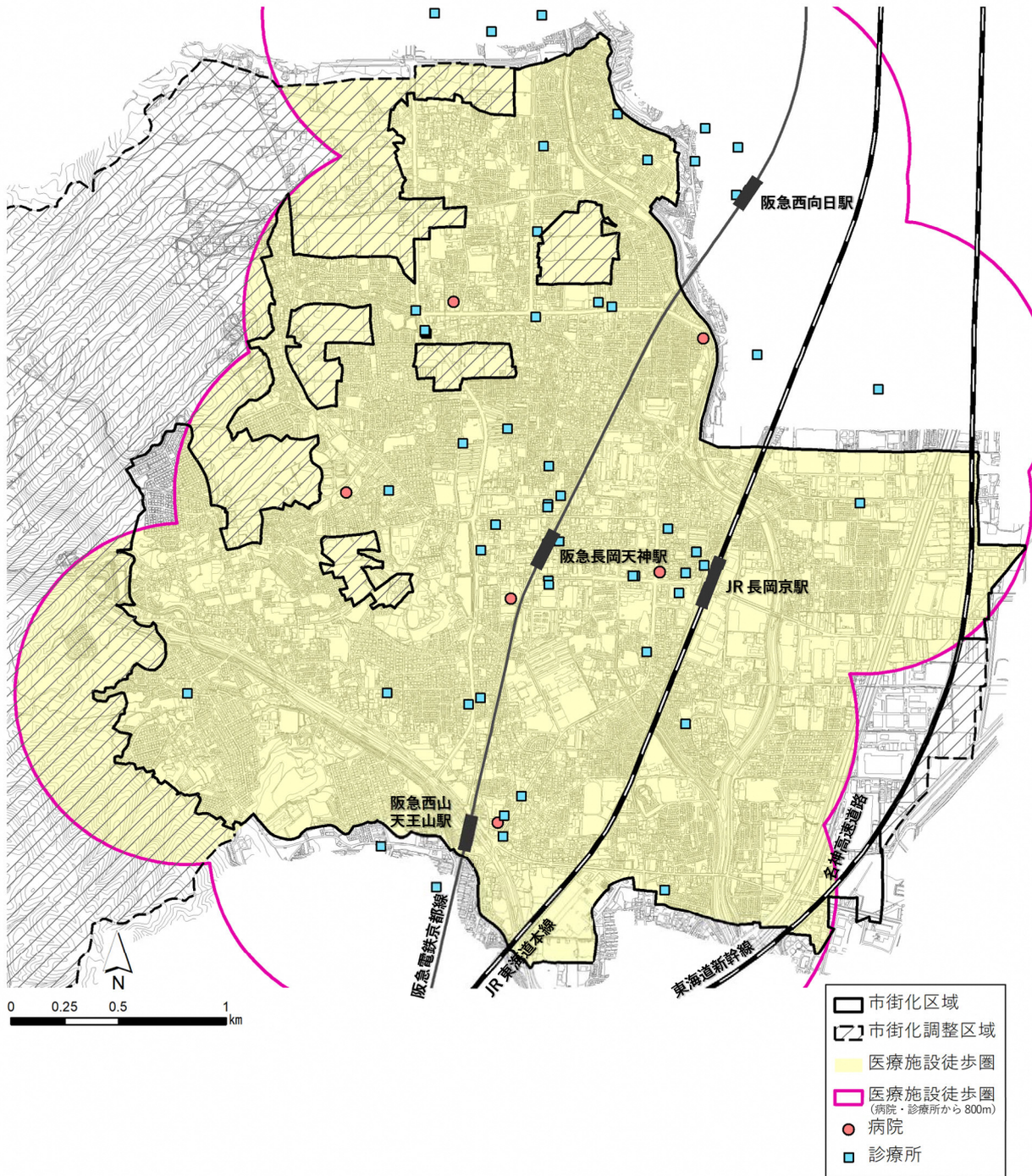


■医療施設の徒歩圏人口カバー率※1

	人口総数 (R2. 10)	徒歩圏人口	徒歩圏人口 カバー率※1	全国 平均	三大都市圏※2 平均
2015年	80,658人(2015.10)	78,156人	97%	85%	92%
2020年	81,043人(2020.10)	78,595人	97%	68%	90%

※1 医療施設(病院・診療所)から半径800mの圏域内人口を総人口で除して算出

※2 三大都市圏:東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県、愛知県、岐阜県、三重県、大阪府、京都府、兵庫県



b) 充足状況

- ・人口 10 万人に対する病院・診療所数と病院病床数をみると、本市は、京都府平均の一般診療所数を除き、京都府平均や全国平均を上回っています。また、人口 10 万人に対する診療科目数では、多くの科目で京都府平均を下回っていますが、外科、産婦人科、歯科では京都府平均を上回っています。

■医療施設数・病床数

	病院数	一般診療所数	病院病床数
長岡京市	6	72	1,284

(出典：長岡京市資料 (2021 年 1 月時点))

■人口 10 万人に対する医療施設数・病床数

	病院数	一般診療所数	病院病床数
長岡京市	7.4	88.8	1,584.1
京都府平均	6.5	94.6	1,359.2
全国平均	6.6	80.1	1,227.2

(出典：長岡京市は住民基本台帳人口 (2021.1.1) をもとに算出。
京都府・全国平均は、平成 29 年厚生労働省医療施設 (静態・動態) 調査)

■診療科目数 (病院・診療所数で重複計上)

	内科	小児科	外科	皮膚科	眼科	耳鼻いんこう科	産婦人科	精神科	歯科
長岡京市	48	13	27	9	6	6	3	7	43

(出典：長岡京市資料 (2021 年 1 月時点))

■人口 10 万人に対する診療科目数 (病院・診療所で重複計上)

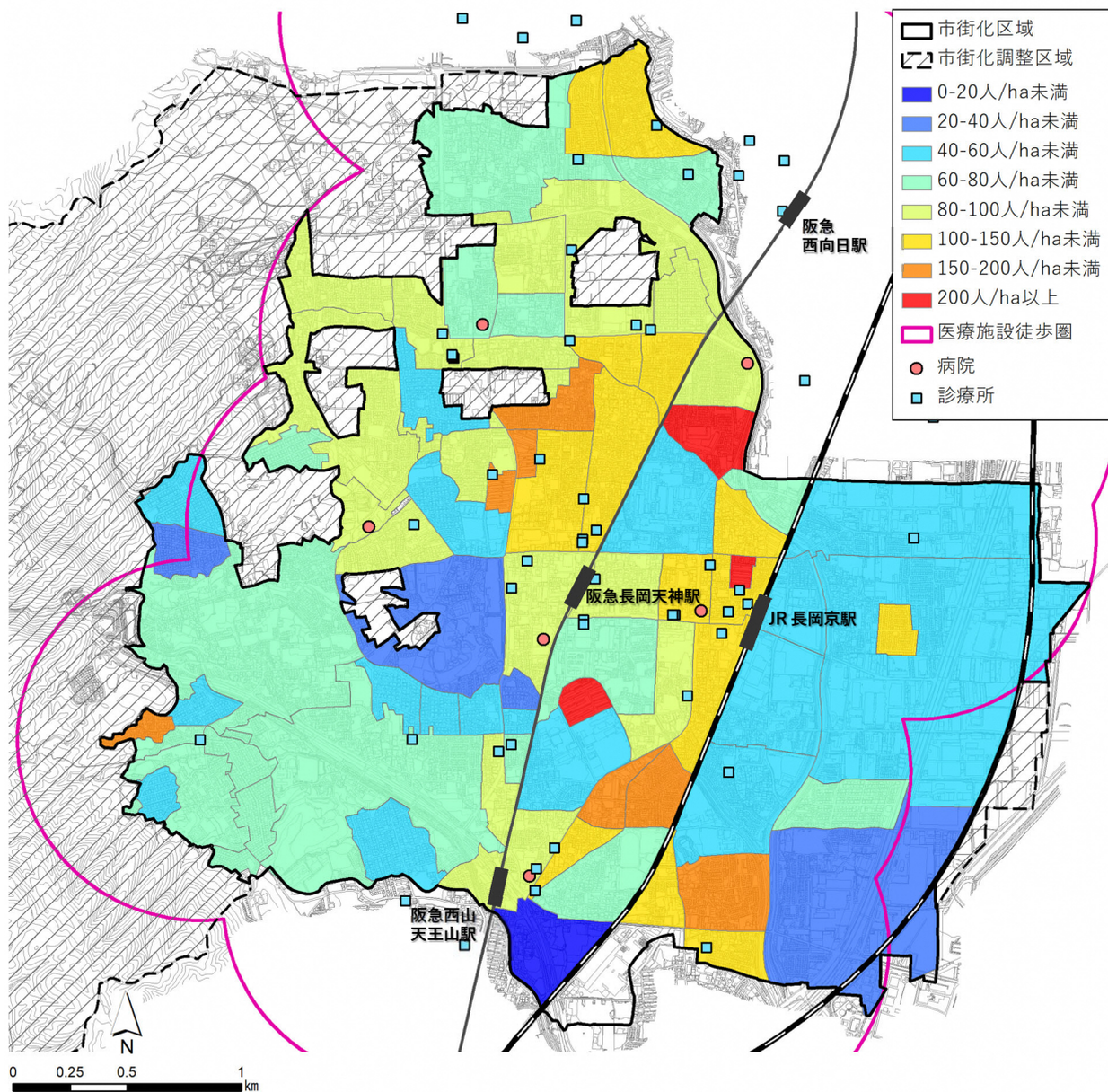
	内科	小児科	外科	皮膚科	眼科	耳鼻いんこう科	産婦人科	精神科	歯科
長岡京市	59.2	16.0	33.3	11.1	7.4	7.4	3.7	8.6	53.0
京都府平均	63.7	19.0	17.6	15.4	10.0	8.1	3.4	9.0	50.3

(出典：長岡京市は住民基本台帳人口 (2021.1.1) をもとに算出。
京都府平均は、平成 29 年厚生労働省医療施設 (静態・動態) 調査より算出)

c) 施設立地の将来見通し

- ・医療施設の徒歩圏人口カバー率^{※1}は、現状（2020年（令和2年））及び将来（2040年（令和22年））においても非常に高い水準です。また徒歩圏内の人口密度^{※2}は、人口減少に伴い将来において低下しますが、比較的高い水準を維持すると想定されます。
- ・ただし、施設の利用者数が減少することで、現状の施設を存続させることが困難になる恐れもあります。

■医療施設の徒歩圏と町丁目別人口密度（2040年）の重ね図



項目	医療施設			増減(2020~2040年)	三大都市圏 ^{※3} 平均	全国平均
	2015年	2020年	2040年			
徒歩圏人口(人)	78,156	78,595	71,771	-6,824		
徒歩圏人口カバー率(%)	97	97	97	0	90	68
徒歩圏人口密度(人/ha)	67	69	63	-6	48	18

※1 医療施設(病院・診療所)から半径800mの圏域内人口を総人口で除して算出

※2 医療施設(病院・診療所)から半径800mの圏域内人口を圏域内町丁目面積で除して算出

※3 三大都市圏: 東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県、愛知県、岐阜県、三重県、大阪府、京都府、兵庫県

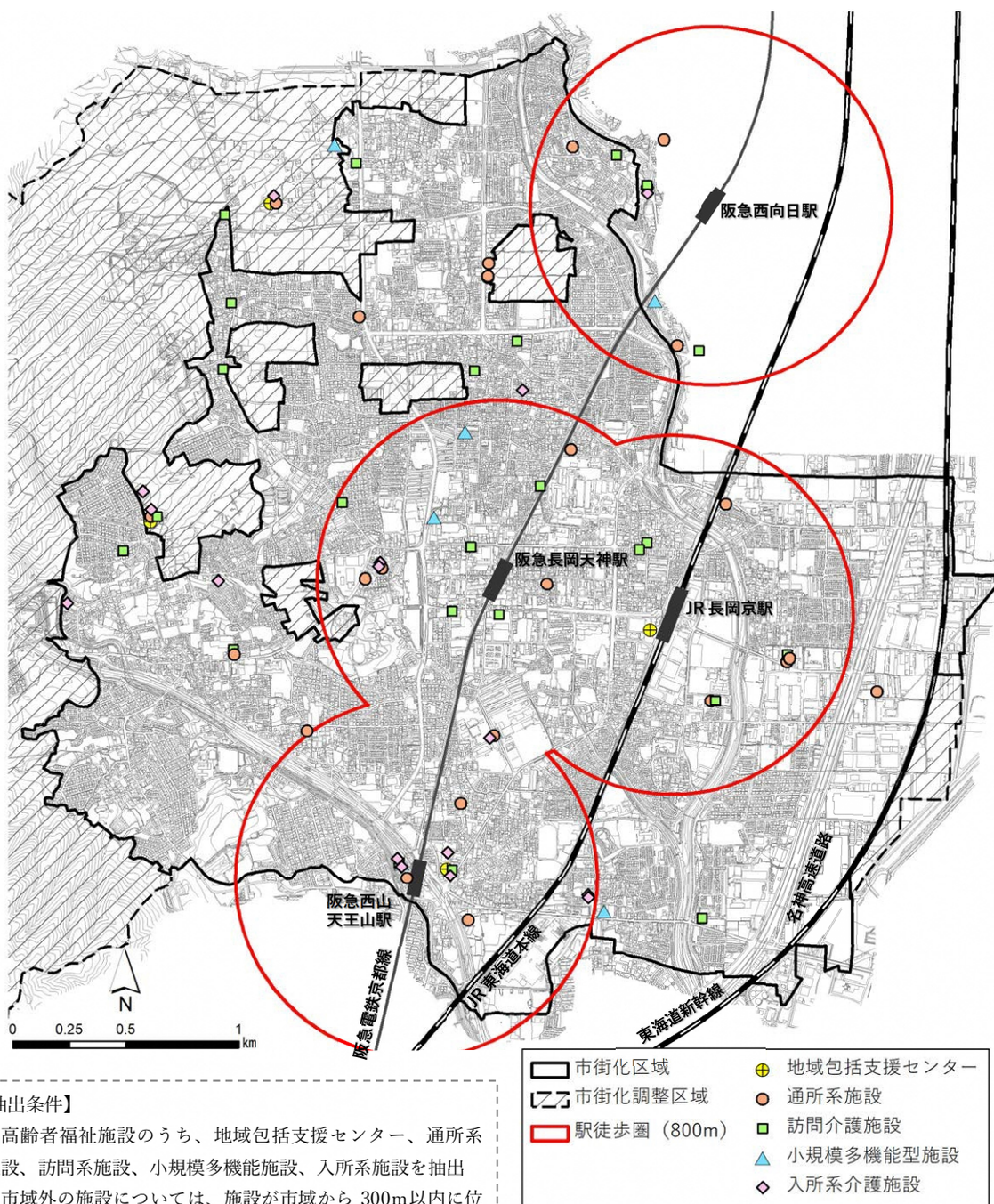
④ 高齢者福祉施設

a) 立地状況

- ・ 高齢者福祉施設は市街地全域に立地しています。
- ・ 計画策定時（2015年（平成27年））に比べて、通所系施設、訪問介護施設、入所系施設が増加傾向にあります。

	地域包括支援センター	通所系施設 (デイサービス等)	訪問介護施設	小規模多機能型施設	入所系施設
2015年	4ヶ所	19ヶ所	19ヶ所	6ヶ所	11ヶ所
2020年	4ヶ所	25ヶ所	24ヶ所	6ヶ所	16ヶ所

（出典：国土数値情報、厚生労働省、介護サービス情報公開システム、長岡京市資料）

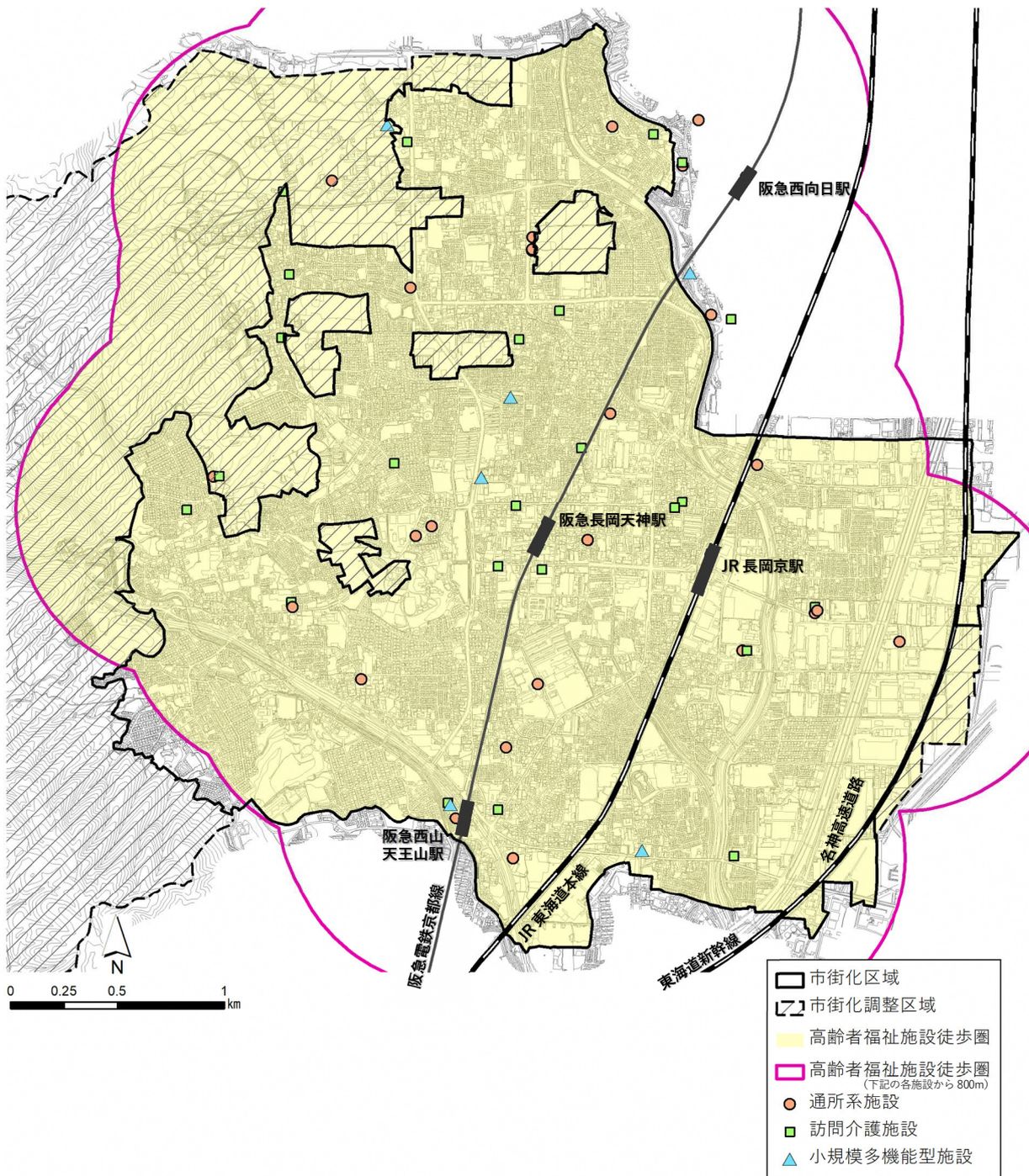


■高齢者福祉施設の徒歩圏人口カバー率^{※1}（通所系施設、訪問系施設、小規模多機能施設）

	人口総数	徒歩圏人口	徒歩圏人口 カバー率 ^{※1}	全国 平均	三大都市圏 ^{※2} 平均
2015年	80,658人（2015.10）	78,950人	98%	79%	83%
2020年	81,043人（2020.10）	79,366人	98%	58%	68%

※1 高齢者福祉施設（通所系施設、訪問系施設、小規模多機能施設）から半径800mの圏域内人口を総人口で除して算出

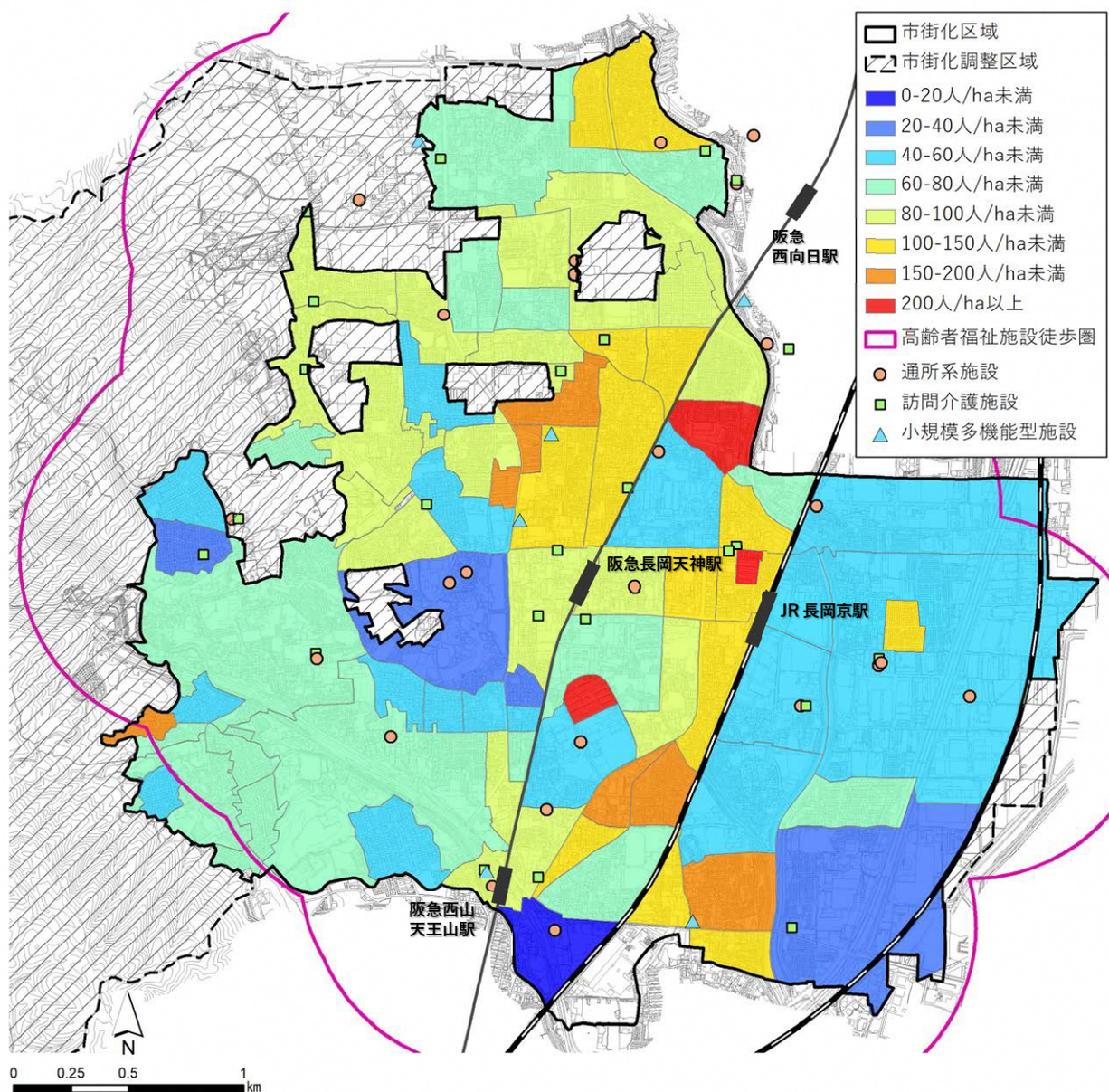
※2 三大都市圏：東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県、愛知県、岐阜県、三重県、大阪府、京都府、兵庫県



b) 施設立地の将来見通し

- ・高齢者福祉施設の徒歩圏人口カバー率^{※1}は、現状（2020年（令和2年））及び将来（2040年（令和22年））においても非常に高い水準です。また徒歩圏内の人口密度^{※2}は、人口減少に伴い将来において低下しますが、比較的高い水準を維持すると想定されます。
- ・ただし、施設の利用者数が減少することで、現状の施設を存続させることが困難になる恐れもあります。

■高齢者福祉施設の徒歩圏と町丁目別人口密度（2040年）の重ね図



項目	福祉施設			増減(2020 ~2040年)	三大都市圏 ^{※3} 平均	全国平均
	2015年	2020年	2040年			
徒歩圏人口(人)	78,950	79,366	72,458	-6,908		
徒歩圏人口カバー率(%)	98	98	98	0	59	51
徒歩圏人口密度(人/ha)	63	62	57	-5	53	19

※1 高齢者福祉施設（通所系施設、訪問系施設、小規模多機能施設）から半径800mの圏域内人口を総人口で除して算出

※2 高齢者福祉施設（通所系施設、訪問系施設、小規模多機能施設）から半径800mの圏域内人口を圏域内町丁目面積で除して算出

※3 三大都市圏：東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県、愛知県、岐阜県、三重県、大阪府、京都府、兵庫県

⑤ 障がい者（児）福祉施設

a) 立地状況

・障がい者（児）福祉施設は市街地全域に立地しています。

		生活介護施設	自立訓練施設	就労移行支援施設	就労継続支援施設 (A型・B型)	児童発達支援施設	短期入所施設
2015年	入所施設	1ヶ所	—	—	—	—	1ヶ所
	通所施設	4ヶ所	3ヶ所	2ヶ所	8ヶ所	2ヶ所	—
2020年	入所施設	1ヶ所	—	—	—	—	6ヶ所
	通所施設	4ヶ所	3ヶ所	2ヶ所	10ヶ所	3ヶ所	—

(出典：長岡京市資料)

