

那須塩原市基礎調査（定量調査）報告

2021年11月

0. 表の見方

社会指標の分野名を掲載しています。(全12分野)

1. 人口・世帯

分類① (県内近接市)

設定した比較対象群の名称を掲載しています。

分類①：栃木県内近接市（4団体：日光市・矢板市・大田原市・さくら市）
 分類②：栃木県内市（宇都宮市・足利市・栃木市・佐野市・鹿沼市・日光市・小山市・真岡市・大田原市・矢板市）

当該分類における貴市の偏差値を掲載しています。
 偏差値は数値の高低によって算出しているため、指標における数値の高低の望ましさは考慮していません。

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
1万人当たりの転入者数	人	転入者数(日本人移動者)/総人口*10000	54.0	50.0
年少人口割合	%	15歳未満人口/総人口	58.4	50.0
老年人口割合	%	65歳以上人口/総人口	41.8	50.0
外国人人口割合	%	外国人人口/総人口	64.3	50.0
一般世帯に占める核家族世帯の割合	%	核家族世帯数/一般世帯数	54.1	50.0
一般世帯に占める単独世帯の割合	%	単独世帯数/一般世帯数	52.4	50.0

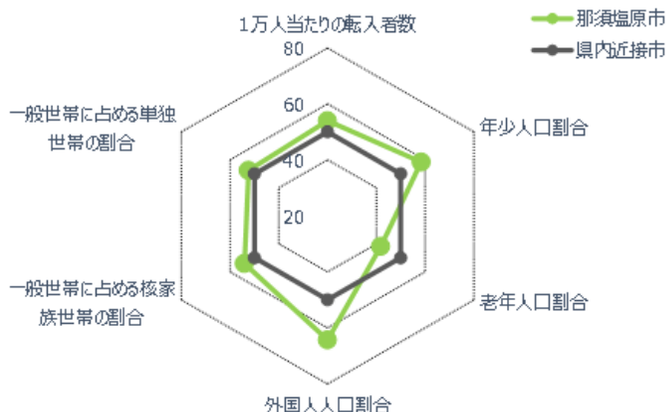
国等が実施している公的統計を出所とする社会指標のうち、当該分野を代表する指標を抽出しています。

「レーダーチャート」では、当該分類における貴市の偏差値及び当該分類の偏差値をチャートで表しています。

「分析コメント」では、自治体間比較から読み取れる貴市の現状についてコメントを付しています。

レーダーチャート

分析コメント



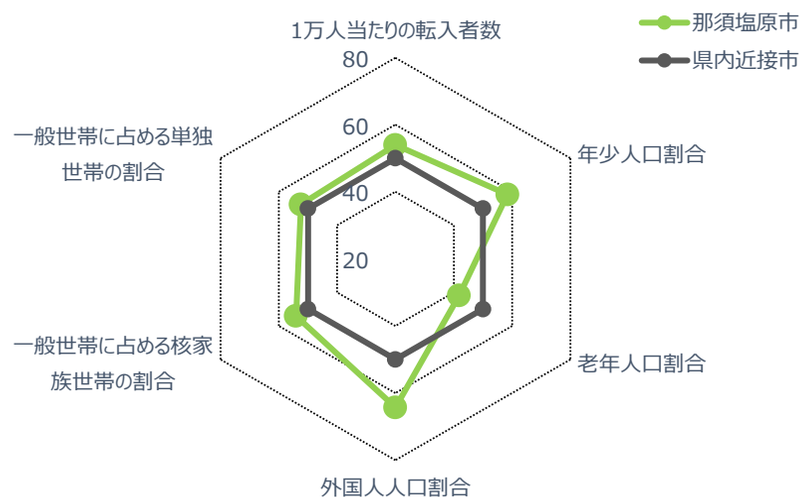
- 「1万人当たり転入者数」、「年少人口割合」、「外国人人口」、「一般世帯に占める核家族世帯の割合」、「一般世帯に占める単独世帯の割合」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「老年人口割合」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

1. 人口・世帯

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
1万人当たりの転入者数	人	転入者数（日本人移動者）/総人口*10000	54.0	50.0
年少人口割合	%	15歳未満人口/総人口	58.4	50.0
老年人口割合	%	65歳以上人口/総人口	41.8	50.0
外国人人口割合	%	外国人人口/総人口	64.3	50.0
一般世帯に占める核家族世帯の割合	%	核家族世帯数/一般世帯数	54.1	50.0
一般世帯に占める単独世帯の割合	%	単独世帯数/一般世帯数	52.4	50.0

レーダーチャート



分析コメント

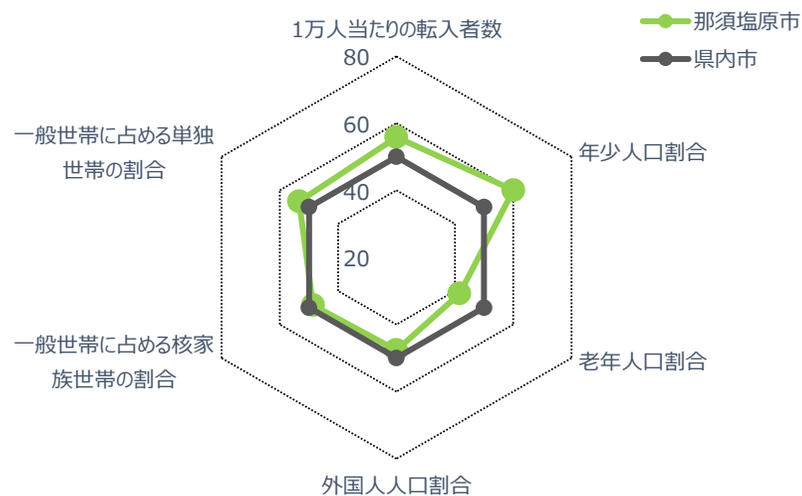
- 「1万人当たり転入者数」、「年少人口割合」、「外国人人口」、「一般世帯に占める核家族世帯の割合」、「一般世帯に占める単独世帯の割合」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「老年人口割合」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

1. 人口・世帯

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
1万人当たりの転入者数	人	転入者数（日本人移動者）/総人口*10000	55.9	50.0
年少人口割合	%	15歳未満人口/総人口	60.1	50.0
老年人口割合	%	65歳以上人口/総人口	41.6	50.0
外国人人口割合	%	外国人人口/総人口	47.6	50.0
一般世帯に占める核家族世帯の割合	%	核家族世帯数/一般世帯数	48.6	50.0
一般世帯に占める単独世帯の割合	%	単独世帯数/一般世帯数	53.4	50.0

レーダーチャート



分析コメント

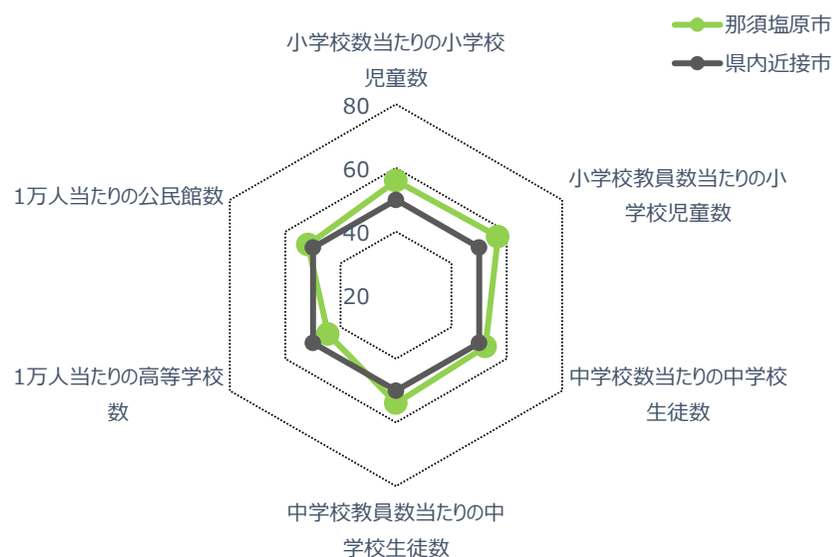
- 「1万人当たり転入者数」、「年少人口割合」、「一般世帯に占める単独世帯の割合」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「老年人口割合」、「外国人人口」、「一般世帯に占める核家族世帯の割合」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

2. 教育・文化

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
小学校数当たりの小学校児童数	人	小学校児童数/小学校数	56.0	50.0
小学校教員数当たりの小学校児童数	人	小学校児童数/小学校教員数	56.8	50.0
中学校数当たりの中学校生徒数	人	中学校生徒数/中学校数	52.3	50.0
中学校教員数当たりの中学校生徒数	人	中学校生徒数/中学校教員数	54.0	50.0
1万人当たりの高等学校数	校	高等学校数/総人口*10000	44.5	50.0
1万人当たりの公民館数	館	公民館数/総人口*10000	51.8	50.0

レーダーチャート



分析コメント

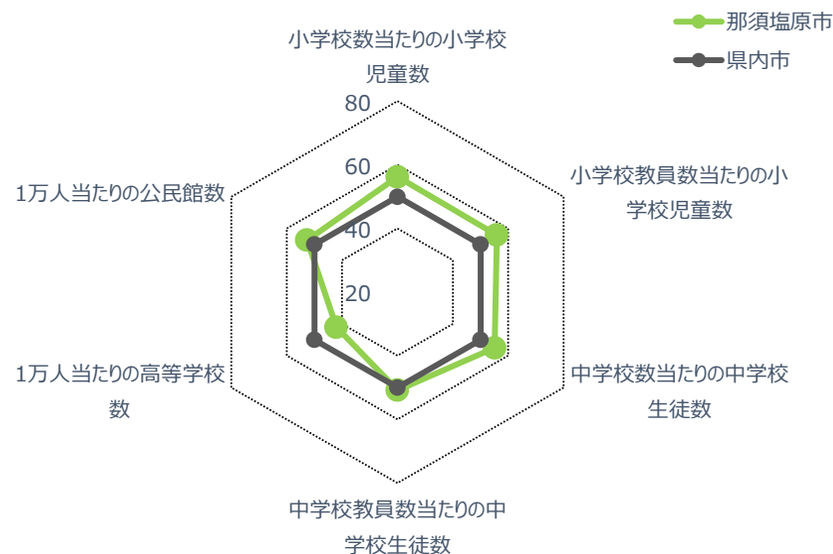
- 「小学校数当たりの小学校児童数」、「小学校教員数当たりの小学校児童数」、「中学校数当たりの中学校生徒数」、「中学校教員数当たりの中学校生徒数」、「1万人当たりの公民館数」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「1万人当たりの高等学校数」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

2. 教育・文化

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
小学校数当たりの小学校児童数	人	小学校児童数/小学校数	56.2	50.0
小学校教員数当たりの小学校児童数	人	小学校児童数/小学校教員数	55.9	50.0
中学校数当たりの中学校生徒数	人	中学校生徒数/中学校数	55.1	50.0
中学校教員数当たりの中学校生徒数	人	中学校生徒数/中学校教員数	50.8	50.0
1万人当たりの高等学校数	校	高等学校数/総人口*10000	42.1	50.0
1万人当たりの公民館数	館	公民館数/総人口*10000	52.7	50.0

レーダーチャート



分析コメント

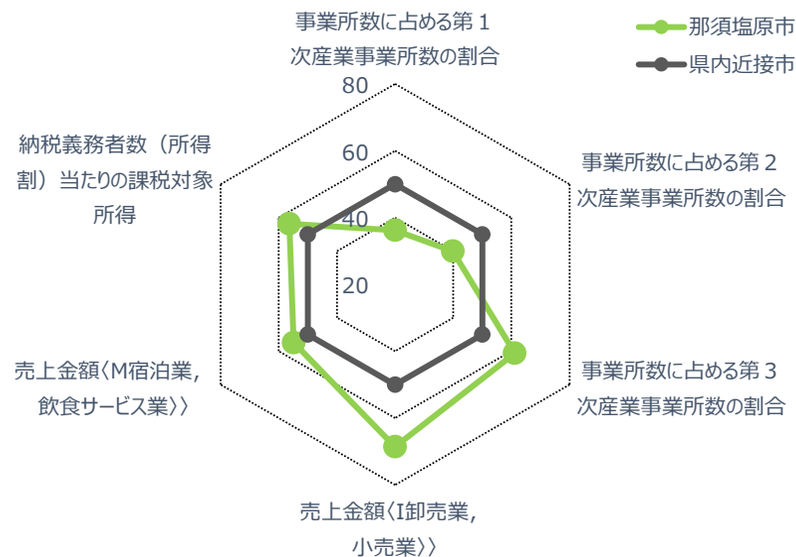
- 「小学校数当たりの小学校児童数」、「小学校教員数当たりの小学校児童数」、「中学校数当たりの中学校生徒数」、「中学校教員数当たりの中学校生徒数」、「1万人当たりの公民館数」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「1万人当たりの高等学校数」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

3. 経済

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
事業所数に占める第1次産業事業所数の割合	%	第1次産業事業所数/事業所数	36.2	50.0
事業所数に占める第2次産業事業所数の割合	%	第2次産業事業所数/事業所数	39.9	50.0
事業所数に占める第3次産業事業所数の割合	%	第3次産業事業所数/事業所数	61.2	50.0
売上金額<I卸売業, 小売業>	百万円	—	68.6	50.0
売上金額<M宿泊業, 飲食サービス業>	百万円	—	54.8	50.0
納税義務者数（所得割）当たりの課税対象所得	千円	課税対象所得/納税義務者数（所得割）	56.4	50.0

レーダーチャート



分析コメント

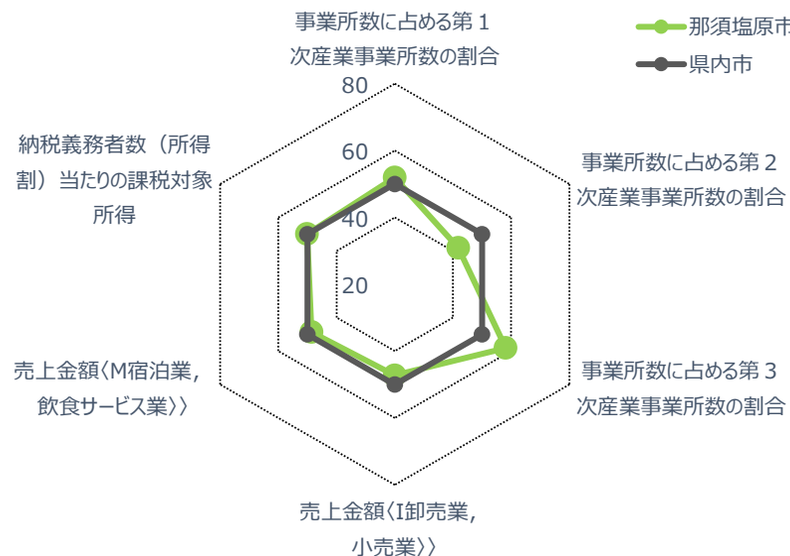
- 「事業所数に占める第3次産業事業所数の割合」、「売上金額<I卸売業, 小売業>」、「売上金額<M宿泊業, 飲食サービス業>」、「納税義務者数（所得割）当たりの課税対象所得」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「事業所数に占める第1次産業事業所数の割合」、「事業所数に占める第2次産業事業所数の割合」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

3. 経済

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
事業所数に占める第1次産業事業所数の割合	%	第1次産業事業所数/事業所数	51.9	50.0
事業所数に占める第2次産業事業所数の割合	%	第2次産業事業所数/事業所数	41.8	50.0
事業所数に占める第3次産業事業所数の割合	%	第3次産業事業所数/事業所数	58.1	50.0
売上金額<I卸売業, 小売業>	百万円	—	47.2	50.0
売上金額<M宿泊業, 飲食サービス業>	百万円	—	48.6	50.0
納税義務者数（所得割）当たりの課税対象所得	千円	課税対象所得/納税義務者数（所得割）	50.1	50.0

レーダーチャート



分析コメント

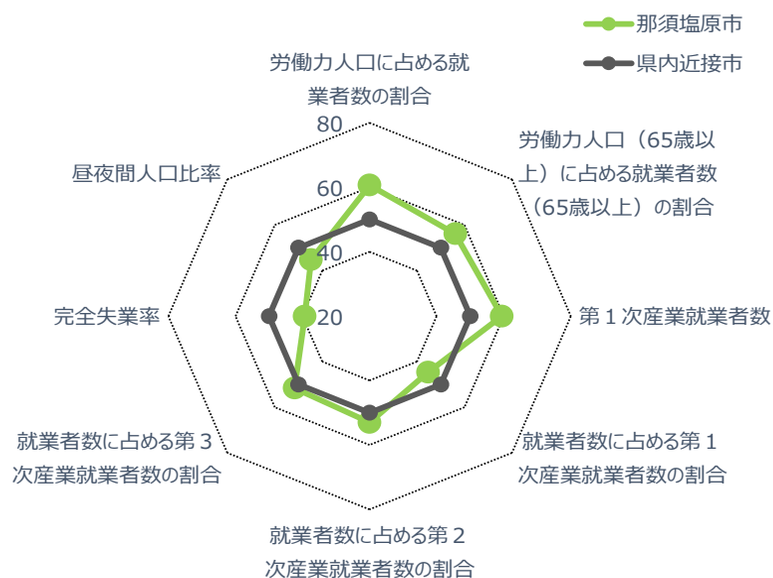
- 「事業所数に占める第1次産業事業所数の割合」、「事業所数に占める第3次産業事業所数の割合」、「納税義務者数（所得割）当たりの課税対象所得」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「事業所数に占める第2次産業事業所数の割合」、「売上金額<I卸売業, 小売業>」、「売上金額<M宿泊業, 飲食サービス業>」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

4. 労働・雇用

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
労働力人口に占める就業者数の割合	%	就業者/労働力人口	60.7	50.0
労働力人口（65歳以上）に占める就業者数（65歳以上）の割合	%	就業者数（65歳以上）/労働力人口	56.1	50.0
第1次産業就業者数	人	—	59.4	50.0
就業者数に占める第1次産業就業者数の割合	%	第1次産業就業者数/就業者	44.6	50.0
就業者数に占める第2次産業就業者数の割合	%	第2次産業就業者数/就業者	53.0	50.0
就業者数に占める第3次産業就業者数の割合	%	第3次産業就業者数/就業者	51.6	50.0
完全失業率	%	—	39.3	50.0
昼夜間人口比率	%	—	44.7	50.0

レーダーチャート



分析コメント

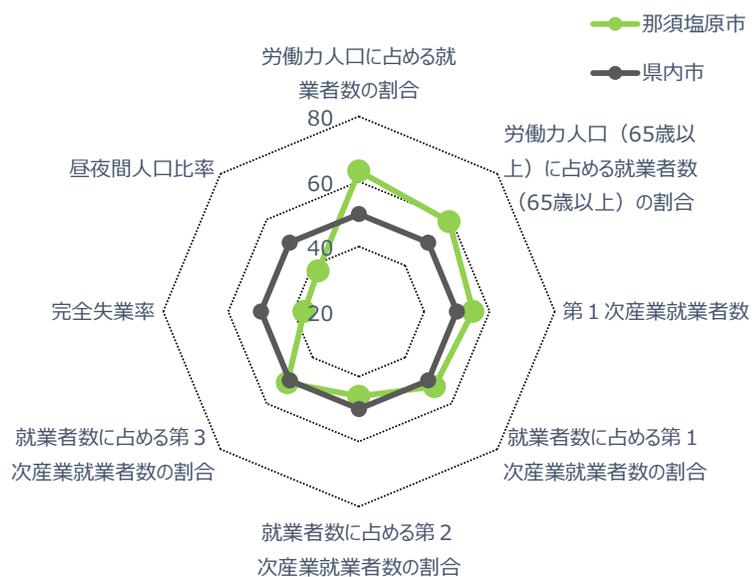
- 「労働力人口に占める就業者数の割合」、「労働力人口（65歳以上）に占める就業者数（65歳以上）の割合」、「第1次産業就業者数」、「就業者数に占める第2次産業就業者数の割合」、「就業者数に占める第3次産業就業者数の割合」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「就業者数に占める第1次産業就業者数の割合」、「完全失業率」、「昼夜間人口比率」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

4. 労働・雇用

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
労働力人口に占める就業者数の割合	%	就業者/労働力人口	63.2	50.0
労働力人口（65歳以上）に占める就業者数（65歳以上）の割合	%	就業者数（65歳以上）/労働力人口	59.1	50.0
第1次産業就業者数	人	—	54.9	50.0
就業者数に占める第1次産業就業者数の割合	%	第1次産業就業者数/就業者	52.7	50.0
就業者数に占める第2次産業就業者数の割合	%	第2次産業就業者数/就業者	46.1	50.0
就業者数に占める第3次産業就業者数の割合	%	第3次産業就業者数/就業者	51.0	50.0
完全失業率	%	—	36.8	50.0
昼夜間人口比率	%	—	37.6	50.0

レーダーチャート



分析コメント

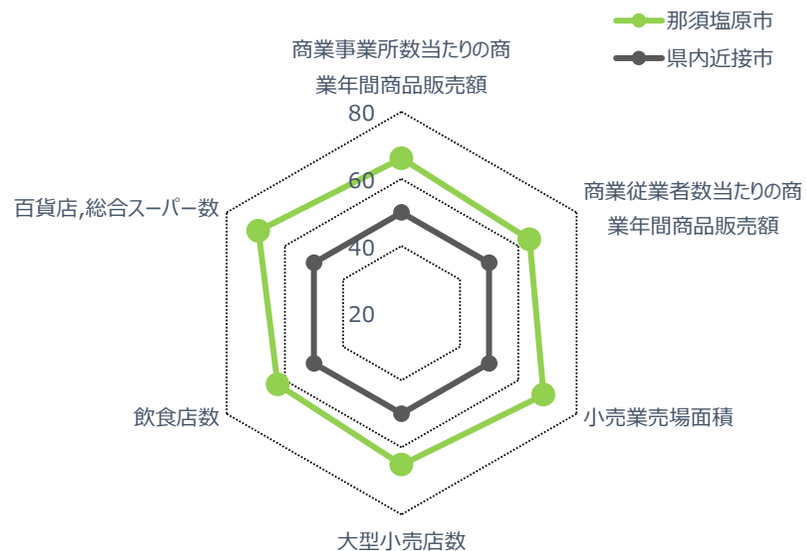
- 「労働力人口に占める就業者数の割合」、「労働力人口（65歳以上）に占める就業者数（65歳以上）の割合」、「第1次産業就業者数」、「就業者数に占める第1次産業就業者数の割合」、「就業者数に占める第3次産業就業者数の割合」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「就業者数に占める第2次産業就業者数の割合」、「完全失業率」、「昼夜間人口比率」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

5. 商業

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
商業事業所数当たりの商業年間商品販売額	百万円	商業年間商品販売額/商業事業所数	66.1	50.0
商業従業者数当たりの商業年間商品販売額	百万円	商業年間商品販売額/商業従業者数	63.9	50.0
小売業売場面積	m ²	—	68.7	50.0
大型小売店数	店	—	65.2	50.0
飲食店数	店	—	62.5	50.0
百貨店,総合スーパー数	店	—	69.1	50.0

レーダーチャート



分析コメント

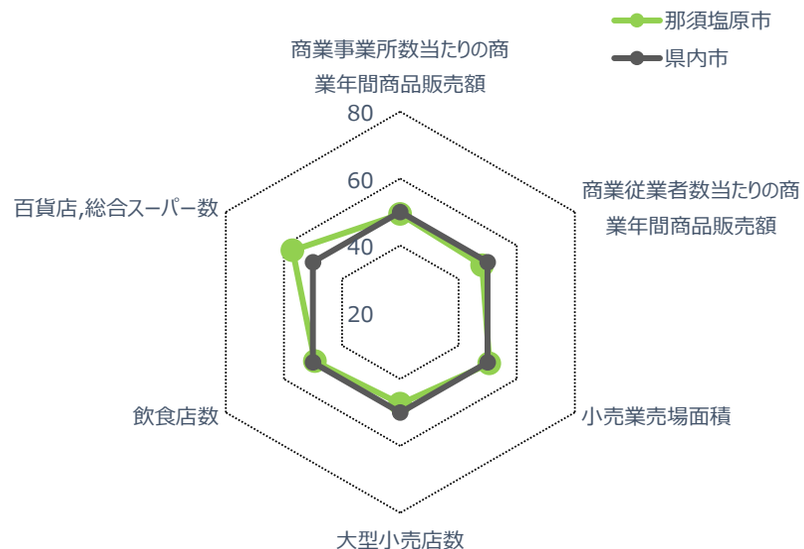
- 「商業事業所数当たりの商業年間商品販売額」、「商業従業者数当たりの商業年間商品販売額」、「小売業売場面積」、「大型小売店数」、「飲食店数」、「百貨店,総合スーパー数」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。

5. 商業

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
商業事業所数当たりの商業年間商品販売額	百万円	商業年間商品販売額/商業事業所数	49.4	50.0
商業従業者数当たりの商業年間商品販売額	百万円	商業年間商品販売額/商業従業者数	48.2	50.0
小売業売場面積	m ²	—	50.6	50.0
大型小売店数	店	—	47.4	50.0
飲食店数	店	—	49.3	50.0
百貨店,総合スーパー数	店	—	57.0	50.0

レーダーチャート



分析コメント

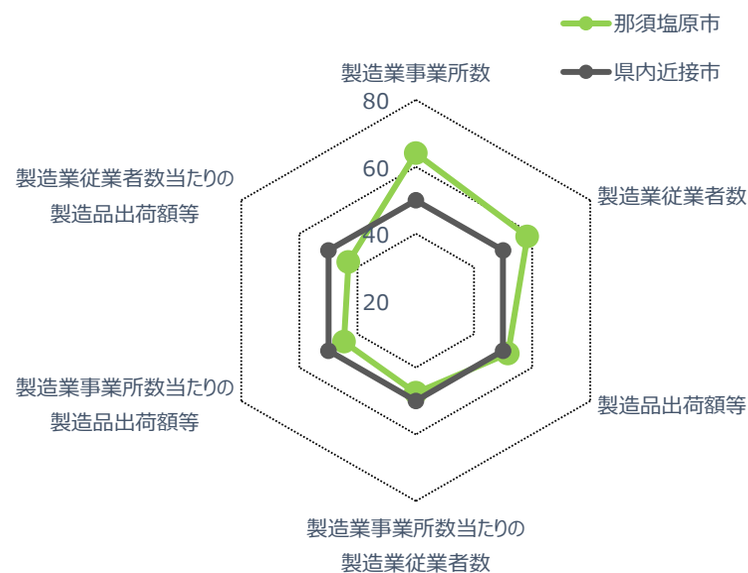
- 「小売業売場面積」、「百貨店,総合スーパー数」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「商業事業所数当たりの商業年間商品販売額」、「商業従業者数当たりの商業年間商品販売額」、「大型小売店数」、「飲食店数」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

6. 工業

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
製造業事業所数	事業所	—	64.1	50.0
製造業従業者数	人	—	58.4	50.0
製造品出荷額等	万円	—	51.7	50.0
製造業事業所数当たりの製造業従業者数	人	製造業従業者数/製造業事業所数	47.6	50.0
製造業事業所数当たりの製造品出荷額等	万円	製造品出荷額等/製造業事業所数	44.7	50.0
製造業従業者数当たりの製造品出荷額等	万円	製造品出荷額等/製造業従業者数	43.1	50.0

レーダーチャート



分析コメント

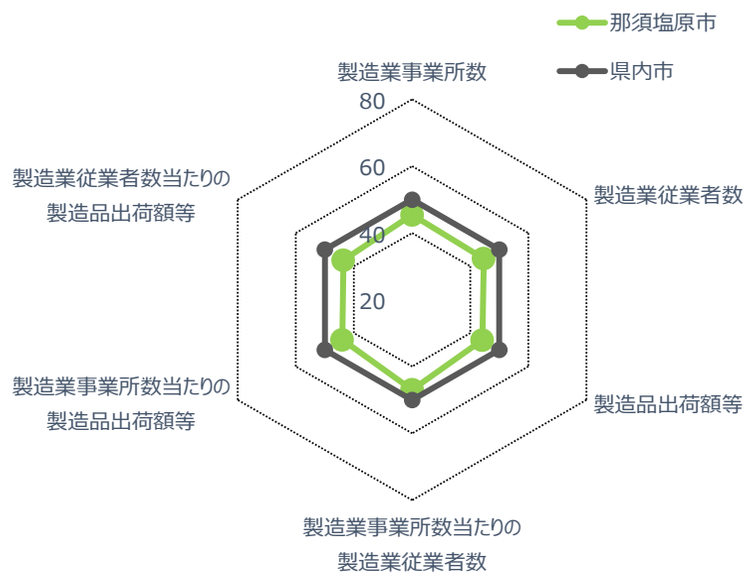
- 「製造業事業所数」、「製造業従業者数」、「製造品出荷額等」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「製造業事業所数当たりの製造業従業者数」、「製造業事業所数当たりの製造品出荷額等」、「製造業従業者数当たりの製造品出荷額等」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

6. 工業

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
製造業事業所数	事業所	—	45.4	50.0
製造業従業者数	人	—	44.6	50.0
製造品出荷額等	万円	—	44.2	50.0
製造業事業所数当たりの製造業従業者数	人	製造業従業者数/製造業事業所数	47.0	50.0
製造業事業所数当たりの製造品出荷額等	万円	製造品出荷額等/製造業事業所数	44.0	50.0
製造業従業者数当たりの製造品出荷額等	万円	製造品出荷額等/製造業従業者数	43.6	50.0

レーダーチャート



分析コメント

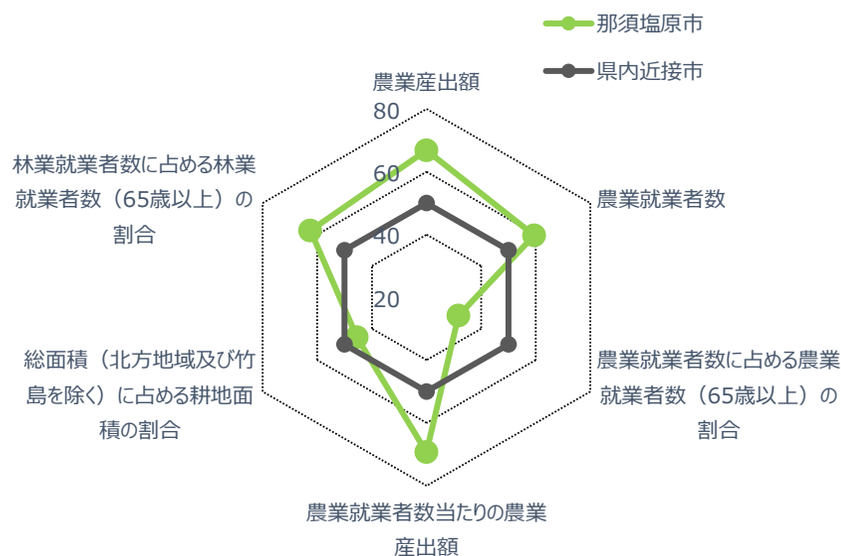
- 「製造業事業所数」、「製造業従業者数」、「製造品出荷額等」、「製造業事業所数当たりの製造業従業者数」、「製造業事業所数当たりの製造品出荷額等」、「製造業従業者数当たりの製造品出荷額等」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

7. 農林水産業

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
農業産出額	千万円	—	66.8	50.0
農業就業者数	人	—	59.4	50.0
農業就業者数に占める農業就業者数（65歳以上）の割合	%	農業就業者数（65歳以上）/農業就業者数	31.7	50.0
農業就業者数当たりの農業産出額	千万円	農業産出額/農業就業者数	69.3	50.0
総面積（北方地域及び竹島を除く）に占める耕地面積の割合	%	耕地面積/総面積（北方地域及び竹島を除く）	45.5	50.0
林業就業者数に占める林業就業者数（65歳以上）の割合	%	林業就業者数（65歳以上）/林業就業者数	62.5	50.0

レーダーチャート



分析コメント

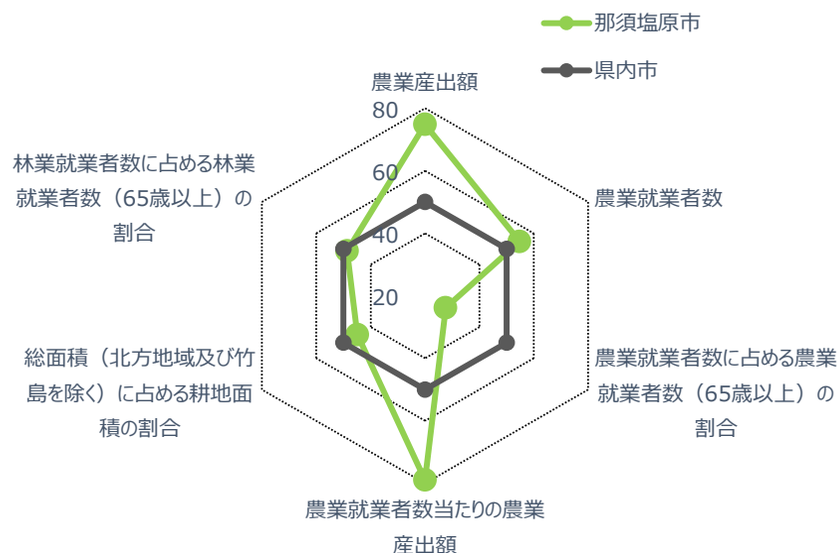
- 「農業産出額」、「農業就業者数」、「農業就業者数当たりの農業産出額」、「林業就業者数に占める林業就業者数（65歳以上）の割合」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「農業就業者数に占める農業就業者数（65歳以上）の割合」、「総面積（北方地域及び竹島を除く）に占める耕地面積の割合」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

7. 農林水産業

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
農業産出額	千万円	—	74.8	50.0
農業就業者数	人	—	54.8	50.0
農業就業者数に占める農業就業者数（65歳以上）の割合	%	農業就業者数（65歳以上）/農業就業者数	27.6	50.0
農業就業者数当たりの農業産出額	千万円	農業産出額/農業就業者数	78.9	50.0
総面積（北方地域及び竹島を除く）に占める耕地面積の割合	%	耕地面積/総面積（北方地域及び竹島を除く）	44.9	50.0
林業就業者数に占める林業就業者数（65歳以上）の割合	%	林業就業者数（65歳以上）/林業就業者数	48.6	50.0

レーダーチャート



分析コメント

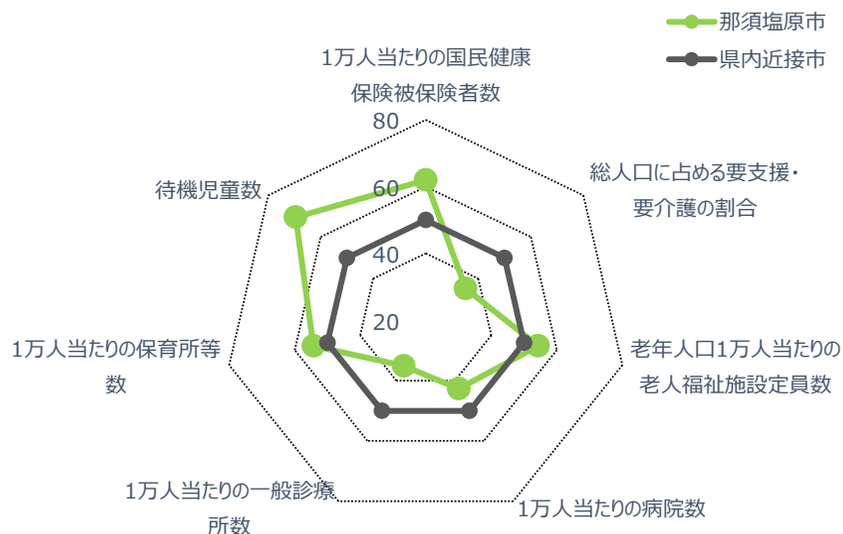
- 「農業産出額」、「農業就業者数」、「農業就業者数当たりの農業産出額」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「農業就業者数に占める農業就業者数（65歳以上）の割合」、「総面積（北方地域及び竹島を除く）に占める耕地面積の割合」、「林業就業者数に占める林業就業者数（65歳以上）の割合」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

8. 福祉・医療

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
1万人当たりの国民健康保険被保険者数	人	国民健康保険被保険者数/総人口*10000	62.0	50.0
総人口に占める要支援・要介護の割合	%	要支援・要介護者数/総人口	35.2	50.0
老年人口1万人当たりの老人福祉施設定員数	人	老人福祉施設定員数/老年人口*10000	54.3	50.0
1万人当たりの病院数	施設	病院数/総人口*10000	42.7	50.0
1万人当たりの一般診療所数	施設	一般診療所数/総人口*10000	35.1	50.0
1万人当たりの保育所等数	施設	保育所等数/総人口*10000	54.3	50.0
待機児童数	人	—	69.5	50.0

レーダーチャート



分析コメント

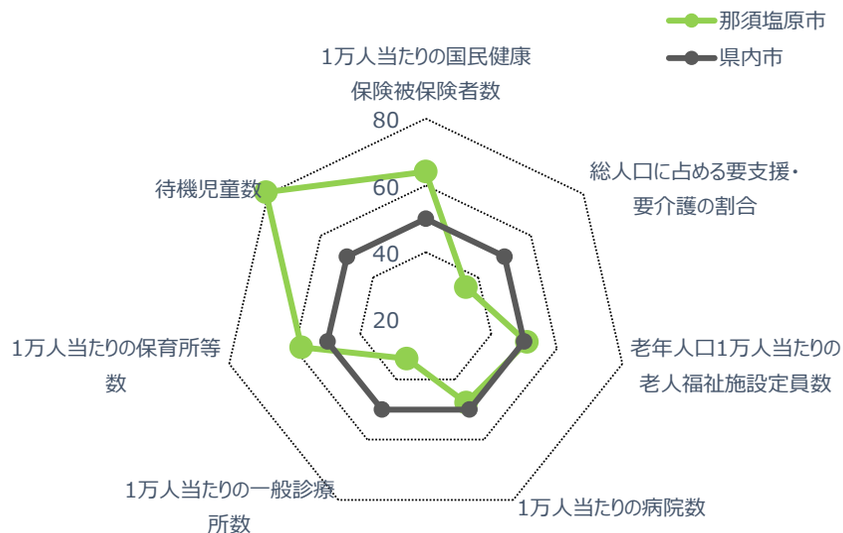
- 「1万人当たりの国民健康保険被保険者数」、「老年人口1万人当たりの老人福祉施設定員数」、「1万人当たりの保育所等数」、「待機児童数」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総人口に占める要支援・要介護の割合」、「1万人当たりの病院数」、「1万人当たりの一般診療所数」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

8. 福祉・医療

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
1万人当たりの国民健康保険被保険者数	人	国民健康保険被保険者数/総人口*10000	64.1	50.0
総人口に占める要支援・要介護の割合	%	要支援・要介護者数/総人口	35.3	50.0
老年人口1万人当たりの老人福祉施設定員数	人	老人福祉施設定員数/老年人口*10000	50.9	50.0
1万人当たりの病院数	施設	病院数/総人口*10000	47.7	50.0
1万人当たりの一般診療所数	施設	一般診療所数/総人口*10000	33.1	50.0
1万人当たりの保育所等数	施設	保育所等数/総人口*10000	58.0	50.0
待機児童数	人	—	80.9	50.0

レーダーチャート



分析コメント

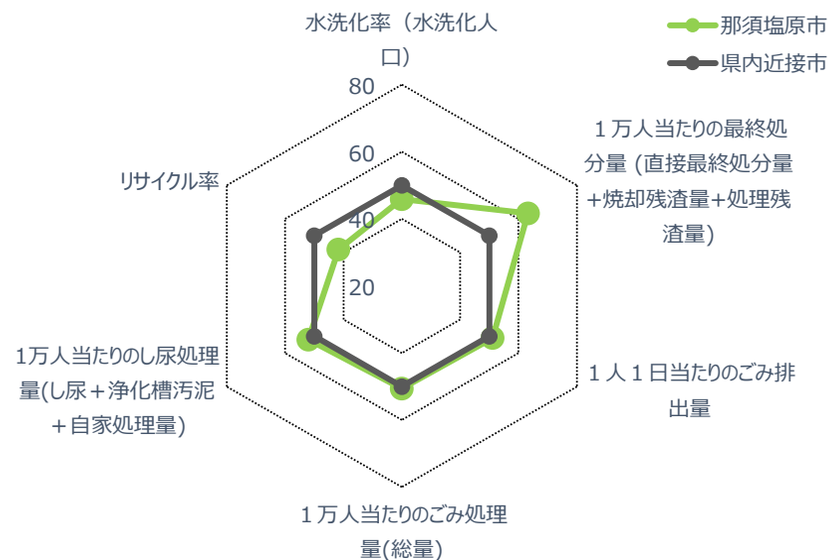
- 「1万人当たりの国民健康保険被保険者数」、「老年人口1万人当たりの老人福祉施設定員数」、「1万人当たりの保育所等数」、「待機児童数」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総人口に占める要支援・要介護の割合」、「1万人当たりの病院数」、「1万人当たりの一般診療所数」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

9. 環境衛生

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
水洗化率（水洗化人口）	%	—	45.9	50.0
1万人当たりの最終処分量（直接最終処分量+焼却残渣量+処理残渣量）	t/人	最終処分量/総人口*10000	63.3	50.0
1人1日当たりのごみ排出量	g/人日	—	51.1	50.0
1万人当たりのごみ処理量（総量）	t/人	ごみ処理量（総量）/総人口*10000	50.6	50.0
1万人当たりのし尿処理量（し尿+浄化槽汚泥+自家処理量）	kL/人	し尿処理量（し尿+浄化槽汚泥+自家処理量）/総人口*10000	52.0	50.0
リサイクル率	%	—	41.7	50.0

レーダーチャート



分析コメント

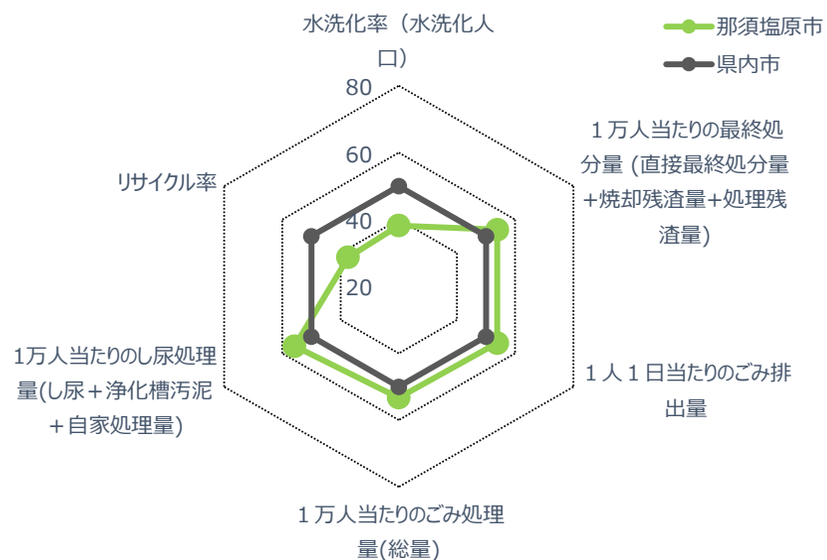
- 「1万人当たりの最終処分量（直接最終処分量+焼却残渣量+処理残渣量）」、「1人1日当たりのごみ排出量」、「1万人当たりのごみ処理量（総量）」、「1万人当たりのし尿処理量（し尿+浄化槽汚泥+自家処理量）」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「水洗化率（水洗化人口）」、「リサイクル率」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

9. 環境衛生

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
水洗化率（水洗化人口）	%	—	38.2	50.0
1万人当たりの最終処分量（直接最終処分量+焼却残渣量+処理残渣量）	t/人	最終処分量/総人口*10000	53.9	50.0
1人1日当たりのごみ排出量	g/人日	—	53.9	50.0
1万人当たりのごみ処理量(総量)	t/人	ごみ処理量（総量）/総人口*10000	53.3	50.0
1万人当たりのし尿処理量(し尿+浄化槽汚泥+自家処理量)	kL/人	し尿処理量（し尿+浄化槽汚泥+自家処理量）/総人口*10000	55.8	50.0
リサイクル率	%	—	37.4	50.0

レーダーチャート



分析コメント

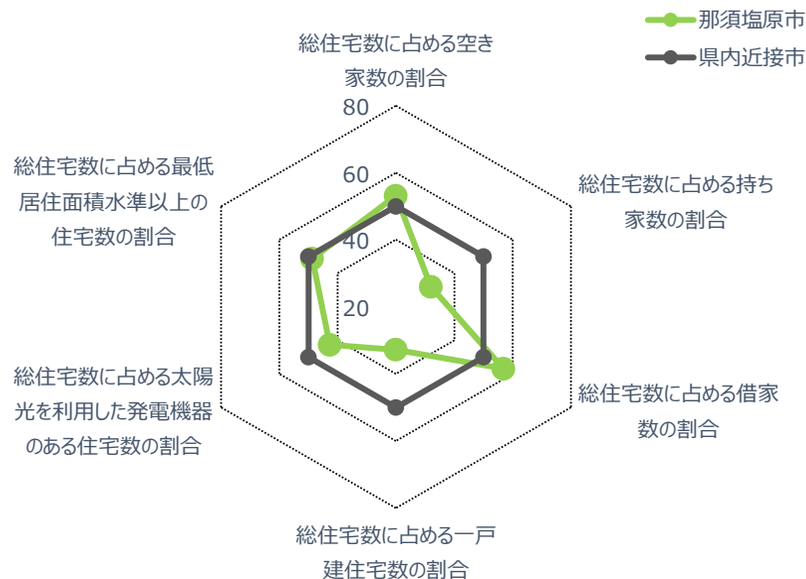
- 「1万人当たりの最終処分量（直接最終処分量+焼却残渣量+処理残渣量）」、「1人1日当たりのごみ排出量」、「1万人当たりのごみ処理量(総量)」、「1万人当たりのし尿処理量(し尿+浄化槽汚泥+自家処理量)」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「水洗化率（水洗化人口）」、「リサイクル率」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

10. 居住環境

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
総住宅数に占める空き家数の割合	%	空き家数/総住宅数	53.1	50.0
総住宅数に占める持ち家数の割合	%	—	32.0	50.0
総住宅数に占める借家数の割合	%	借家数/総住宅数	56.9	50.0
総住宅数に占める一戸建住宅数の割合	%	一戸建住宅数/総住宅数	32.8	50.0
総住宅数に占める太陽光を利用した発電機器のある住宅数の割合	%	太陽光を利用した発電機器のある住宅数/総住宅数	42.7	50.0
総住宅数に占める最低居住面積水準以上の住宅数の割合	%	最低居住面積水準以上の住宅数/総住宅数	48.7	50.0

レーダーチャート



分析コメント

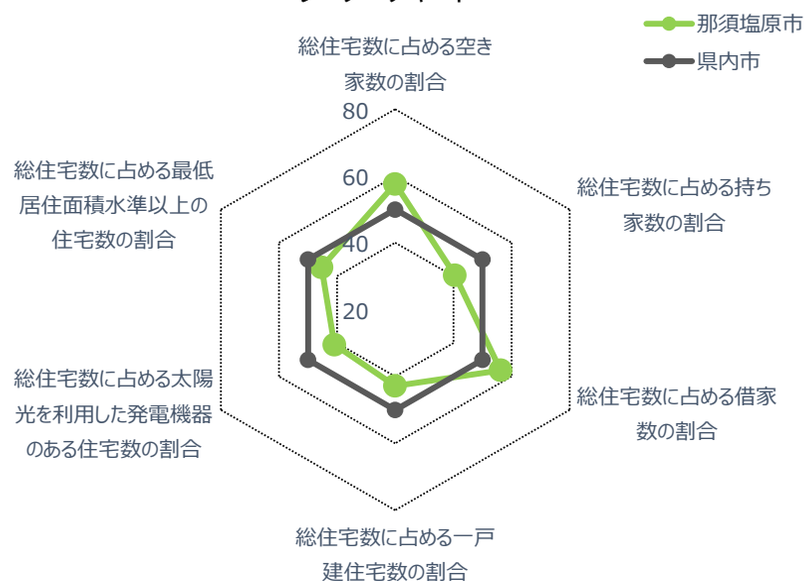
- 「総住宅数に占める空き家数の割合」、「総住宅数に占める借家数の割合」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総住宅数に占める持ち家数の割合」、「総住宅数に占める一戸建住宅数の割合」、「総住宅数に占める太陽光を利用した発電機器のある住宅数の割合」、「総住宅数に占める最低居住面積水準以上の住宅数の割合」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

10. 居住環境

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
総住宅数に占める空き家数の割合	%	空き家数/総住宅数	57.6	50.0
総住宅数に占める持ち家数の割合	%	—	40.5	50.0
総住宅数に占める借家数の割合	%	借家数/総住宅数	56.2	50.0
総住宅数に占める一戸建住宅数の割合	%	一戸建住宅数/総住宅数	42.8	50.0
総住宅数に占める太陽光を利用した発電機器のある住宅数の割合	%	太陽光を利用した発電機器のある住宅数/総住宅数	40.9	50.0
総住宅数に占める最低居住面積水準以上の住宅数の割合	%	最低居住面積水準以上の住宅数/総住宅数	45.3	50.0

レーダーチャート



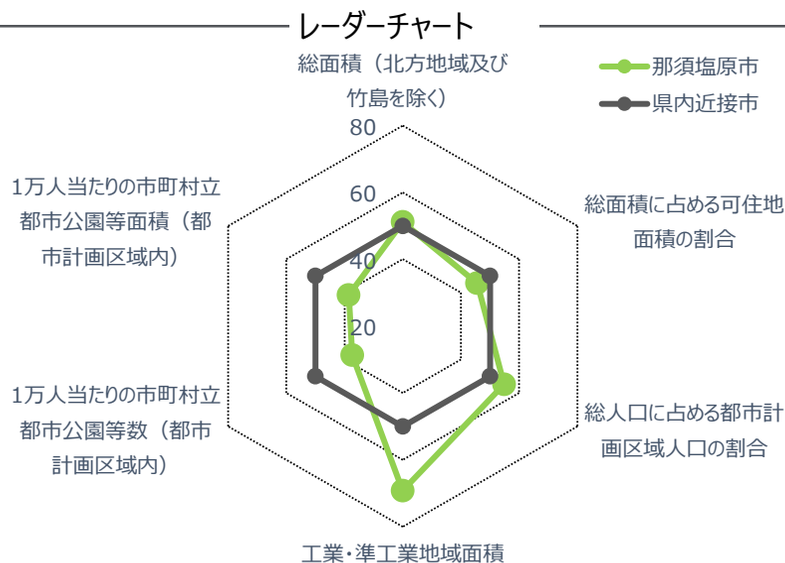
分析コメント

- 「総住宅数に占める空き家数の割合」、「総住宅数に占める借家数の割合」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総住宅数に占める持ち家数の割合」、「総住宅数に占める一戸建住宅数の割合」、「総住宅数に占める太陽光を利用した発電機器のある住宅数の割合」、「総住宅数に占める最低居住面積水準以上の住宅数の割合」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

11. 土地利用

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
総面積（北方地域及び竹島を除く）	km ²	—	51.1	50.0
総面積に占める可住地面積の割合	%	可住地面積/総面積	45.6	50.0
総人口に占める都市計画区域人口の割合	%	都市計画区域人口/総人口	54.9	50.0
工業・準工業地域面積	ha	—	69.2	50.0
1万人当たりの市町村立都市公園等数（都市計画区域内）	箇所	都市公園等数/総人口*10000	37.3	50.0
1万人当たりの市町村立都市公園等面積（都市計画区域内）	m ²	都市公園等面積/総人口*10000	38.6	50.0



分析コメント

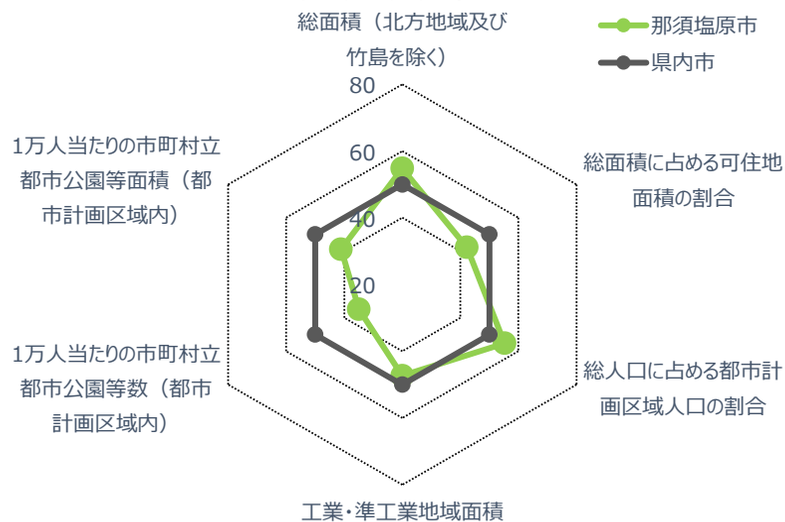
- 「総面積（北方地域及び竹島を除く）」、「総人口に占める都市計画区域人口の割合」、「工業・準工業地域面積」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総面積に占める可住地面積の割合」、「1万人当たりの市町村立都市公園等数（都市計画区域内）」、「1万人当たりの市町村立都市公園等面積（都市計画区域内）」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

11. 土地利用

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
総面積（北方地域及び竹島を除く）	km ²	—	54.8	50.0
総面積に占める可住地面積の割合	%	可住地面積/総面積	42.3	50.0
総人口に占める都市計画区域人口の割合	%	都市計画区域人口/総人口	55.2	50.0
工業・準工業地域面積	ha	—	47.4	50.0
1万人当たりの市町村立都市公園等数（都市計画区域内）	箇所	都市公園等数/総人口*10000	34.9	50.0
1万人当たりの市町村立都市公園等面積（都市計画区域内）	m ²	都市公園等面積/総人口*10000	41.1	50.0

レーダーチャート



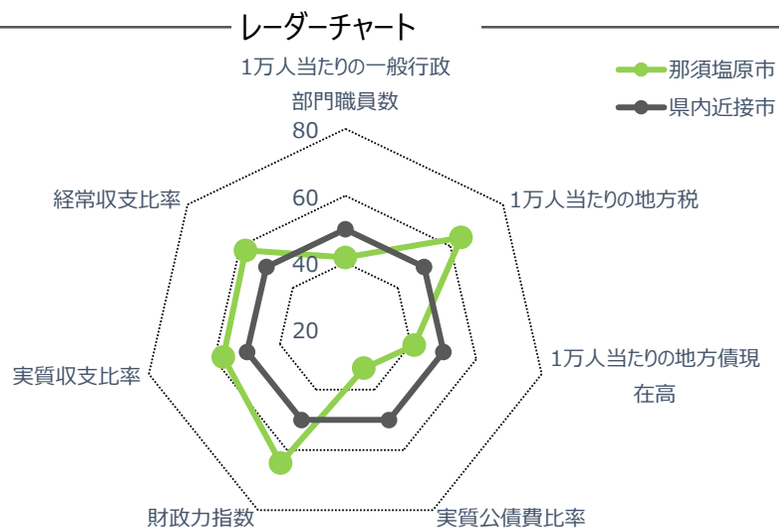
分析コメント

- 「総面積（北方地域及び竹島を除く）」、「総人口に占める都市計画区域人口の割合」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「総面積に占める可住地面積の割合」、「工業・準工業地域面積」、「1万人当たりの市町村立都市公園等数（都市計画区域内）」、「1万人当たりの市町村立都市公園等面積（都市計画区域内）」は県内市平均と比べて、低い水準にある。

12. 行財政

分類①（県内近接市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内近接市
1万人当たりの一般行政部門職員数	人	一般行政部門職員数（市区町村）/総人口*10000	41.6	50.0
1万人当たりの地方税	千円	地方税（市町村財政）/総人口*10000	64.1	50.0
1万人当たりの地方債現在高	千円	地方債現在高（市町村財政）/総人口*10000	41.1	50.0
実質公債費比率	%	—	32.8	50.0
財政力指数	—	—	64.3	50.0
実質収支比率	%	—	57.2	50.0
経常収支比率	%	—	57.9	50.0



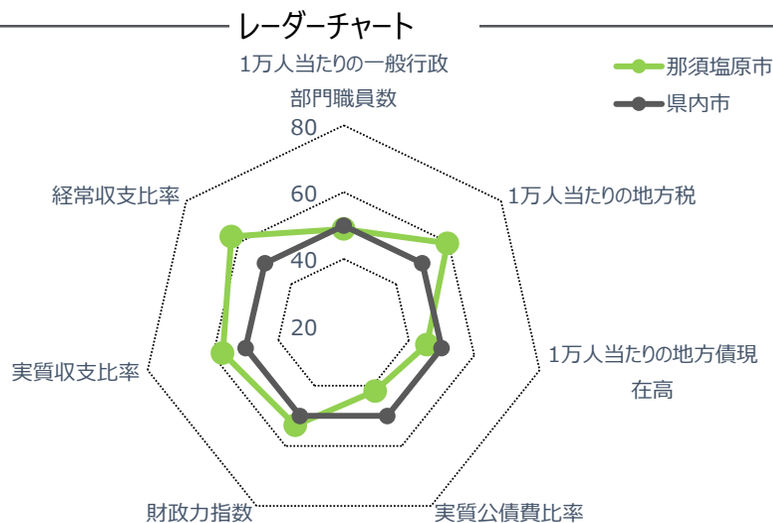
分析コメント

- 「1万人当たりの地方税」、「財政力指数」、「実質収支比率」、「経常収支比率」は県内近接市平均と比べて、高い水準にある。
- 「1万人当たりの一般行政部門職員数」、「1万人当たりの地方債現在高」、「実質公債費比率」は県内近接市平均と比べて、低い水準にある。

12. 行財政

分類②（県内市）

指標名	単位	算定式	那須塩原市	県内市
1万人当たりの一般行政部門職員数	人	一般行政部門職員数（市区町村）/総人口*10000	49.0	50.0
1万人当たりの地方税	千円	地方税（市町村財政）/総人口*10000	59.6	50.0
1万人当たりの地方債現在高	千円	地方債現在高（市町村財政）/総人口*10000	45.5	50.0
実質公債費比率	%	—	41.7	50.0
財政力指数	—	—	53.2	50.0
実質収支比率	%	—	57.0	50.0
経常収支比率	%	—	62.8	50.0



分析コメント

- 「1万人当たりの地方税」、「財政力指数」、「実質収支比率」、「経常収支比率」は県内市平均と比べて、高い水準にある。
- 「1万人当たりの一般行政部門職員数」、「1万人当たりの地方債現在高」、「実質公債費比率」は県内市平均と比べて、低い水準にある。