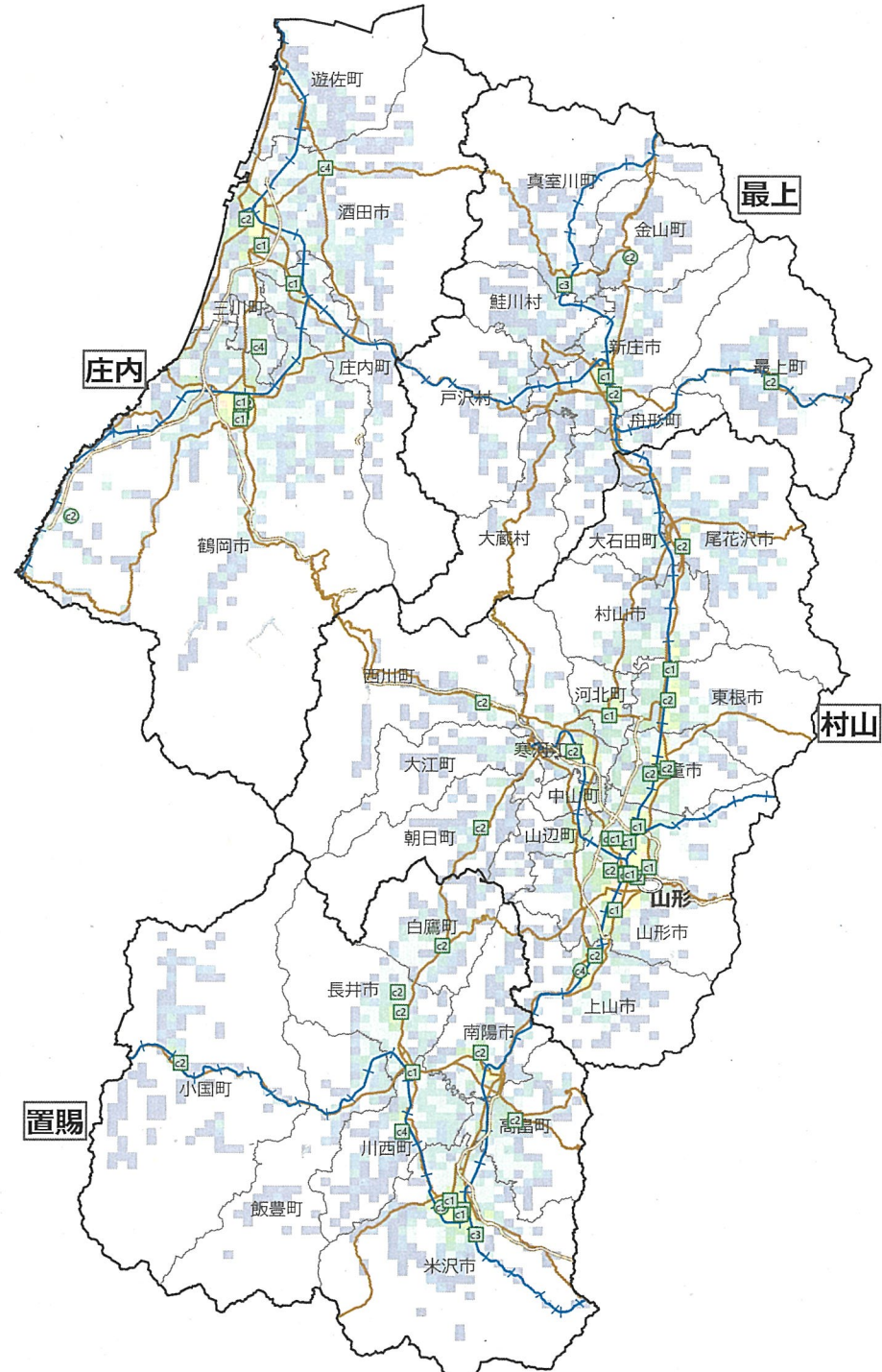


医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-1

CT



山形県

- 県庁所在地
 - 新幹線
 - JR
 - 高速道路
 - 国道
 - 平成27年国勢調査
人口メッシュ（人）
- | | |
|---|--------|
| ✓ | 50 |
| | 100 |
| | 200 |
| | 300 |
| | 400 |
| | 500 |
| | 1,000 |
| | 2,000 |
| | 3,000 |
| | 4,000 |
| | 5,000 |
| | 10,000 |

- | 病院 一般診療所 | CT |
|----------|---------------------|
| c1 | マルチスライスCT64列以上 |
| c2 | マルチスライスCT16列以上64列未満 |
| c3 | マルチスライスCT16列未満 |
| c4 | その他のCT |
- | 病院 一般診療所 | 放射線治療機器 |
|----------|----------------|
| gk | ガンマナイフ |
| ck | サイバーナイフ |
| im | 強度変調放射線治療器 |
| ss | 遠隔操作式密封小線源治療装置 |
- | 病院 一般診療所 | 血管連続撮影装置 |
|----------|----------|
| v | 血管連続撮影装置 |

- | 病院 一般診療所 | MRI I |
|----------|-------------------|
| m1 | MRI3テスラ以上 |
| m2 | MRI1.5テスラ以上3テスラ未満 |
| m3 | MRI1.5テスラ未満 |
- | 病院 一般診療所 | 核医学検査 |
|----------|--------|
| s | SPECT |
| p | PET |
| pc | PETCT |
| pm | PETMRI |
- | 病院 一般診療所 | 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ) |
|----------|-----------------------|
| e | 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ) |

(c) Esri Japan

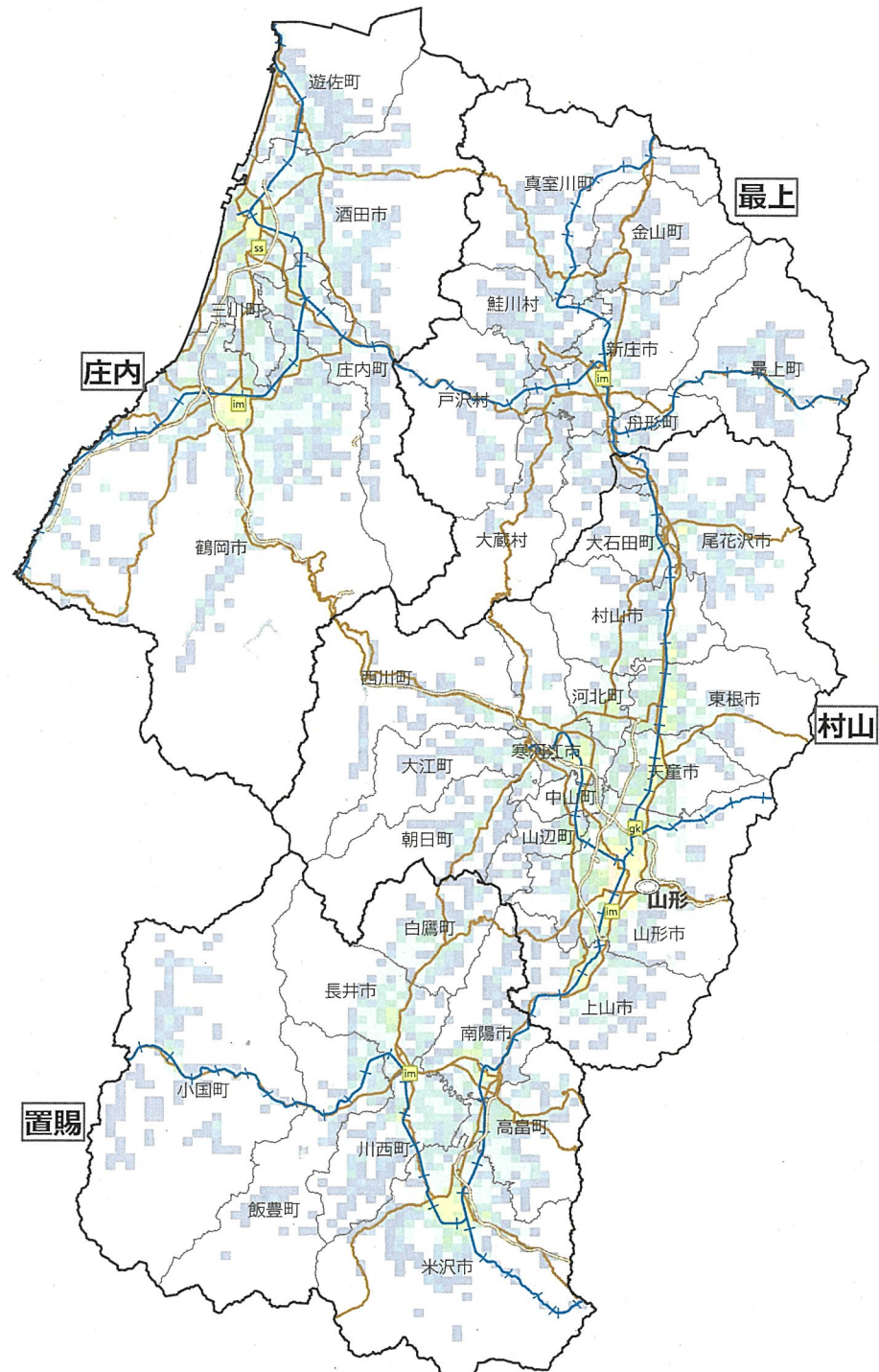
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-2

放射線治療機器



山形県

○ 県庁所在地	□ 病院 一般診療所 C T	□ 病院 一般診療所 M R I
— 新幹線	① マルチスライスCT64列以上	① MRI3テスラ以上
— JR	② マルチスライスCT16列以上64列未満	② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満
— 高速道路	③ マルチスライスCT16列未満	③ MRI1.5テスラ未満
— 国道	④ その他のCT	
平成27年国勢調査 人口メッシュ（人）	病院 一般診療所 放射線治療機器	病院 一般診療所 核医学検査
	gk ガンマナイフ	s SPECT
✓ 50 100 200 500 1,000 2,000 5,000 10,000	ck サイバーナイフ	p PET
	im 強度変調放射線治療器	pc PETCT
	ss 遠隔操作式密封小線源治療装置	pm PETMRI
	v 血管連続撮影装置	病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器 (ダヴィンチ)

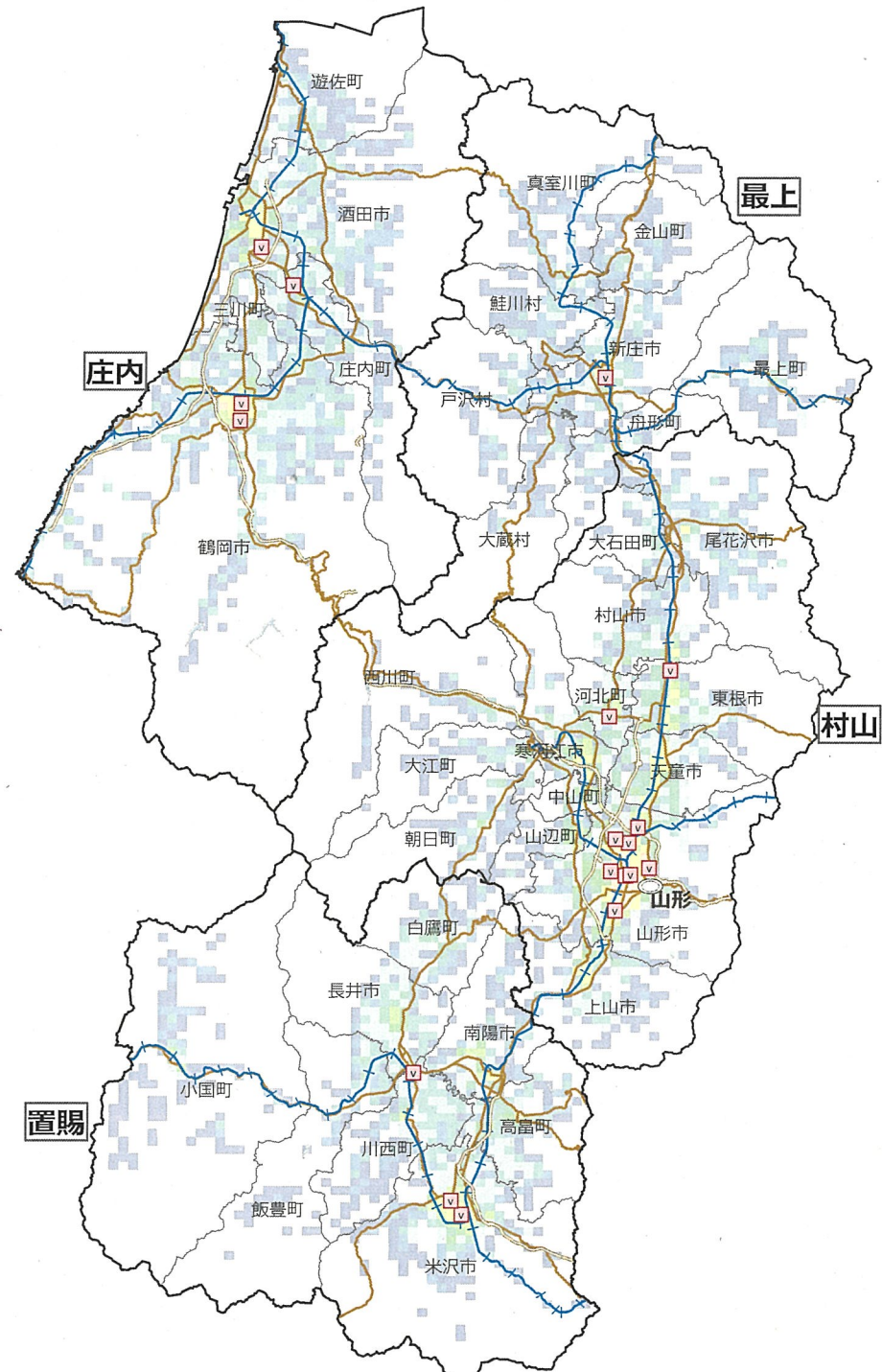
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-3

血管連続撮影装置



山形県

- 県庁所在地
 - 新幹線
 - JR
 - 高速道路
 - 国道
 - 平成27年国勢調査
人口メッシュ（人）
- | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 5,000 | 10,000 |
|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
- 病院 一般診療所 CT
- ① マルチスライスCT64列以上
 - ② マルチスライスCT16列以上64列未満
 - ③ マルチスライスCT16列未満
 - ④ その他のCT
- 病院 一般診療所 放射線治療機器
- GK ガンマナイフ
 - CK サイバーナイフ
 - IM 強度変調放射線治療器
 - SS 遠隔操作式密封小線源治療装置
- 病院 一般診療所 血管連続撮影装置
- V 血管連続撮影装置
- 病院 一般診療所 MRI
- M1 MRI3テスラ以上
 - M2 MRI1.5テスラ以上3テスラ未満
 - M3 MRI1.5テスラ未満
- 病院 一般診療所 核医学検査
- S SPECT
 - D PET
 - PC PETCT
 - PM PETMRI
- 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ)

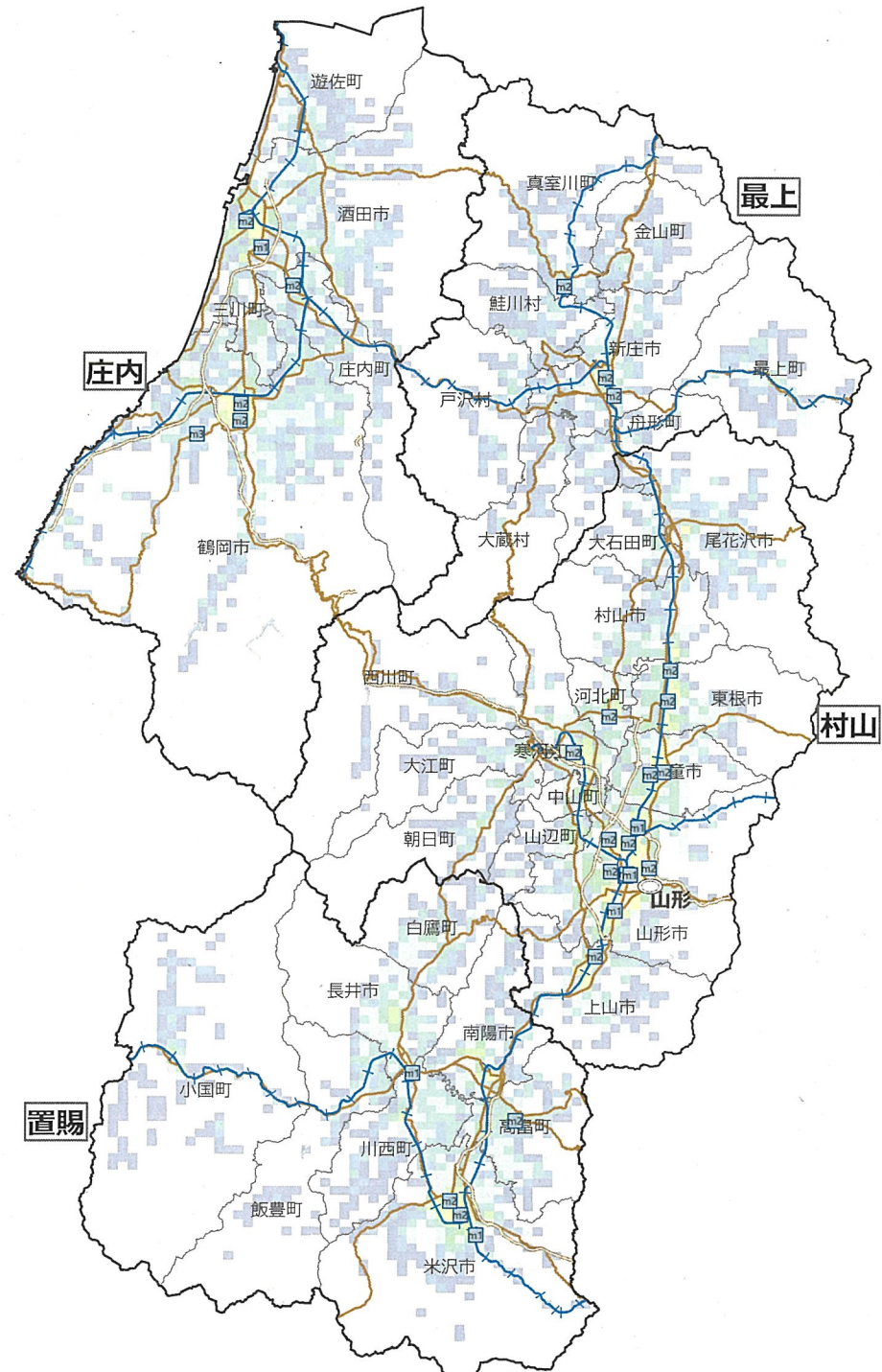
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-4

MRI



山形県

- 県庁所在地
 - 新幹線
 - JR
 - 高速道路
 - 国道
 - 平成27年国勢調査
人口メッシュ（人）
- | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1,000 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
- 病院 一般診療所 C T
- [c1] ① マルチスライスCT64列以上
 - [c2] ② マルチスライスCT16列以上64列未満
 - [c3] ③ マルチスライスCT16列未満
 - [c4] ④ その他のCT
- 病院 一般診療所 放射線治療機器
- [gk] ⑥ ガンマナイフ
 - [ck] ⑦ サイバーナイフ
 - [im] ⑧ 強度変調放射線治療器
 - [ss] ⑨ 遠隔操作式密封小線源治療装置
- 病院 一般診療所 血管連続撮影装置
- [v] ⑩ 血管連続撮影装置
- 病院 一般診療所 M R I
- [m1] ⑪ MRI3テスラ以上
 - [m2] ⑫ MRI1.5テスラ以上3テスラ未満
 - [m3] ⑬ MRI1.5テスラ未満
- 病院 一般診療所 核医学検査
- [s] ⑭ SPECT
 - [p] ⑮ PET
 - [pc] ⑯ PETCT
 - [pm] ⑰ PETMRI
- 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ)
- [e] ⑱ 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ)

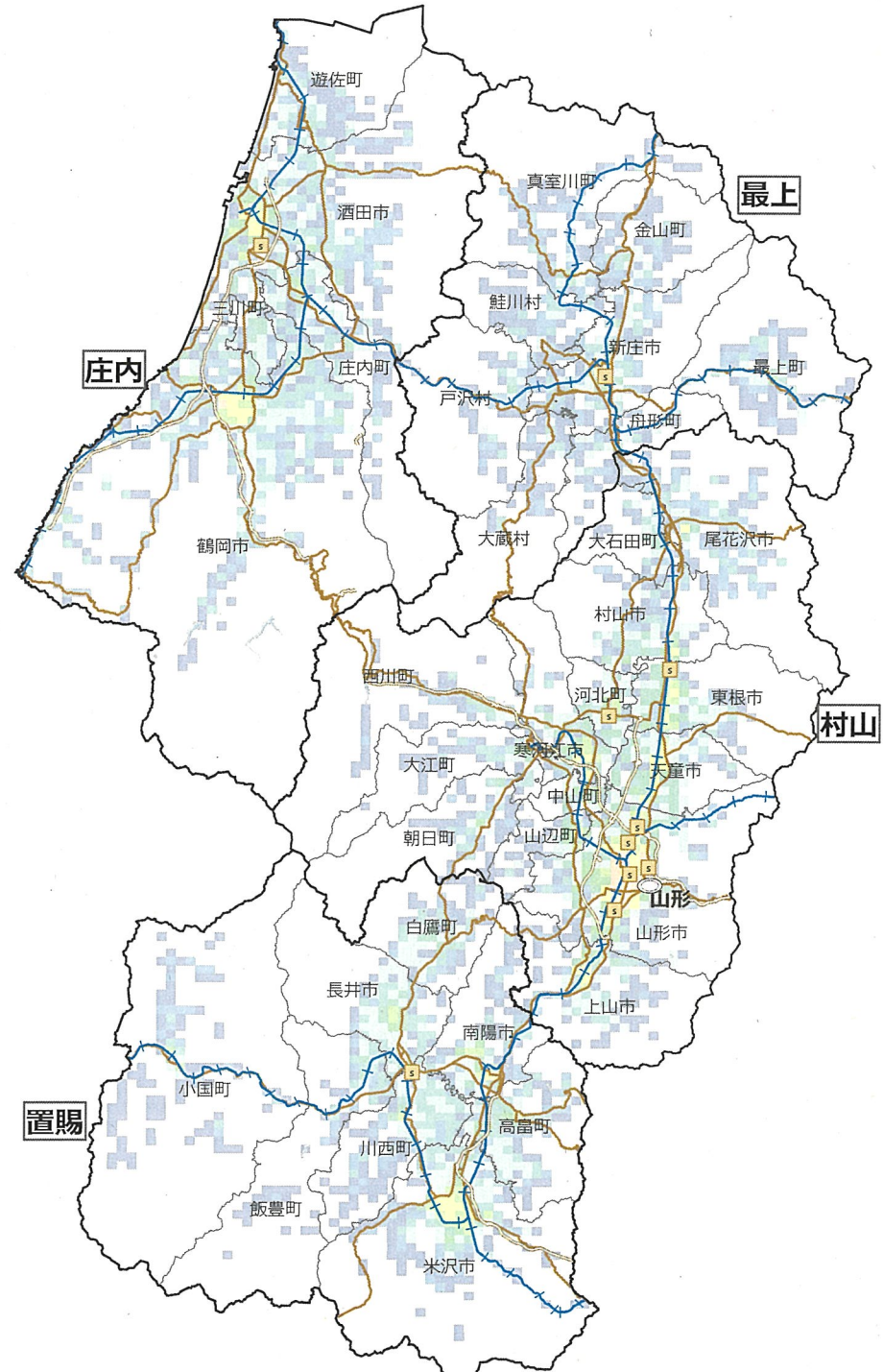
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-5

核医学検査



(c) Esri Japan

山形県

- 県庁所在地
 - 新幹線
 - +— JR
 - 高速道路
 - 国道
 - 平成27年国勢調査
人口メッシュ（人）
- | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
| 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 3,000 | 5,000 | 10,000 |
|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|
- 病院 一般診療所 C T
 - ① マルチスライスCT64列以上
 - ② マルチスライスCT16列以上64列未満
 - ③ マルチスライスCT16列未満
 - ④ その他のCT
 - 病院 一般診療所 M R I
 - ⑤ MRI3テスラ以上
 - ⑥ MRI1.5テスラ以上3テスラ未満
 - ⑦ MRI1.5テスラ未満
 - 病院 一般診療所 放射線治療機器
 - ⑧ ガンマナイフ
 - ⑨ サイバーナイフ
 - ⑩ 強度変調放射線治療器
 - ⑪ 遠隔操作式密封小線源治療装置
 - 病院 一般診療所 核医学検査
 - ⑫ SPECT
 - ⑬ PET
 - ⑭ PETCT
 - ⑮ PETMRI
 - 病院 一般診療所 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ)
 - ⑯ 内視鏡手術用支援機器
(ダヴィンチ)

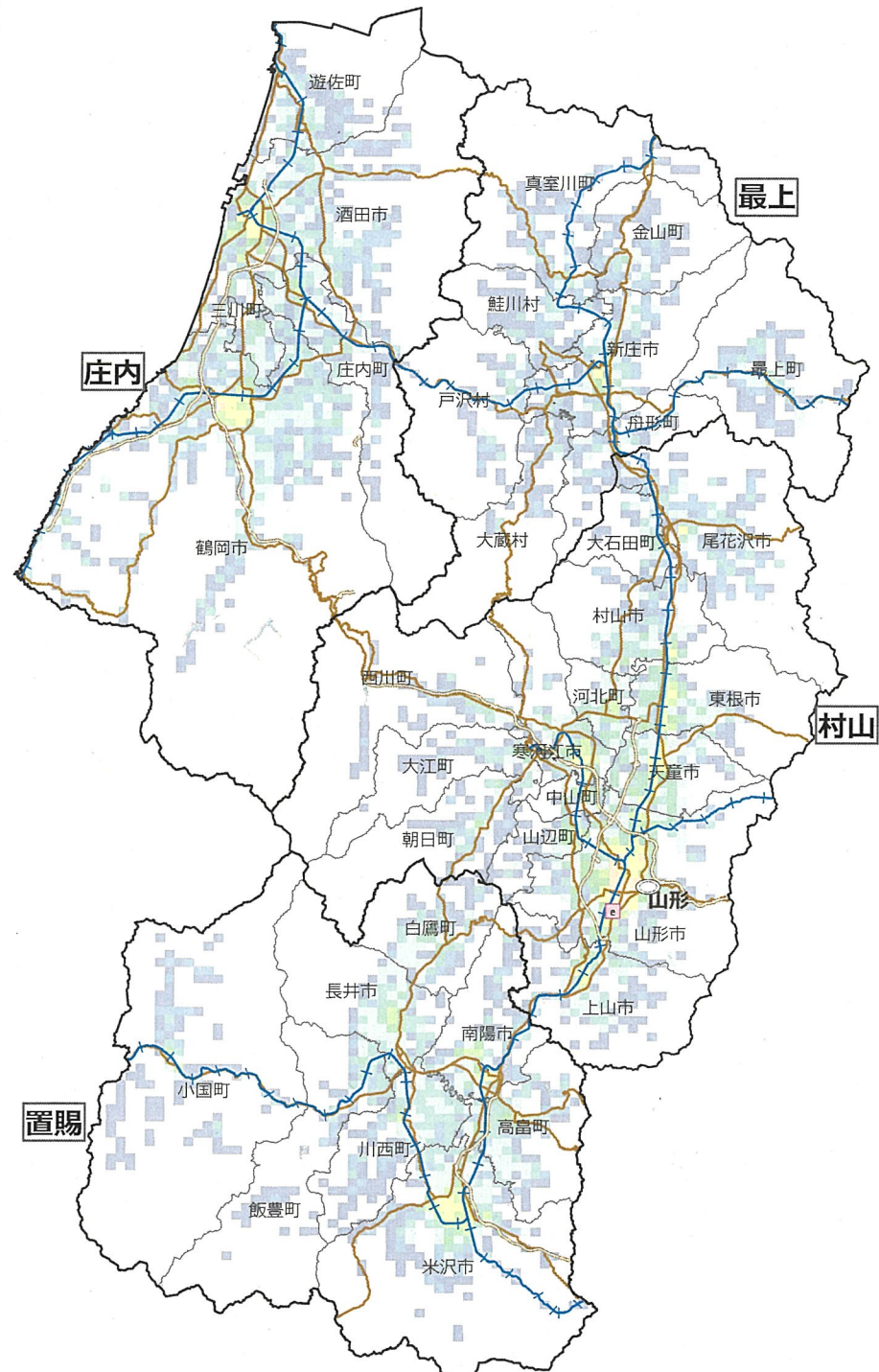
注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）

医療機器保有施設の所在地マップ[°]（平成29年度病床機能報告データ）

別添2-6

内視鏡手術用支援機器



(c) Esri Japan

山形県

○ 県庁所在地	□ 病院 一般診療所 C T	□ 病院 一般診療所 M R I
— 新幹線	① マルチスライスCT64列以上	① MRI3テスラ以上
— JR	② マルチスライスCT16列以上64列未満	② MRI1.5テスラ以上3テスラ未満
— 高速道路	③ マルチスライスCT16列未満	③ MRI1.5テスラ未満
— 国道	④ その他のCT	
平成27年国勢調査 人口メッシュ（人）		
✓ 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1,000 1,200		
	病院 一般診療所 放射線治療機器	病院 一般診療所 核医学検査
	⑥ ガンマナイフ	⑤ SPECT
	⑦ サイバーナイフ	⑥ PET
	⑧ 強度変調放射線治療器	⑦ PETCT
	⑨ 遠隔操作式密封小線源治療装置	⑧ PETMRI
		病院 一般診療所
	■ 血管連続撮影装置	⑩ 内視鏡手術用支援機器 (ダヴィンチ)

注：地理情報は平成30年4月時点

この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）を使用した。（承認番号 平30情使 第524-1号）