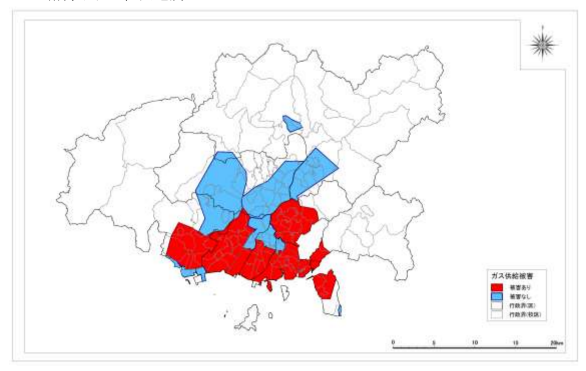
表 II 4.5 (5) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11 m/s)

地震名	岩国断層帯		
		ライフラ	イン被害
区域	ブロック	ガ (戸)	ス (日)
		供給停止戸数	復旧日数
中区	広島中央地区	0	-
	広島南地区	0	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
	広島南地区	0	
西区	広島西地区	0	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	0	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	0	
	矢野・坂地区	0	
佐伯区	広島西地区	0	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	0	0

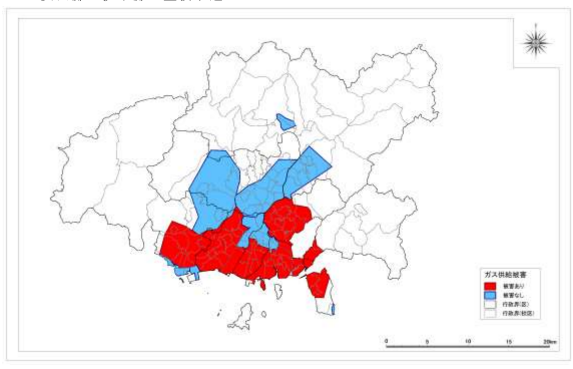
表 II 4.5 (6) 1日後のガス被害の状況(ブロック別)(冬 18 時 風速 11 m/s)

地震名	安芸灘断層	群(広島湾-岩国	国沖断層帯)
			イン被害
区域	ブロック	ガ (戸)	
		供給停止戸数	(日) 復旧日数
中区	広島中央地区	0	2.11112
	広島南地区	19, 805	
東区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
南区	広島中央地区	0	
	広島東地区	0	
	広島南地区	27, 641	
西区	広島西地区	14, 607	
	広島中央地区	0	
	広島南地区	5, 436	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐南区	広島西地区	56	
	広島北地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安佐北区	可部地区	0	
	高陽地区	0	
	西部丘陵地区	0	
安芸区	熊野地区	0	
	広島東地区	0	
	矢野・坂地区	1, 131	
佐伯区	広島西地区	11, 844	
	西部丘陵地区	0	
	廿日市地区	0	
	合計	80, 521	87

南海トラフ巨大地震

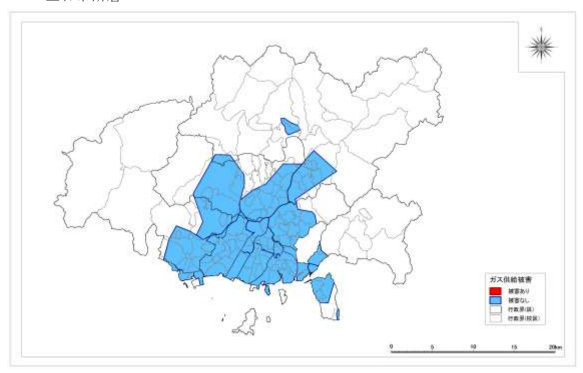


安芸灘~伊予灘~豊後水道



図II 4.5 (1) 1日後のガス被害の状況(冬 18 時 風速 11m/s)

五日市断層



己斐-広島西縁断層帯

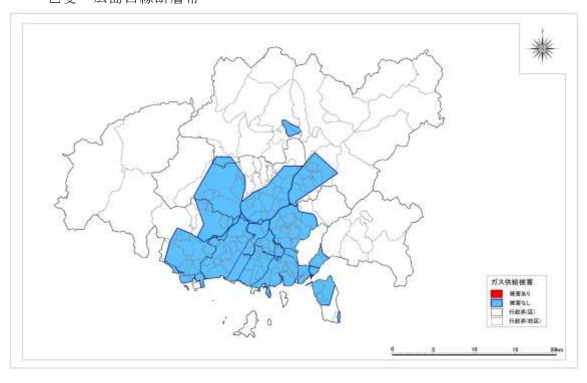
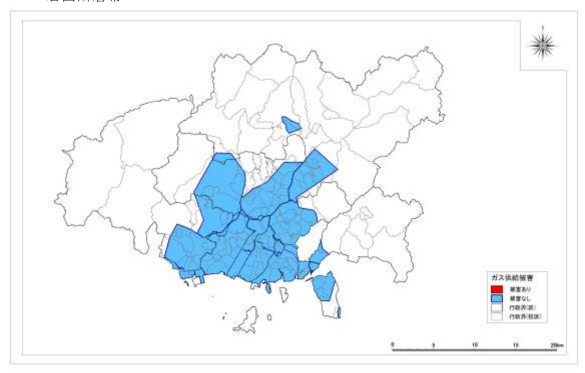
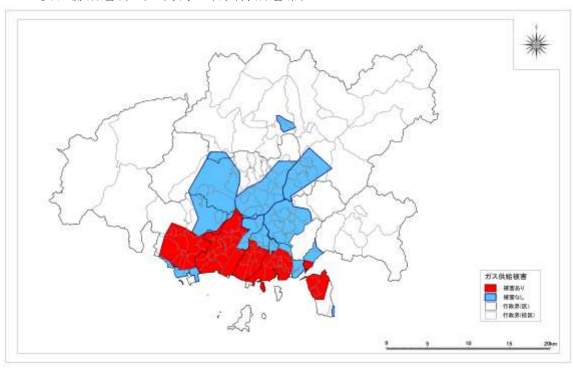


図 II 4.5 (2) 1日後のガス被害の状況(冬 18 時 風速 11m/s)

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図II 4.5 (3) 1日後のガス被害の状況(冬 18 時 風速 11m/s)

5 交通施設の被害

ア 道路の被害

表Ⅱ 5.1 道路の被害

地震名	南海トラフ巨大地震
	道路被害
区域	(箇所)
	道路
中区	31
東区	16
南区	45
西区	37
安佐南区	32
安佐北区	54
安芸区	22
佐伯区	29
合計	266

地震名	安芸灘~伊予灘~
地辰石	豊後水道
	道路被害
区域	(箇所)
	道路
中区	27
東区	22
南区	39
西区	38
安佐南区	37
安佐北区	67
安芸区	29
佐伯区	31
合計	289

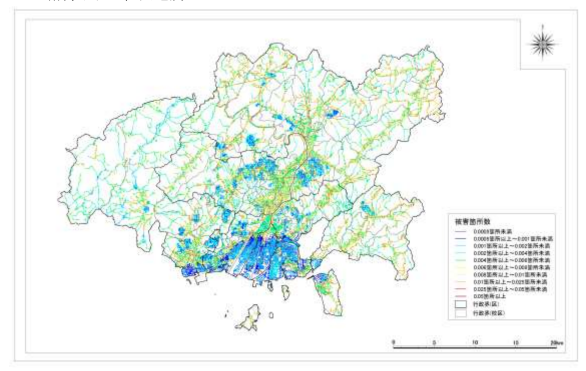
地震名	五日市断層
区域	道路被害 (箇所) 道路
中区	18
東区	16
南区	21
西区	33
安佐南区	48
安佐北区	45
安芸区	11
佐伯区	49
合計	241

地震名	己斐-広島西縁断層帯
	道路被害
区域	(箇所)
	道路
中区	18
東区	20
南区	22
西区	33
安佐南区	53
安佐北区	46
安芸区	14
佐伯区	34
合計	239

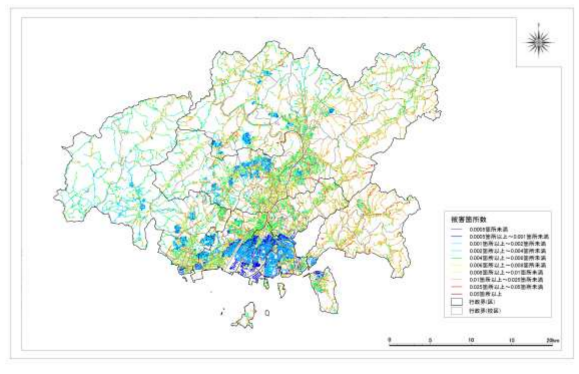
地震名	岩国断層帯
区域	道路被害 (箇所)
	道路
中区	12
東区	3
南区	12
西区	15
安佐南区	9
安佐北区	3
安芸区	3
佐伯区	17
合計	73

地震名	安芸灘断層群(広島湾 一岩国沖断層帯)
区域	道路被害 (箇所)
匹坻	道路
中区	23
東区	13
南区	32
西区	35
安佐南区	29
安佐北区	19
安芸区	14
佐伯区	34
合計	199

南海トラフ巨大地震

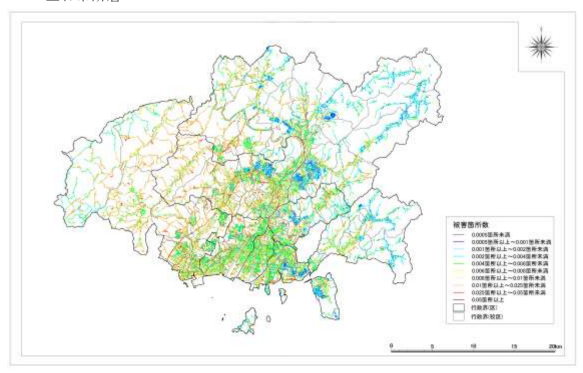


安芸灘~伊予灘~豊後水道

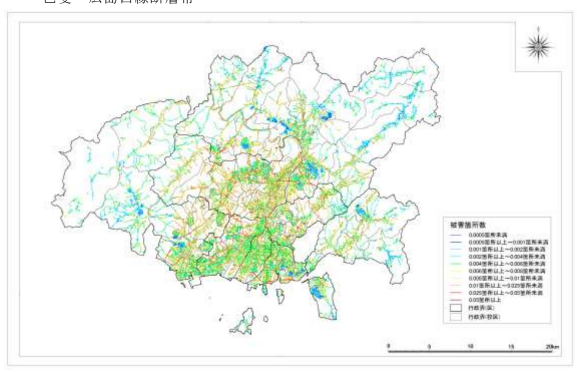


図Ⅱ 5.1 (1) 道路の被害箇所数の分布

五日市断層

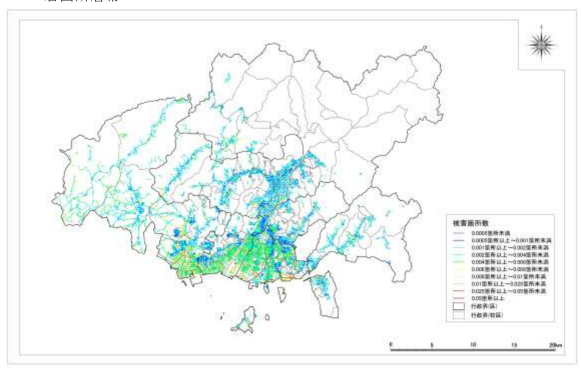


己斐一広島西縁断層帯

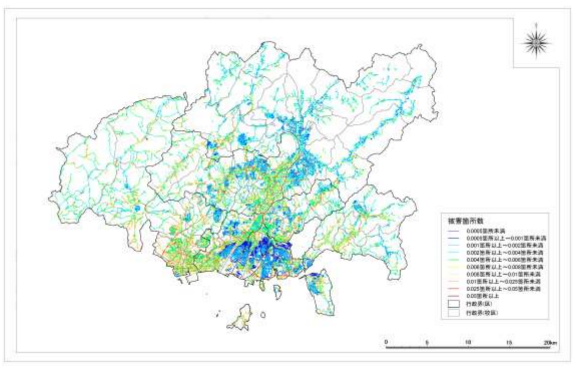


図Ⅱ 5.1 (2) 道路の被害箇所数の分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 5.1 (3) 道路の被害箇所数の分布

イ アストラムラインの被害

表 Ⅱ 5.2 アストラムラインの被害

地震名	南海トラフ巨大地震
	鉄道被害
区域	(箇所)
	アストラムライン
中区	4
東区	2
南区	0
西区	0
安佐南区	16
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	22

地震名	安芸灘〜伊予灘〜 豊後水道
	鉄道被害
区域	(箇所)
	アストラムライン
中区	5
東区	4
南区	0
西区	0
安佐南区	19
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	27

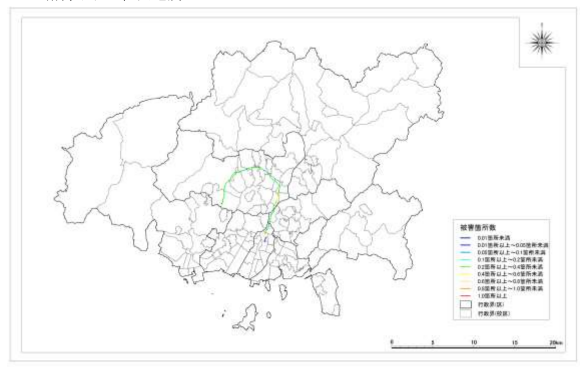
地震名	五日市断層
区域	鉄道被害 (箇所) アストラムライン
中区	5
東区	3
南区	0
西区	0
安佐南区	25
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	33

地震名	己斐-広島西縁断層帯
	鉄道被害
区域	(箇所)
	アストラムライン
中区	5
東区	4
南区	0
西区	0
安佐南区	31
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	40

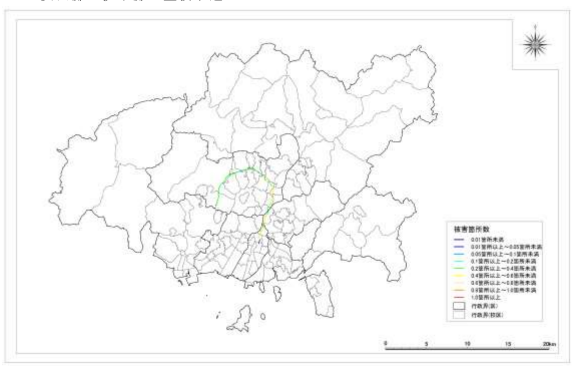
地震名	岩国断層帯
区域	鉄道被害 (箇所)
	アストラムライン
中区	2
東区	0
南区	0
西区	0
安佐南区	4
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	6

地震名	安芸灘断層群(広島湾 一岩国沖断層帯)
	鉄道被害
区域	(箇所)
	アストラムライン
中区	3
東区	2
南区	0
西区	0
安佐南区	14
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	19

南海トラフ巨大地震

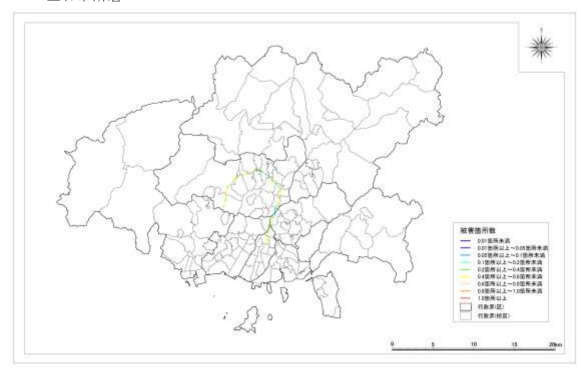


安芸灘~伊予灘~豊後水道

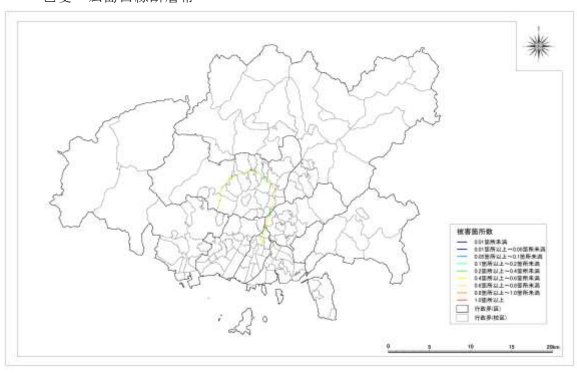


図Ⅱ 5.2 (1) アストラムラインの被害箇所数の分布

五日市断層

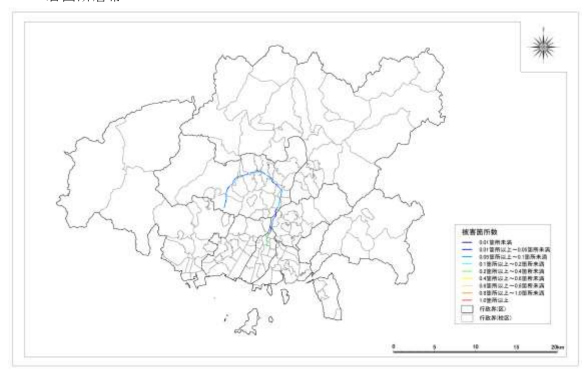


己斐一広島西縁断層帯

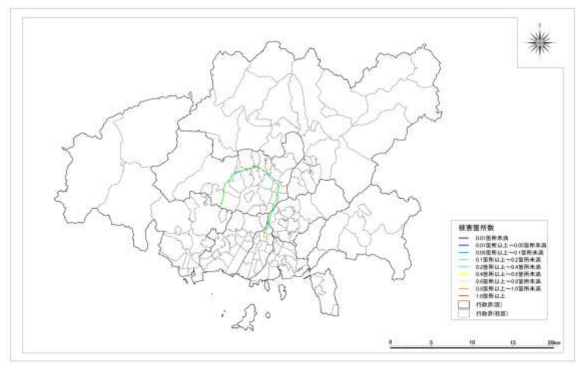


図Ⅱ 5.2 (2) アストラムラインの被害箇所数の分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 5.2 (3) アストラムラインの被害箇所数の分布

ウ 鉄軌道の被害

表Ⅱ 5.3 新幹線の被害

地震名	南海トラフ巨大地震
	鉄道被害
区域	(箇所)
	新幹線
中区	1
東区	2
南区	5
西区	1
安佐南区	0
安佐北区	0
安芸区	1
佐伯区	1
合計	10

地震名	安芸灘〜伊予灘 〜豊後水道
区域	鉄道被害
区域	(箇所) 新幹線
中区	1
東区	2
南区	4
西区	2
安佐南区	0
安佐北区	0
安芸区	1
佐伯区	1
合計	11

地震名	五日市断層	
区域	鉄道被害 (箇所)	
凸坻	新幹線	
中区		1
東区		0
南区		1
西区		2
安佐南区		0
安佐北区		0
安芸区		0
佐伯区		2
合計		6

地震名	己斐-広島西縁断層帯
	鉄道被害
区域	(箇所)
	新幹線
中区	1
東区	0
南区	1
西区	2
安佐南区	0
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	2
合計	6

地震名	岩国断層帯
区域	鉄道被害 (箇所) 新幹線
中区	0
東区	0
南区	0
西区	0
安佐南区	0
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	0
合計	0

地震名	安芸灘断層群(広島湾 一岩国沖断層帯)
	鉄道被害
区域	(箇所)
	新幹線
中区	0
東区	1
南区	1
西区	1
安佐南区	0
安佐北区	0
安芸区	0
佐伯区	1
合計	5

表Ⅱ 5.4 在来線等の被害

地震名	南海トラフ巨大地震
	鉄道被害
区域	(箇所)
	在来線等
中区	23
東区	15
南区	25
西区	30
安佐南区	12
安佐北区	32
安芸区	18
佐伯区	11
合計	167

地震名	安芸灘〜伊予灘 〜豊後水道
区域	鉄道被害 (箇所)
	在来線等
中区	25
東区	23
南区	27
西区	36
安佐南区	15
安佐北区	45
安芸区	31
佐伯区	11
合計	214

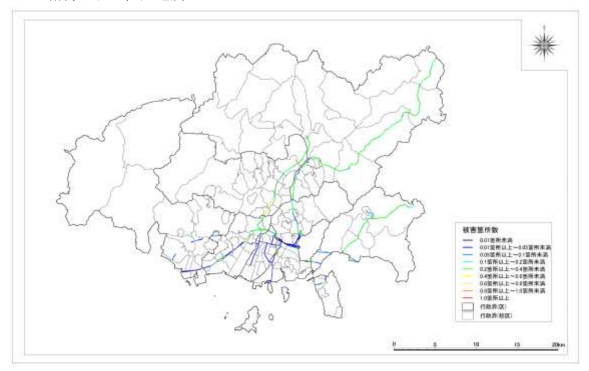
地震名	五日市断層
区域	鉄道被害 (箇所) 在来線等
中区	25
東区	17
南区	22
西区	40
安佐南区	12
安佐北区	20
安芸区	11
佐伯区	13
合計	160

地震名	己斐-広島西縁断層帯
	鉄道被害
区域	(箇所)
	在来線等
中区	26
東区	20
南区	25
西区	42
安佐南区	21
安佐北区	26
安芸区	13
佐伯区	7
合計	180

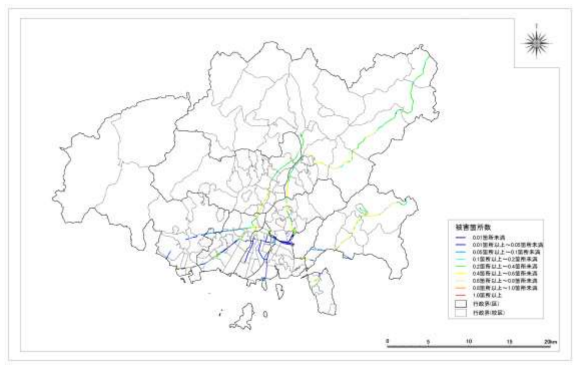
地震名	岩国断層帯
区域	鉄道被害 (箇所) 在来線等
中区	10
東区	3
南区	9
西区	14
安佐南区	2
安佐北区	2
安芸区	3
佐伯区	5
合計	48

地震名	安芸灘断層群(広島湾 一岩国沖断層帯)
区域	鉄道被害 (箇所)
	在来線等
中区	22
東区	14
南区	24
西区	32
安佐南区	9
安佐北区	9
安芸区	13
佐伯区	11
合計	135

南海トラフ巨大地震

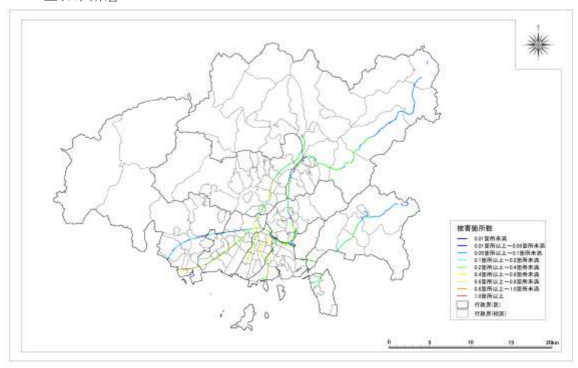


安芸灘~伊予灘~豊後水道

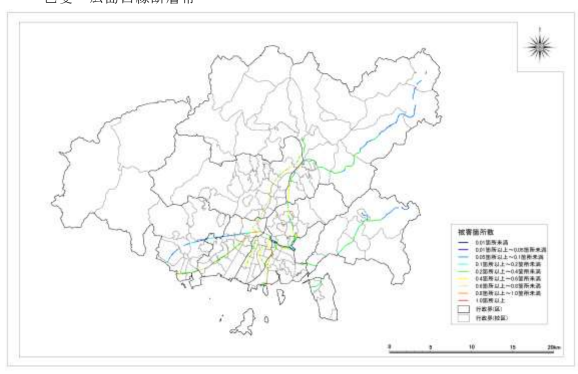


図Ⅱ 5.3 (1) 鉄道の被害箇所数の分布

五日市断層

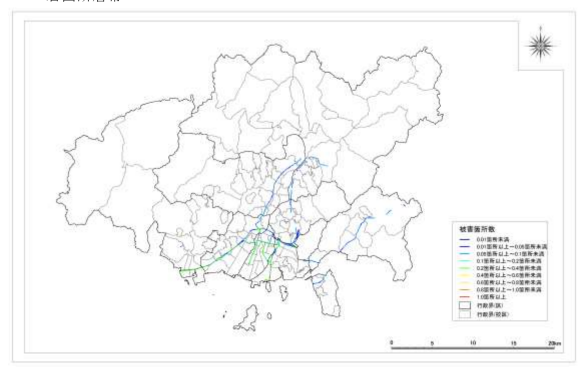


己斐一広島西縁断層帯

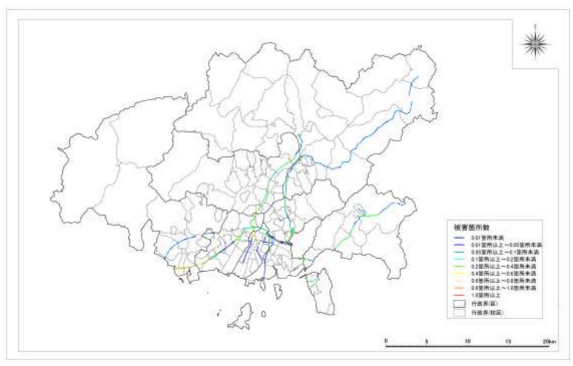


図Ⅱ 5.3 (2) 鉄道の被害箇所数の分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 5.3 (3) 鉄道の被害箇所数の分布

エ 港湾の被害

表Ⅱ 5.5 港湾の被害

地震名	南海トラフ巨大地震
区域	港湾被害
	(箇所)
	港湾
広島市	25

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道
	港湾被害
区域	(箇所)
	港湾
広島市	52

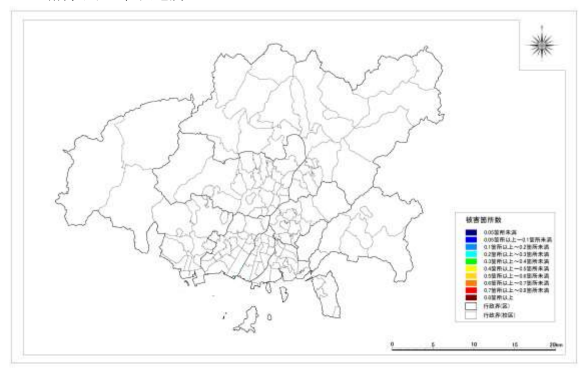
地震名	五日市断層
区域	港湾被害
	(箇所)
	港湾
広島市	52

地震名	己斐-広島西縁断層帯
	港湾被害
区域	(箇所)
	港湾
広島市	54

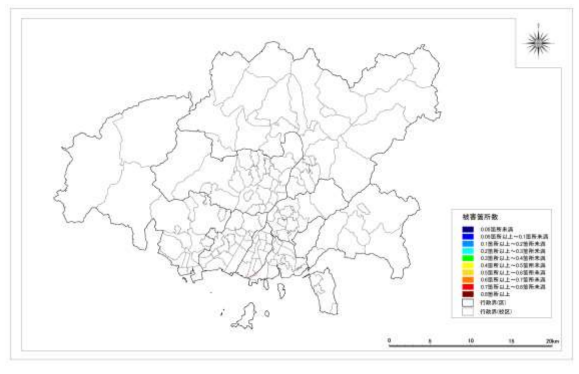
地震名	岩国断層帯
区域	港湾被害
	(箇所)
	港湾
広島市	20

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)
区域	港湾被害
	(箇所)
	港湾
広島市	55

南海トラフ巨大地震

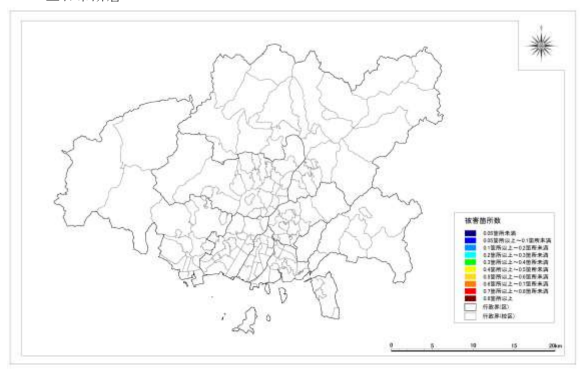


安芸灘~伊予灘~豊後水道

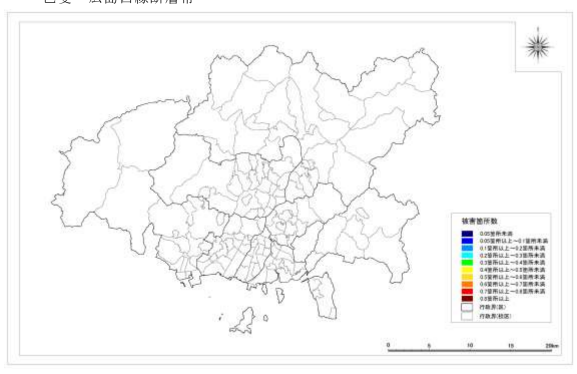


図Ⅱ 5.4 (1) 港湾の被害箇所数の分布

五日市断層

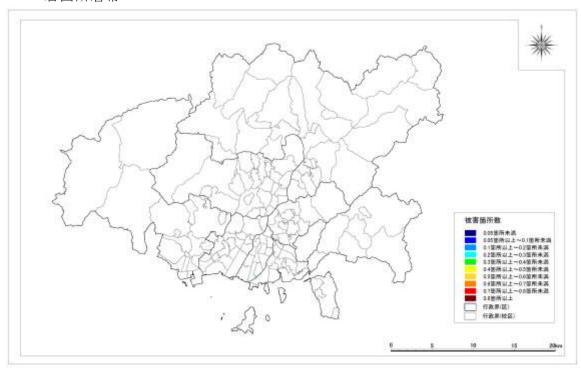


己斐一広島西縁断層帯

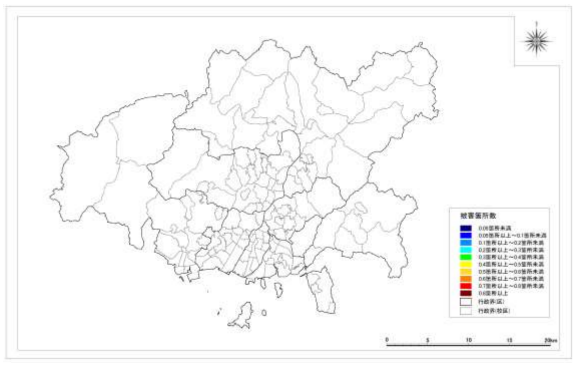


図Ⅱ 5.4 (2) 港湾の被害箇所数の分布

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 5.4 (3) 港湾の被害箇所数の分布

6 生活支障被害

ア 避難者

表Ⅱ 6.1 (1) 避難者数一覧表

地震名	南海トラフ巨大地震										
区域	生活支障										
	避難者数 (当日・1日後)				避難者数 (1週間後)			避難者数 (1か月後)			
	(人)				(人)			(人)			
	避難所	災害時 要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	
中区	38, 434	7, 469	19, 988	58, 422	10, 129	4, 574	14, 703	4, 393	10, 250	14, 642	
東区	8,750	1,700	4, 550	13, 300	2, 306	1,041	3, 347	1,000	2, 333	3, 333	
南区	47, 856	9, 300	24, 888	72, 744	12,612	5, 695	18, 307	5, 470	12, 762	18, 232	
西区	31, 022	6,029	16, 133	47, 156	8, 175	3, 692	11,867	3, 546	8, 273	11, 819	
安佐南区	17,002	3, 304	8, 842	25, 845	4, 481	2,023	6, 504	1, 943	4, 534	6, 477	
安佐北区	1,712	333	890	2,602	451	204	655	196	457	652	
安芸区	10,009	1, 945	5, 205	15, 214	2,638	1, 191	3, 829	1, 144	2,669	3, 813	
佐伯区	17, 256	3, 353	8, 974	26, 230	4, 547	2,054	6,601	1,972	4,602	6, 574	
合計	172, 041	33, 434	89, 472	261, 513	45, 338	20, 475	65, 813	19, 663	45, 880	65, 543	

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道										
	生活支障										
区域	避難者数 (当日・1日後)				避難者数 (1週間後)			避難者数 (1か月後)			
	(人)				(人)			(人)			
	避難所	災害時 要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	
中区	32,800	6, 374	16, 809	49,609	6, 644	2, 584	9, 228	2, 747	6, 410	9, 158	
東区	6, 259	1, 216	3, 208	9, 466	1, 268	493	1, 761	524	1, 223	1,747	
南区	41, 145	7, 996	21, 086	62, 231	8, 335	3, 241	11, 576	3, 446	8, 041	11, 488	
西区	26, 263	5, 104	13, 459	39, 722	5, 320	2,069	7, 389	2, 200	5, 133	7, 333	
安佐南区	7, 384	1, 435	3, 784	11, 168	1, 496	582	2,077	618	1, 443	2,062	
安佐北区	1, 416	275	726	2, 142	287	112	398	119	277	395	
安芸区	8, 425	1,637	4, 318	12, 743	1,707	664	2, 370	706	1,647	2, 352	
佐伯区	5, 488	1,067	2,812	8, 300	1, 112	432	1,544	460	1,073	1,532	
合計	129, 180	25, 105	66, 202	195, 382	26, 168	10, 176	36, 344	10,820	25, 247	36, 067	

表Ⅱ 6.1 (2) 避難者数一覧表

地震名		五日市断層								
	生活支障									
F 14	避難者数 (当日・1日後)			避難者数 (1週間後)			避難者数 (1か月後)			
区域		()	() 			(人)			(人)	
	避難所	災害時 要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計
中区	2, 928	569	1,952	4, 881	2, 440	2, 440	4, 880	1, 464	3, 416	4, 881
東区	667	130	444	1, 111	556	556	1, 111	333	778	1, 111
南区	3, 646	708	2, 431	6,077	3, 038	3, 038	6,077	1,823	4, 254	6,077
西区	2, 364	459	1, 576	3, 939	1,970	1,970	3, 939	1, 182	2,758	3, 939
安佐南区	1, 295	252	864	2, 159	1,079	1,079	2, 159	648	1,511	2, 159
安佐北区	130	25	87	217	109	109	217	65	152	217
安芸区	763	148	508	1, 271	635	635	1, 271	381	890	1, 271
佐伯区	1, 315	255	877	2, 191	1,096	1,096	2, 191	657	1, 534	2, 191
合計	13, 108	2, 547	8, 739	21,847	10, 923	10, 923	21, 846	6, 554	15, 293	21, 847

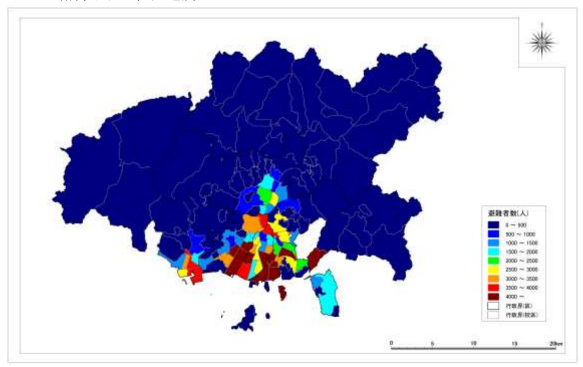
地震名		己斐-広島西縁断層帯								
	生活支障									
区域	避難者数 (当日・1日後) (人)			避難者数 (1週間後) (人)			避難者数 (1か月後) (人)			
四坝	避難所	災害時要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計
中区	3, 835	745	2, 557	6, 391	3, 227	3, 227	6, 454	1, 917	4, 474	6, 391
東区	873	170	582	1, 455	735	735	1, 469	437	1, 019	1, 455
南区	4, 775	928	3, 183	7, 958	4,018	4,018	8, 036	2, 388	5, 571	7, 958
西区	3, 095	602	2,064	5, 159	2,605	2,605	5, 209	1, 548	3, 611	5, 159
安佐南区	1,696	330	1, 131	2,827	1, 427	1, 427	2,855	848	1, 979	2,827
安佐北区	171	33	114	285	144	144	287	85	199	285
安芸区	999	194	666	1,664	840	840	1,681	499	1, 165	1,664
佐伯区	1,722	335	1, 148	2,869	1, 449	1, 449	2, 897	861	2,009	2,869
合計	17, 165	3, 336	11, 444	28, 609	14, 444	14, 444	28, 888	8, 583	20, 026	28, 609

表Ⅱ 6.1 (3) 避難者数一覧表

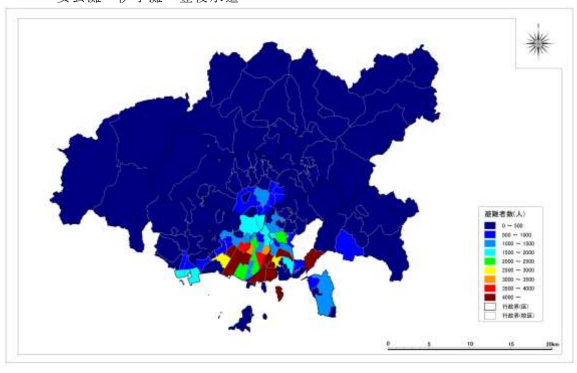
地震名		岩国断層帯								
		生活支障								
	避難者数 (当日・1日後)			避難者数 (1週間後)			避難者数 (1か月後)			
区域		()	() 			(人)			(人)	
	避難所	災害時 要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計
中区	896	174	597	1, 494	747	747	1, 494	448	1,046	1, 494
東区	204	40	136	340	170	170	340	102	238	340
南区	1, 116	217	744	1,860	930	930	1,860	558	1, 302	1,860
西区	723	141	482	1, 206	603	603	1, 206	362	844	1, 206
安佐南区	396	77	264	661	330	330	661	198	463	661
安佐北区	40	8	27	67	33	33	67	20	47	67
安芸区	233	45	156	389	194	194	389	117	272	389
佐伯区	402	78	268	671	335	335	671	201	469	671
合計	4,012	780	2,674	6, 686	3, 343	3, 343	6, 686	2,006	4,680	6, 686

地震名		安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)									
			生活支障								
区域	避難者数 (当日・1日後) (人)			避難者数 (1週間後) (人)			避難者数 (1か月後) (人)				
凸域						()()			()()		
	避難所	災害時 要援護者	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	避難所	避難所外	合計	
中区	21, 194	4, 119	10,807	32,002	2,608	1, 225	3, 833	1, 150	2, 683	3, 833	
東区	4,825	938	2, 460	7, 285	594	279	873	262	611	873	
南区	26, 390	5, 129	13, 457	39, 847	3, 248	1, 525	4,773	1, 432	3, 341	4,773	
西区	17, 107	3, 325	8, 723	25, 830	2, 105	989	3, 094	928	2, 166	3, 094	
安佐南区	9, 376	1,822	4, 781	14, 157	1, 154	542	1,696	509	1, 187	1,696	
安佐北区	944	183	481	1, 425	116	55	171	51	120	171	
安芸区	5, 519	1,073	2,814	8, 334	679	319	998	299	699	998	
佐伯区	9, 515	1,849	4,852	14, 368	1, 171	550	1,721	516	1, 205	1,721	
合計	94,870	18, 437	48, 377	143, 247	11,675	5, 484	17, 159	5, 148	12, 011	17, 159	

南海トラフ巨大地震

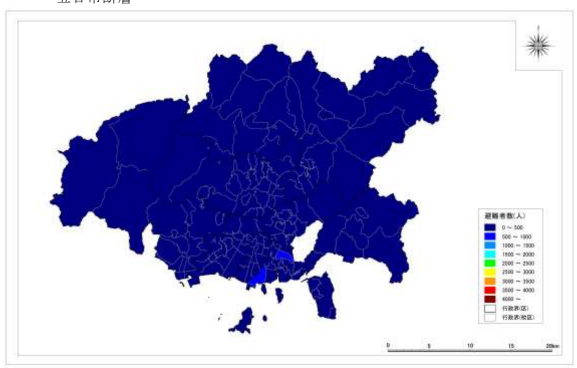


安芸灘~伊予灘~豊後水道

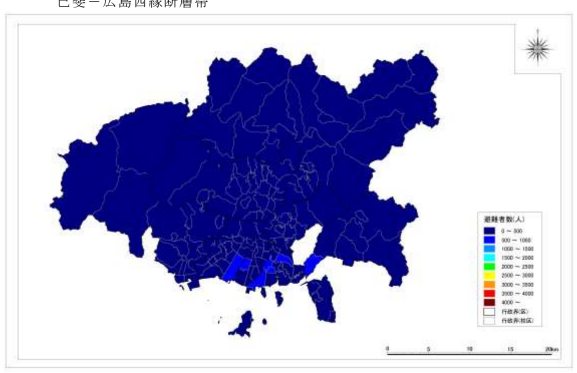


図Ⅱ 6.1 (1) 避難者数の分布(避難所)

五日市断層

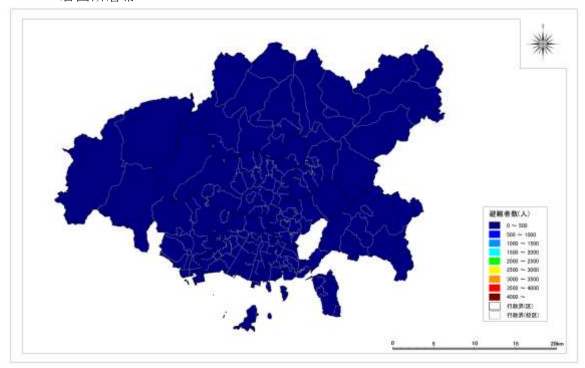


己斐-広島西縁断層帯

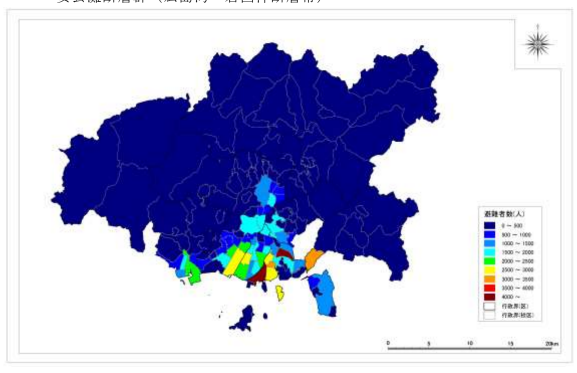


図Ⅱ 6.1 (2) 避難者数の分布(避難所)

岩国断層帯

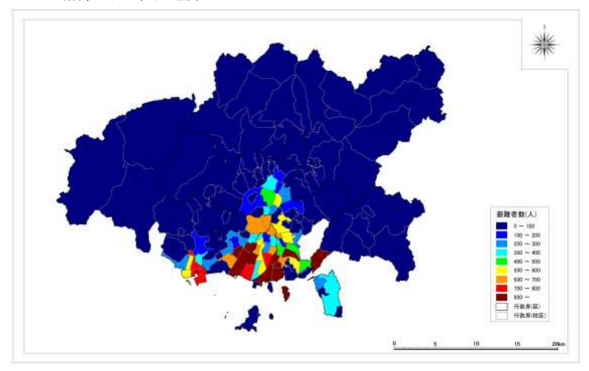


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

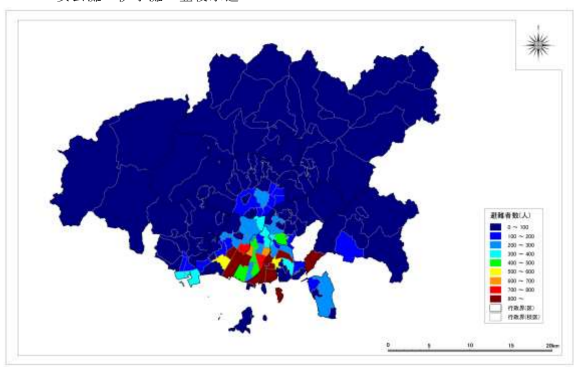


図Ⅱ 6.1 (3) 避難者数の分布(避難所)

南海トラフ巨大地震

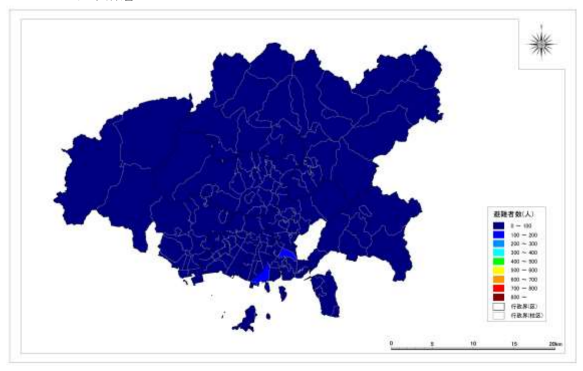


安芸灘~伊予灘~豊後水道

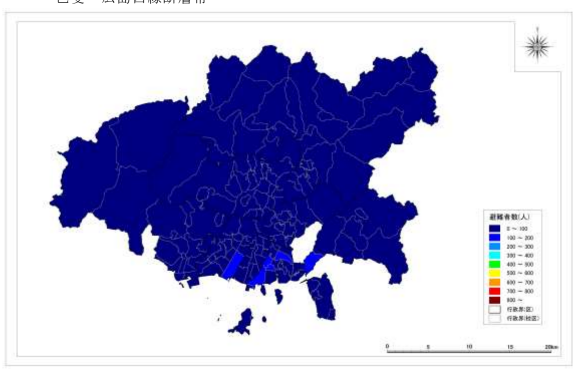


図Ⅱ 6.2 (1) 避難者数の分布(災害時要援護者)

五日市断層

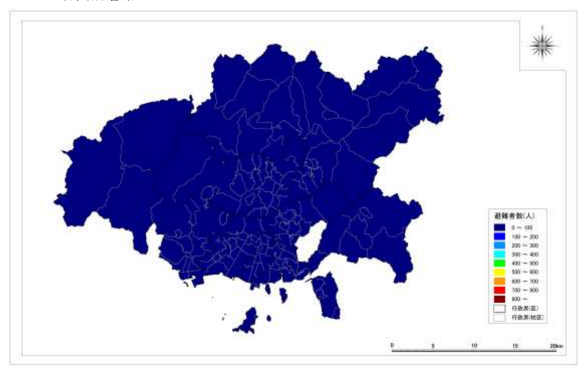


己斐一広島西縁断層帯

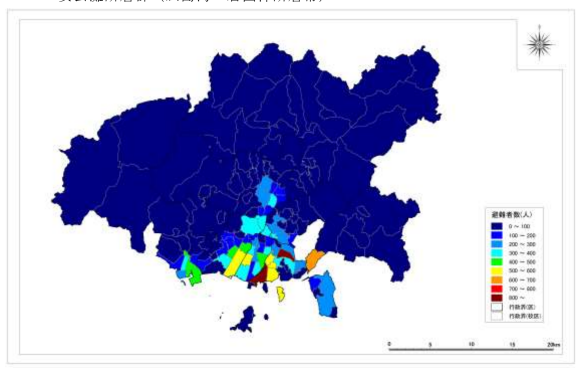


図Ⅱ 6.2 (2) 避難者数の分布(災害時要援護者)

岩国断層帯

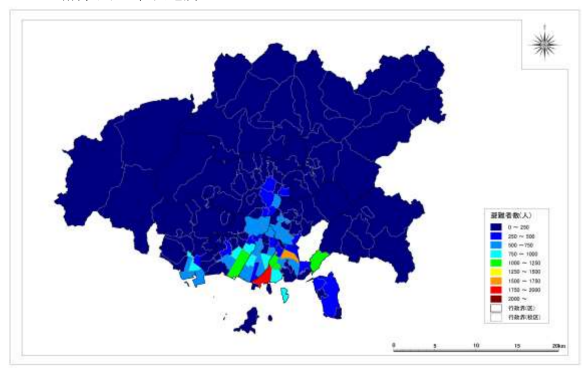


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

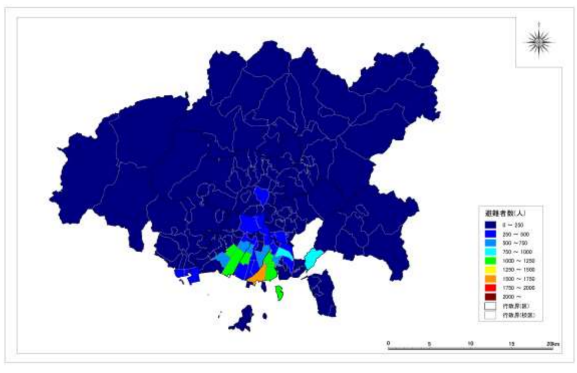


図Ⅱ 6.2 (3) 避難者数の分布(災害時要援護者)

南海トラフ巨大地震

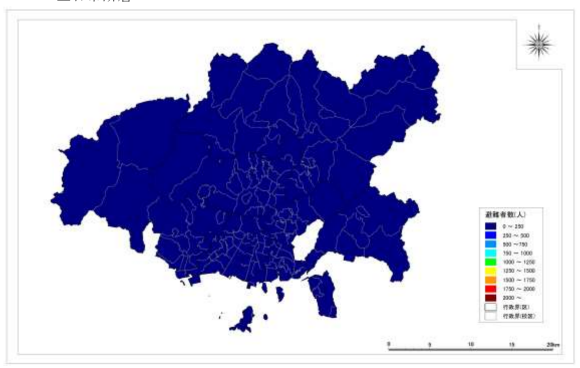


安芸灘~伊予灘~豊後水道

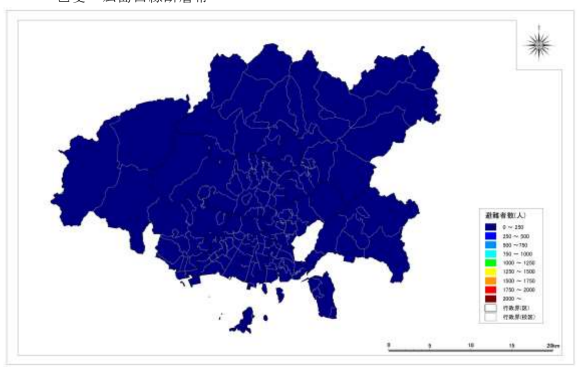


図Ⅱ 6.3 (1) 避難者数の分布(避難所外)

五日市断層

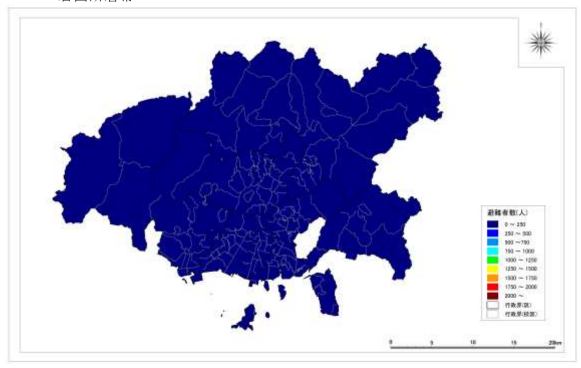


己斐-広島西縁断層帯

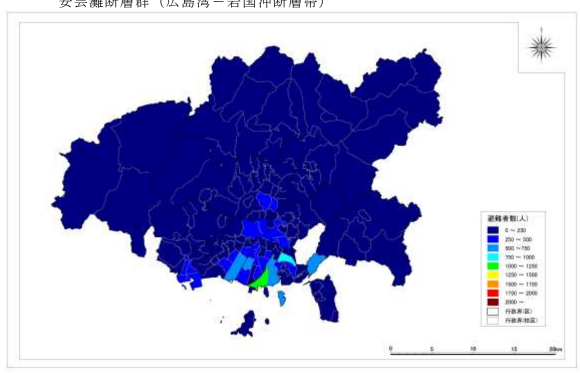


図Ⅱ 6.3 (2) 避難者数の分布(避難所外)

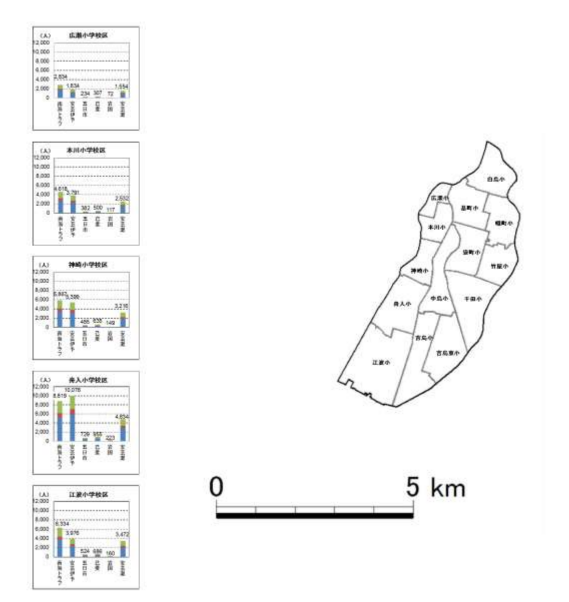
岩国断層帯



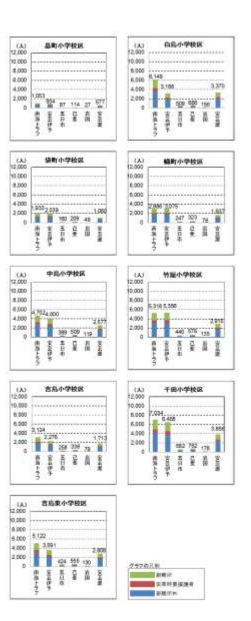
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

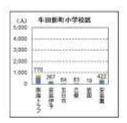


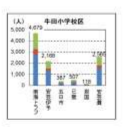
図Ⅱ 6.3 (3) 避難者数の分布(避難所外)

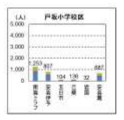


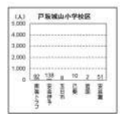
図Ⅱ 6.4 (1) 小学校区別の避難者数(中区)

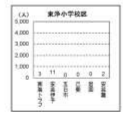


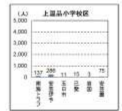


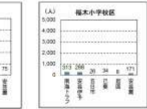






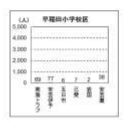


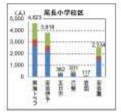


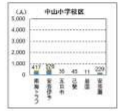


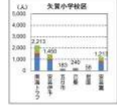


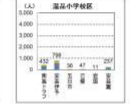






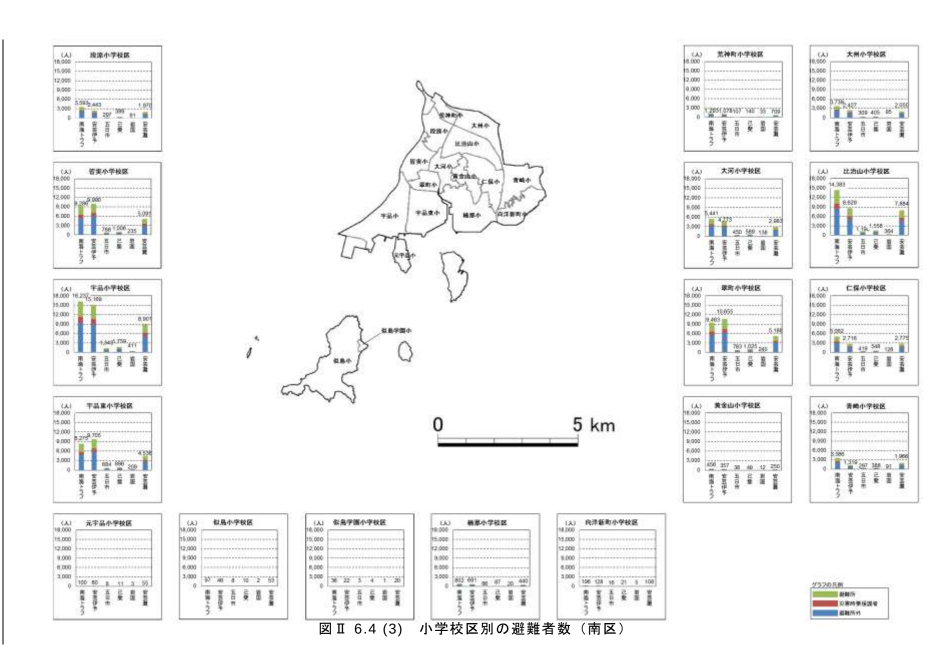


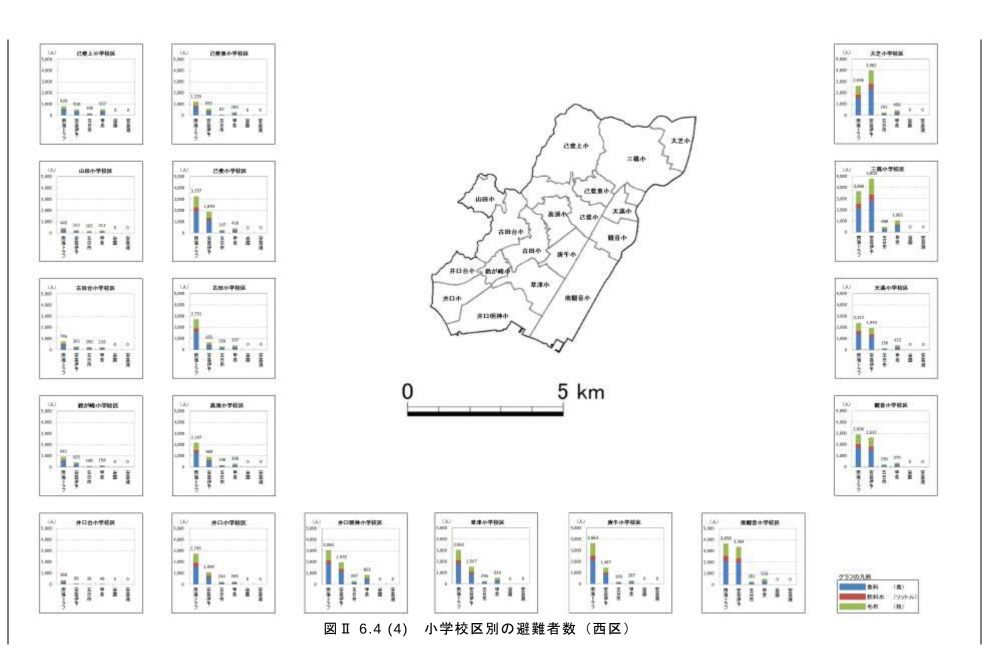




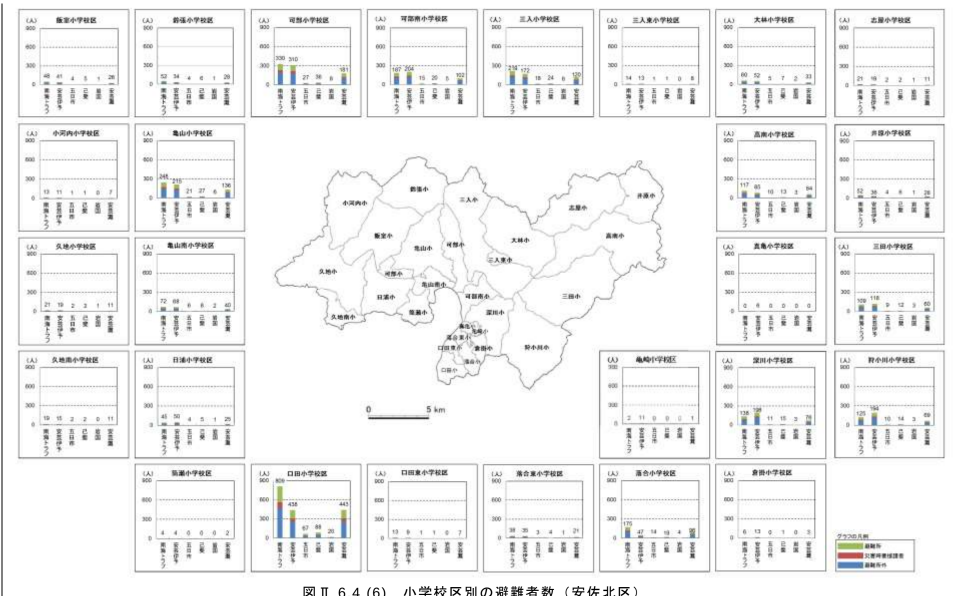


図Ⅱ 6.4 (2) 小学校区別の避難者数 (東区)

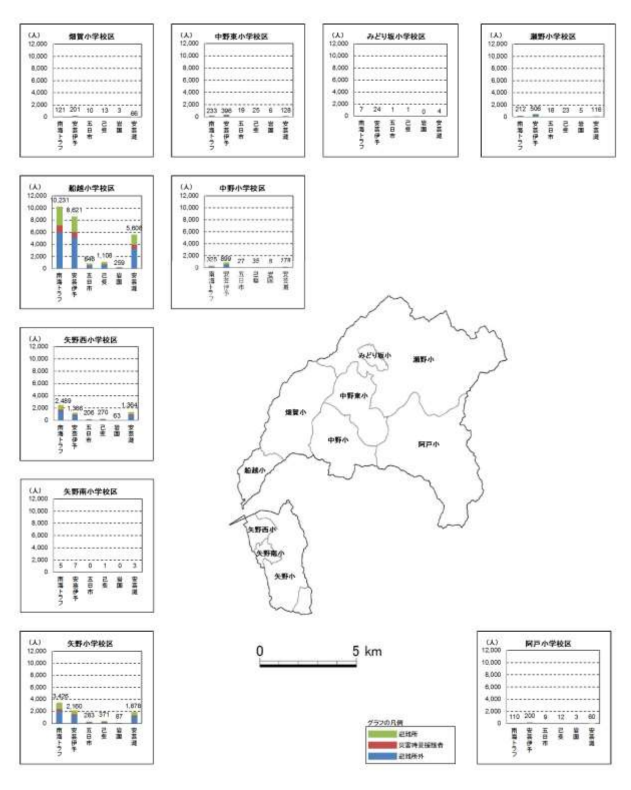




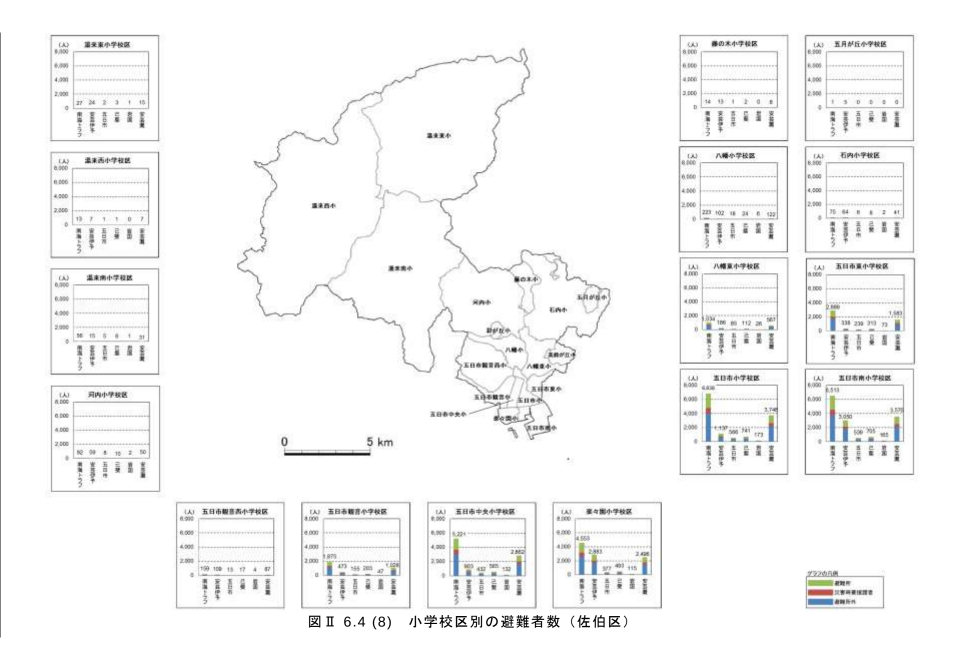
II - 156



図Ⅱ 6.4 (6) 小学校区別の避難者数 (安佐北区)



図Ⅱ 6.4 (7) 小学校区別の避難者数 (安芸区)



イ 帰宅困難者

表Ⅱ 6.2 帰宅困難者の状況(区毎)

地震名	南海トラフ巨大地震
区域	生活支障 帰宅困難者
中区	(人) 25,092
東区	5, 725
南区	12, 038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

地震名	安芸灘~伊予灘~豊 後水道
区域	生活支障
区域	帰宅困難者 (人)
中区	25, 092
東区	5, 725
南区	12, 038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

地震名	五日市断層
区域	生活支障 帰宅困難者 (人)
中区	25, 092
東区	5, 725
南区	12, 038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

地震名	己斐-広島西縁断層 帯
区域	生活支障 帰宅困難者 (人)
中区	25, 092
東区	5, 725
南区	12,038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

地震名	岩国断層帯
区域	生活支障 帰宅困難者
	(人)
中区	25, 092
東区	5, 725
南区	12, 038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

地震名	安芸灘断層群(広島 湾-岩国沖断層帯)
	生活支障
区域	帰宅困難者
	(人)
中区	25, 092
東区	5, 725
南区	12, 038
西区	12, 267
安佐南区	9, 708
安佐北区	5, 761
安芸区	3, 107
佐伯区	4, 687
合計	78, 385

表 II 6.3 帰宅困難者の状況 (交通結節点毎)

地震名	南海トラフ巨大地震
区域	生活支障 帰宅困難者
広島駅	54, 487
在来線口	48, 666
新幹線口	4, 242
新幹線口バス	1, 578
横川駅	12, 345
西広島駅	6, 737
広島バスセンター	2, 522
広島港	2, 293
合計	78, 385

地震名	安芸灘~伊予灘~豊 後水道
区域	生活支障 帰宅困難者 (人)
広島駅	54, 487
在来線口	48, 666
新幹線口	4, 242
新幹線口バス	1, 578
横川駅	12, 345
西広島駅	6, 737
広島バスセンター	2, 522
広島港	2, 293
合計	78, 385

地震名	五日市断層
区域	生活支障 帰宅困難者
広島駅	(人) 54, 487
四面队	54, 461
在来線口	48, 666
新幹線口	4, 242
新幹線口バス	1,578
横川駅	12, 345
西広島駅	6, 737
広島バスセンター	2, 522
広島港	2, 293
合計	78, 385

地震名	己斐-広島西縁断層 帯
区域	生活支障 帰宅困難者 (人)
広島駅	54, 487
在来線口	48, 666
新幹線口	4, 242
新幹線口バス	1, 578
横川駅	12, 345
西広島駅	6, 737
広島バスセンター	2, 522
広島港	2, 293
合計	78, 385

地震名	岩国断層帯	
区域	生活支障 帰宅困難者 (人)	
広島駅	54, 487	
在来線口	48, 666	
新幹線口	4, 242	
新幹線口バス	1, 578	
横川駅	12, 345	
西広島駅	6, 737	
広島バスセンター	2, 522	
広島港	2, 293	
合計	78, 385	

地震名	安芸灘断層群(広島 湾-岩国沖断層帯)
区域	生活支障 帰宅困難者
広島駅	(人) 54, 487
在来線口	48, 666
新幹線口	4, 242
新幹線口バス	1, 578
横川駅	12, 345
西広島駅	6, 737
広島バスセンター	2, 522
広島港	2, 293
合計	78, 385

ウ 物資の需要(食料、飲料水、毛布)

表Ⅱ 6.4 (1) 物資需要一覧表

地震名	南海トラフ巨大地震		
	生活支障		
区域	物資需要量 (当日・1日後)		
	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	138, 363	3, 039	76, 868
東区	31, 500	692	17, 500
南区	172, 283	3, 784	95, 713
西区	111, 680	2, 453	62, 045
安佐南区	61, 209	1, 344	34, 005
安佐北区	6, 163	135	3, 424
安芸区	36, 032	791	20, 018
佐伯区	62, 120 1, 364 34, 511		
合計	619, 349	13, 604	344, 083

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道		
	生活支障 物資需要量 (当日・1日後)		
区域			
凸坡	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	118, 079	3, 450	65, 599
東区	22, 532	658	12, 518
南区	148, 124	4, 328	82, 291
西区	94, 547	2, 763	52, 526
安佐南区	26, 583	777	14, 768
安佐北区	5, 098	149	2, 832
安芸区	30, 331	886	16, 851
佐伯区	19, 756	577	10, 976
合計	465, 049	13, 589	258, 361

表 Ⅱ 6.4 (2) 物資需要一覧表

地震名	五日市断層		
	生活支障 物資需要量		
区域		(当日・1日後)	
	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	10, 542	766	5, 857
東区	2, 400	174	1, 333
南区	13, 126	954	7, 292
西区	8, 509	619	4, 727
安佐南区	4, 663	339	2, 591
安佐北区	470	34	261
安芸区	2, 745	200	1, 525
佐伯区	4, 733	344	2, 629
合計	47, 188	3, 431	26, 216

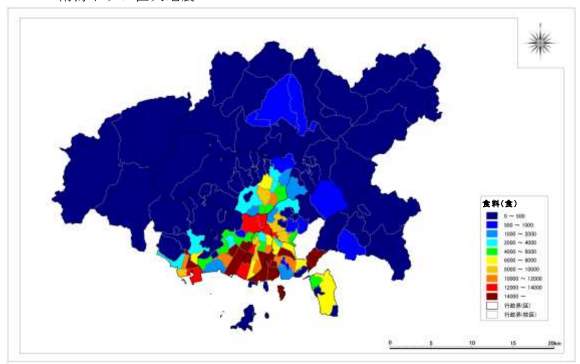
地震名	己斐-広島西縁断層帯		
	生活支障		
F-1.4	物資需要量		
区域	((当日・1日後)	(11.)
	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	13, 805	2, 300	7, 670
東区	3, 143	524	1, 746
南区	17, 189	2, 863	9, 550
西区	11, 143	1, 856	6, 191
安佐南区	6, 107	1, 017	3, 393
安佐北区	615	102	342
安芸区	3, 595	599	1, 997
佐伯区	6, 198	1, 032	3, 443
合計	61, 795	10, 294	34, 331

表Ⅱ 6.4 (3) 物資需要一覧表

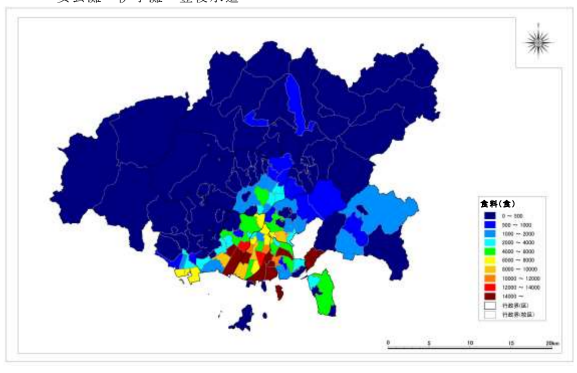
地震名	岩国断層帯		
	生活支障		
→ 1-4	物資需要量		
区域	((当日・1日後)	(11.)
	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	3, 226	0	1, 792
東区	735	0	408
南区	4, 017	0	2, 232
西区	2, 604	0	1, 447
安佐南区	1, 427	0	793
安佐北区	144	0	80
安芸区	840	0	467
佐伯区	1, 449	0	805
合計	14, 442	0	8, 023

地震名	安芸灘断層群(広島湾-岩国沖断層帯)		
	生活支障 物資需要量 (当日・1日後)		
区域			
	(食)	(リットル)	(枚)
	食料	飲料水	毛布
中区	76, 298	0	42, 388
東区	17, 370	0	9, 650
南区	95, 003	0	52, 779
西区	61, 584	0	34, 213
安佐南区	33, 753	0	18, 751
安佐北区	3, 398	0	1, 888
安芸区	19, 869	0	11, 038
佐伯区	34, 255	0	19, 031
合計	341, 531	0	189, 739

南海トラフ巨大地震

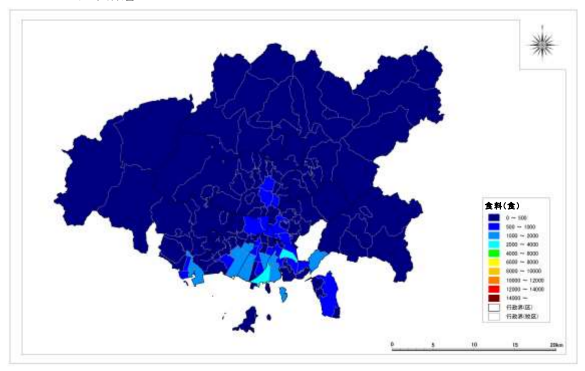


安芸灘~伊予灘~豊後水道

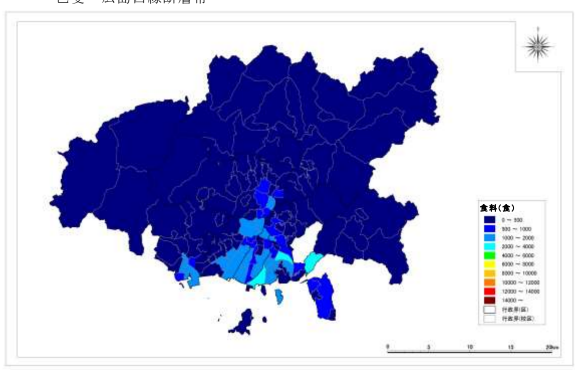


図Ⅱ 6.5 (1) 物資需要状況 (食料)

五日市断層

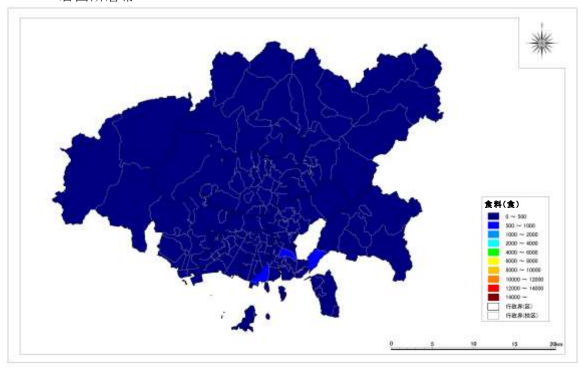


己斐-広島西縁断層帯

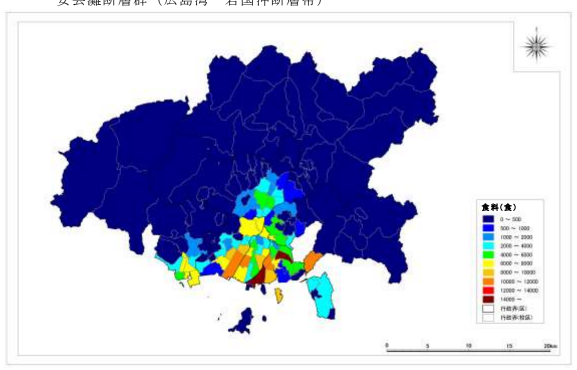


図Ⅱ 6.5 (2) 物資需要状況 (食料)

岩国断層帯

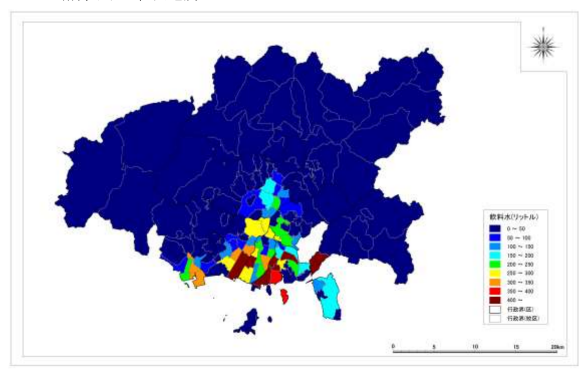


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

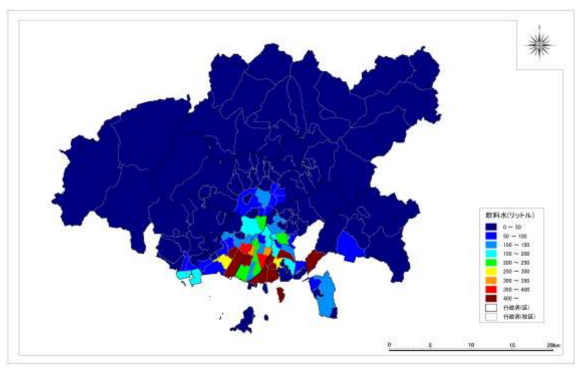


図Ⅱ 6.5 (3) 物資需要状況 (食料)

南海トラフ巨大地震

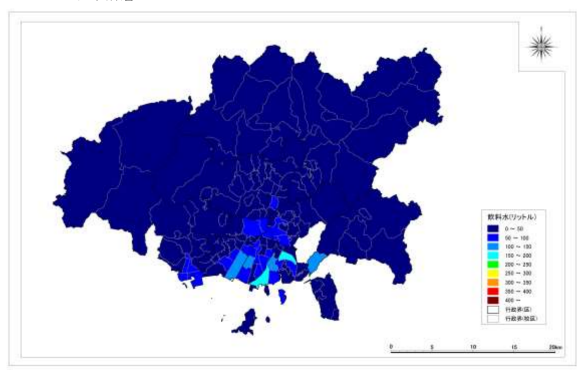


安芸灘~伊予灘~豊後水道

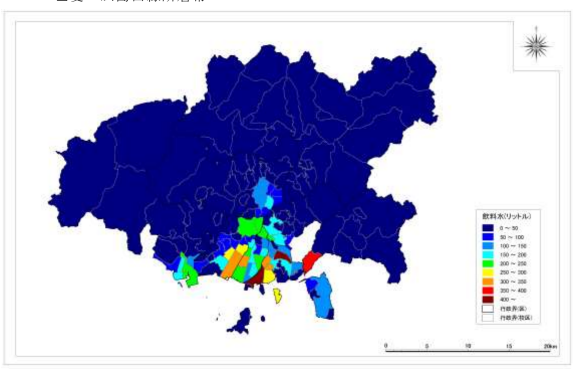


図Ⅱ 6.6 (1) 物資需要状況 (飲料水)

五日市断層

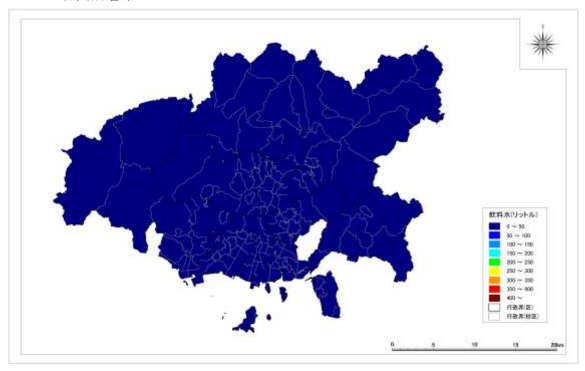


己斐-広島西縁断層帯

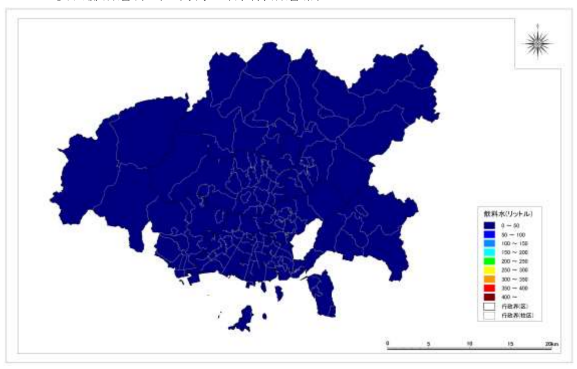


図Ⅱ 6.6 (2) 物資需要状況 (飲料水)

岩国断層帯

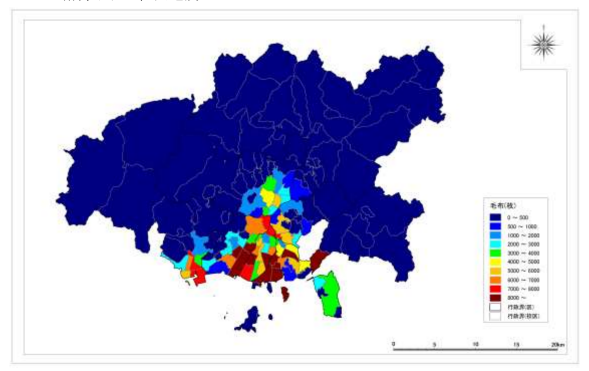


安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

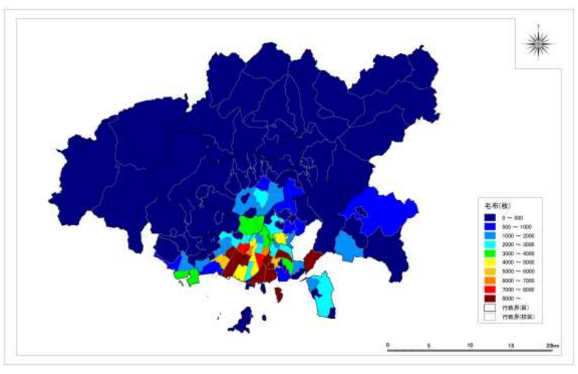


図Ⅱ 6.6 (3) 物資需要状況 (飲料水)

南海トラフ巨大地震

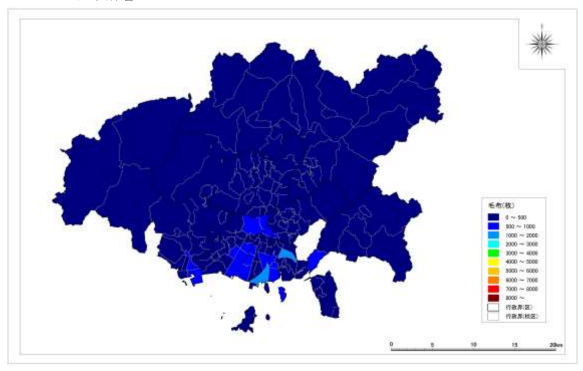


安芸灘~伊予灘~豊後水道

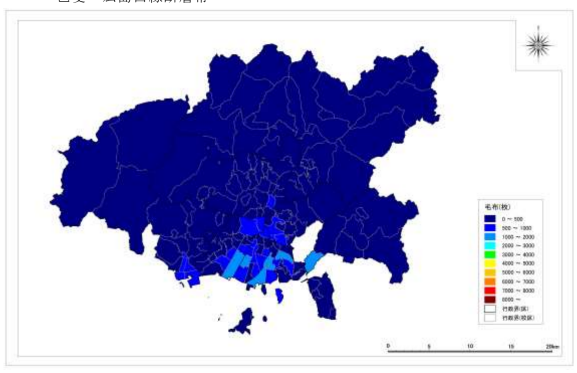


図Ⅱ 6.7 (1) 物資需要状況 (毛布)

五日市断層

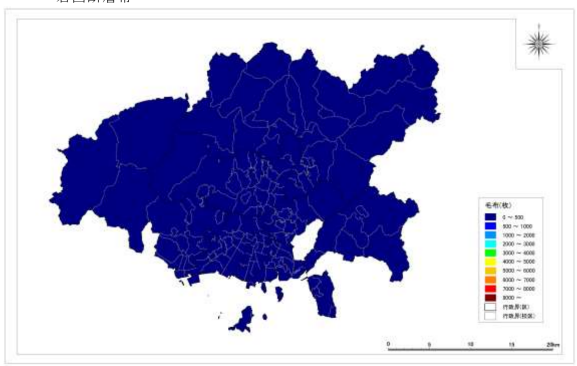


己斐-広島西縁断層帯

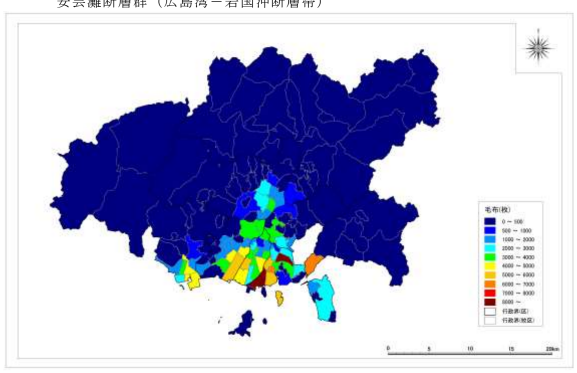


図Ⅱ 6.7 (2) 物資需要状況 (毛布)

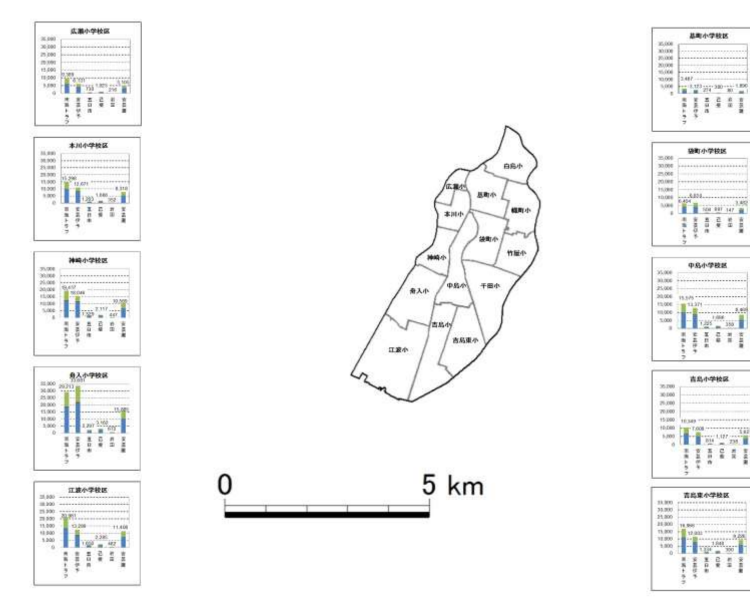
岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)



図Ⅱ 6.7 (3) 物資需要状況 (毛布)



図Ⅱ 6.8 (1) 小学校区別の物資需要状況 (中区)

自岛小学校区

福町小学校区

竹屋小学校区

10,000 2,000 1,300 1,300 405

千田小学校区

10,000

25,000

20,000 15,000

5,000

35,000

20,000

76,000

10,000

10,000

5,000

10,000

20,000

(5,000

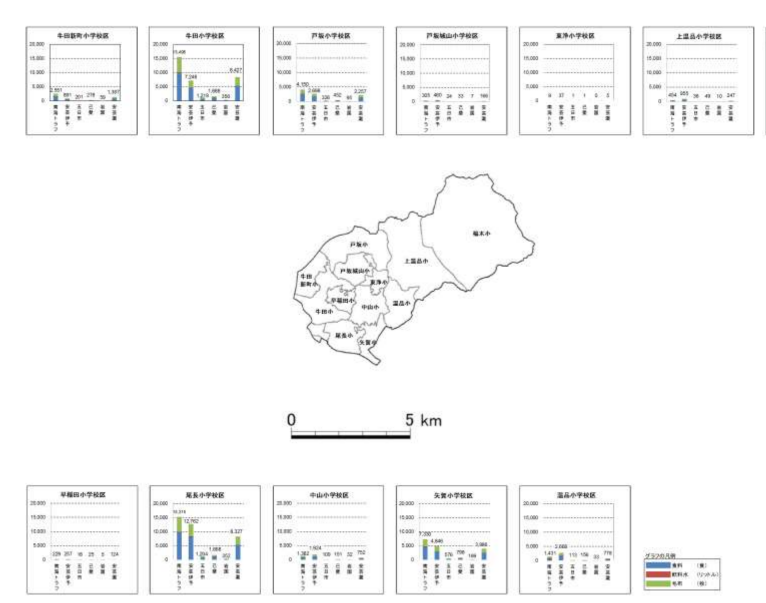
20,008

15,008

5,000

グラフの元制 金科 (金) 総料点 (リットル) 場所 (後)

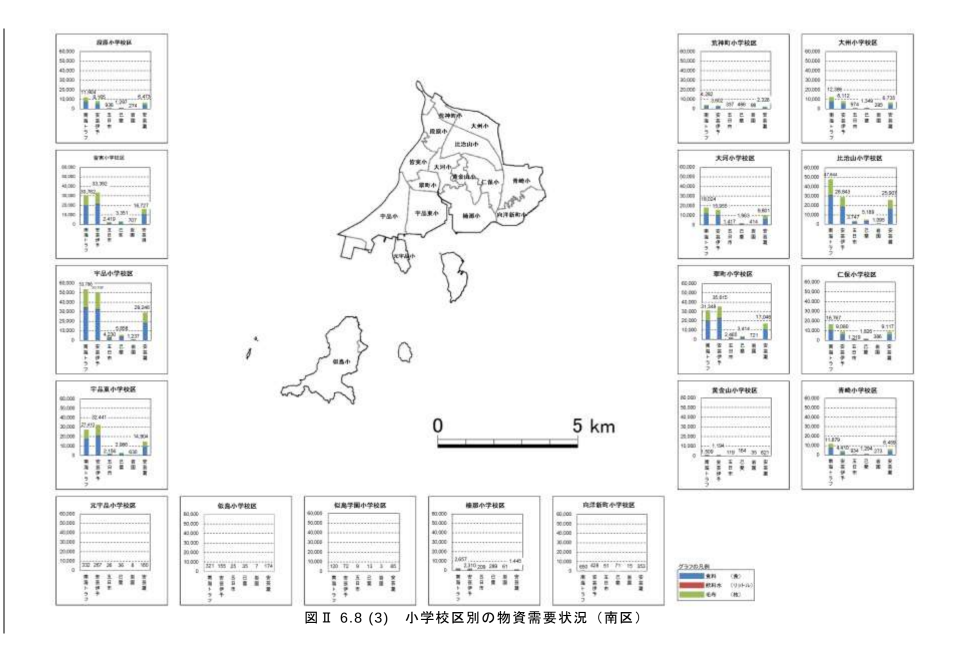
20,000 17,816

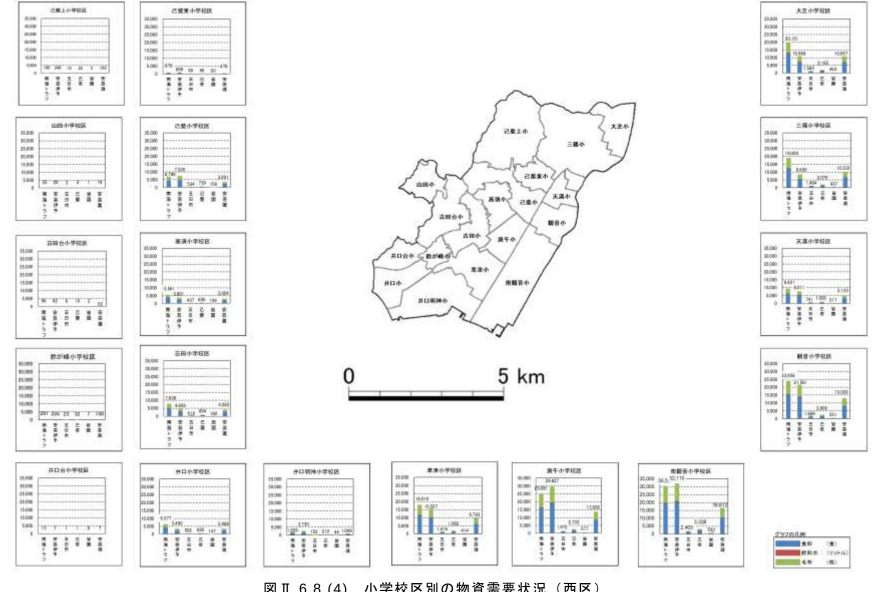


福本小学校区

0 m 002 at 113 24 660 m 5 1 2 m 5 m 6 7 1 2 m 7 m 7 1 7

図Ⅱ 6.8 (2) 小学校区別の物資需要状況 (東区)





図Ⅱ 6.8 (4) 小学校区別の物資需要状況 (西区)

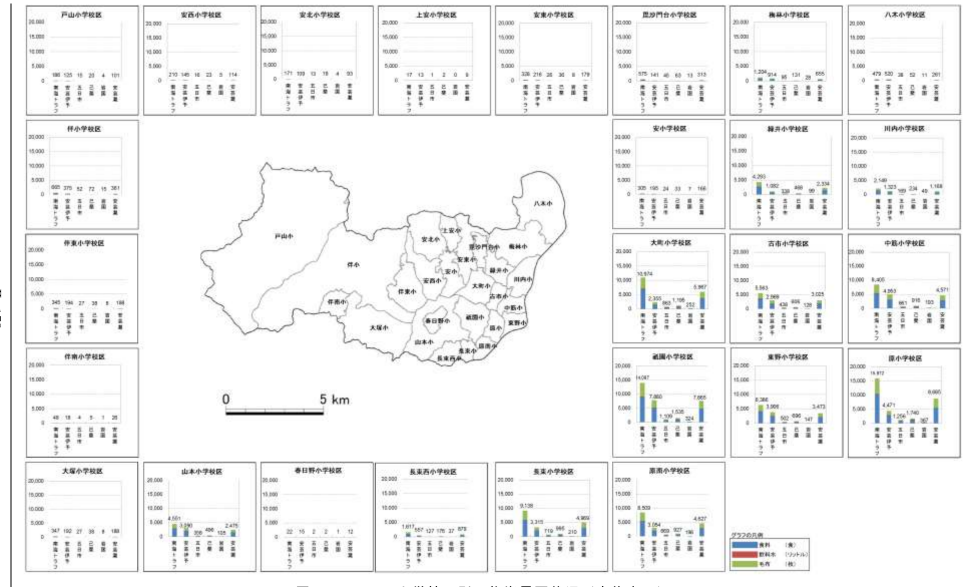
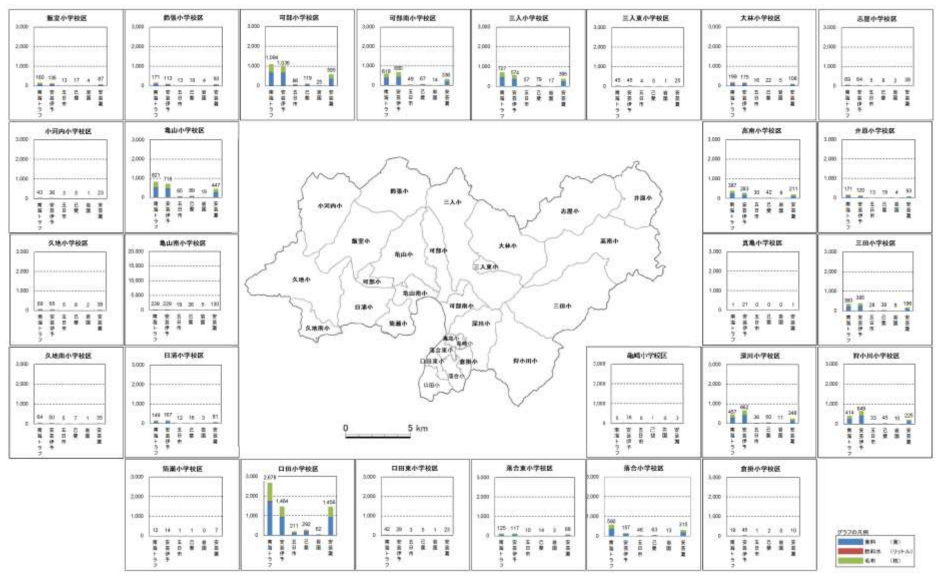
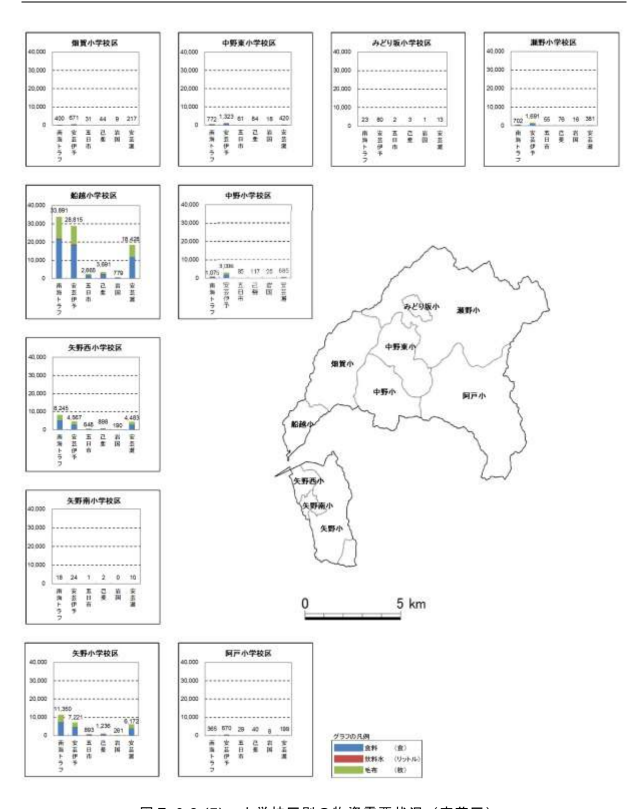


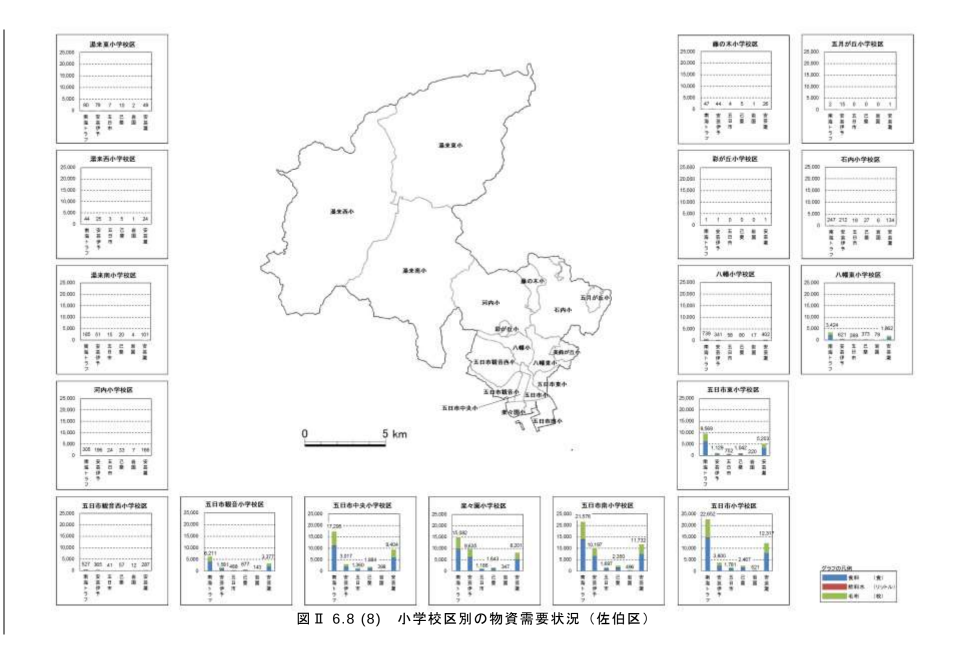
図 II 6.8 (5) 小学校区別の物資需要状況 (安佐南区)



図Ⅱ 6.8 (6) 小学校区別の物資需要状況 (安佐北区)



図Ⅱ 6.8 (7) 小学校区別の物資需要状況 (安芸区)



エ 仮設トイレの需要量

表 I 6.5 仮設トイレ需要量

地震名	南海トラフ巨大地震	
	生活支障	
区域	物資需要量	
	(基)	
	仮設トイレ	
中区	1, 149	
東区	262	
南区	1, 431	
西区	928	
安佐南区	508	
安佐北区	51	
安芸区	299	
佐伯区	516	
合計	5, 144	

地震名	安芸灘~伊予灘 ~豊後水道	
	生活支障	
区域	物資需要量	
	(基)	
	仮設トイレ	
中区	1, 186	
東区	226	
南区	1, 488	
西区	950	
安佐南区	267	
安佐北区	51	
安芸区	305	
佐伯区	198	
合計	4, 672	

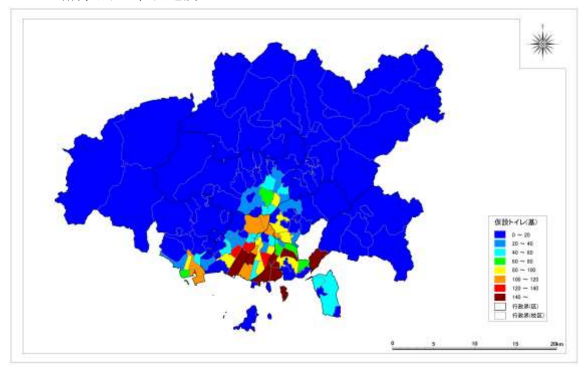
地震名	五日市断層	
	生活支障	
区域	物資需要量	
四次	(基)	
	仮設トイレ	
中区	799	
東区	182	
南区	995	
西区	645	
安佐南区	354	
安佐北区	36	
安芸区	208	
佐伯区	359	
合計	3, 577	

地震名	己斐-広島西縁断層	
	生活支障	
区域	物資需要量	
E-54	(基)	
	仮設トイレ	
中区	833	
東区	190	
南区	1,037	
西区	672	
安佐南区	368	
安佐北区	37	
安芸区	217	
佐伯区	374	
合計	3, 727	

地震名	岩国断層帯
	生活支障
区域	物資需要量
四级	(基)
	仮設トイレ
中区	189
東区	168
南区	193
西区	259
安佐南区	332
安佐北区	211
安芸区	111
佐伯区	191
合計	1,653

地震名	安芸灘断層群 (広島湾- 岩国沖断層帯)
	生活支障
区域	物資需要量
	(基)
	仮設トイレ
中区	897
東区	204
南区	1, 117
西区	724
安佐南区	397
安佐北区	40
安芸区	234
佐伯区	403
合計	4, 015

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

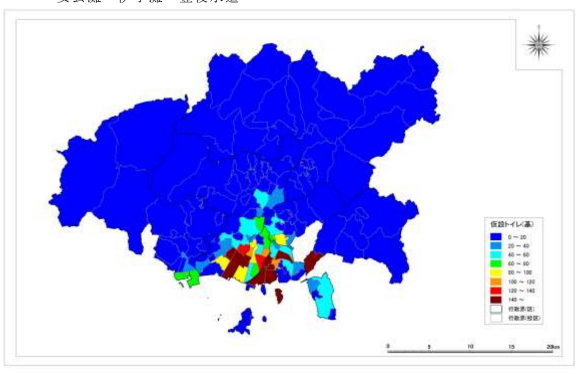
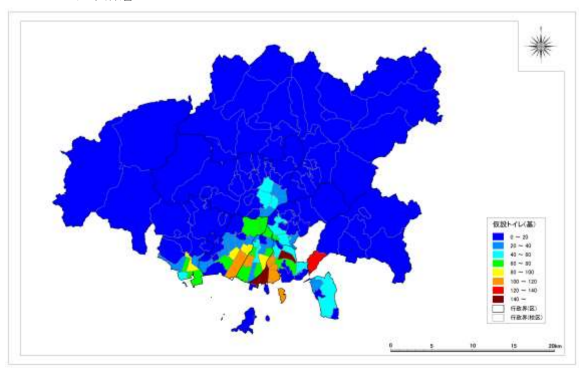
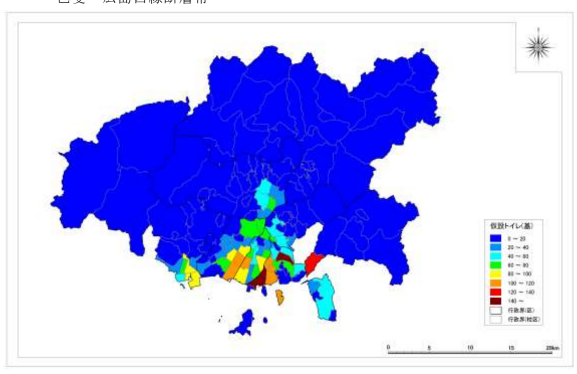


図 II 6.9 (1) 仮設トイレ需要量

五日市断層

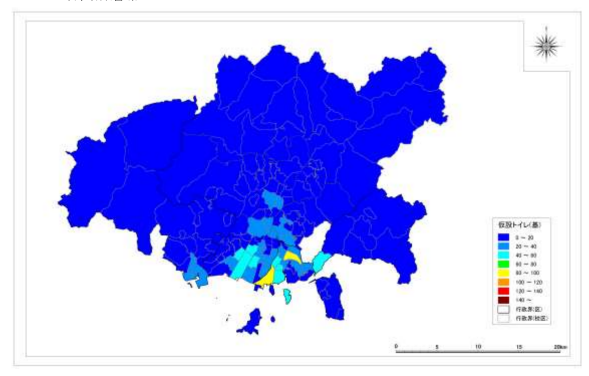


己斐-広島西縁断層帯



図Ⅱ 6.9 (2) 仮設トイレ需要量

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

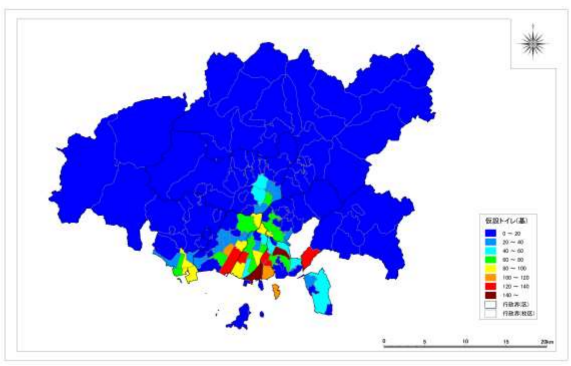
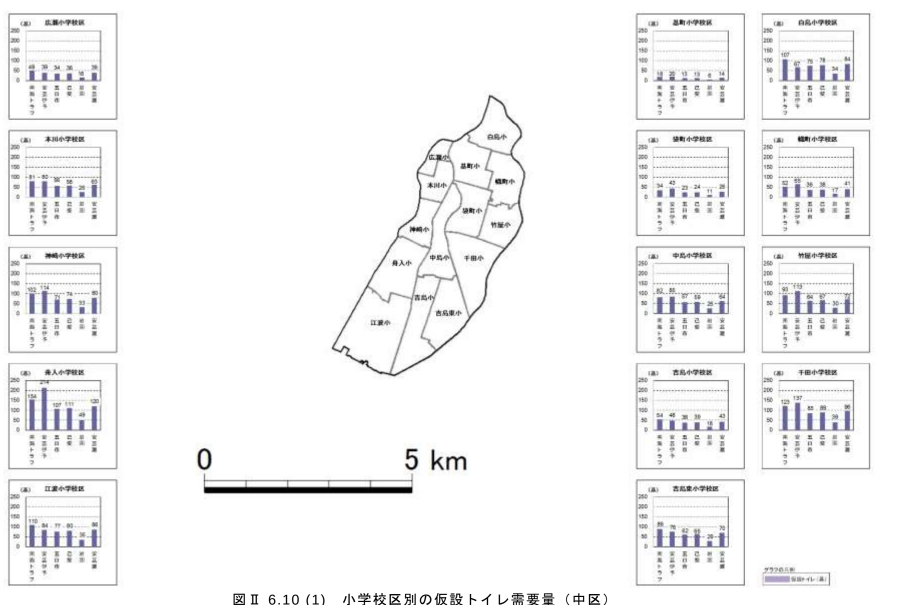
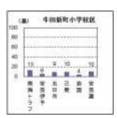
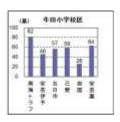


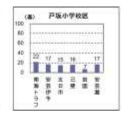
図 II 6.9 (3) 仮設トイレ需要量

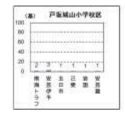


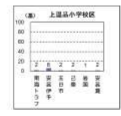
図Ⅱ 6.10(1) 小学校区別の仮設トイレ需要量(中区)

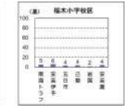






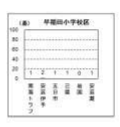


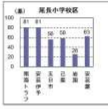


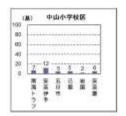


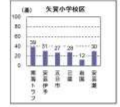


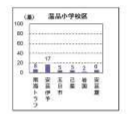






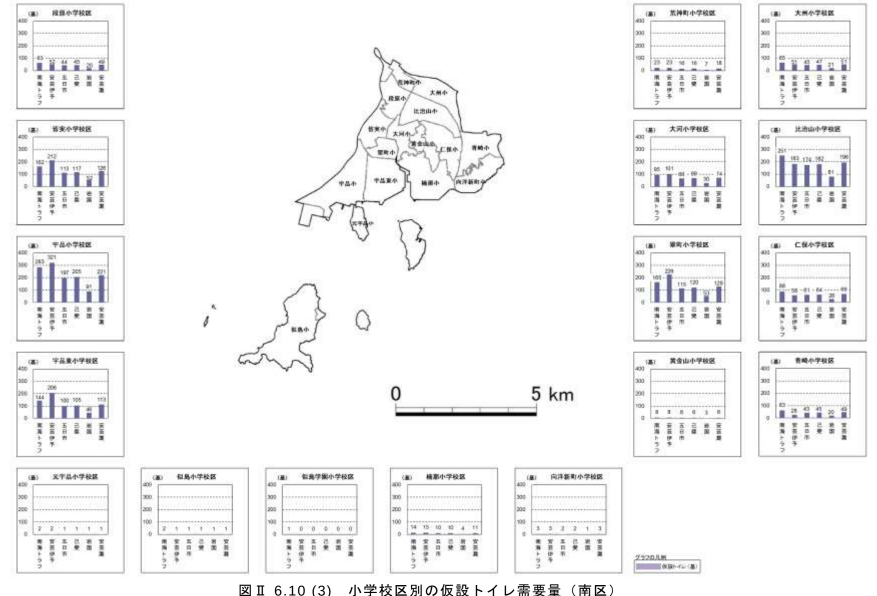




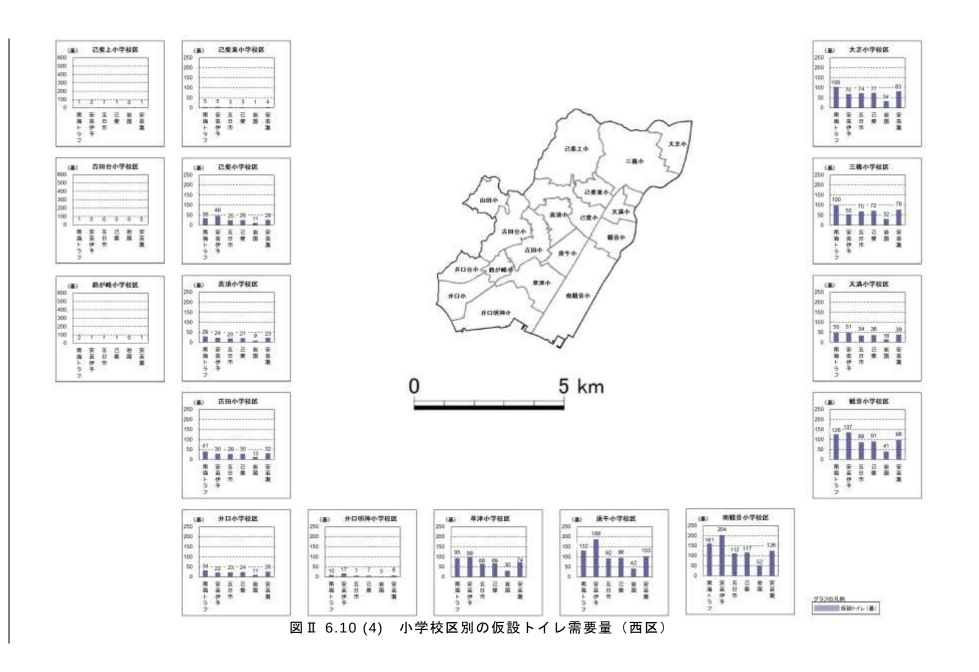


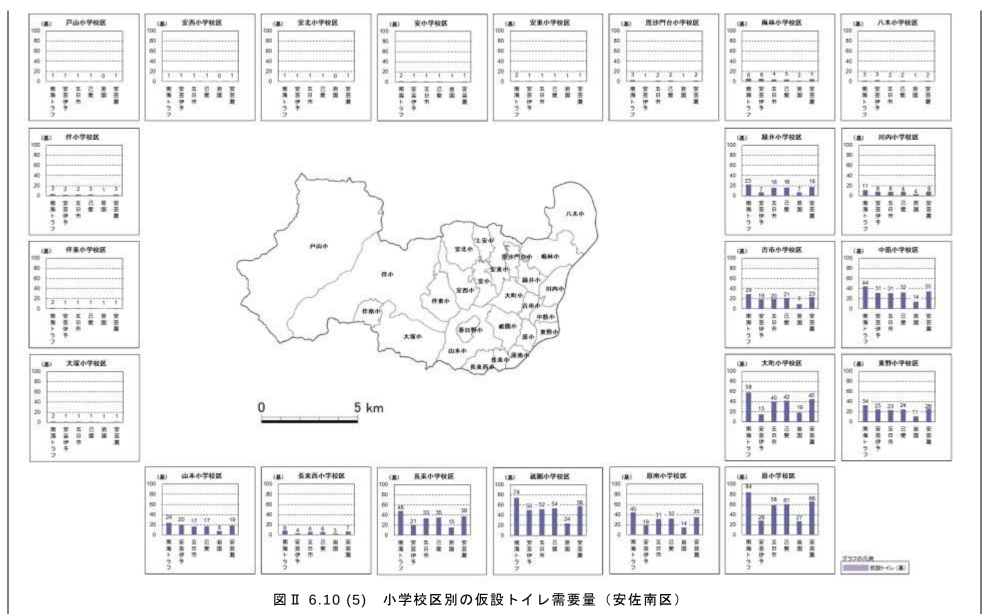
グランの凡無 仮設トイレ (基)

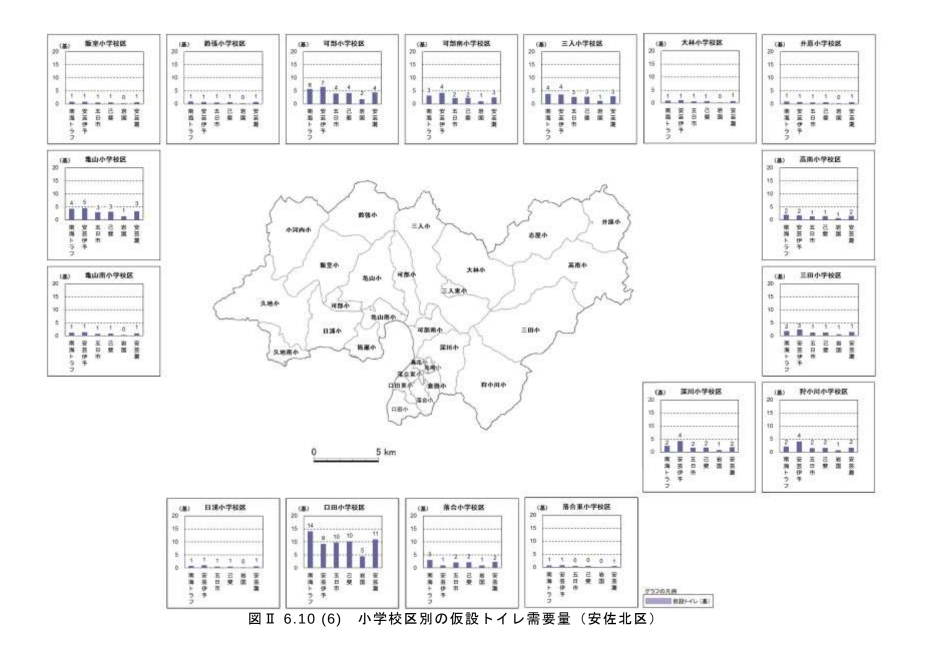
図Ⅱ 6.10(2) 小学校区別の仮設トイレ需要量(東区)

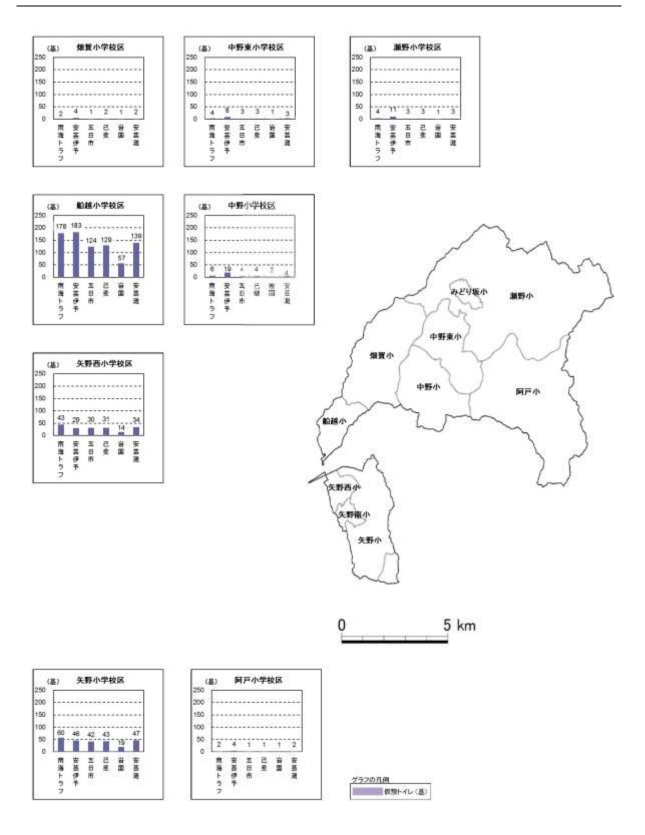


図Ⅱ 6.10 (3) 小学校区別の仮設トイレ需要量(南区)

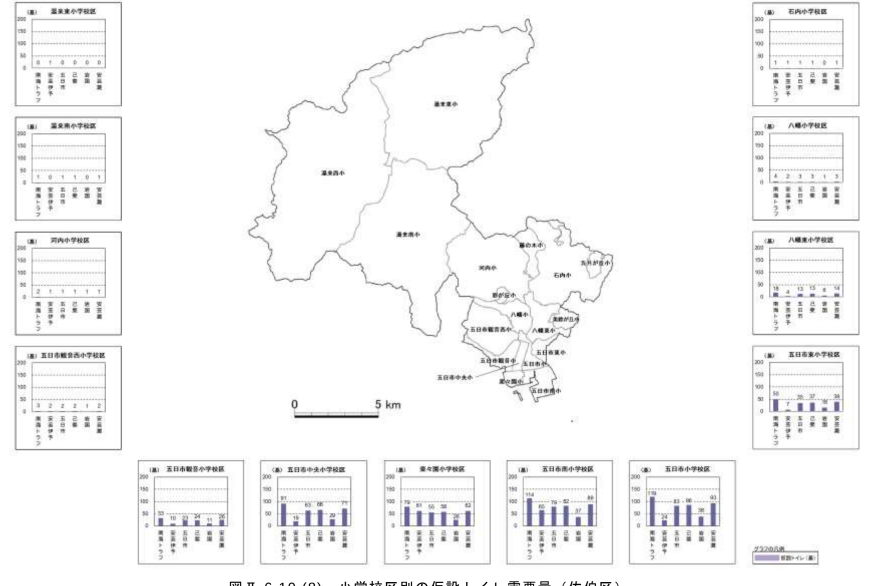








図Ⅱ 6.10 (7) 小学校区別の仮設トイレ需要量(安芸区)



図Ⅱ 6.10 (8) 小学校区別の仮設トイレ需要量(佐伯区)

才 医療機能支障

表 II 6.6 要転院患者数の状況

(単位:人)

		(平位・八)
	. 22	二次医療圏
想定地震	マグニ チュード	広島 (10,999)
南海トラフ巨大地震	9. 0	238
安芸灘~伊予灘~豊後水道	7. 4	144
五日市断層	7. 0	43
己斐一広島西縁断層帯	6. 5	55
岩国断層帯	7. 6	25
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)	7.4	79

※:()内の数値は平常時入院患者数

表 II 6.7 医療需要過不足数の状況

		(単	位:人)
	マグニ チュード	二次医療圏	
想定地震		広島	
		入院	外来
南海トラフ巨大地震	9.0	38	5, 238
安芸灘~伊予灘~豊後水道	7. 4	464	3, 184
五日市断層	7. 0	1, 682	5, 687
己斐-広島西縁断層帯	6. 5	1, 462	4, 395
岩国断層帯	7.6	2, 100	9, 897
安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)	7.4	1, 138	6, 734

カ 災害廃棄物

表Ⅱ 6.8 (1) 災害廃棄物発生量

地震名	南海トラフ巨大地震	
	災害廃棄物発生量	
区域	(万t)	(万t)
	可燃物	不燃物
中区	6	19
東区	2	5
南区	8	24
西区	6	18
安佐南区	3	10
安佐北区	1	2
安芸区	3	10
佐伯区	4	12
合計	33	101

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道	
	災害廃棄物発生量	
区域	(万t)	(万t)
	可燃物	不燃物
中区	3	12
東区	1	2
南区	5	21
西区	3	12
安佐南区	1	3
安佐北区	0	1
安芸区	2	6
佐伯区	1	2
合計	15	59

表Ⅱ 6.8 (2) 災害廃棄物発生量

地震名	五日市断層	
	災害廃棄物発生量	
区域	(万t)	(万t)
	可燃物	不燃物
中区	2	5
東区	0	1
南区	1	4
西区	2	6
安佐南区	1	3
安佐北区	0	1
安芸区	0	1
佐伯区	2	9
合計	8	29

地震名	己斐-広島西縁断層帯	
	災害廃棄物発生量	
区域	(万t)	(万t)
	可燃物	不燃物
中区	2	8
東区	1	2
南区	1	4
西区	3	9
安佐南区	3	12
安佐北区	0	1
安芸区	0	1
佐伯区	0	2
合計	11	38

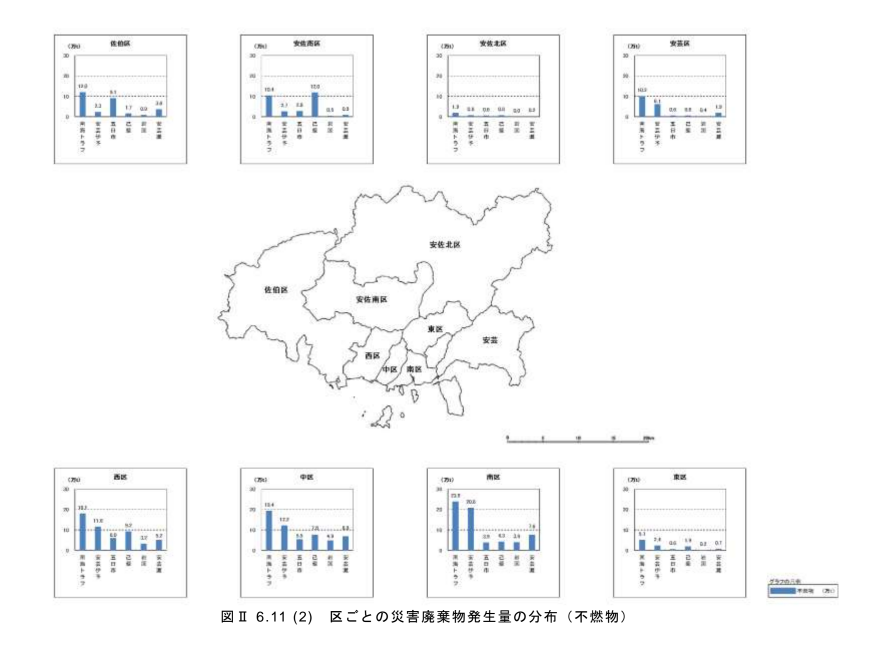
表Ⅱ 6.8 (3) 災害廃棄物発生量

地震名	岩国断層帯					
	災害廃棄物発生量					
区域	(万t)	(万t)				
	可燃物	不燃物				
中区	1	5				
東区	0	0				
南区	1	4				
西区	1	3				
安佐南区	0	0				
安佐北区	0	0				
安芸区	0	0				
佐伯区	0	1				
合計	3	14				

地震名	安芸灘断層群(広島	湾-岩国沖断層帯)
	災害廃棄	物発生量
区域	(万t)	(万t)
	可燃物	不燃物
中区	2	7
東区	0	1
南区	2	8
西区	1	5
安佐南区	0	1
安佐北区	0	0
安芸区	0	2
佐伯区	1	4
合計	6	27



図Ⅱ 6.11 (1) 区ごとの災害廃棄物発生量の分布(可燃物)



7 その他施設等の被害

ア エレベータ内閉じ込め

表 Ⅱ 7.1 エレベータ内閉じ込め者数の状況

地震名	南海トラフ巨大地震	
区域	生活支障 エレベーター (人) 閉じ込め 留 数	
中区	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21
東区		5
南区		30
西区		27
安佐南区		8
安佐北区		1
安芸区		8
佐伯区		11
合計		111

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道
区域	生活支障 エレベーター (人) 閉じ込め 者 数
中区	18
東区	13
南区	23
西区	24
安佐南区	13
安佐北区	17
安芸区	35
佐伯区	9
合計	152

地震名	五日市断層
	生活支障
区域	エレベーター
四级	(人)
	閉じ込め畬数
中区	16
東区	5
南区	11
西区	26
安佐南区	37
安佐北区	8
安芸区	1
佐伯区	40
合計	143

地震名	己斐-広島西縁断層帯	
	生活支障	
区域	エレベーター	
四级	(人)	
	閉じ込め鍲数	
中区		16
東区		13
南区		13
西区		26
安佐南区		45
安佐北区		12
安芸区		1
佐伯区		17
合計		143

地震名	岩国断層帯
	生活支障
区域	エレベーター
	(人)
	閉じ込め衛数
中区	5
東区	1
南区	1
西区	23
安佐南区	2
安佐北区	0
安芸区	1
佐伯区	6
合計	38

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)
	生活支障
区域	エレベーター
区域	(人)
	閉じ込め者数
中区	18
東区	2
南区	22
西区	23
安佐南区	1
安佐北区	0
安芸区	5
佐伯区	16
合計	89

イ 危険物施設の被害

表Ⅱ 7.2 危険物施設数

						その他施	投				
		(箇所)									
41						貯店	載 所				
区域	製造所	屋内 貯蔵所	屋外タン ク貯蔵所	準特定 屋外タン ク 貯蔵所	特定屋外 タンク 貯蔵所	屋内 タンク 貯蔵所	地下 タンク 貯蔵所	簡易 タンク 貯蔵所	移動 タンク 貯蔵所	屋外 貯蔵所	小計
中区		25	4			51	113		6	8	207
東区		11				6	45		4		66
南区	1	127	66	27	4	16	126		237	53	657
西区	1	75	17			17	100		40	8	258
安佐南区	1	38	6			11	79		74	2	211
安佐北区	3	64	33			6	115		60	7	288
安芸区		24	5			1	42		25	7	104
佐伯区		22	7			11	58	2	21		121
合計	6	386	138	27	4	119	678	2	467	85	1, 912

	その他施設								
	(箇所)								
区域		取	扱所						
丛域	給油 取扱所	販売 取扱所	一般 取扱所	小計	合計				
中区	72	5	42	119	326				
東区	38	0	15	53	119				
南区	70	3	112	185	842				
西区	66	4	54	124	382				
安佐南区	77	0	44	121	332				
安佐北区	88	1	56	145	433				
安芸区	37	0	27	64	168				
佐伯区	67	0	31	98	219				
合計	515	13	381	909	2,821				

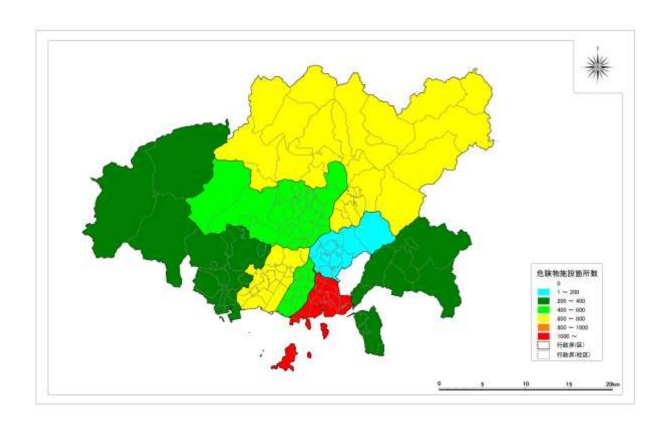


図 II 7.1 危険物施設の分布図

ウ ため池の被害

表 II 7.3 (1) ため池の被害

地震名	南海トラフ巨大地震							
	ため池危険度							
	F	=	-	В		С		
区域	災害系 危険性			災害発生の 危険性がやや高い		災害発生の 危険性は低い		
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)		
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口		
中区	0	0	0	0	0	0		
東区	0	0	0	0	5	412		
南区	0	0	0	0	0	0		
西区	0	0	0	0	2	208		
安佐南区	0	0	0	0	25	4, 684		
安佐北区	0	0	0	0	43	1,693		
安芸区	0 0		0	0	19	664		
佐伯区	0	0	0	0	10	188		
合計	0	0	0	0	104	7,849		

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道							
		ため池危険度						
	I	A	F	3	(
	災害乳		災害系		災害系			
区域	危険性	が高い	危険性が	やや高い	危険性	は低い		
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)		
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口		
中区	0	0	0	0	0	0		
東区	0	0	0	0	5	412		
南区	0	0	0	0	0	0		
西区	0	0	0	0	2	208		
安佐南区	0	0	3	1,084	22	3,600		
安佐北区	0	0	2	24	41	1,669		
安芸区	0	0	7	356	12	308		
佐伯区	0	0	0	0	10	188		
合計	0	0	12	1,464	92	6, 385		

地震名		五日市断層						
		ため池危険度						
	(((rts 4	-	e 4		(((++ =			
区域	災害系 危険性		災害系 危険性が		災害乳 危険性			
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)		
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口		
中区	0	0	0	0	0	0		
東区	0	0	0	0	5	412		
南区	0	0	0	0	0	0		
西区	0	0	0	0	2	208		
安佐南区	0	0	8	1,360	17	3, 324		
安佐北区	0	0	0	0	43	1,693		
安芸区	0	0	0	0	19	664		
佐伯区	0	0	6	168	4	20		
合計	0	0	14	1, 528	90	6, 321		

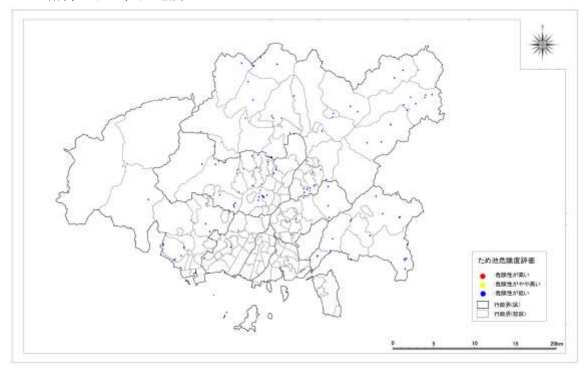
表 II 7.3 (2) ため池の被害

地震名	己斐-広島西縁断層帯					
			ため池	危険度		
区域	A 災害発生の 危険性が高い		B 災害発生の 危険性がやや高い		C 災害発生の 危険性は低い	
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口
中区	0	0	0	0	0	0
東区	0	0	0	0	5	412
南区	0	0	0	0	0	0
西区	0	0	0	0	2	208
安佐南区	1	24	8	2,836	16	1,824
安佐北区	0	0	1	24	42	1,669
安芸区	0	0	0	0	19	664
佐伯区	0	0	2	80	8	108
合計	1	24	11	2,940	92	4,885

地震名		岩国断層帯						
		ため池危険度						
区域	A 災害発生の 危険性が高い		B 災害発生の 危険性がやや高い		C 災害発生の 危険性は低い			
						ı .		
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)		
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口		
中区	0	0	0	0	0	0		
東区	0	0	0	0	5	412		
南区	0	0	0	0	0	0		
西区	0	0	0	0	2	208		
安佐南区	0	0	0	0	25	4, 684		
安佐北区	0	0	0	0	43	1,693		
安芸区	0	0	0	0	19	664		
佐伯区	0	0	0	0	10	188		
合計	0	0	0	0	104	7,849		

地震名	安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)						
	ため池危険度						
区域	A 災害発生の 危険性が高い		B 災害発生の 危険性がやや高い		C 災害発生の 危険性は低い		
	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	(箇所)	(人)	
	箇所	影響人口	箇所	影響人口	箇所	影響人口	
中区	0	0	0	0	0	0	
東区	0	0	0	0	5	412	
南区	0	0	0	0	0	0	
西区	0	0	0	0	2	208	
安佐南区	0	0	0	0	25	4,684	
安佐北区	0	0	0	0	43	1,693	
安芸区	0	0	0	0	19	664	
佐伯区	0	0	2	80	8	108	
合計	0	0	2	80	102	7, 769	

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

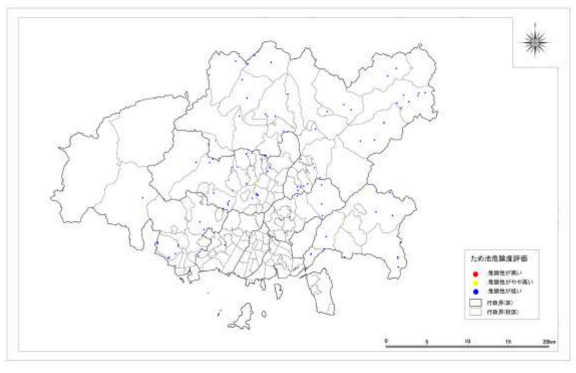
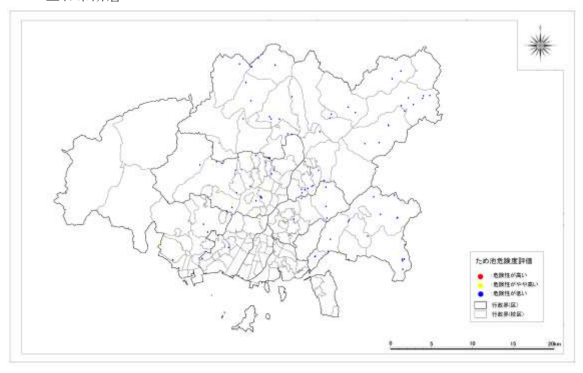
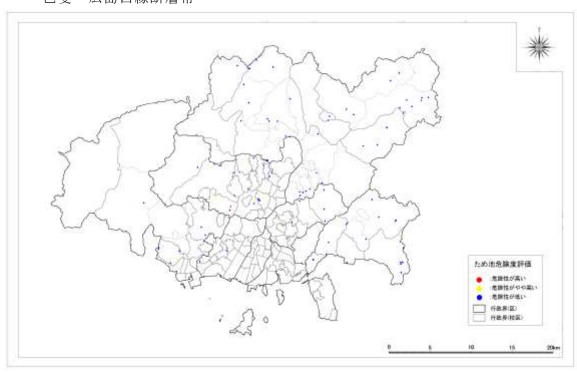


図 Ⅱ 7.2 (1) ため池危険度ランクの分布図

五日市断層

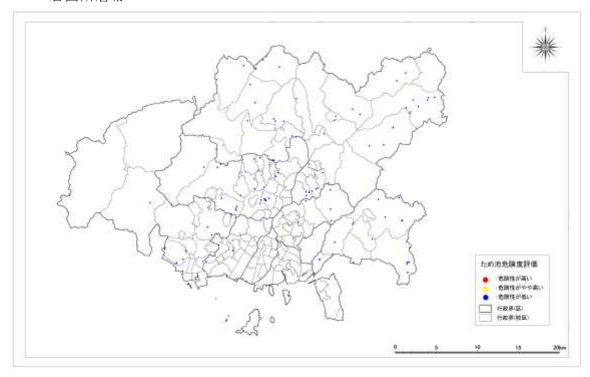


己斐-広島西縁断層帯



図Ⅱ 7.2 (2) ため池危険度ランクの分布図

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

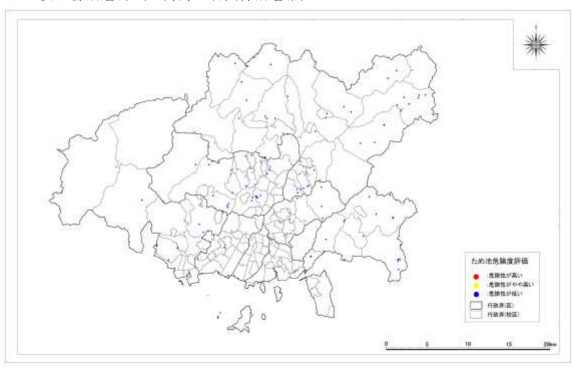


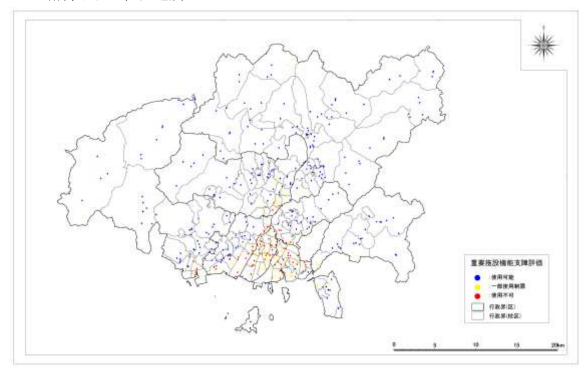
図 Ⅱ 7.2 (3) ため池危険度ランクの分布図

エ 重要施設の被害

表 II 7.4 重要施設の被害状況

地震名				南海	トラフ巨大	で地震			
					重要施設				
	î	亍政庁舎等	<u> </u>		避難施設		医	療拠点施	設
区域		(棟)			(棟)			(棟)	
心	\circ	\triangle	×	0	\triangle	×	0	\triangle	×
	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり
広島市	118	82	20	920	757	290	61	72	20
地震名				安芸灘〜	伊予灘~	豊後水道			
				1	重要施設		1 .		
		<u> </u>	<u> </u>		避難施設		医	療拠点施	設
区域		(棟)			(棟)			(棟)	
	0		X	0		X	0		X
	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり
広島市	113	84	23	856	648	463	60	59	34
地震名				-	五日市断層				
				•	重要施設		1		
		<u> </u>	ž.		避難施設		医	療拠点施	設
区域		(棟)	1		(棟)	ı	-	(棟)	
	使用可能	一部制限	× 使用に	使用可能	一部制限	× 使用に	○ 使用可能	△ 一部制限	× 使用に
広島市	117	<u>あり</u> 77	<u>支障あり</u> 26	880	あり 668	支障あり 419	58	あり 64	<u>支障あり</u> 31
	111	- ''	20	L.			00	01	01
地震名	-			己斐-	·広島西縁 重要施設				
	1		r F		避難施設		医	療拠点施	₽
→ 1.45	<u>'</u>	(棟)			(棟)			(棟)	
区域	0	Δ	X	0	Δ	X	0	Δ	×
	/+ m = 46	一部制限	使用に	/+ m 46	一部制限	使用に	/+ m 4k	一部制限	使用に
	使用可能	あり	支障あり	使用可能	あり	支障あり	使用可能	あり	支障あり
広島市	114	75	31	850	655	462	57	61	35
地震名				5	岩国断層帯	r I			
					重要施設				
		<u> </u>	<u> </u>		避難施設		医	療拠点施	設
区域		(棟)	1		(棟)	1		(棟)	1
L.3	0		X	0		X	0		X
	使用可能	一部制限あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり
広島市	155	54	11	1, 274	593	100	84	62	7
地震名			安芸	灘断層群	(広島湾一	岩国沖断層	骨帯)		
	重要施設								
	î	亍 政庁舎等	<u> </u>		避難施設		医	療拠点施	設
区域		(棟)			(棟)			(棟)	
	0	Δ	×	0	Δ	×	0	Δ	×
	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり	使用可能	一部制限 あり	使用に 支障あり
広島市	122	77	21	922	709	336	61	64	28

南海トラフ巨大地震



安芸灘~伊予灘~豊後水道

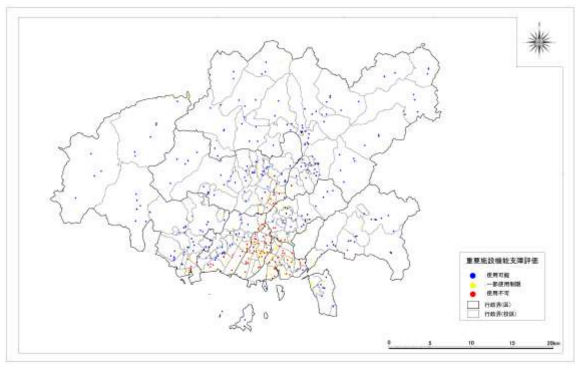
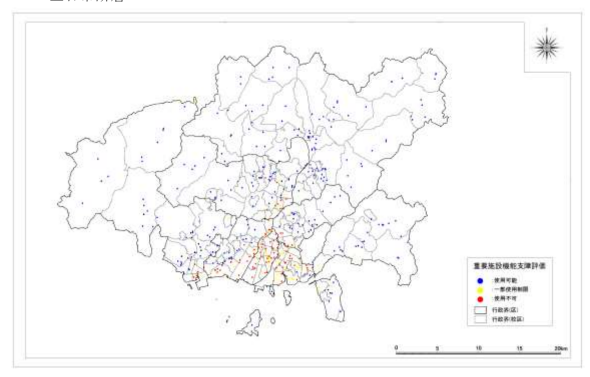
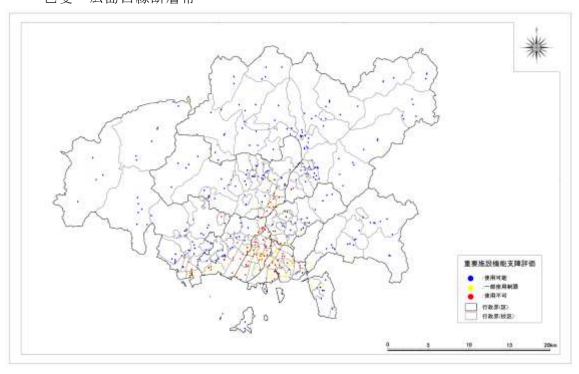


図 II 7.3 (1) 重要施設の機能支障評価の分布図

五日市断層

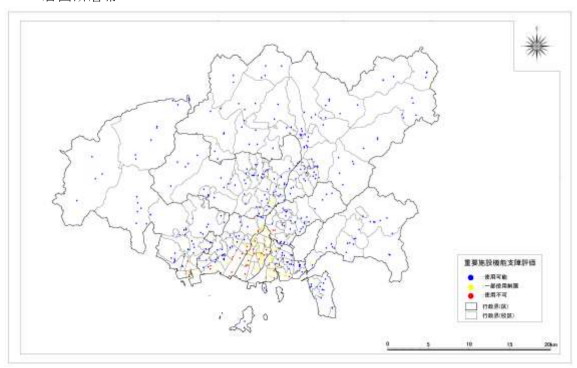


己斐-広島西縁断層帯



図Ⅱ 7.3 (2) 重要施設の機能支障評価の分布図

岩国断層帯



安芸灘断層群 (広島湾-岩国沖断層帯)

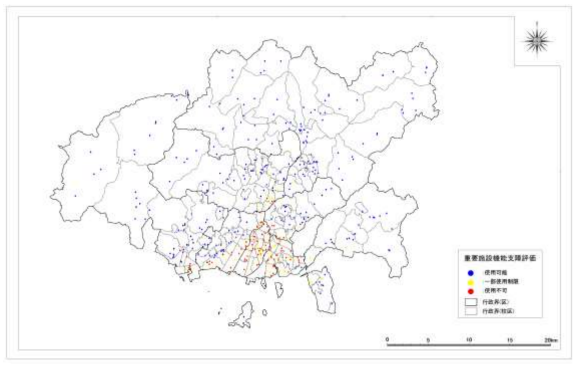


図 II 7.3 (3) 重要施設の機能支障評価の分布図

8 経済被害

ア 直接被害

表 Ⅱ 8.1 (1) 直接被害額

			1		
地震名	南海トラフ巨大地震				
		経済被害			
区域		直接被害			
凸域	(億円)	(億円)	(億円)		
	民間	準公共	公共		
中区	3, 260	48	534		
東区	1, 192	17	195		
南区	6, 451	94	1,057		
西区	3, 065	45	502		
安佐南区	1,942	28	318		
安佐北区	449	7	74		
安芸区	1,741	25	285		
佐伯区	1, 934	28	317		
合計	20,035	293	3, 282		

地震名	安芸灘~伊予灘~豊後水道				
		経済被害			
区域		直接被害			
凸域	(億円)	(億円)	(億円)		
	民間	準公共	公共		
中区	2,707	70	731		
東区	902	23	244		
南区	3, 530	91	953		
西区	2, 461	63	665		
安佐南区	970	25	262		
安佐北区	443	11	120		
安芸区	1,543	40	417		
佐伯区	745	19	201		
合計	13, 301	342	3, 593		

表 Ⅱ 8.1 (2) 直接被害額

地震名	五日市断層				
		経済被害			
区域		直接被害			
	(億円)	(億円)	(億円)		
	民間	準公共	公共		
中区	870	15	512		
東区	228	4	134		
南区	628	11	370		
西区	1, 215	20	716		
安佐南区	788	13	464		
安佐北区	163	3	96		
安芸区	108	2	63		
佐伯区	1, 766	30	1,041		
合計	5, 766	97	3, 398		

地震名	己斐-広島西縁断層帯					
		経済被害				
区域		直接被害				
凸域	(億円)	(億円)	(億円)			
	民間	準公共	公共			
中区	1, 198	20	590			
東区	532	9	262			
南区	754	12	371			
西区	1,636	27	806			
安佐南区	2, 202	36	1,084			
安佐北区	235	4	116			
安芸区	136	2	67			
佐伯区	491	8	242			
合計	7, 184	119	3, 538			

表 Ⅱ 8.1 (3) 直接被害額

地震名	岩国断層帯				
	経済被害				
区域		直接被害			
	(億円)	(億円)	(億円)		
	民間	準公共	公共		
中区	829	4	516		
東区	36	0	22		
南区	690	4	430		
西区	579	3	361		
安佐南区	100	1	63		
安佐北区	8	0	5		
安芸区	65	0	41		
佐伯区	210	1	131		
合計	2, 517	13	1,567		

地震名	安芸灘断層群	(広島湾-岩	国沖断層帯)
		経済被害	
区域		直接被害	
	(億円)	(億円)	(億円)
	民間	準公共	公共
中区	1,792	53	707
東区	245	7	97
南区	2,012	59	793
西区	1, 459	43	575
安佐南区	261	8	103
安佐北区	46	1	18
安芸区	585	17	231
佐伯区	1,084	32	428
合計	7, 485	220	2, 951