

高齢者等の逃げ遅れ対策の取組

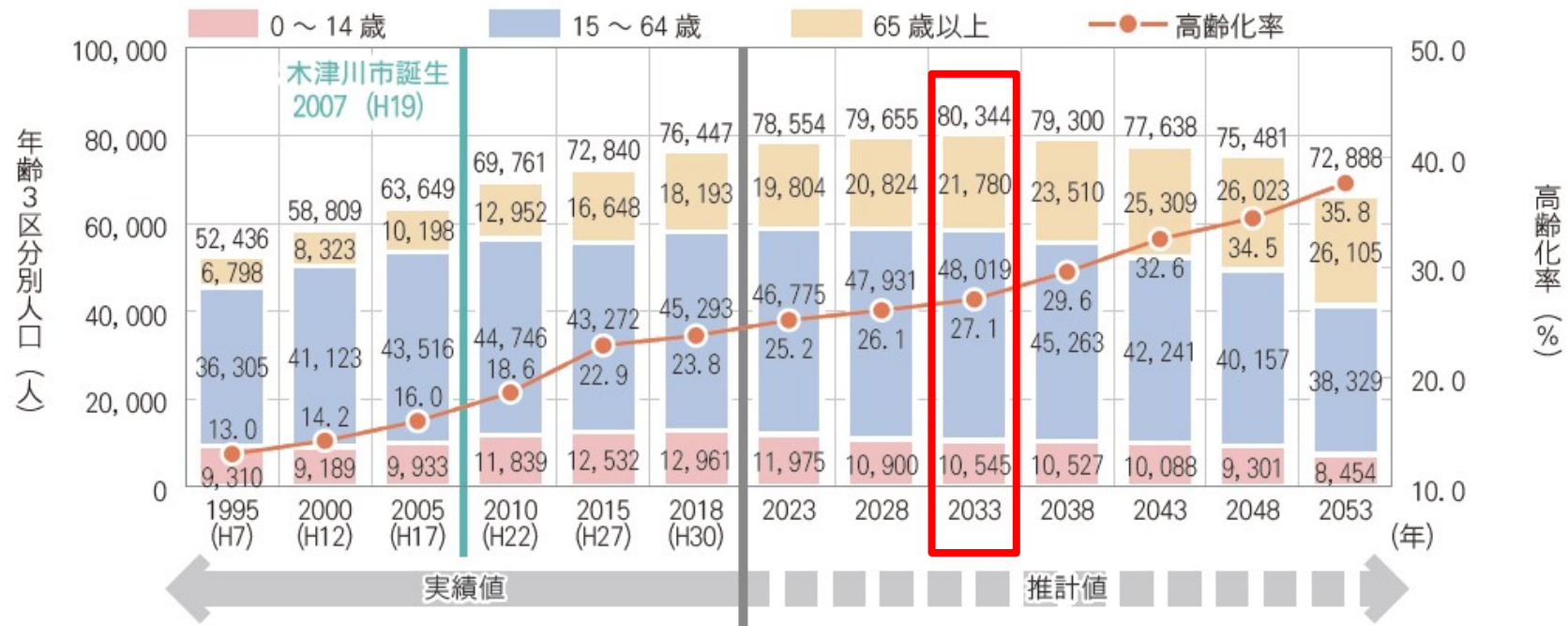
令和3年6月9日



木津川市の現状 ①

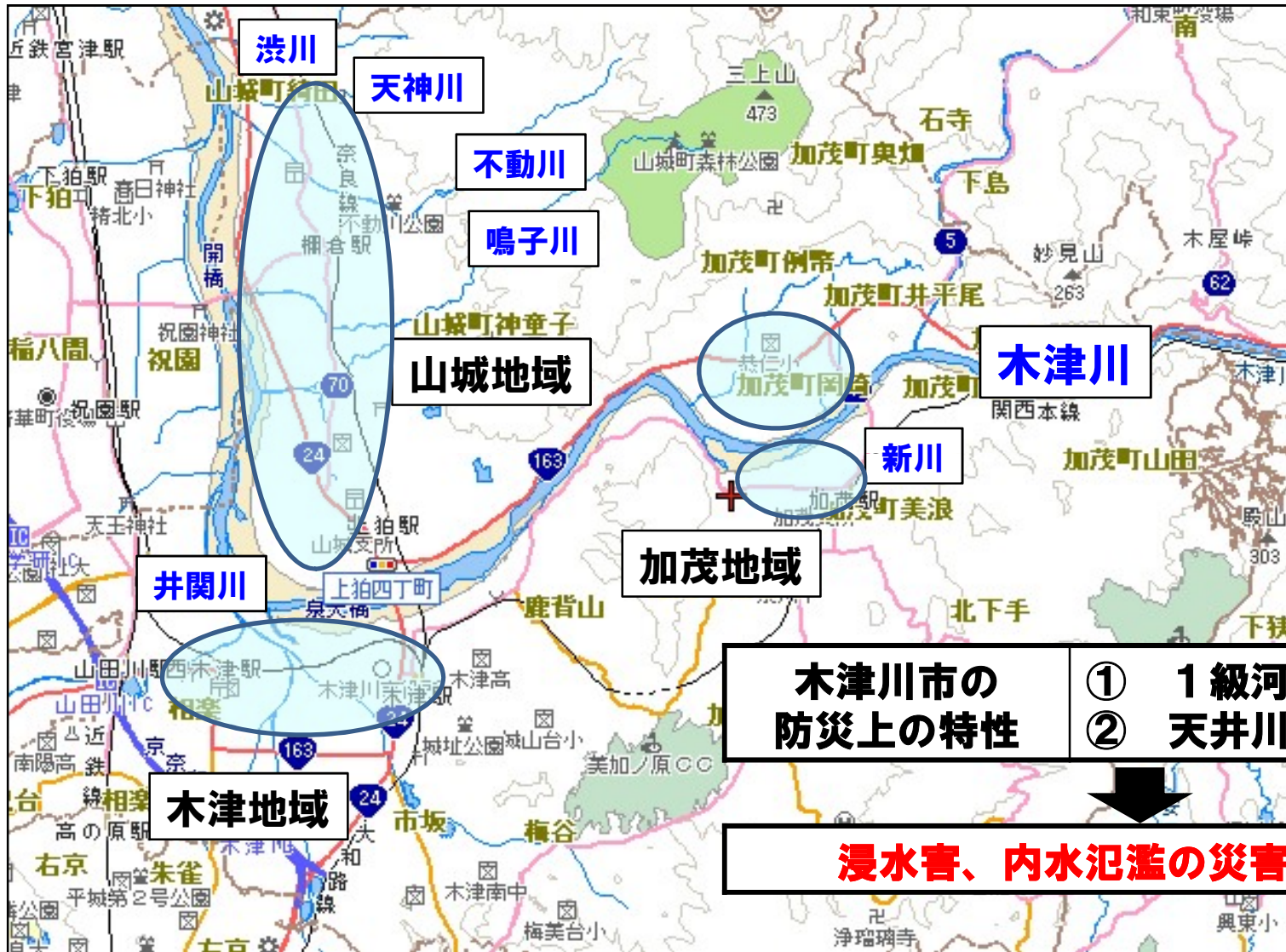
【現在】

人 口	約79,300人
65歳以上人口	約20,000人
単身者	約2,000人
高齢化率	約25.3%



資料:国勢調査(平成7年～27年)、住民基本台帳(平成30年3月末現在)、木津川市推計(2023年～;平成30年8月推計)

木津川市の現状 ②

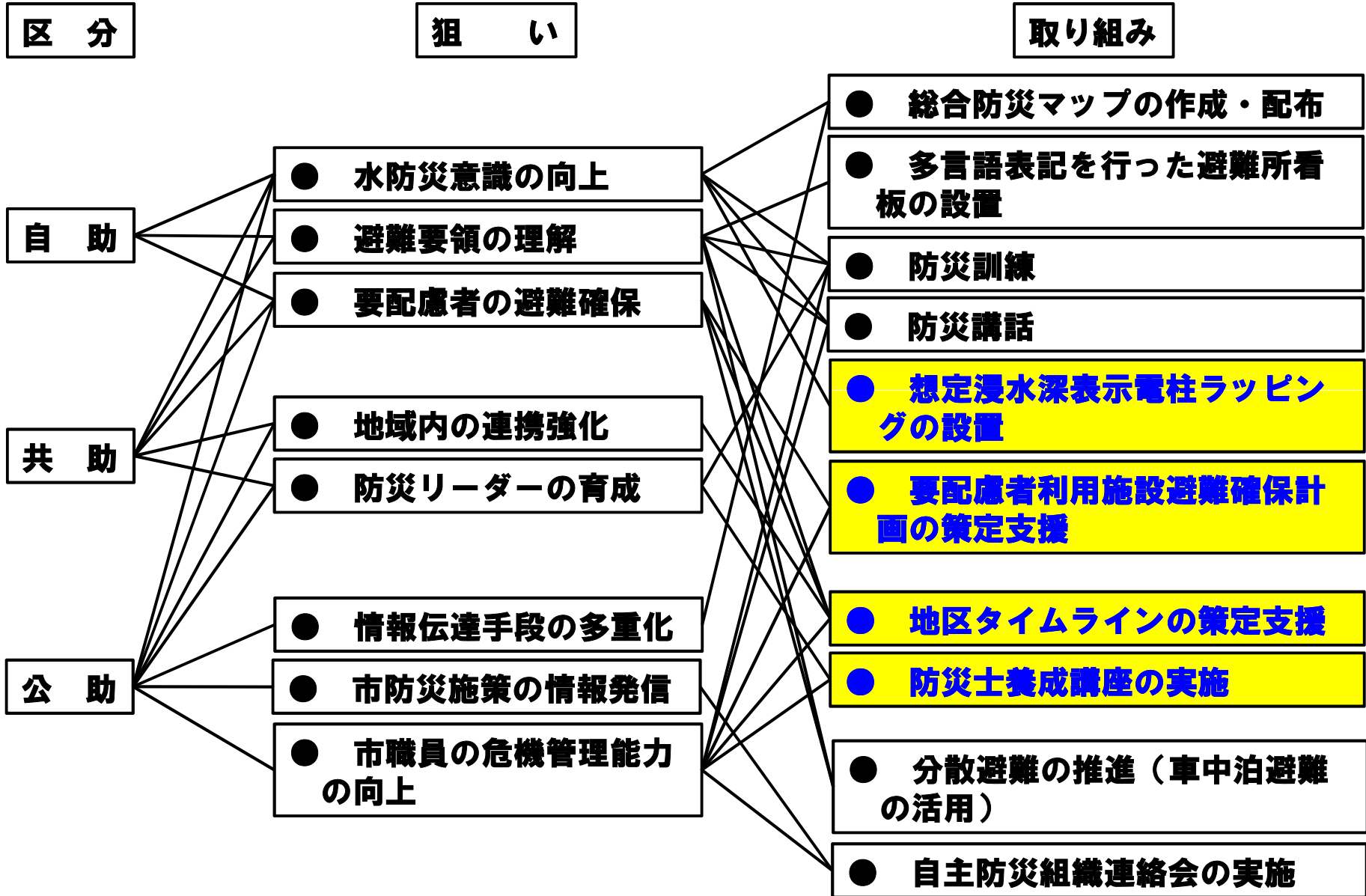


木津川市の 防災上の特性	① 1級河川 木津川
	② 天井川 6川

浸水害、内水氾濫の災害リスク大

○ : 浸水害リスクの高い地域

高齢者等の逃げ遅れ対策の取組



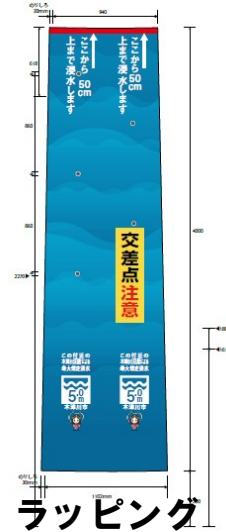
想定浸水深表示電柱ラッピングの設置 ①

<p>目 的</p>	<p>平素から水防災意識を向上し、浸水災害からの逃げ遅れゼロを実現する。</p>
<p>取り組みの概要</p>	<p>1 設置完了時期 令和3年6月15日</p> <p>2 設置場所 木津川市役所周辺10カ所 (想定浸水深を面的イメージ化)</p> 

想定浸水深表示電柱ラッピングの設置 ②

取り組み
の概要

3 設置イメージ



ラッピング





イメージ図



イメージ図

要配慮者利用施設避難確保計画の策定支援 ①

<p>目 的</p>	<p>水害や土砂災害が発生するおそれがある場合における施設利用者の円滑かつ迅速な避難の確保を図る。</p>								
<p>取り組みの概要</p>	<p>1 洪水及び土砂災害のリスクが高い区域にある要配慮者利用施設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浸水想定区域</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>土砂災害警戒区域</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 策定支援</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>策定講習会（18施設） R2. 1. 20～21</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	区 分	施設数	浸水想定区域	30	土砂災害警戒区域	1	合 計	31
区 分	施設数								
浸水想定区域	30								
土砂災害警戒区域	1								
合 計	31								

要配慮者利用施設避難確保計画の策定支援 ②

取り組み の概要



策定等講習会（4施設）

R2. 8. 26

（NHK取材受け）



現地確認（4施設）

R2. 8. 31

（NHK取材受け）



避難訓練実視

R2. 10. 13



要配慮者利用施設避難確保計画の策定支援 ③

取り組み
の概要



策定講習会（8施設）
R2. 11. 25～26

策定講習会（1施設）
R2. 12. 16



● 要配慮者利用施設 31施設 避難確保計画の策定完了



● 避難確保計画に基づく避難訓練の実施
● 避難確保計画の見直し



● 避難確保の実効性向上

地区タイムラインの策定支援 ①

<p>目 的</p>	<p>市民一人一人が「自らの命は自らが守る」意識を持ち、災害時に取るべき避難行動を理解する。 また、地区タイムラインの策定を通じ、地域で自主的に声を掛け合う共助体制を構築する。</p>																																																		
<p>取り組みの概要</p>	<p>1 対象自主防災組織</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域区分</th> <th rowspan="2">対 象</th> <th colspan="3">災害リスク</th> </tr> <tr> <th>洪 水</th> <th>土砂災害</th> <th>内水氾濫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木 津</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>加 茂</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>山 城</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 策定予定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>R 1</th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>策定済(中)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>策定予定</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					地域区分	対 象	災害リスク			洪 水	土砂災害	内水氾濫	木 津	8	6	3	5	加 茂	6	4	5	1	山 城	9	9	4	—	合 計	23	19	12	6	年 度	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	策定済(中)	1	2	(3)			策定予定			2	10	5
地域区分	対 象	災害リスク																																																	
		洪 水	土砂災害	内水氾濫																																															
木 津	8	6	3	5																																															
加 茂	6	4	5	1																																															
山 城	9	9	4	—																																															
合 計	23	19	12	6																																															
年 度	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5																																														
策定済(中)	1	2	(3)																																																
策定予定			2	10	5																																														

地区タイムラインの策定支援 ②

取り組み の概要

南平尾地域のWSの状況（R1.12～R2.3）



本町東地域のWSの状況（R2.11～R3.3）

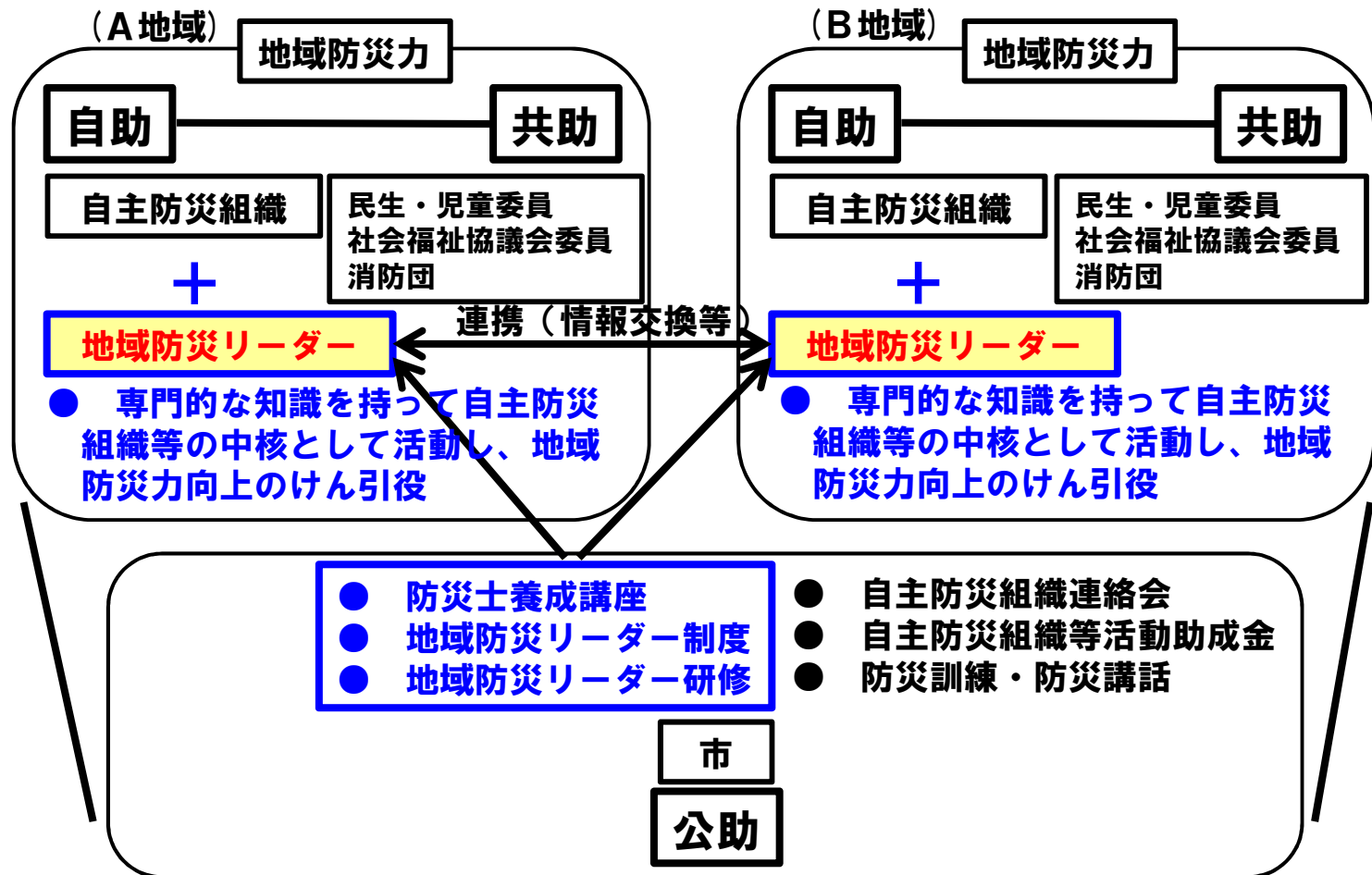


防災士養成講座の実施 ①

目 的	<p>防災士養成講座を実施して、防災に関する十分な意識と一定の知識・技術を修得した自主防災組織の牽引役（地域の防災リーダー）を育成し、地域防災力の向上を図る。</p> <p>また、市職員においては、いざという時の的確な判断力と行動力の構築を期待する。</p>																
取り組みの概要	<p>1 防災士資格取得のための履修科目等</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">履修前 レポート</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">講 義 (2日間)</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">普通救命講習 (半日)</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">資格取得試験 (1時間)</div> </div> <p>2 防災士養成計画 150名養成（30自主防災組織×3名+市職員60名）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">年 度</th> <th style="width: 20%;">R 2</th> <th style="width: 20%;">R 3</th> <th style="width: 30%;">R 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自主防災組織等</td> <td>30 (28)</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>市職員</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>50 (48)</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	R 2	R 3	R 4	自主防災組織等	30 (28)	30	30	市職員	20	20	20	合 計	50 (48)	50	50
年 度	R 2	R 3	R 4														
自主防災組織等	30 (28)	30	30														
市職員	20	20	20														
合 計	50 (48)	50	50														

防災士養成講座の実施 ②

3 今後の予定 養成した防災士を組織化（地域防災リーダー）して地域防災力を向上



取り組みの概要



木津川市

KYOTO KIZUGAWA-CITY