

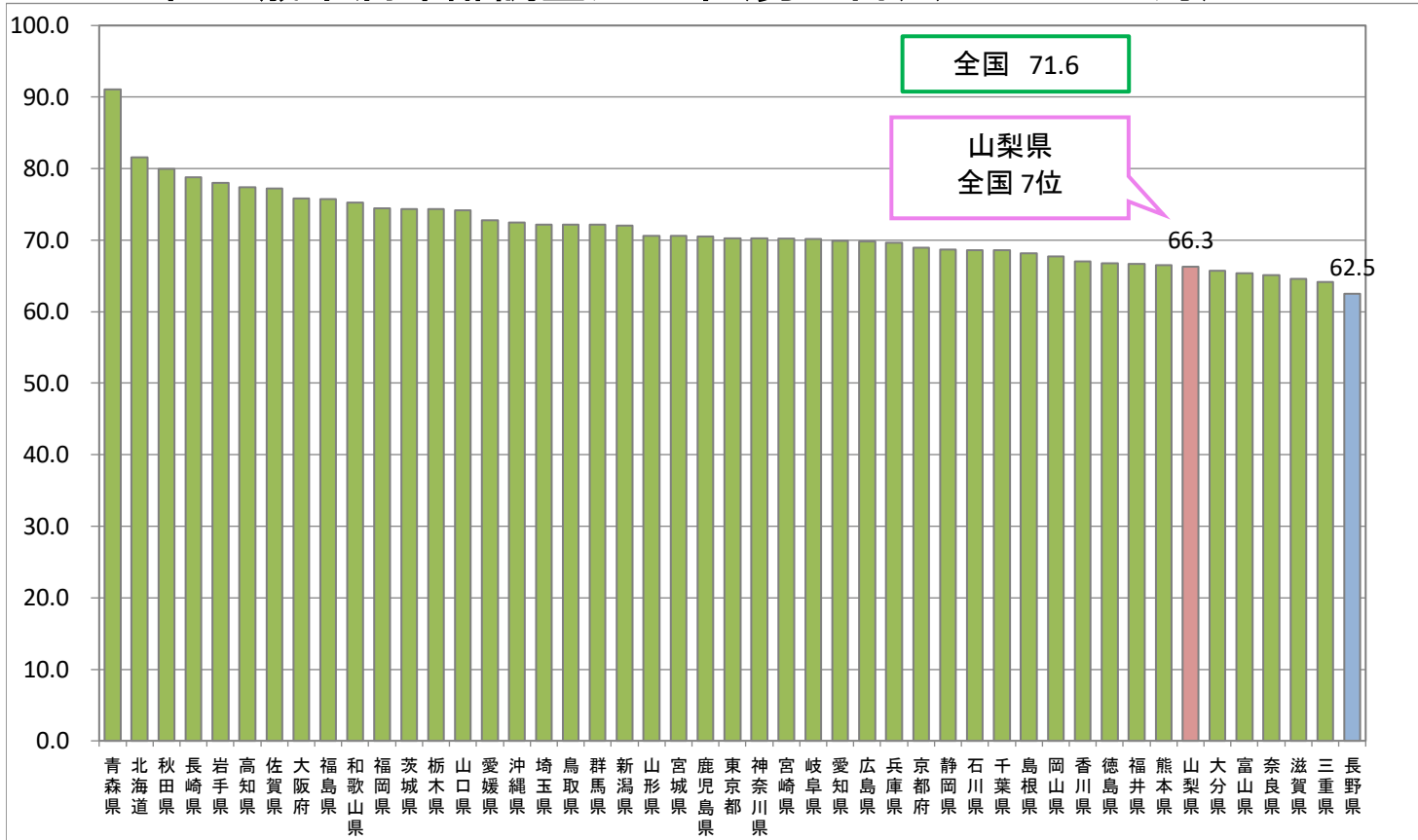
# 山梨県がん情報 (グラフ編)

- ・ 死亡統計 (1992~2018年)
- ・ 年齢階級別罹患率と死亡率の比  
(2008~2017年)
- ・ がん登録情報 (全国比較)  
(2008~2017年)
- ・ 5年相対生存率 (2008年~2011年)

令和2年6月1日 現在

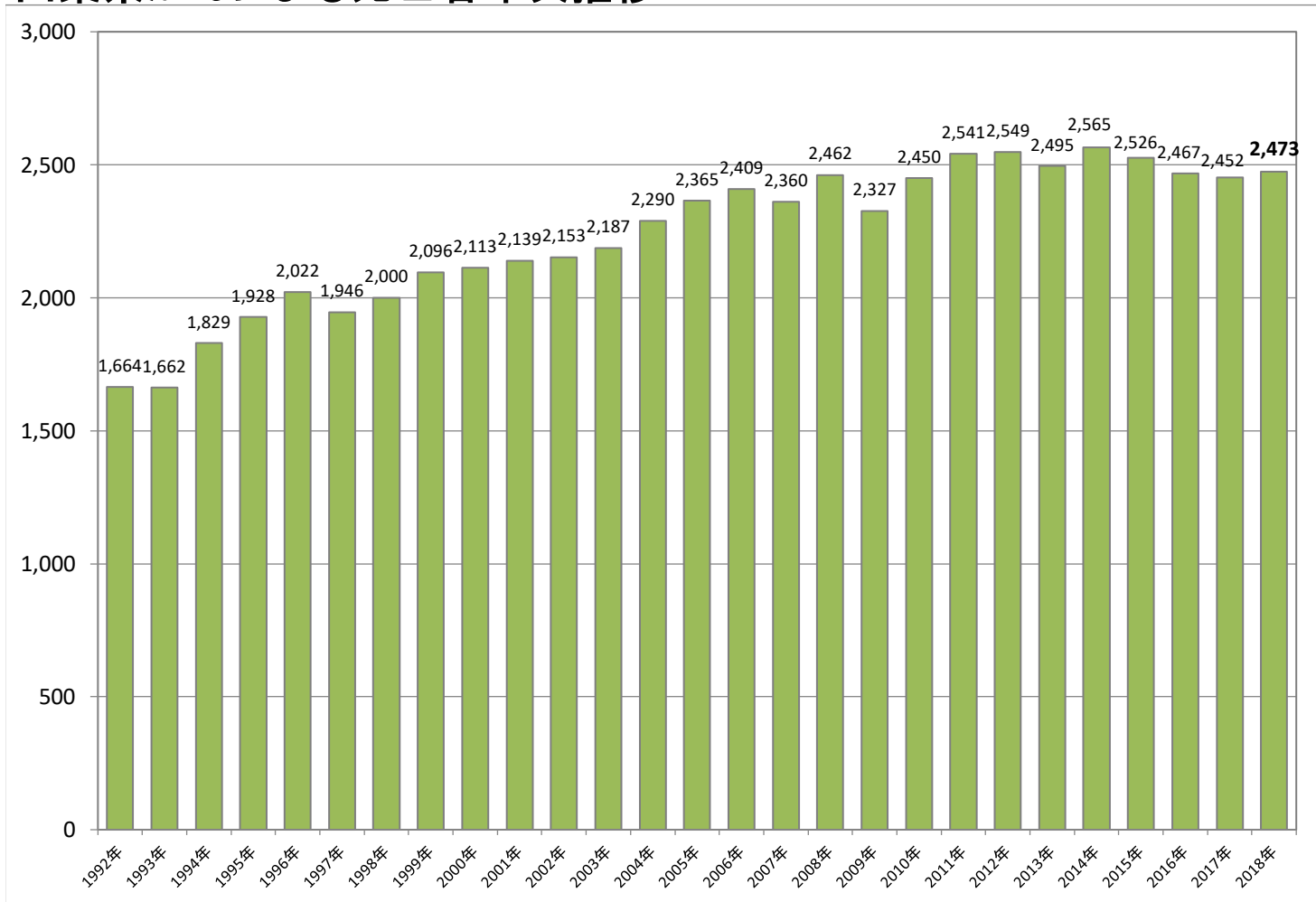
# 死亡統計 (2018年まで)

## 2018年75歳未満年齢調整死亡率(男女計)(人口10万対)



出典: 国立がん研究センターがん情報サービス

## 山梨県がんによる死亡者年次推移

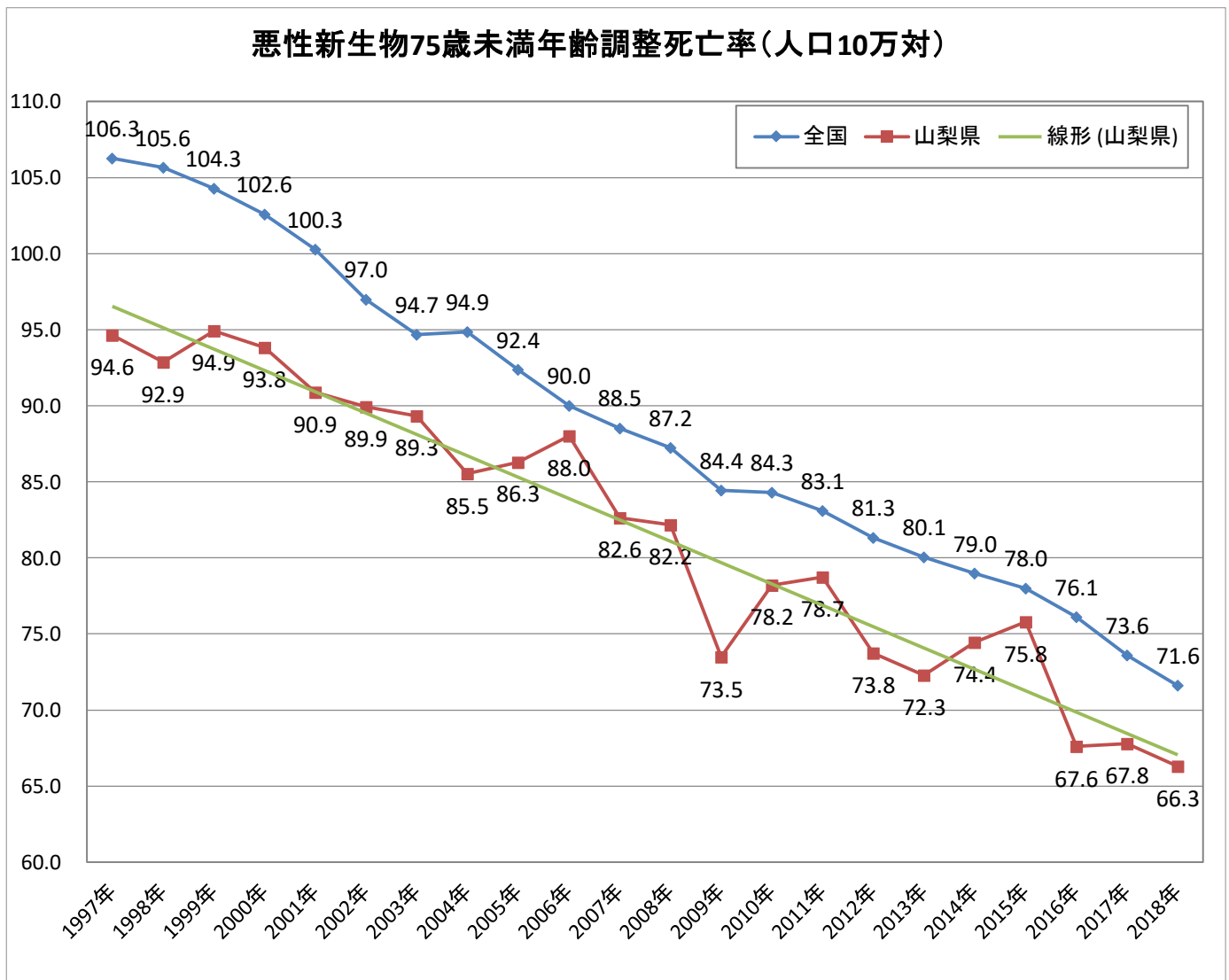


出典: 人口動態統計

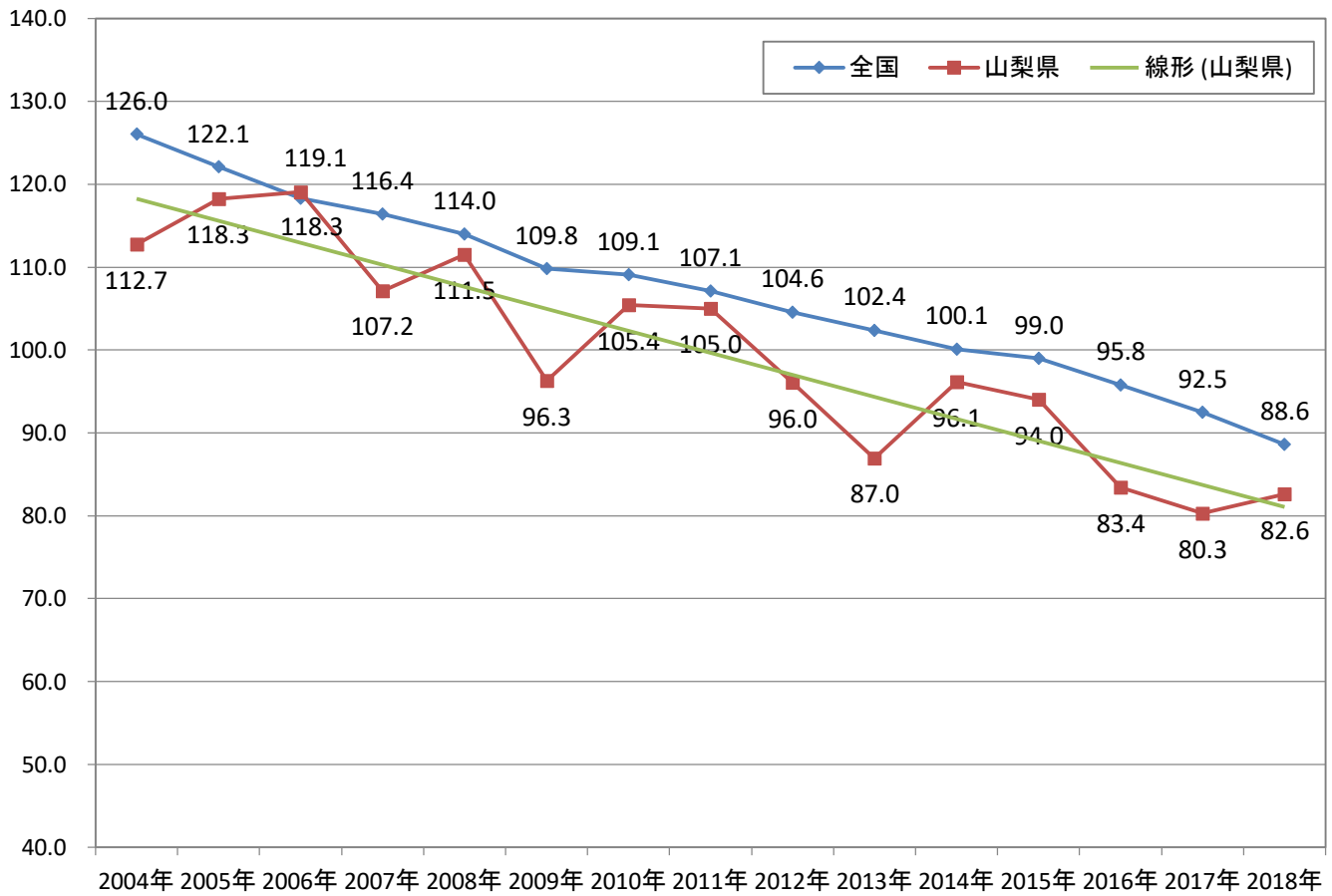
## 年次推移

### 75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)

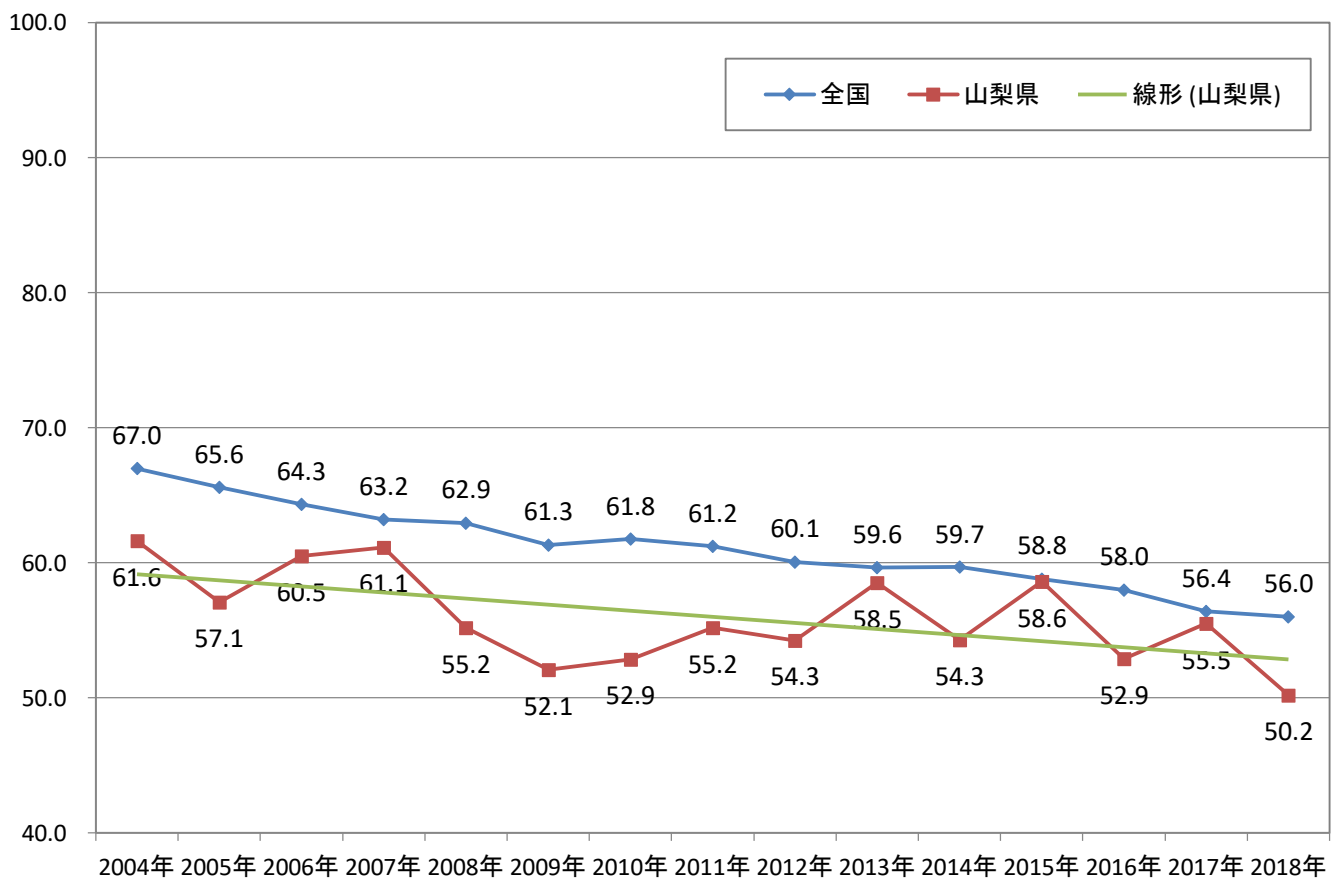
出典: 国立がん研究センターがん情報サービス



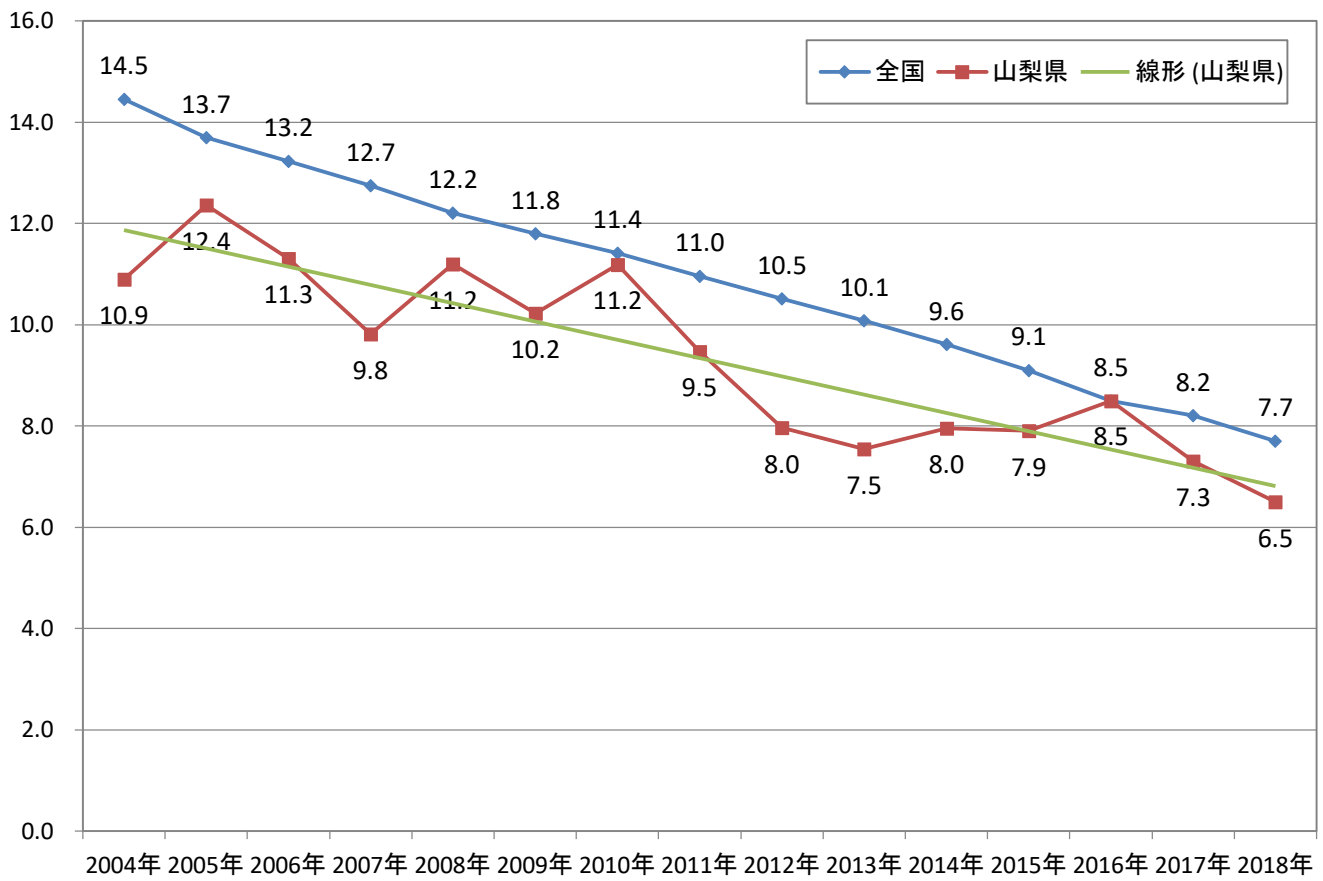
### 75歳未満年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)



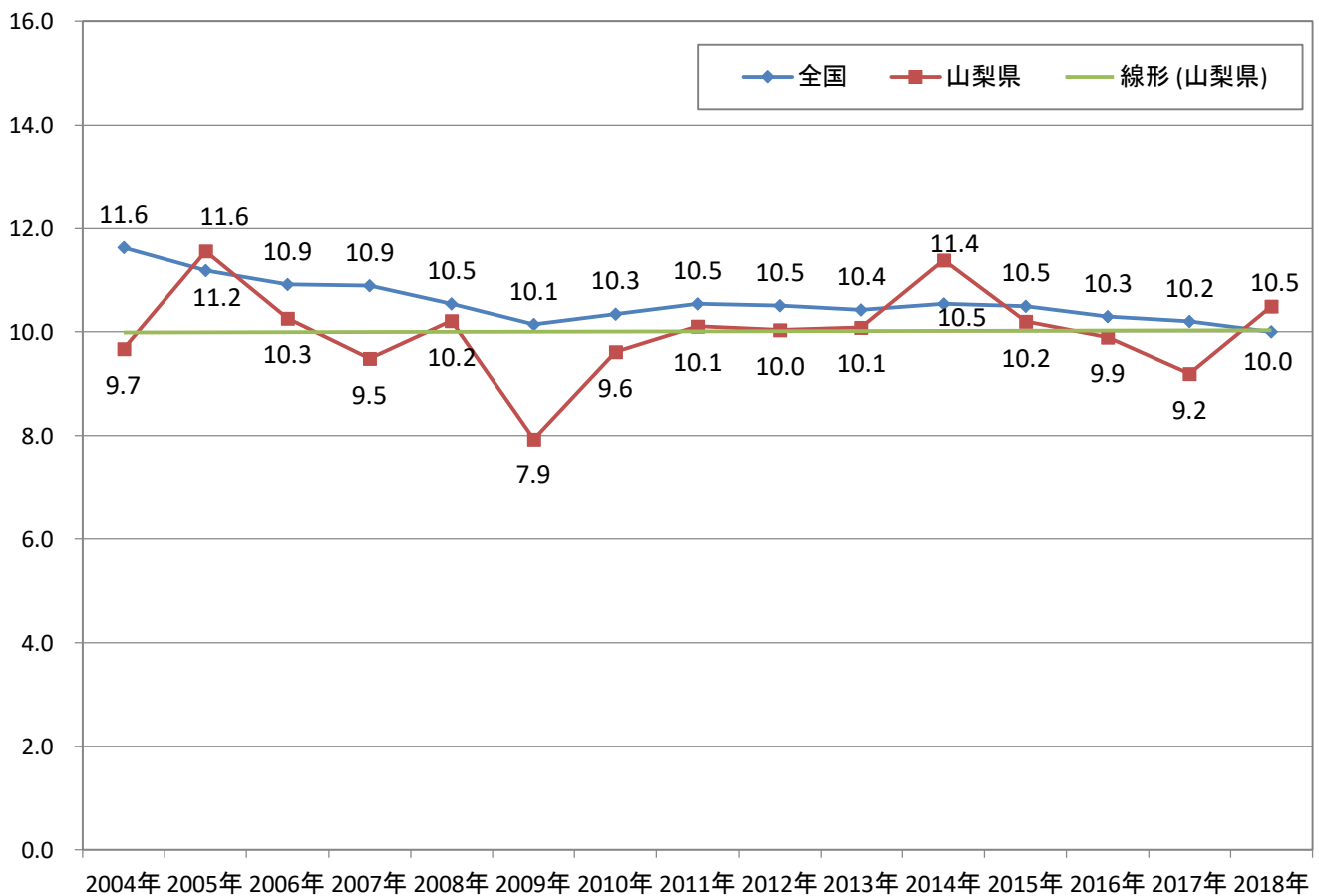
### 75歳未満年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)



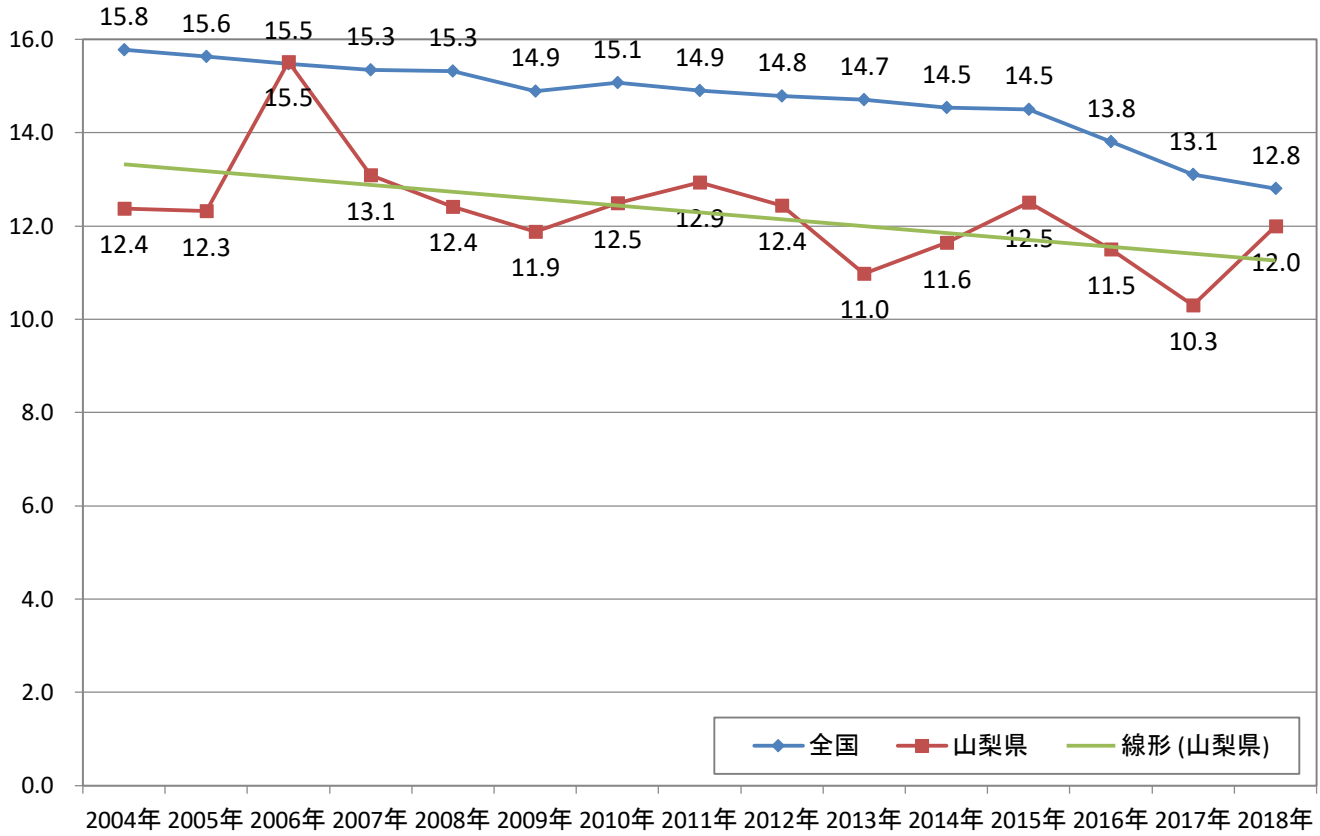
### 胃(男女計)



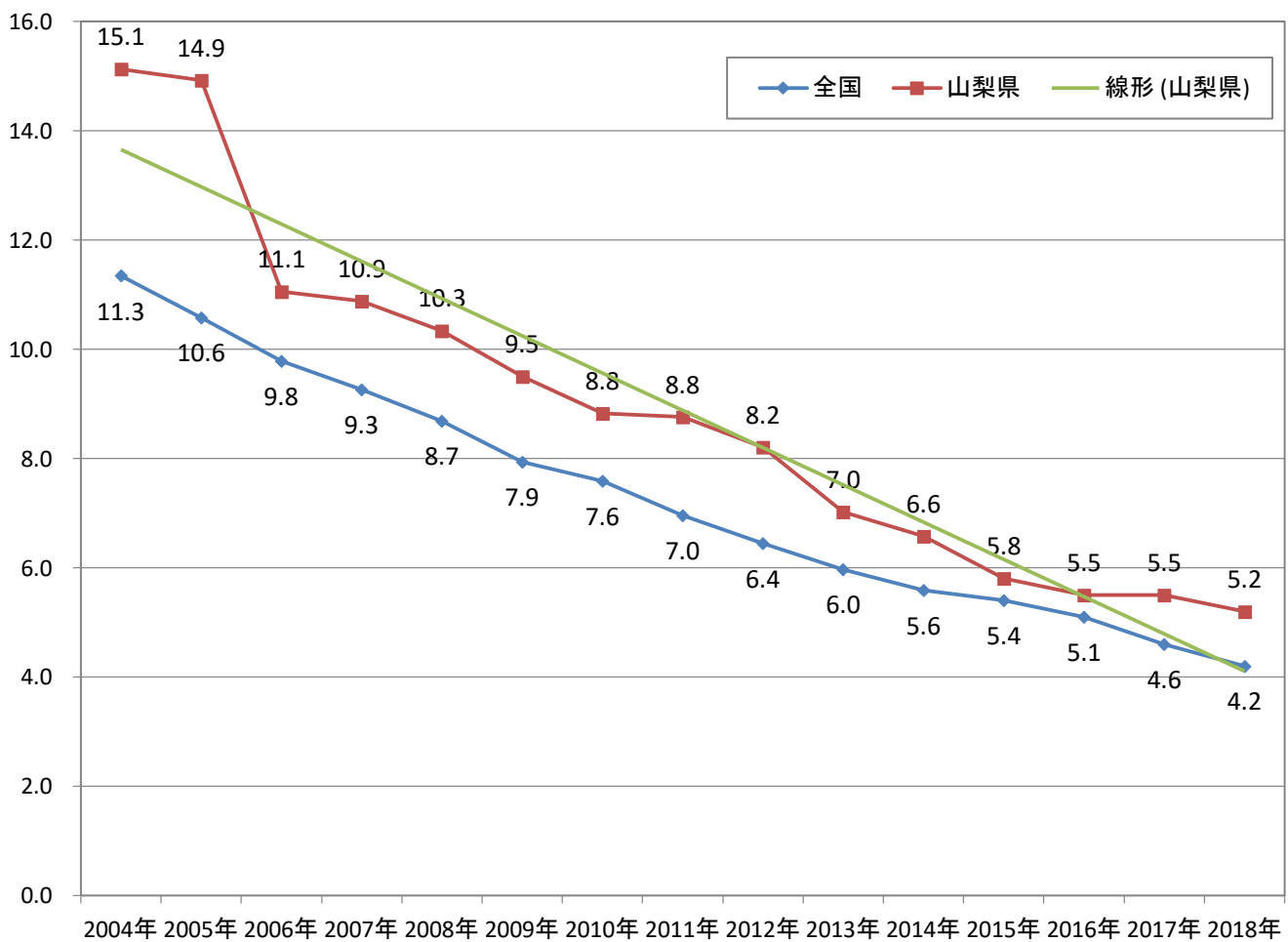
### 大腸(男女計)



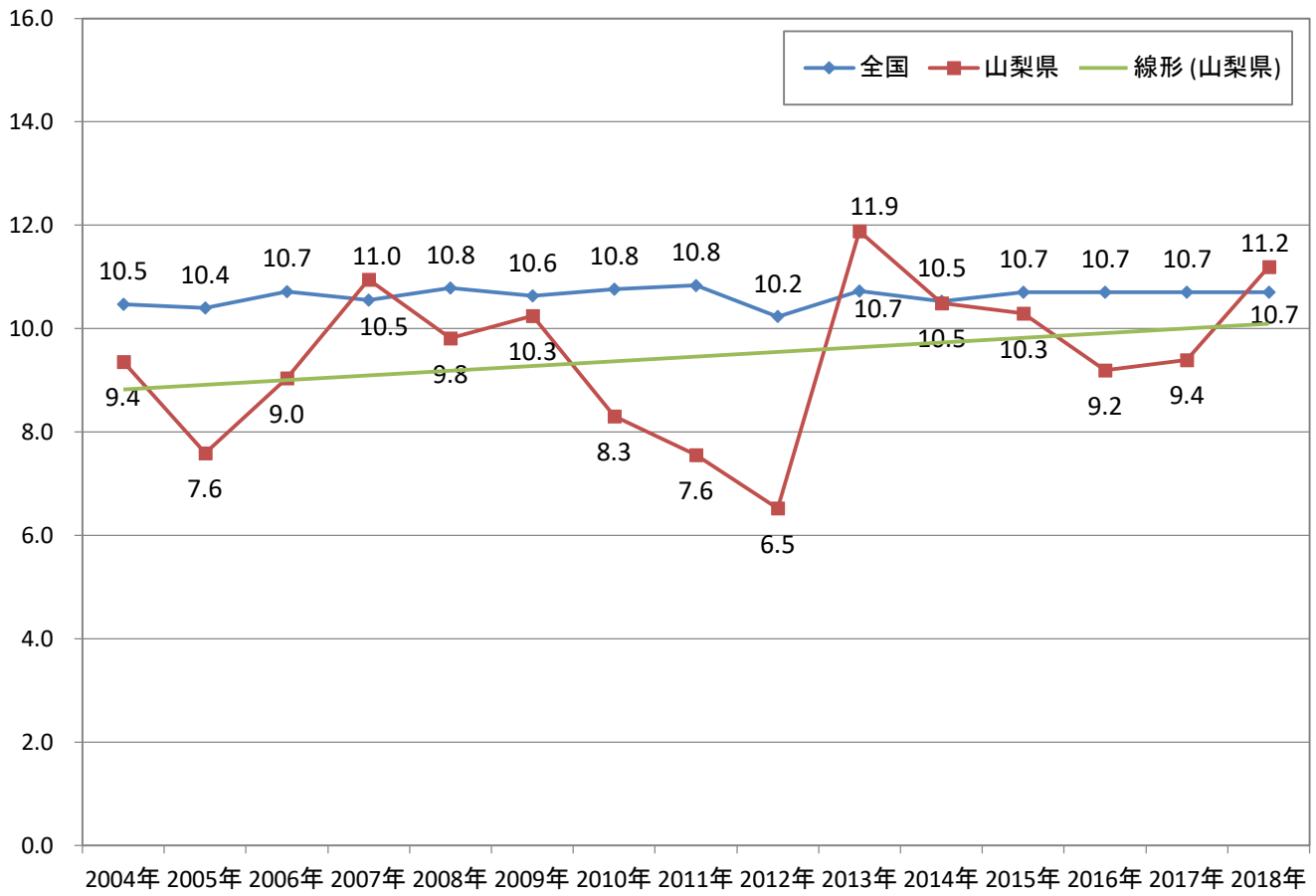
### 肺(男女計)



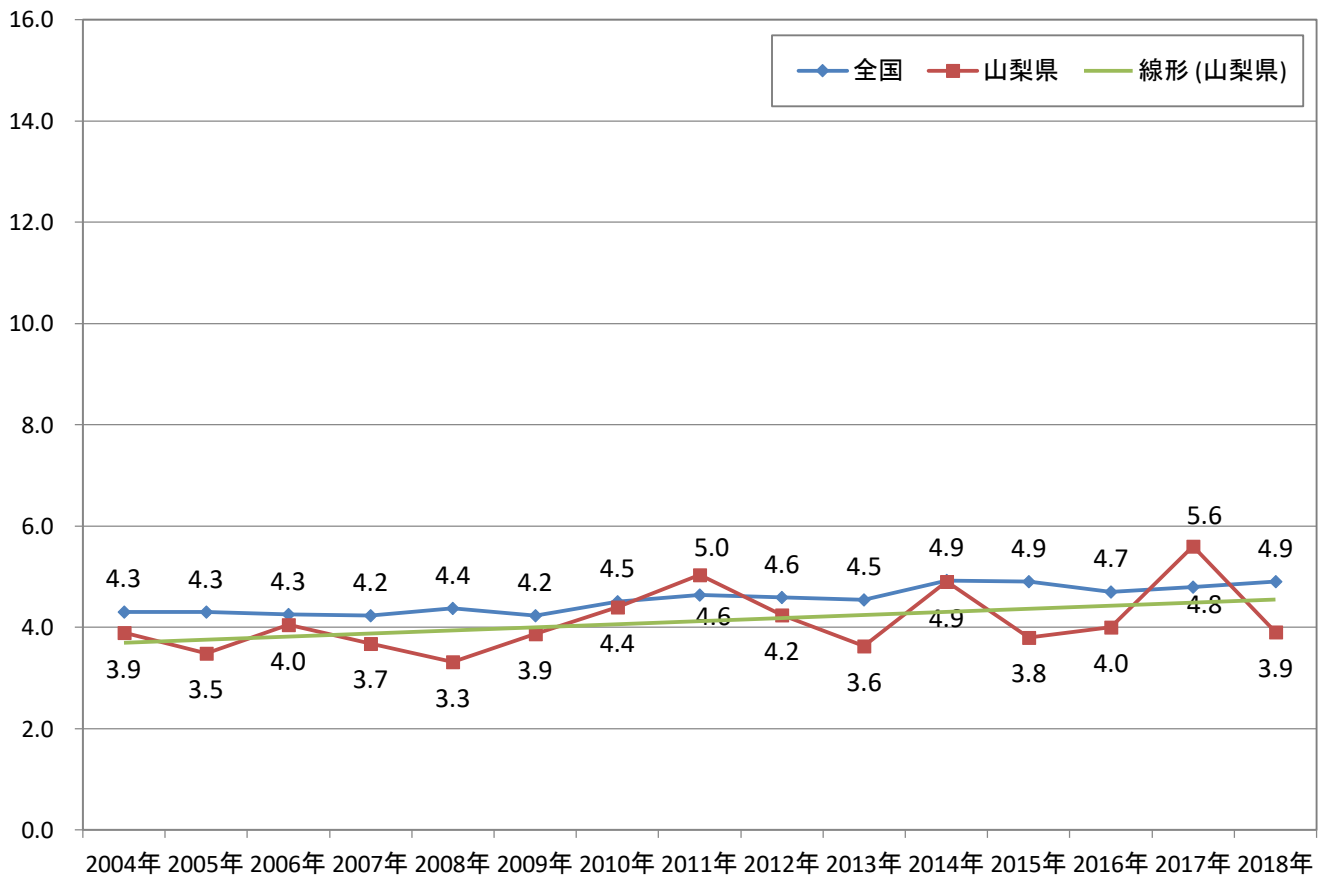
### 肝(男女計)



### 乳房(女性)

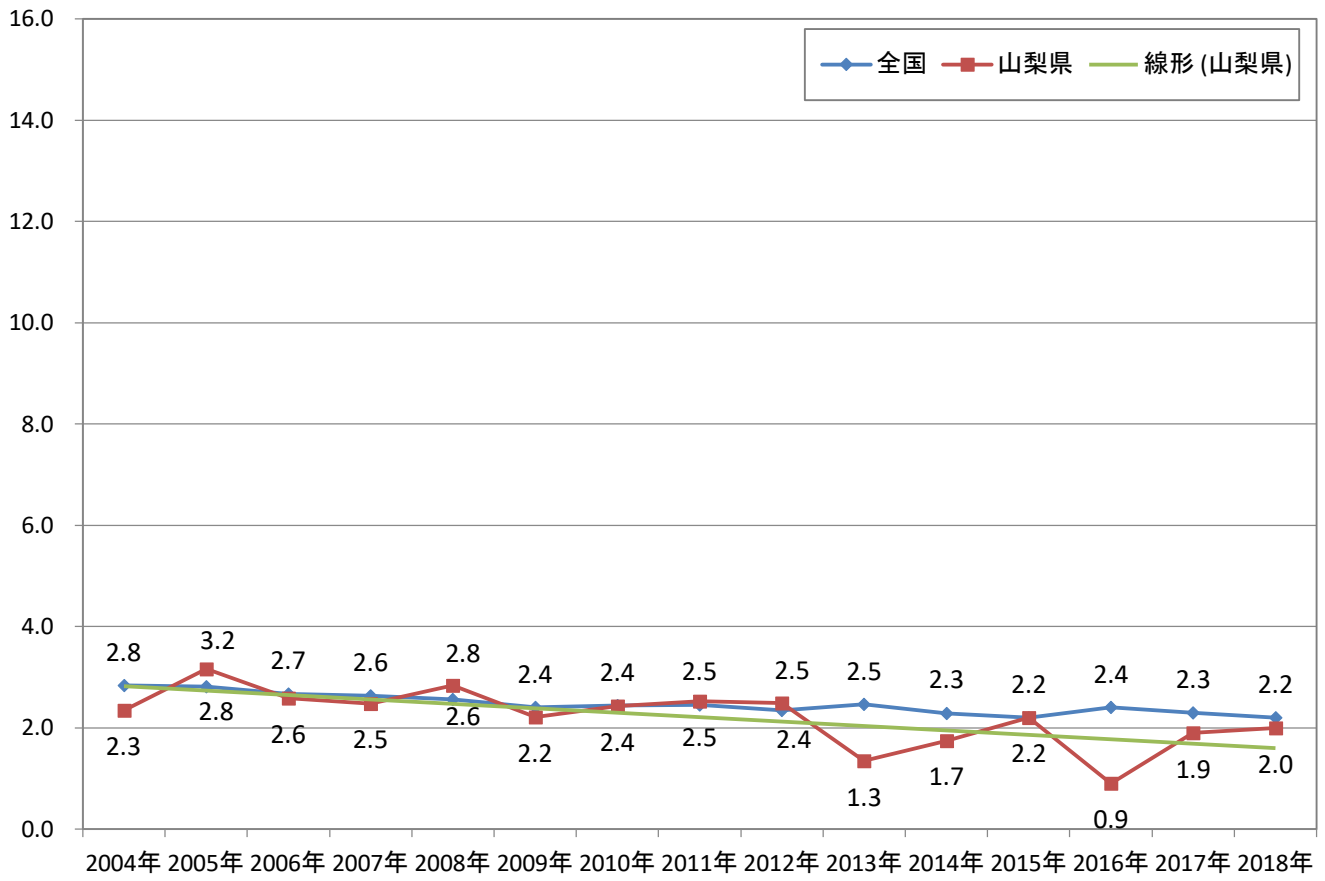


### 子宮(女性)

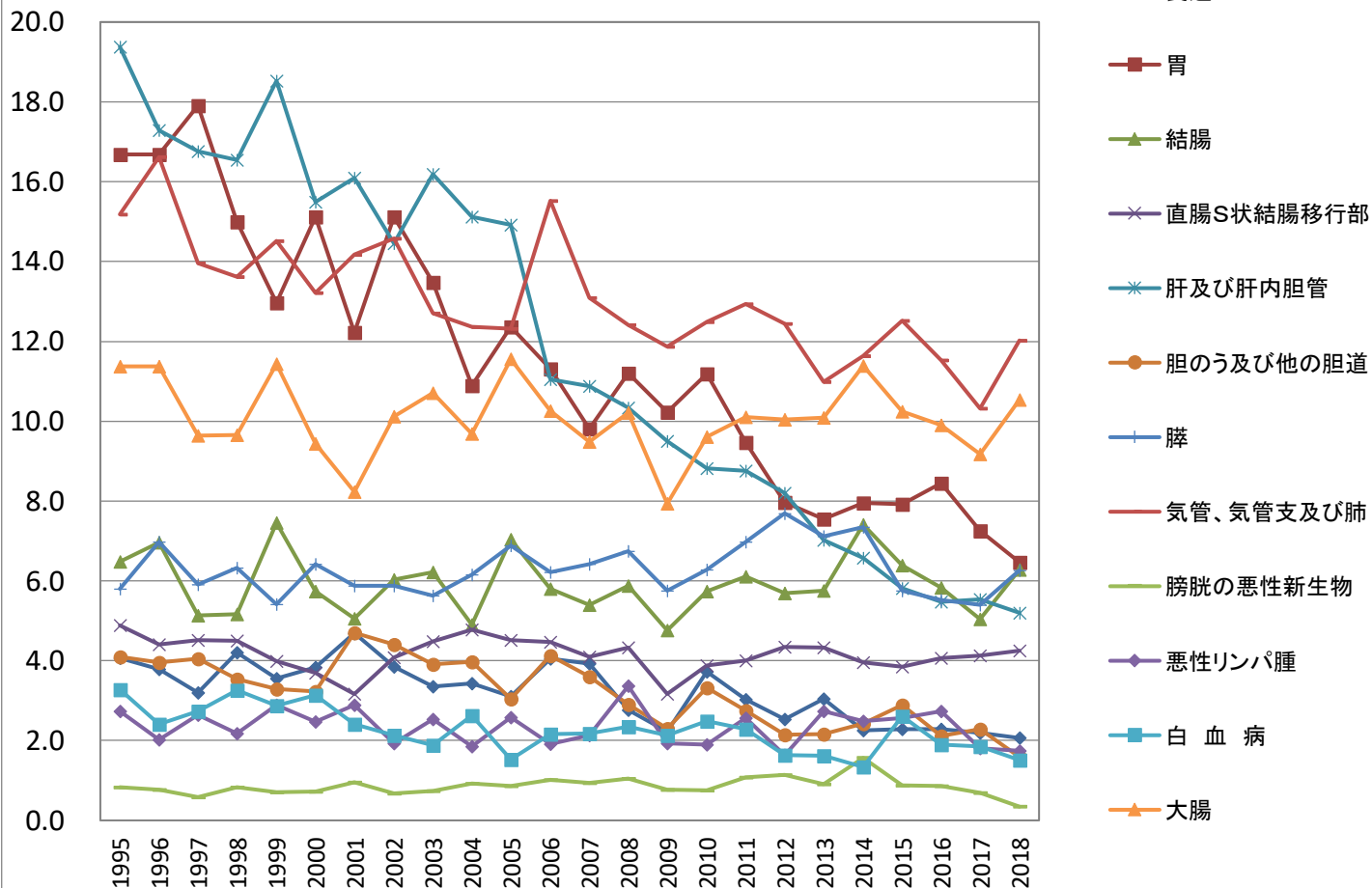




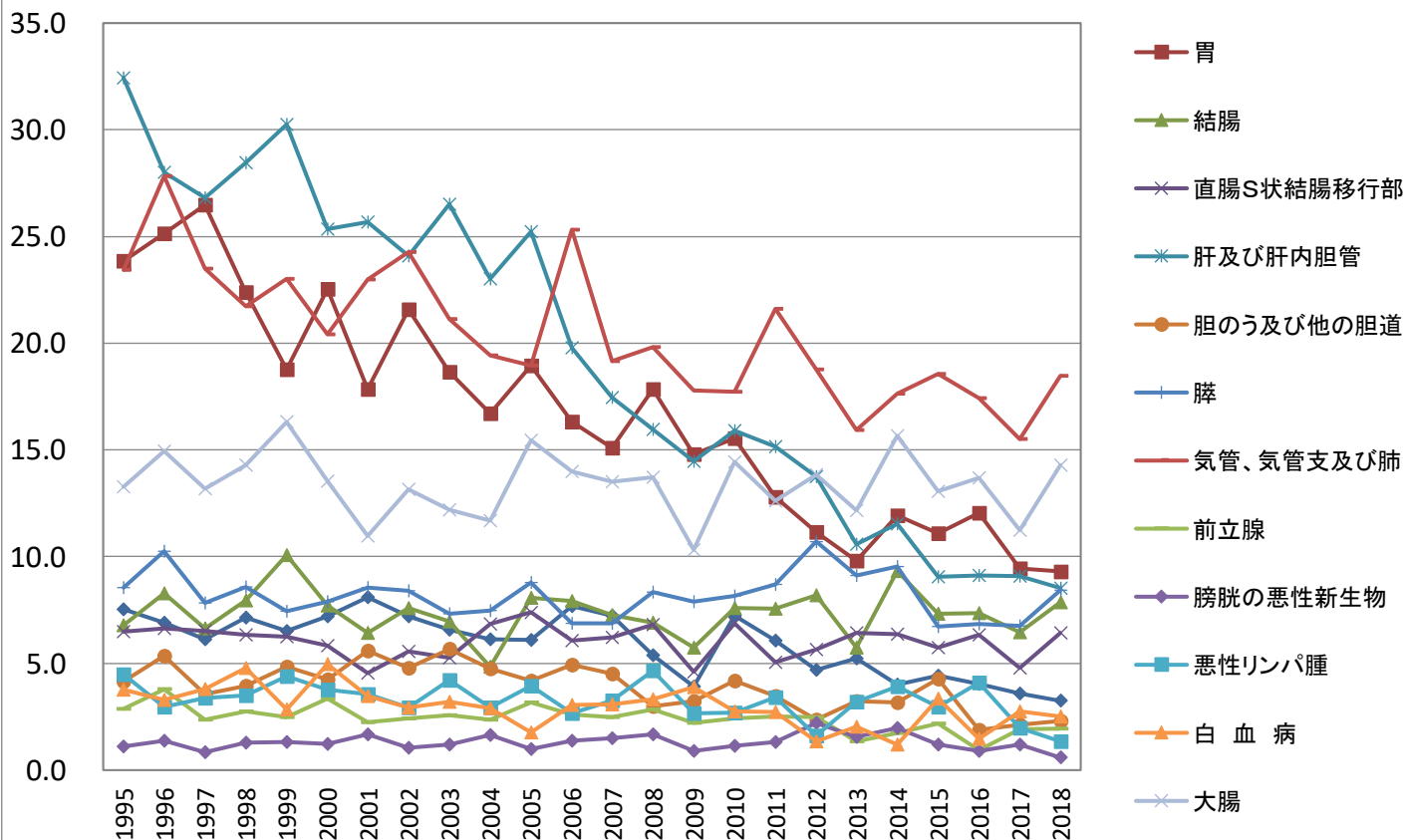
# 前立腺(男性)



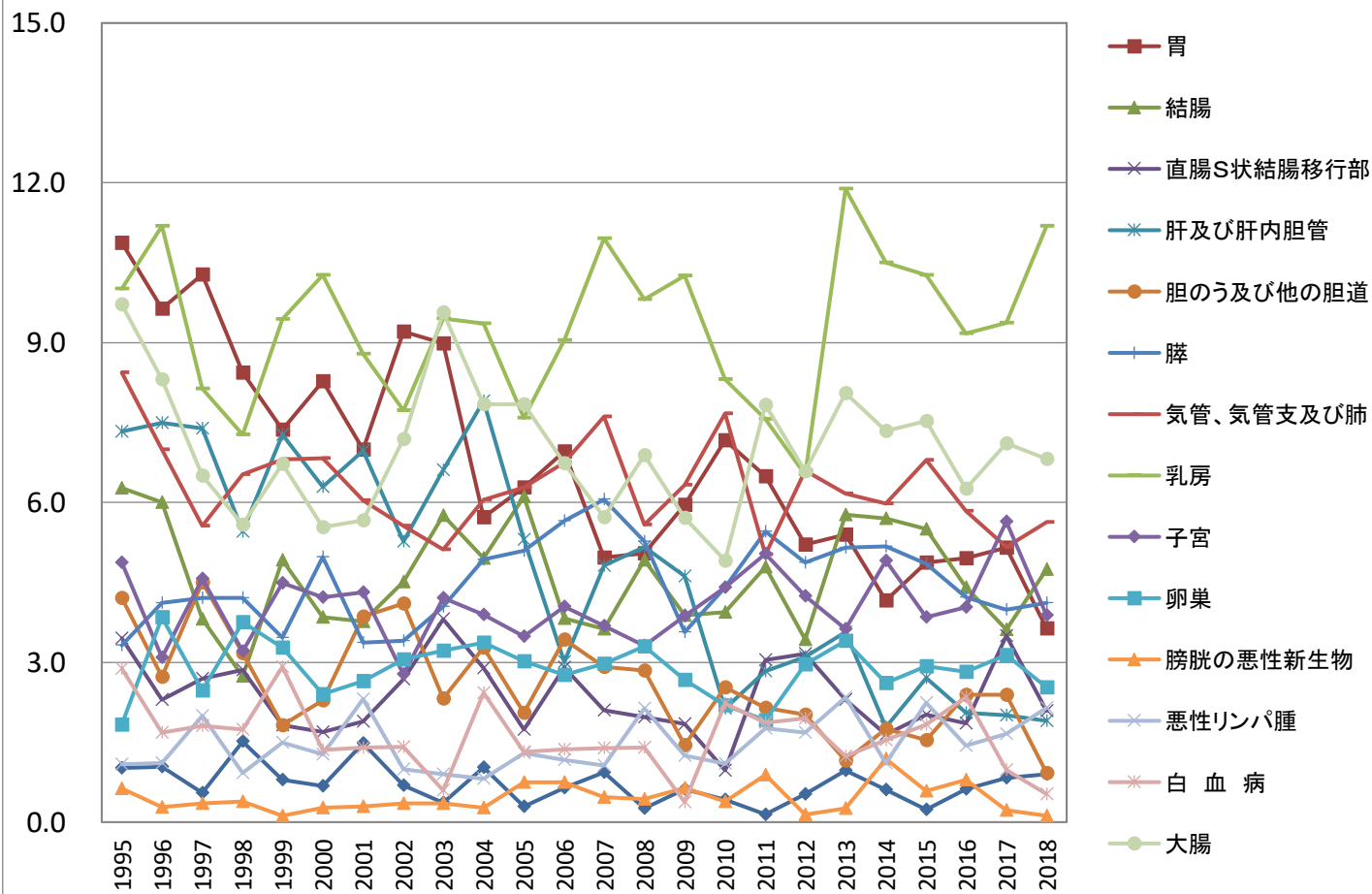
(全部位) 部位別75歳未満年齢調整死亡率推移



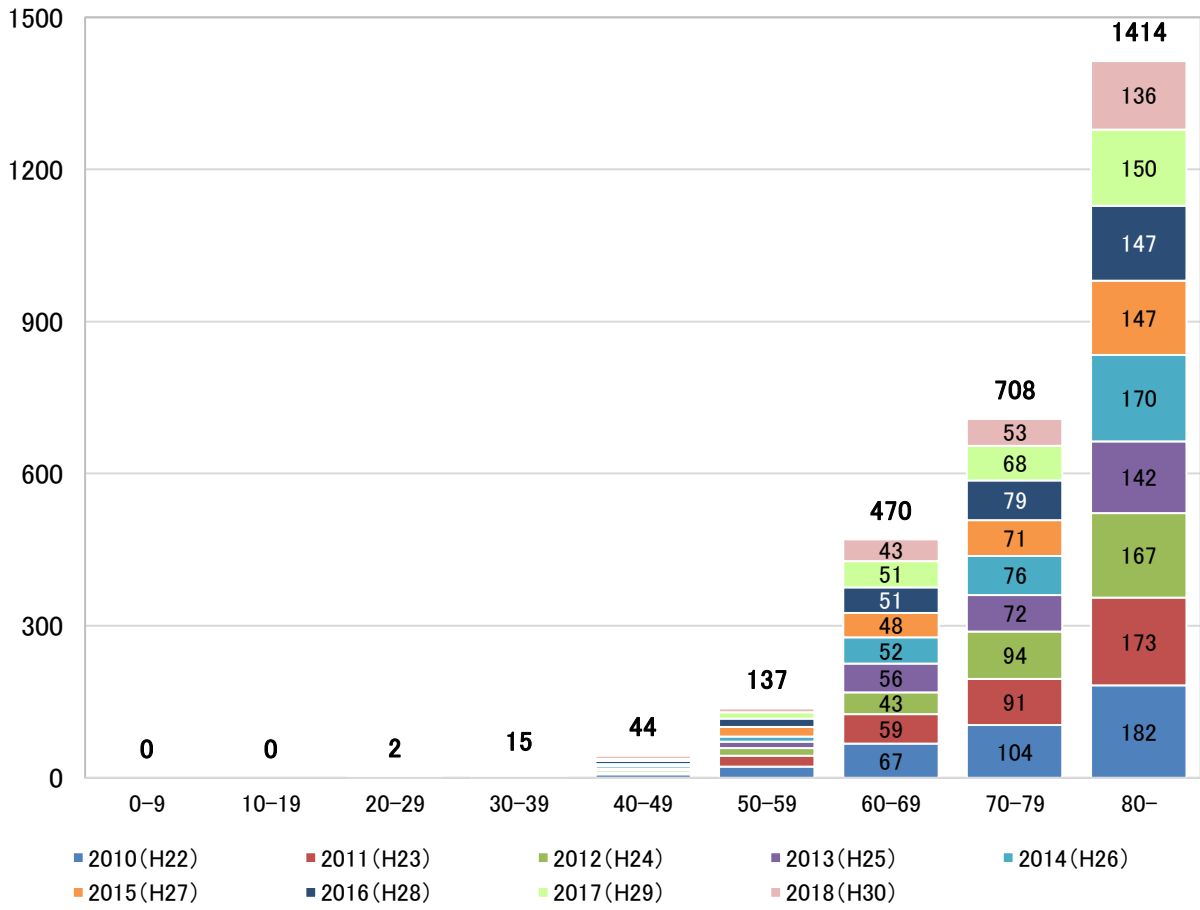
(男性) 部位別75歳未満年齢調整死亡率推移



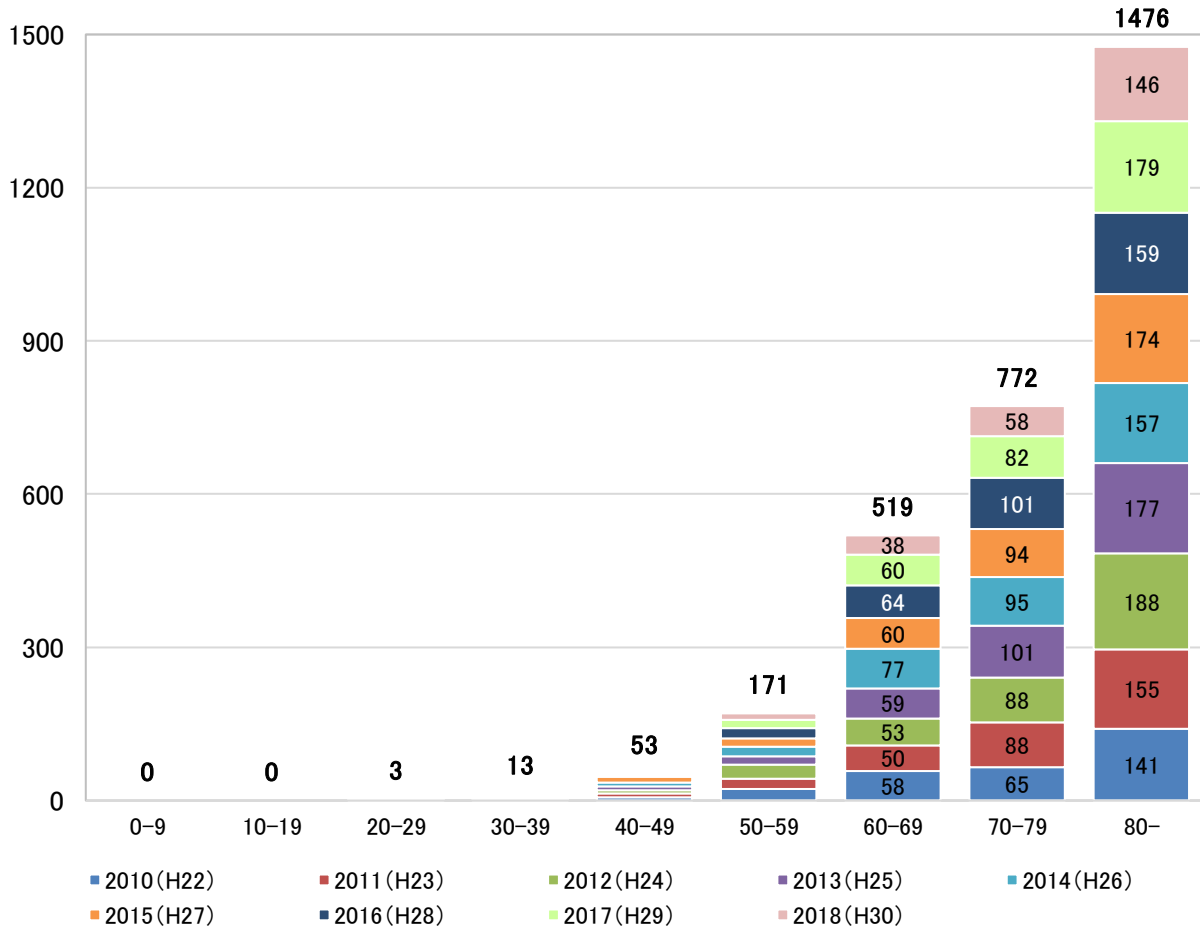
(女性) 部位別75歳未満年齢調整死亡率推移



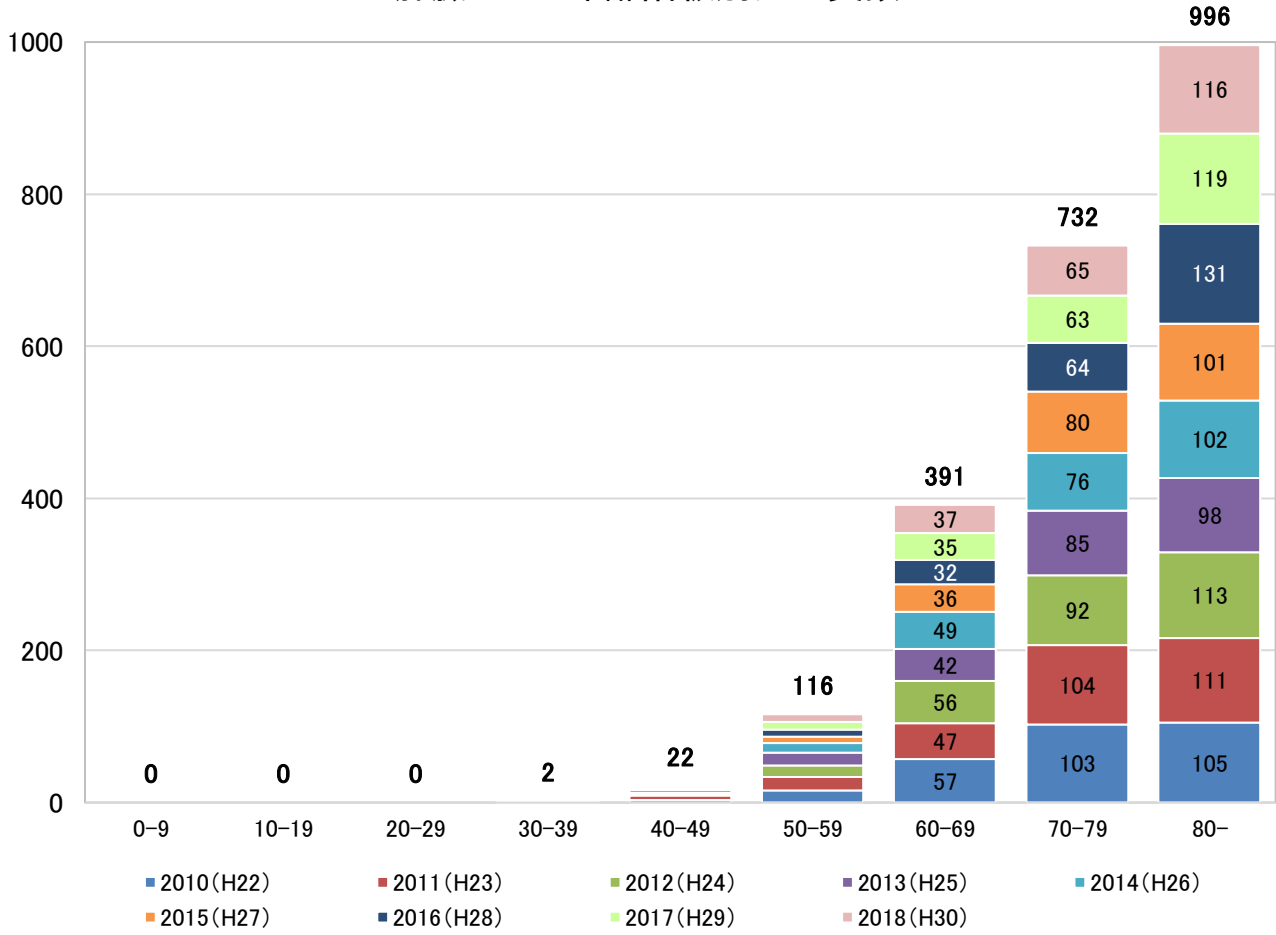
胃がん 年齢階級別死亡実数



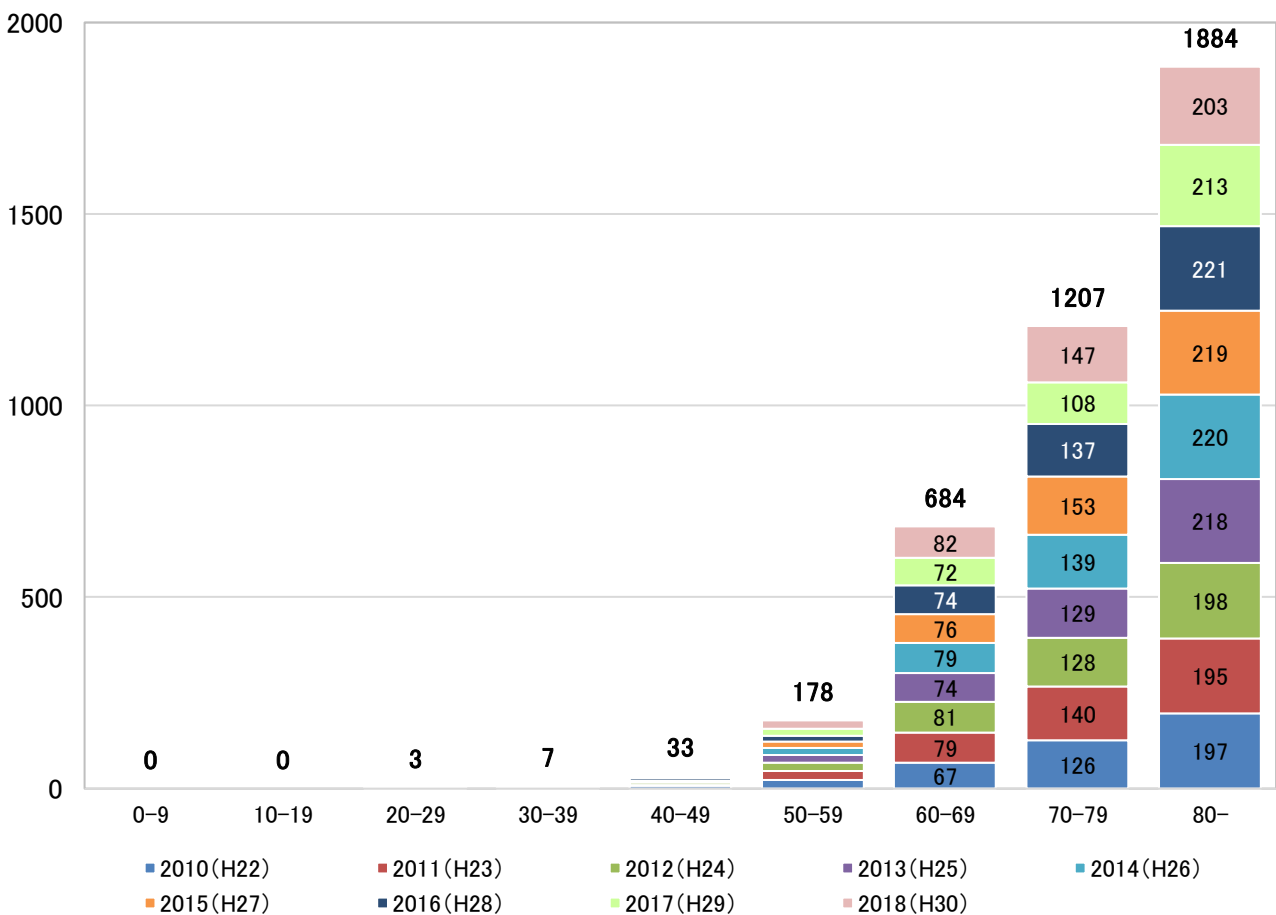
大腸がん 年齢階級別死亡実数



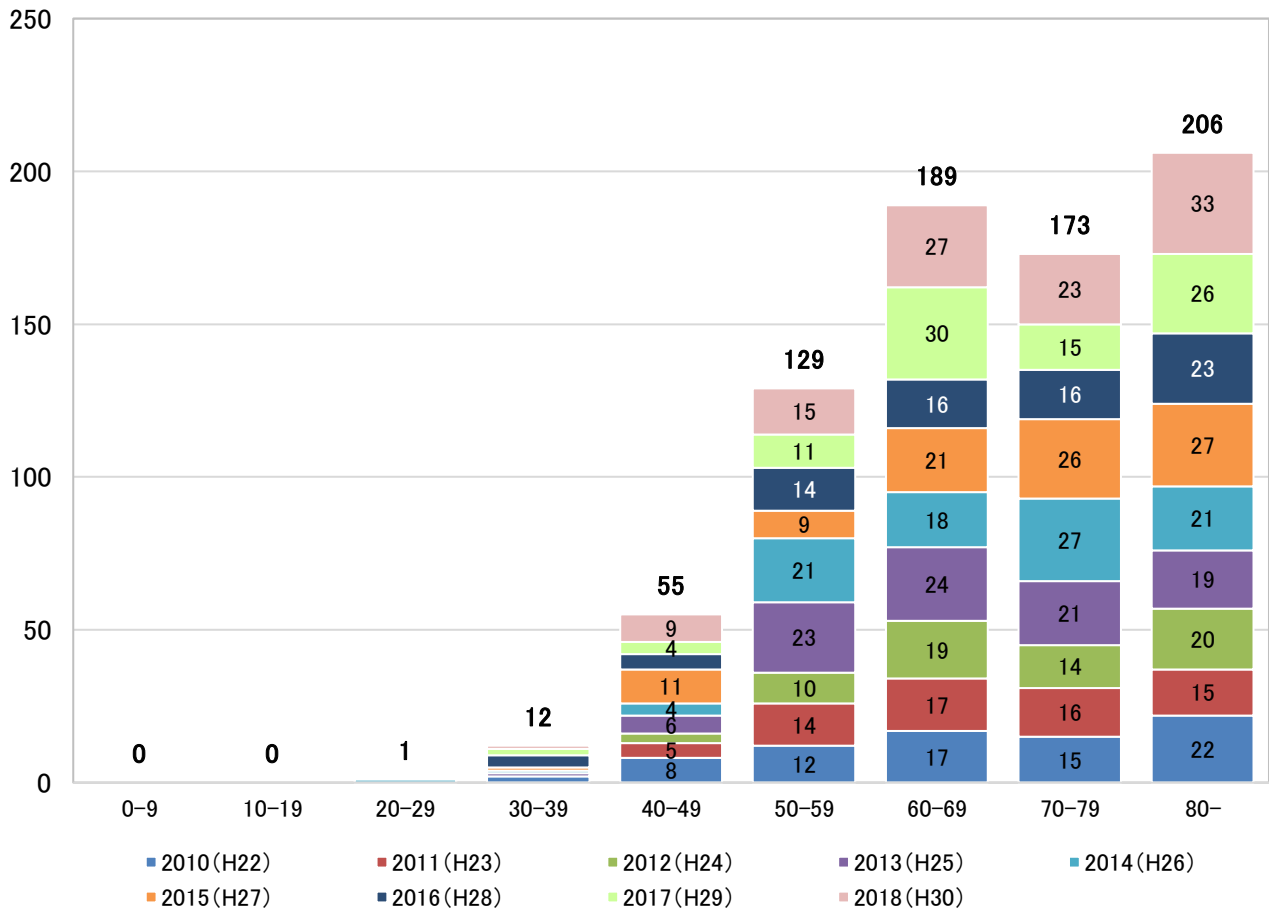
### 肝臓がん 年齢階級別死亡実数



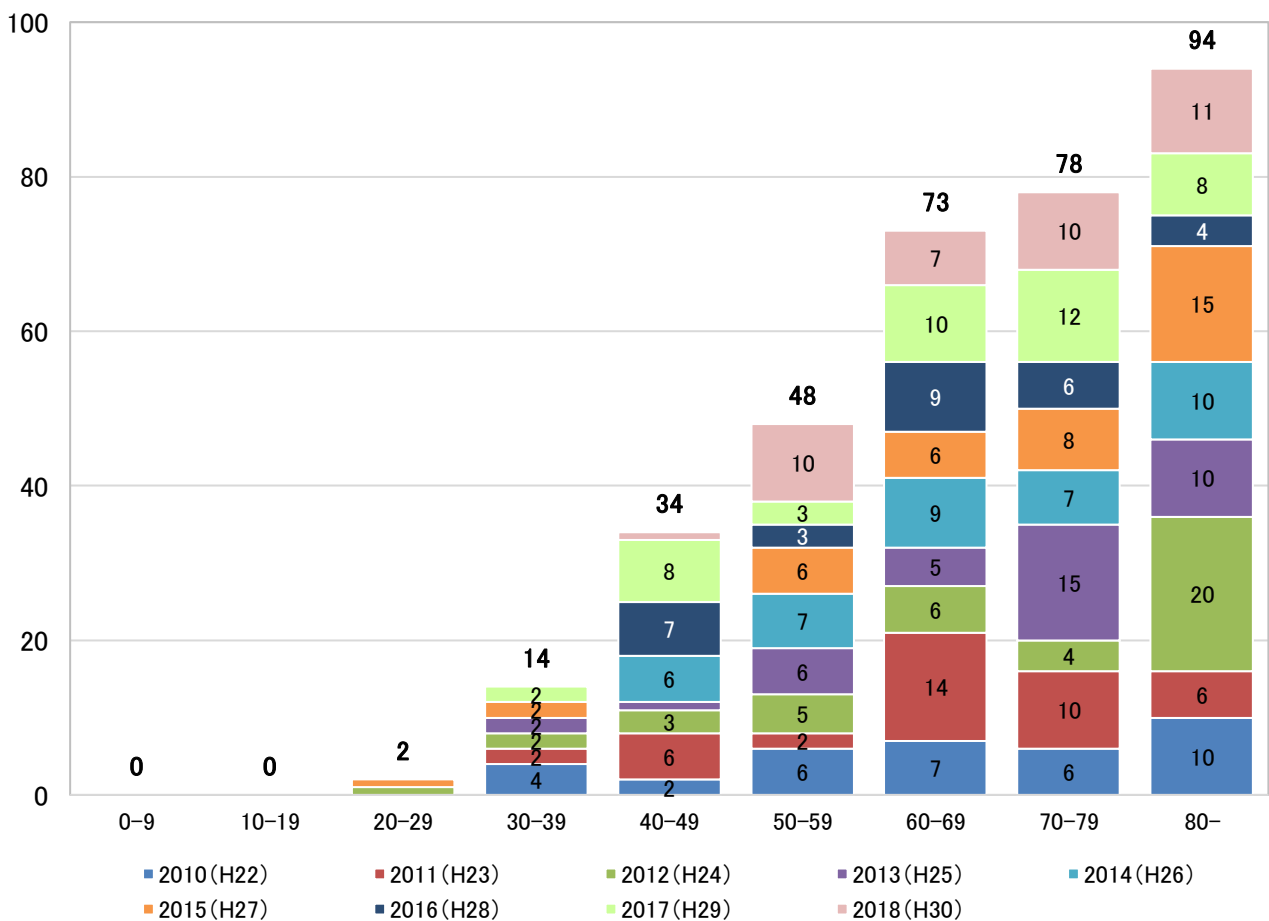
### 肺がん 年齢階級別死亡実数



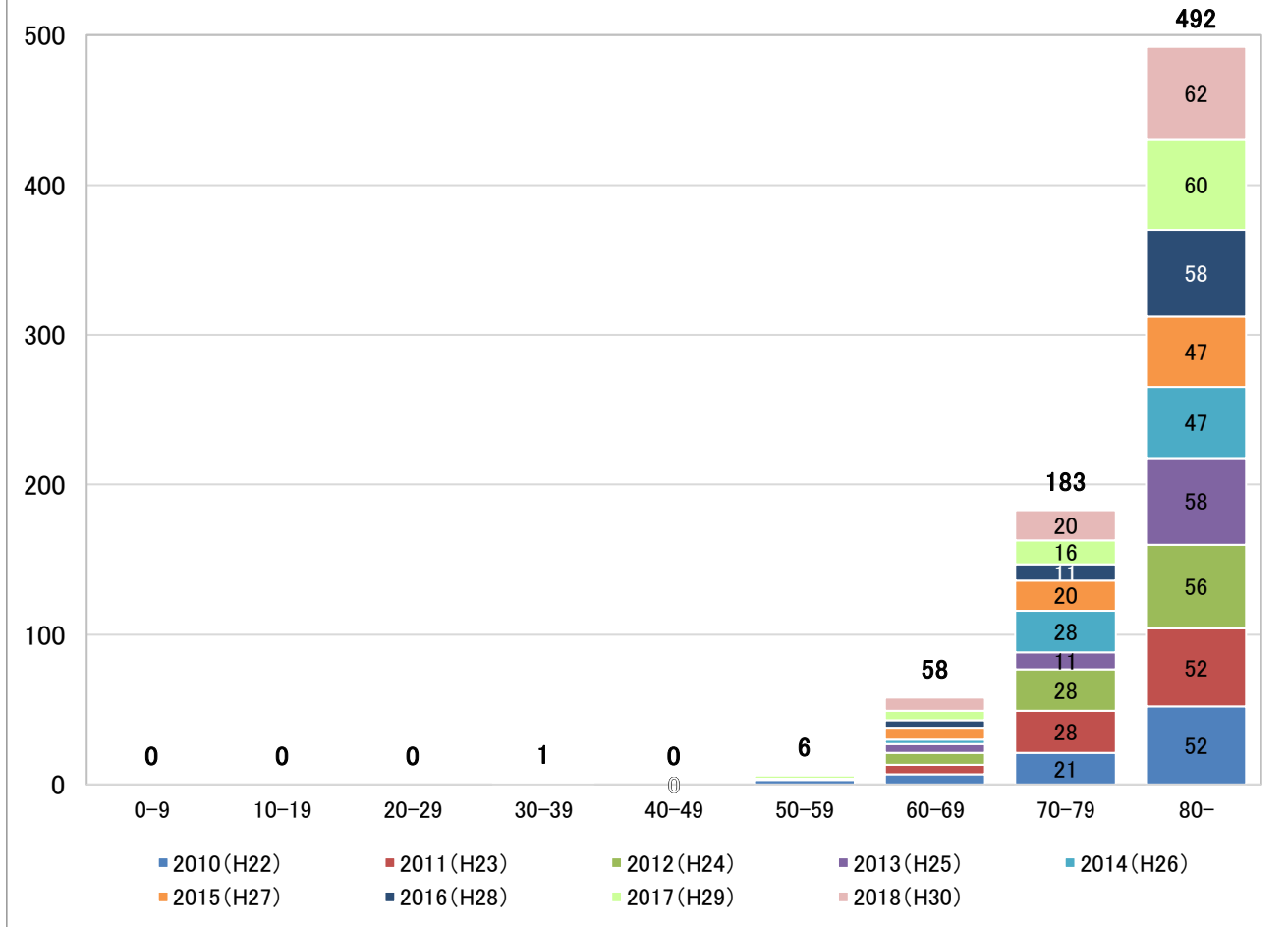
### 乳がん 年齢階級別死亡実数



### 子宮がん 年齢階級別死亡実数



# 前立腺がん 年齢階級別死亡実数



出典:山梨県人口動態統計

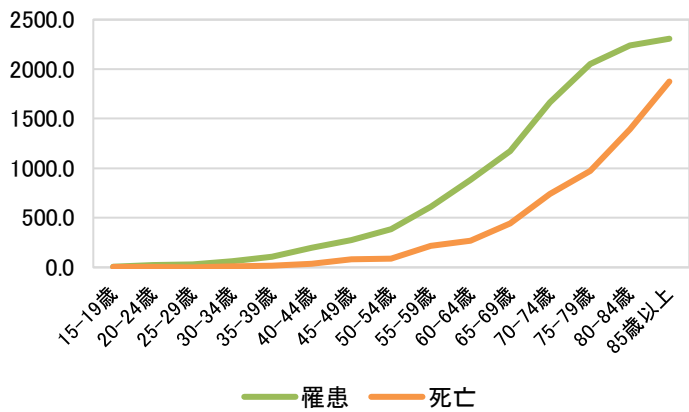
**年齢階級別罹患率と  
75歳未満年齢階級別死亡率の比**

(人口10万対)

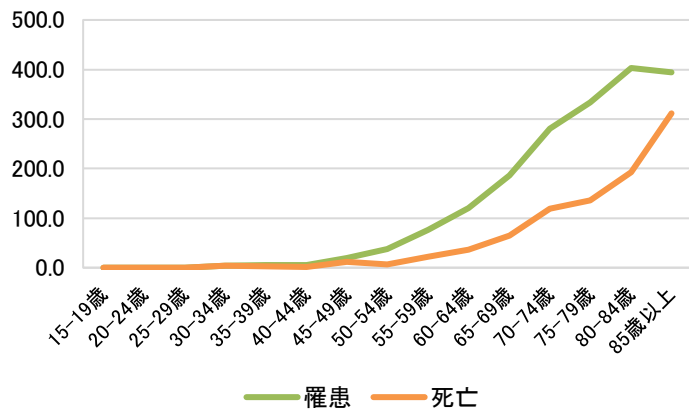
出典:山梨県がん罹患集計



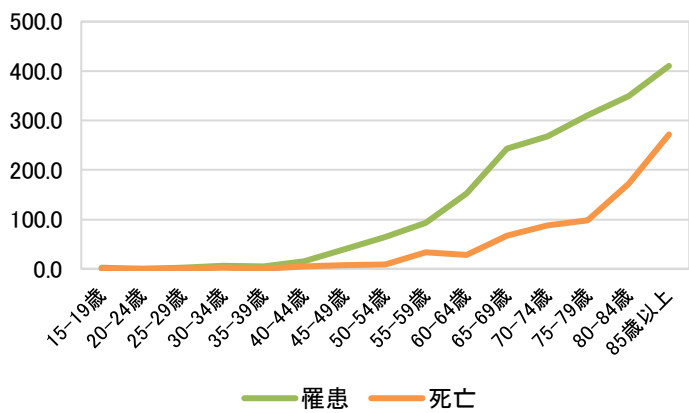
2008年 全部位



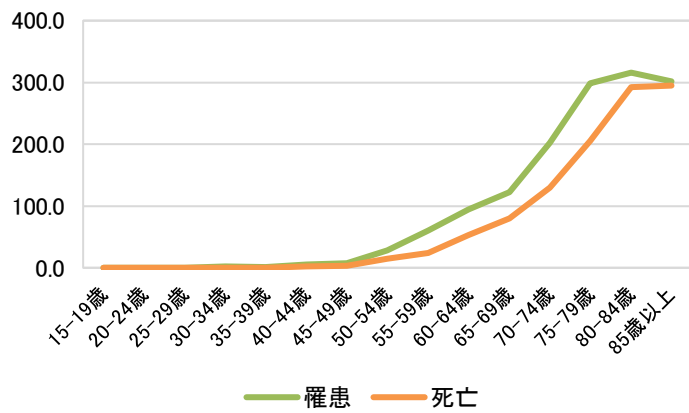
2008年 胃



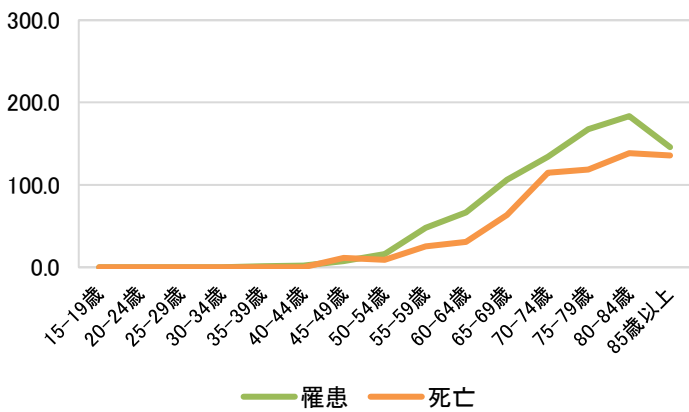
2008年 大腸



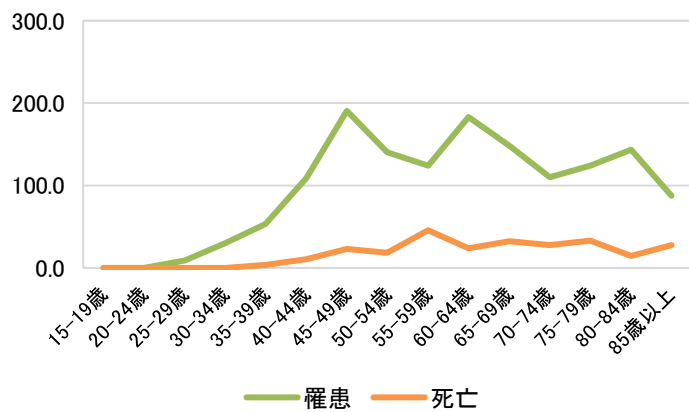
2008年 肺



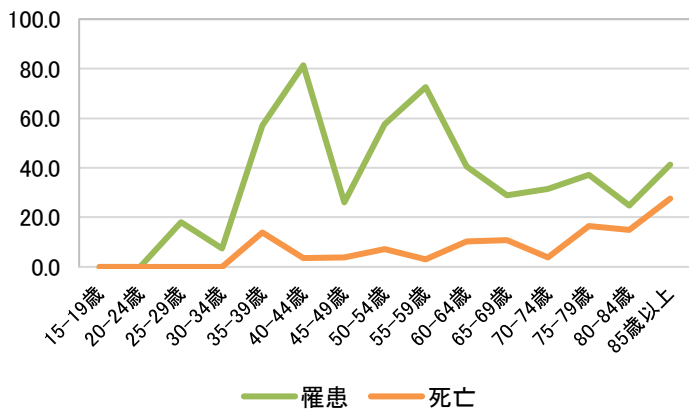
2008年 肝



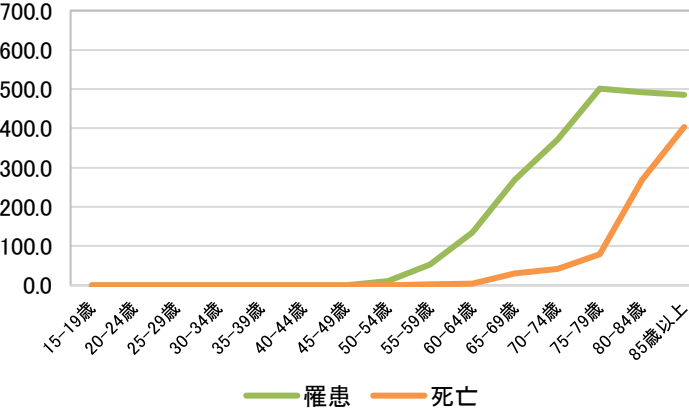
2008年 乳房(女性)



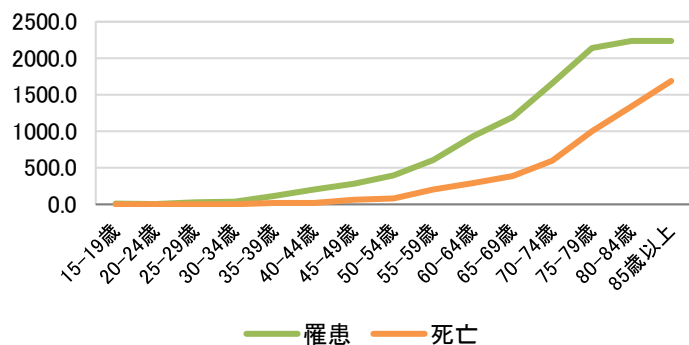
2008年 子宮



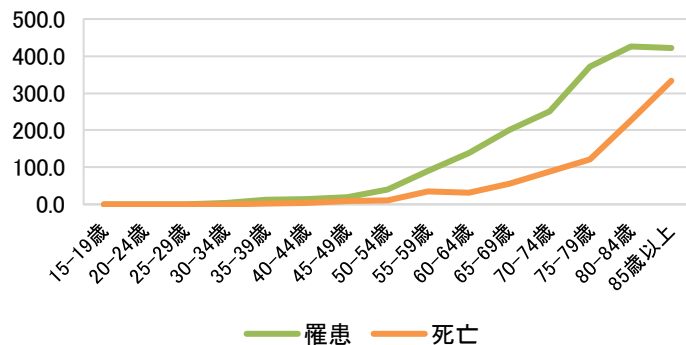
2008年 前立腺



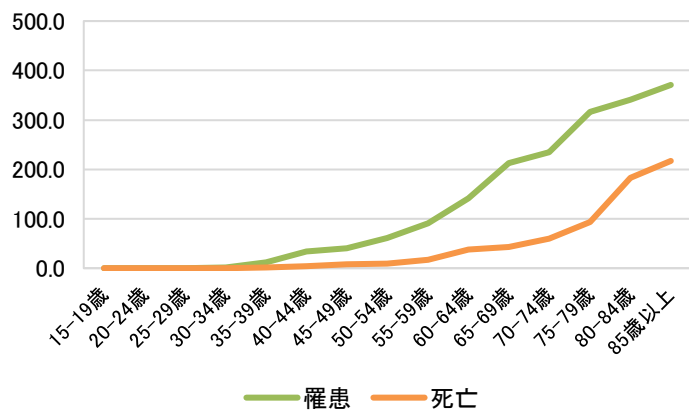
### 2009年 全部位



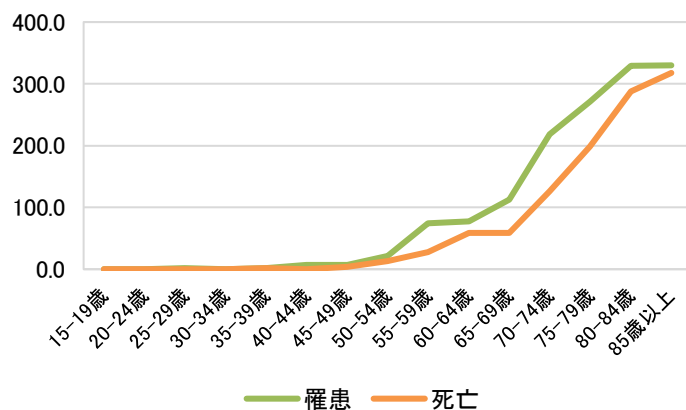
### 2009年 胃



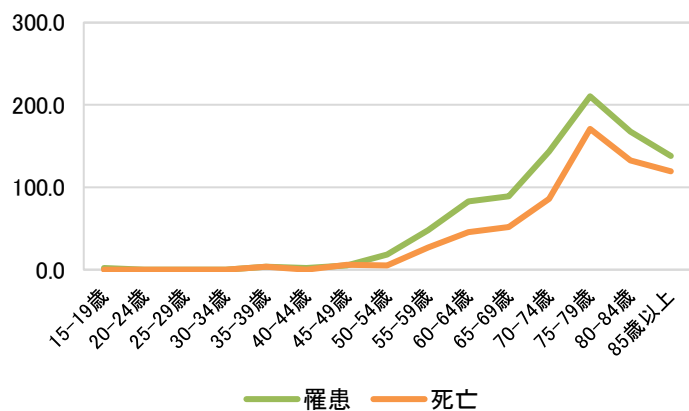
### 2009年 大腸



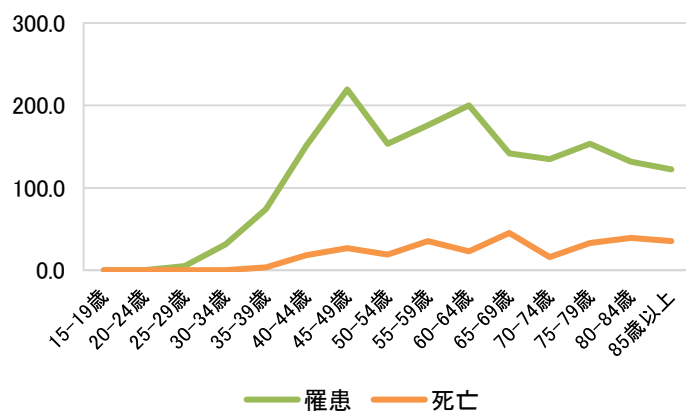
### 2009年 肺



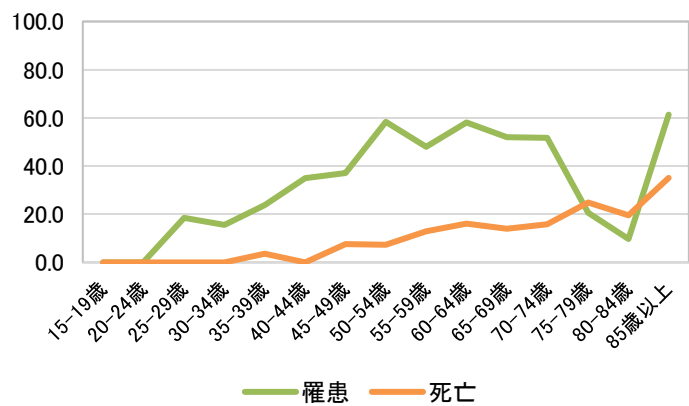
### 2009年 肝



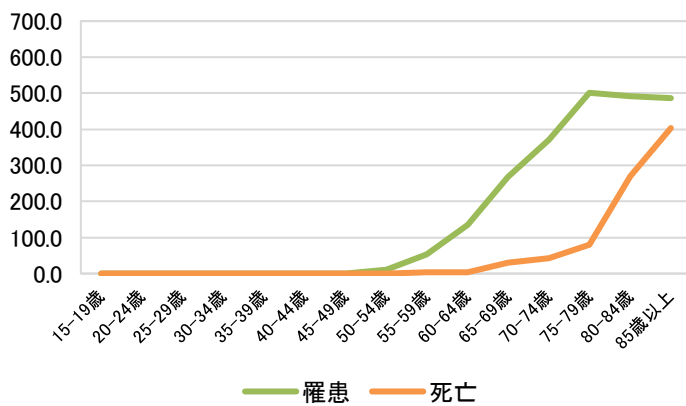
### 2009年 乳房(女性)



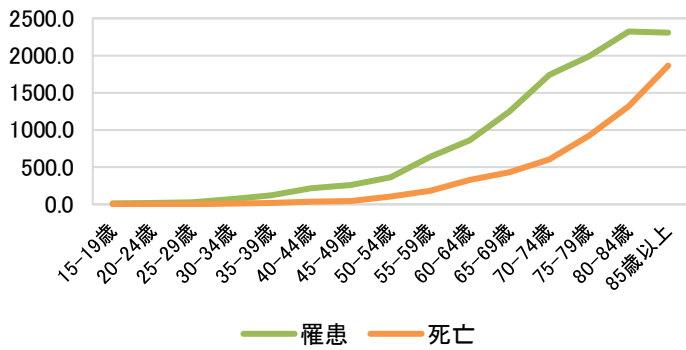
### 2009年 子宮



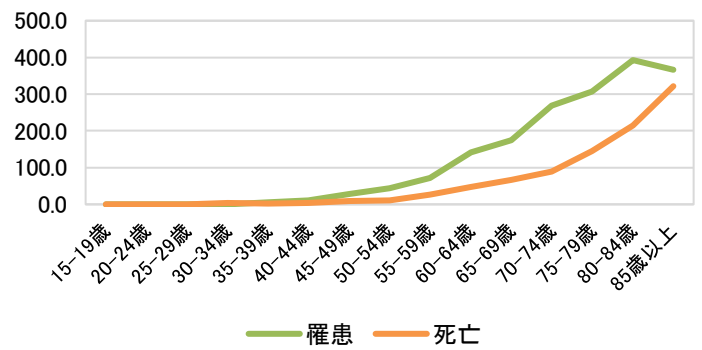
### 2009年 前立腺



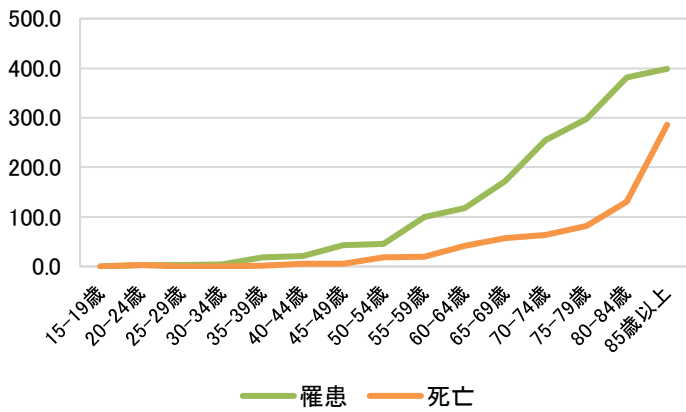
2010年 全部位



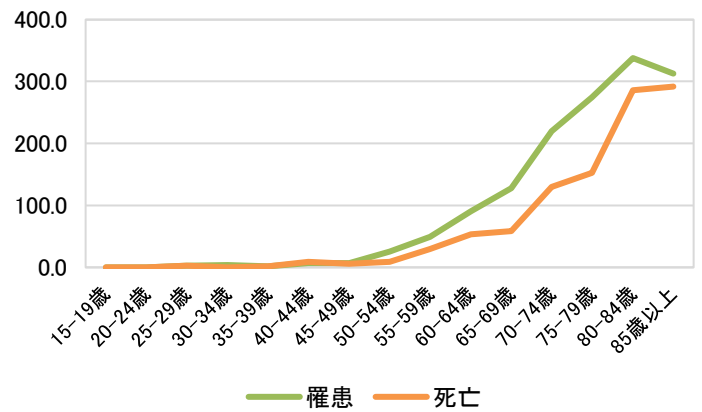
2010年 胃



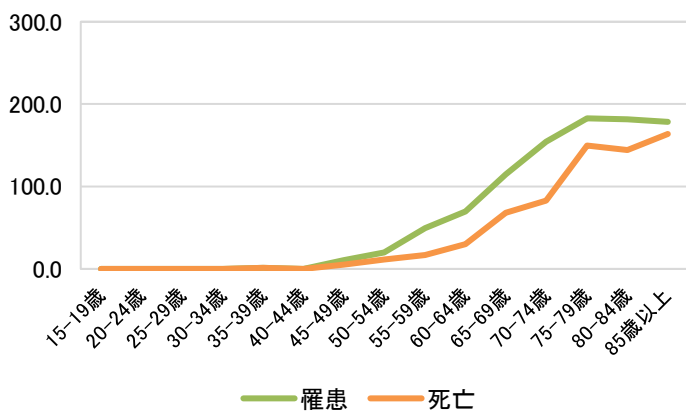
2010年 大腸



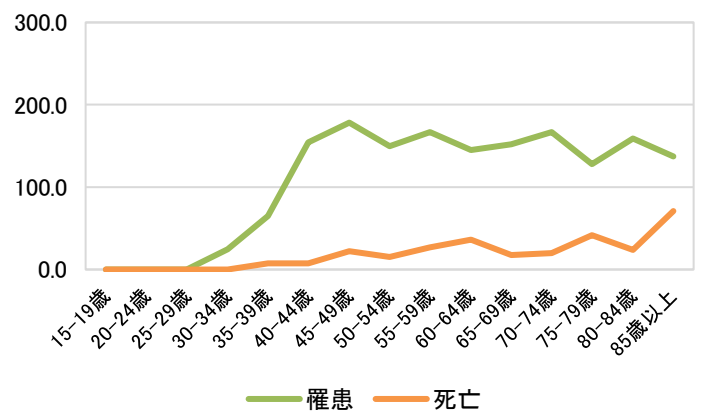
2010年 肺



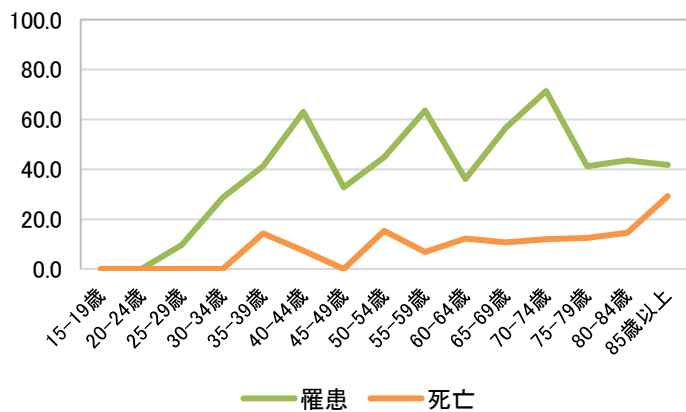
2010年 肝



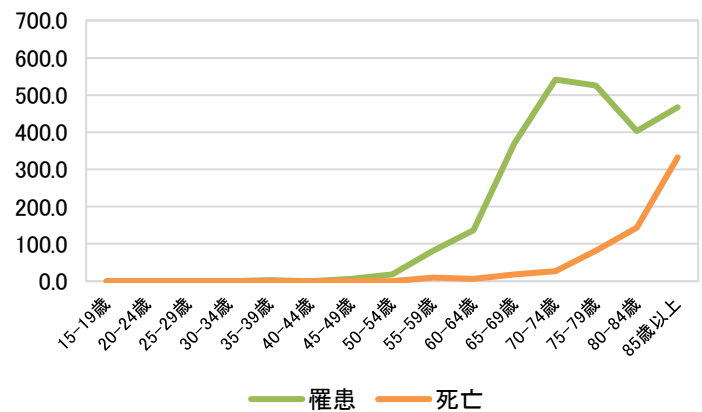
2010年 乳房(女性)



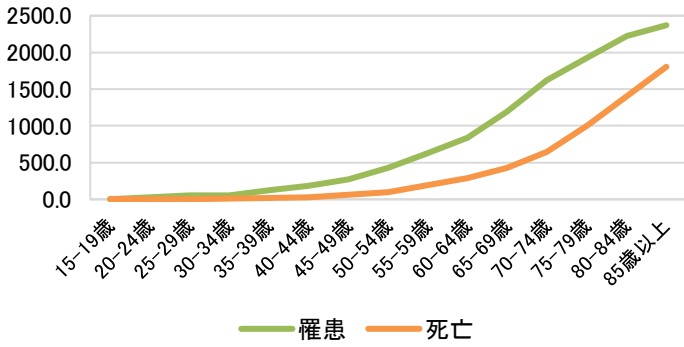
2010年 子宮



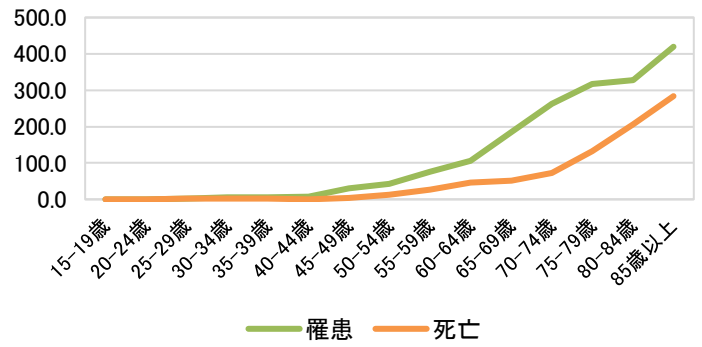
2010年 前立腺



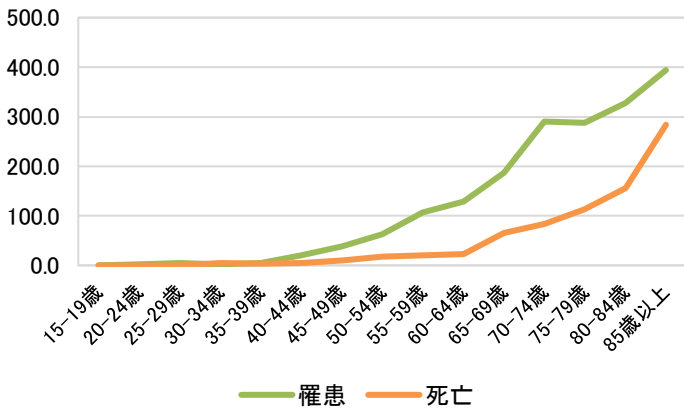
### 2011年 全部位



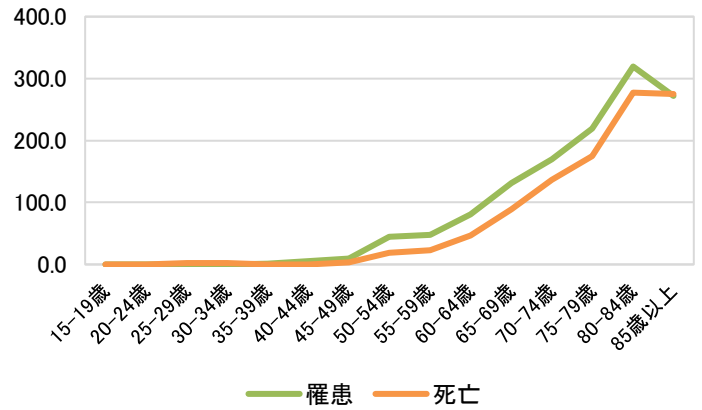
### 2011年 胃



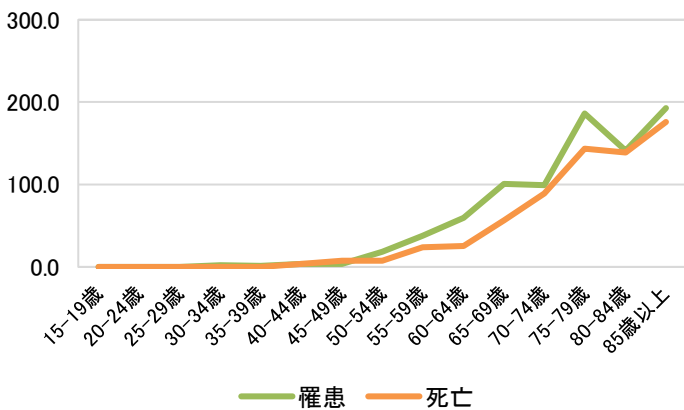
### 2011年 大腸



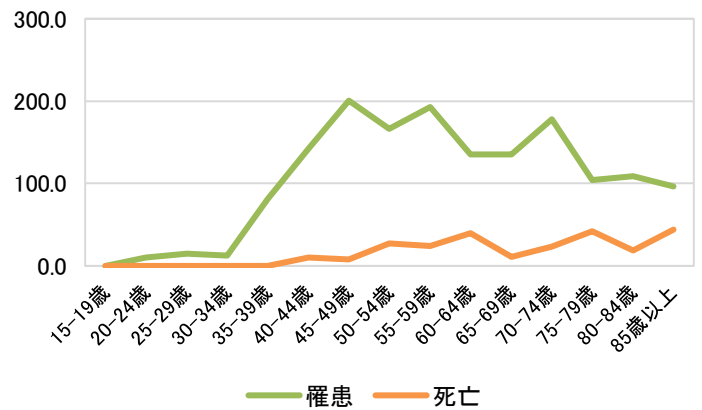
### 2011年 肺



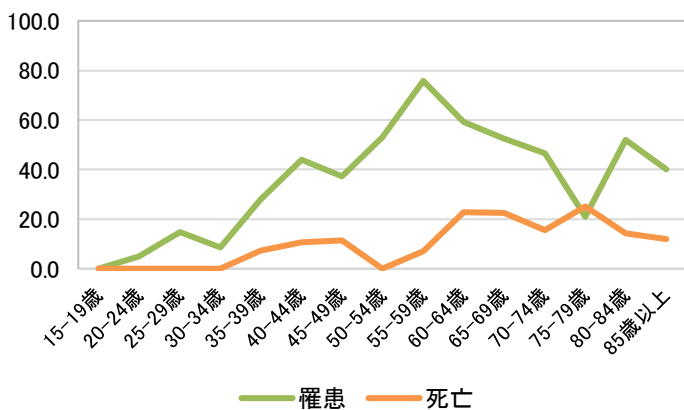
### 2011年 肝



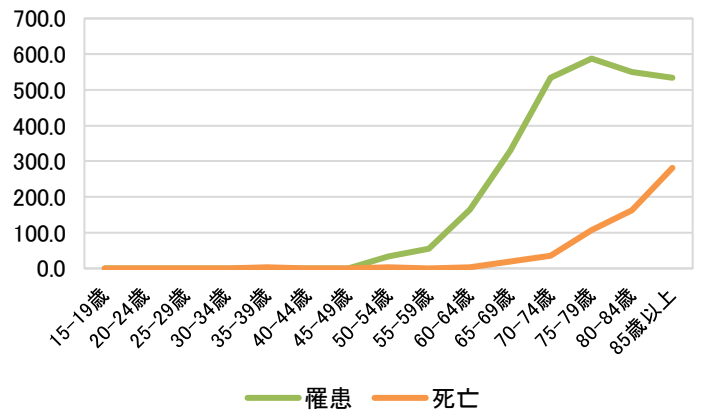
### 2011年 乳房(女性)



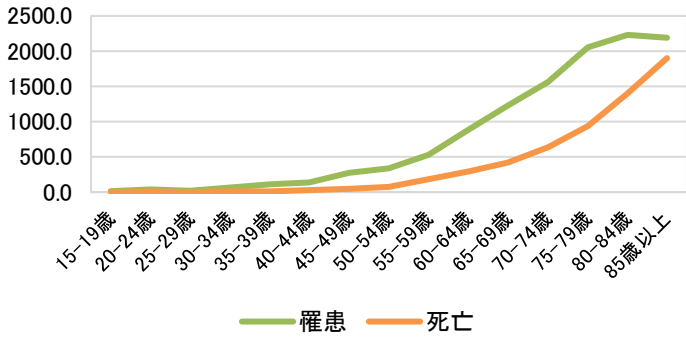
### 2011年 子宮



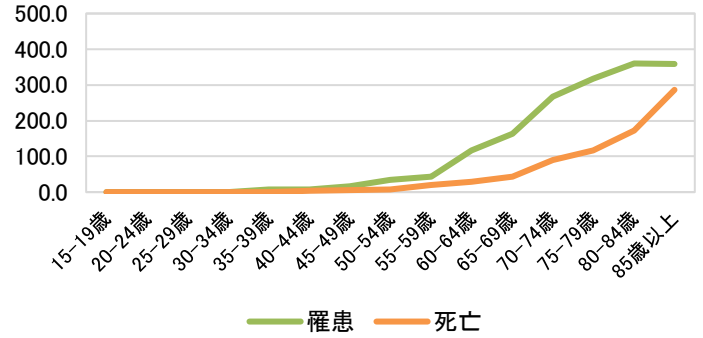
### 2011年 前立腺



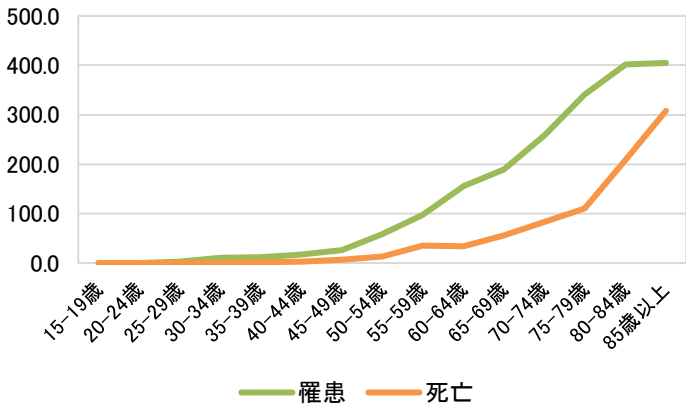
### 2012年 全部位



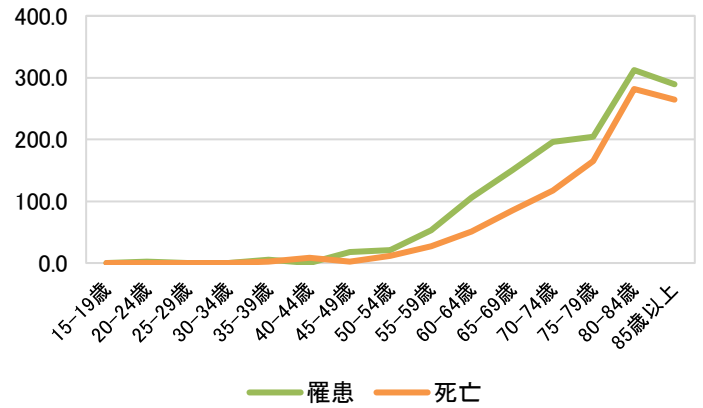
### 2012年 胃



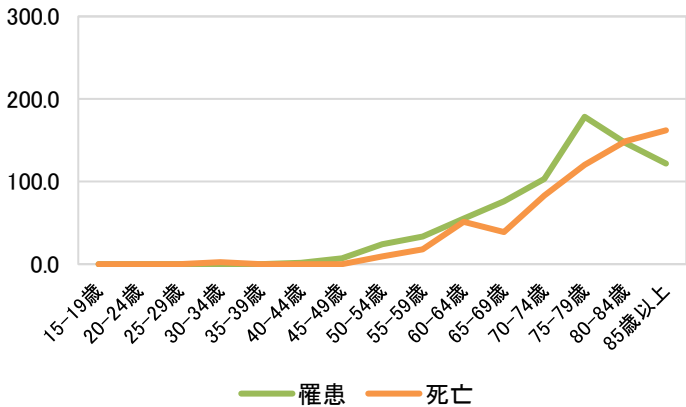
### 2012年 大腸



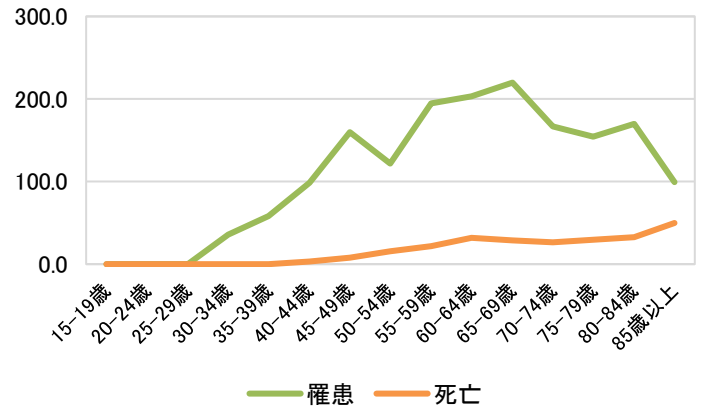
### 2012年 肺



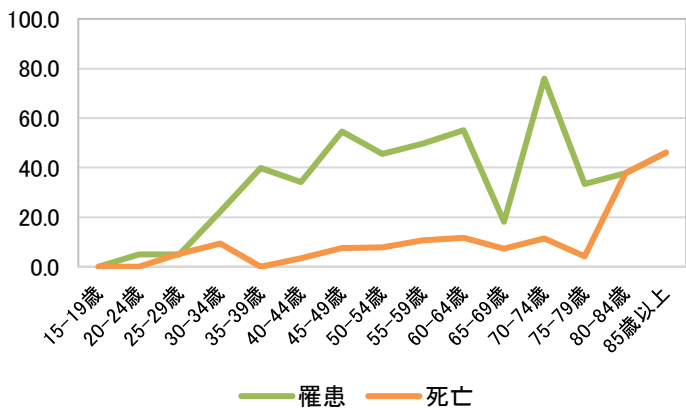
### 2012年 肝



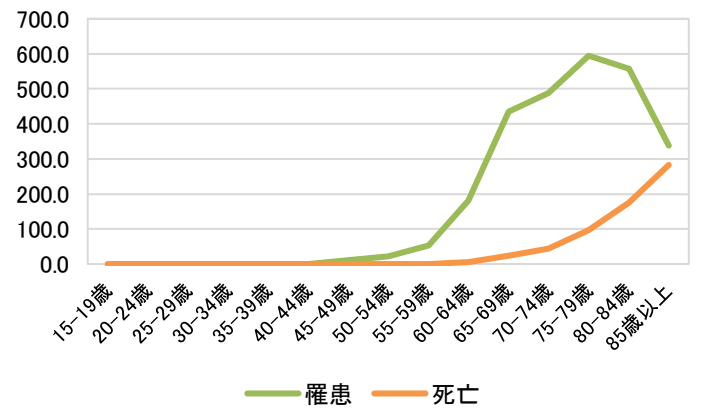
### 2012年 乳房(女性)



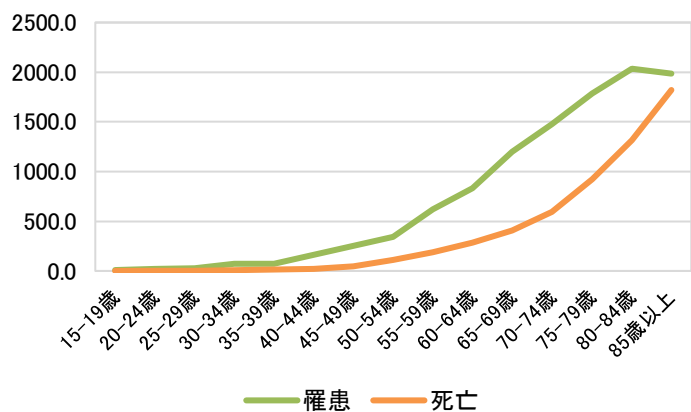
### 2012年 子宮



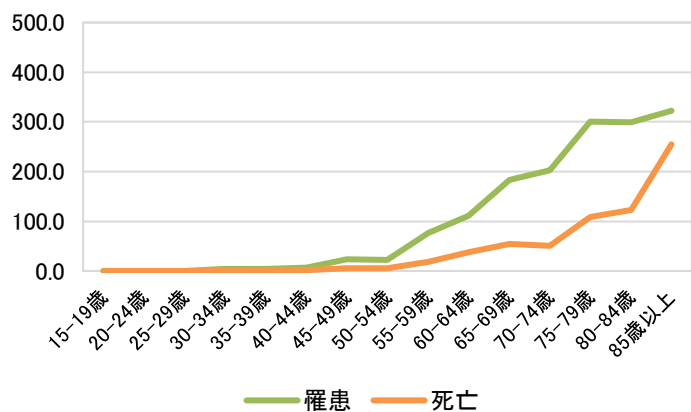
### 2012年 前立腺



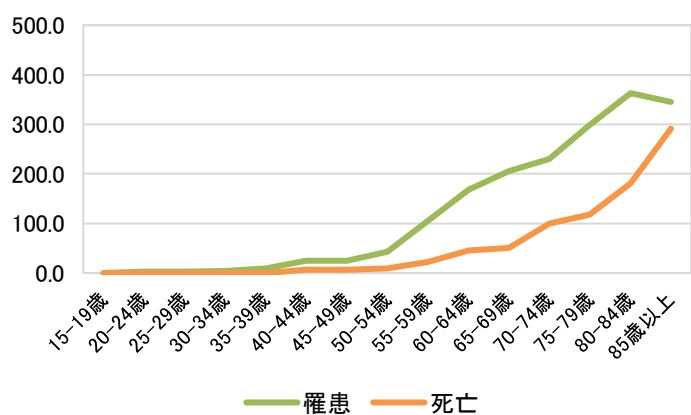
### 2013年 全部位



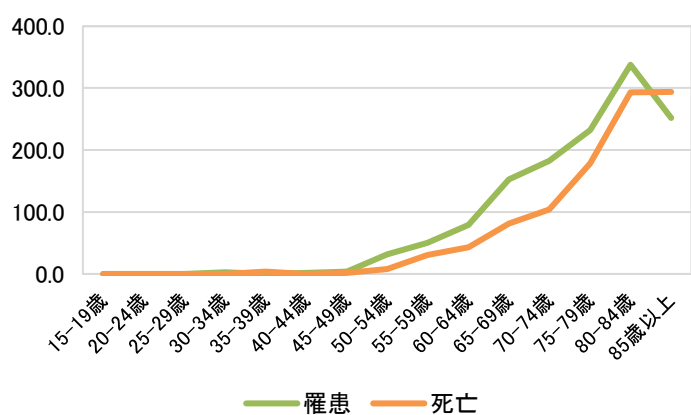
### 2013年 胃



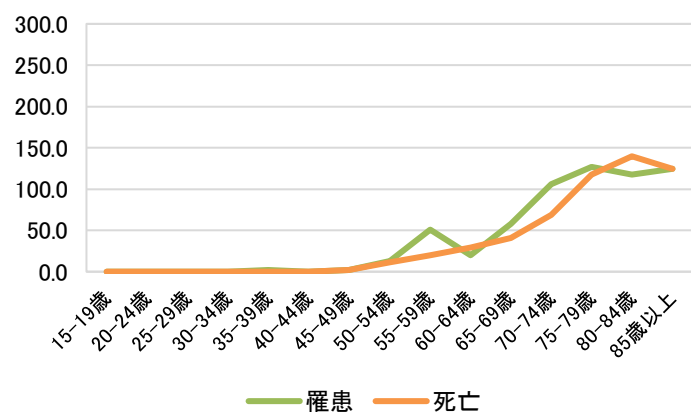
### 2013年 大腸



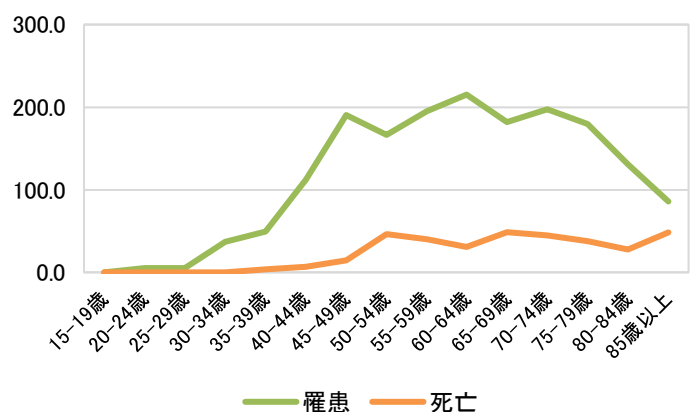
### 2013年 肺



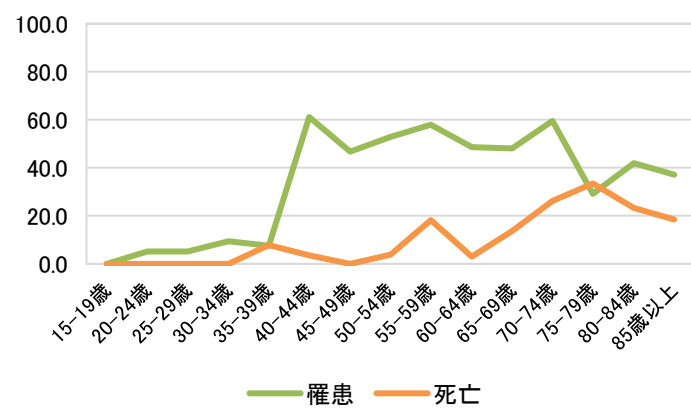
### 2013年 肝



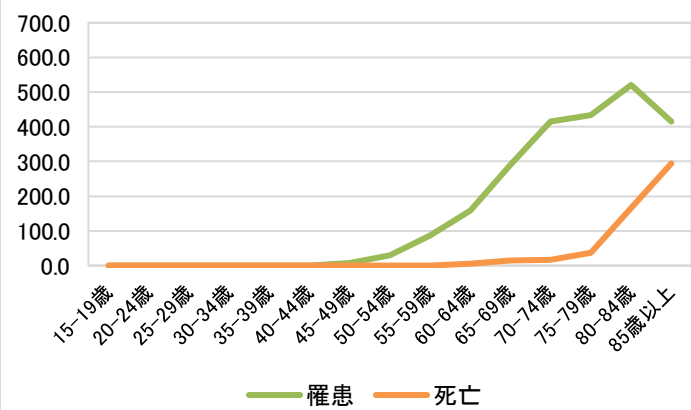
### 2013年 乳房(女性)



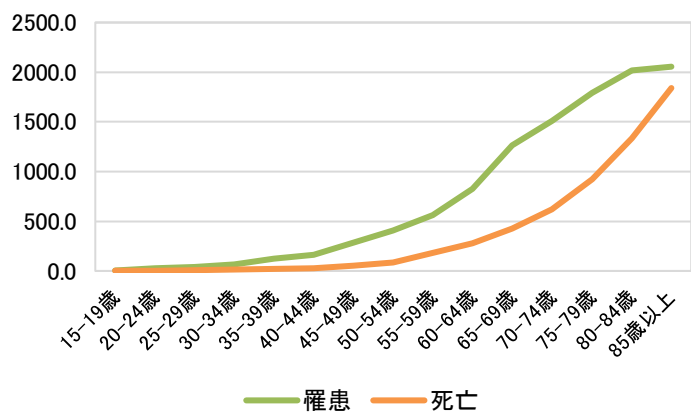
### 2013年 子宮



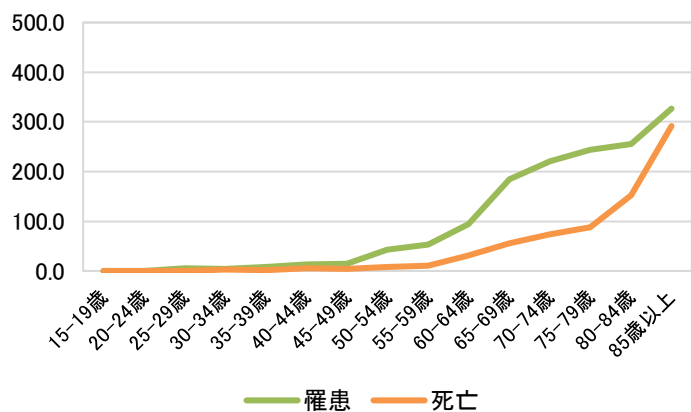
### 2013年 前立腺



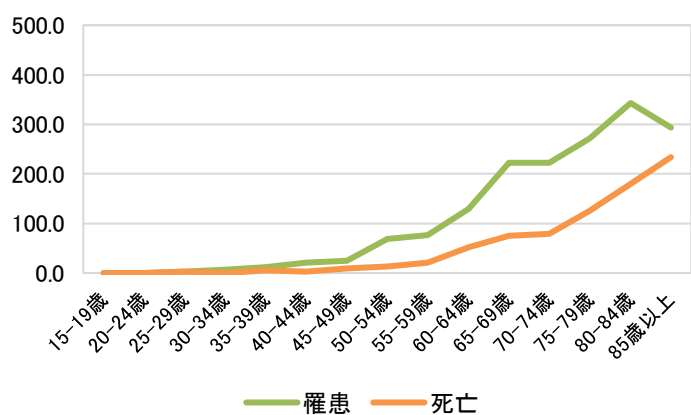
### 2014年 全部位



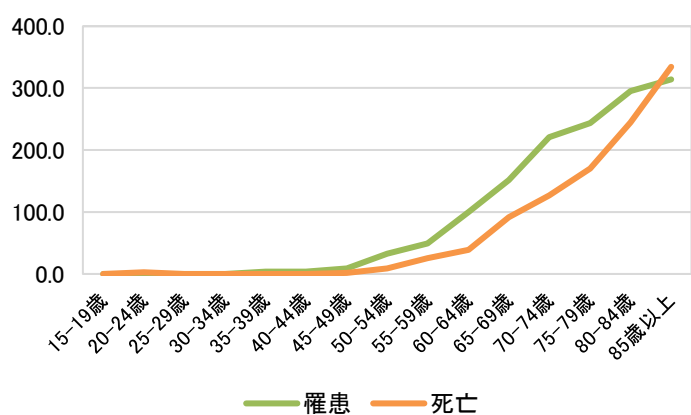
### 2014年 胃



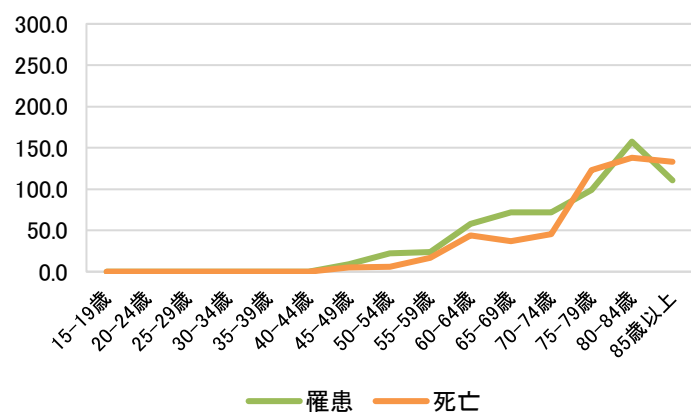
### 2014年 大腸



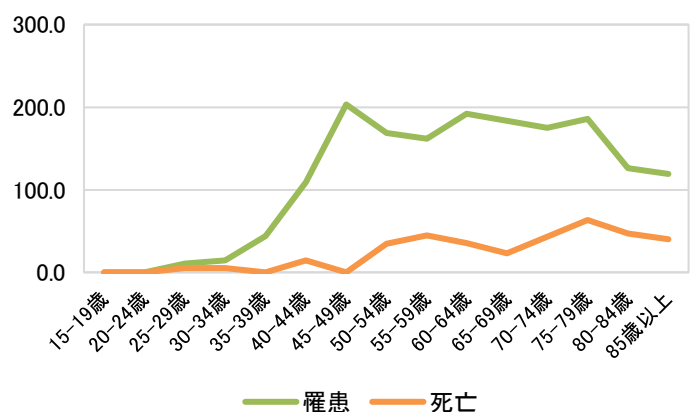
### 2014年 肺



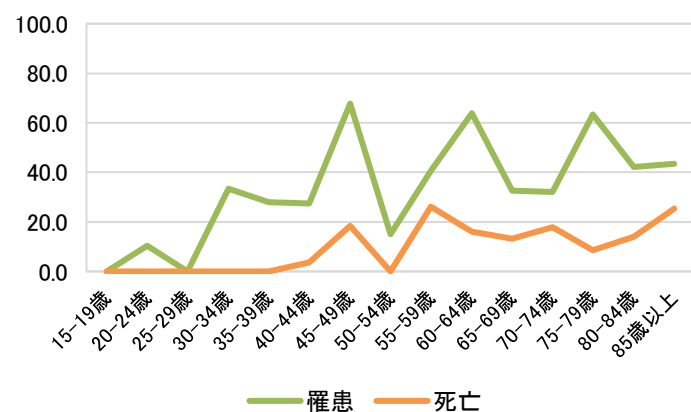
### 2014年 肝



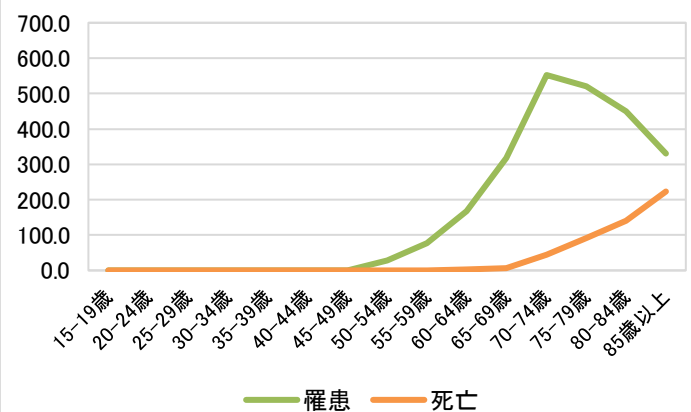
### 2014年 乳房(女性)



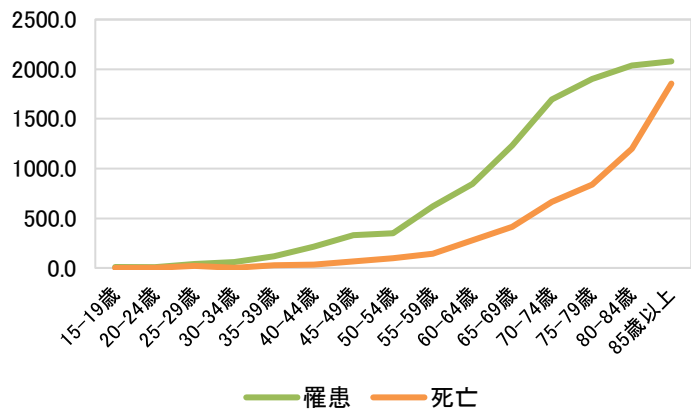
### 2014年 子宮



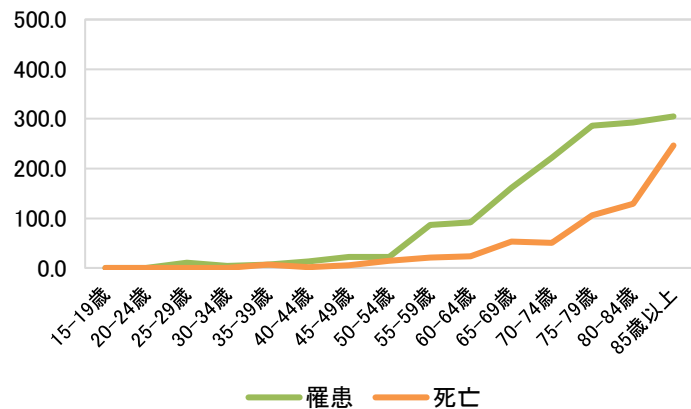
### 2014年 前立腺



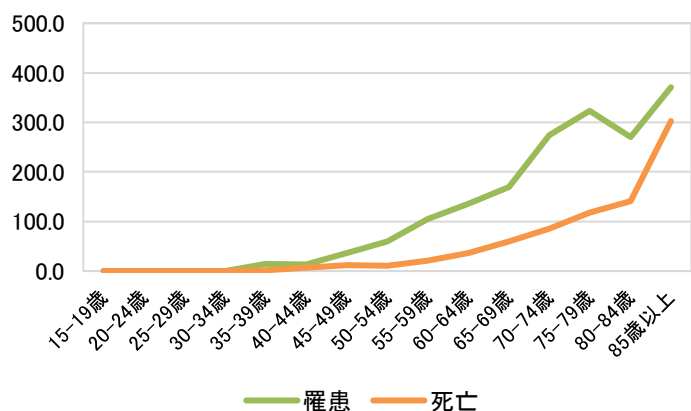
### 2015年 全部位



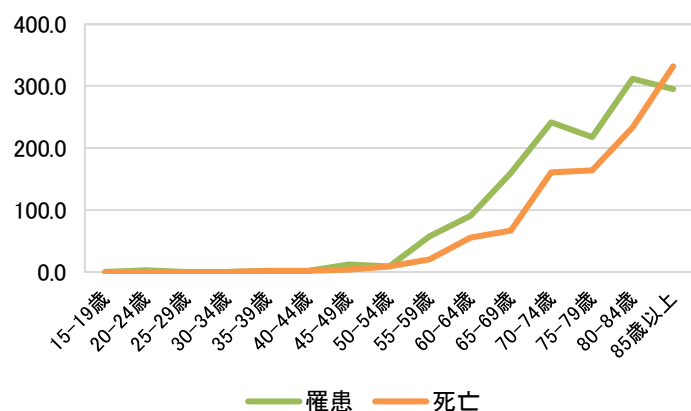
### 2015年 胃



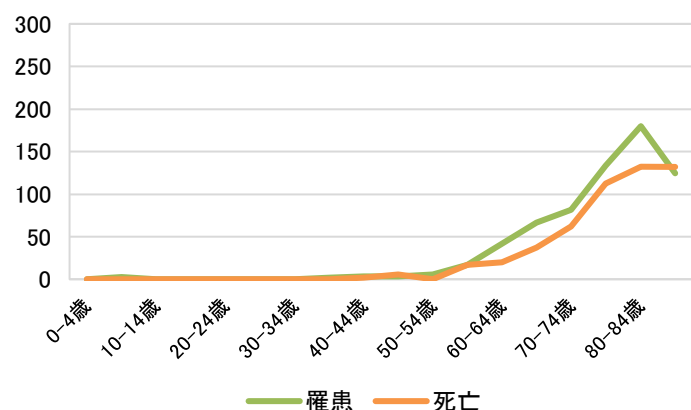
### 2015年 大腸



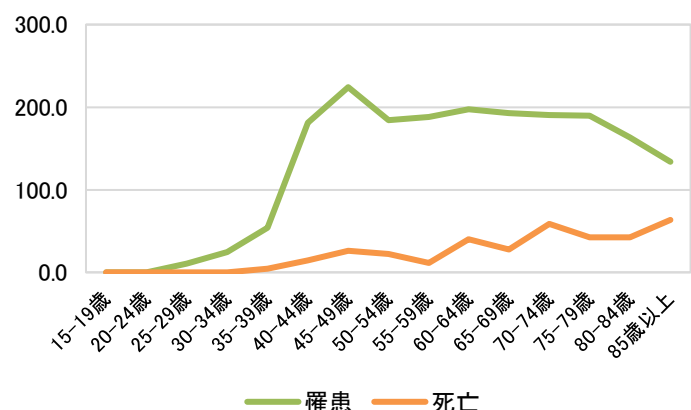
### 2015年 肺



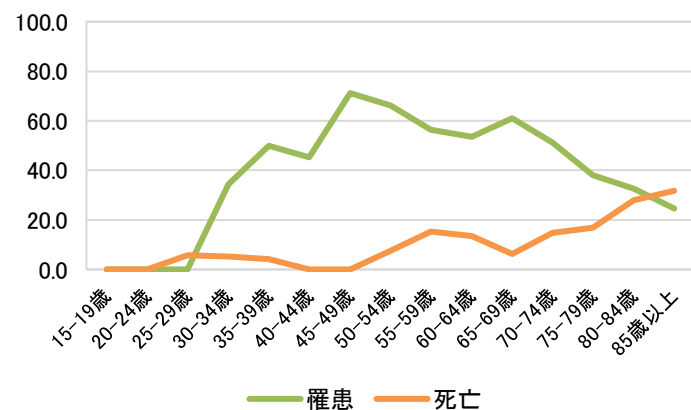
### 2015年 肝



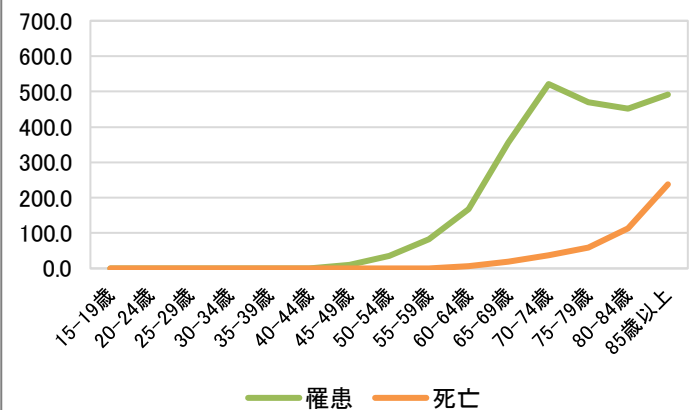
### 2015年 乳房(女性)



### 2015年 子宮

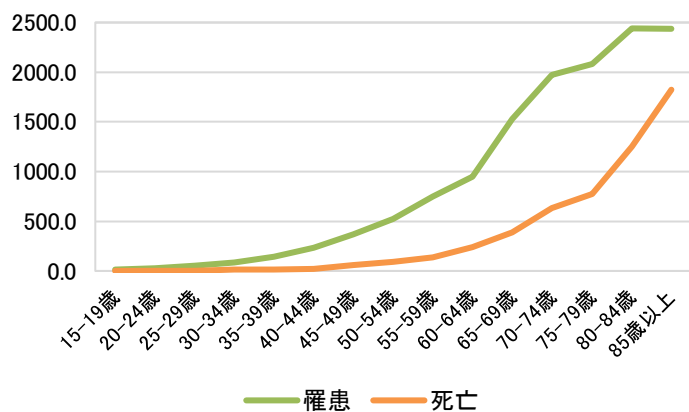


### 2015年 前立腺

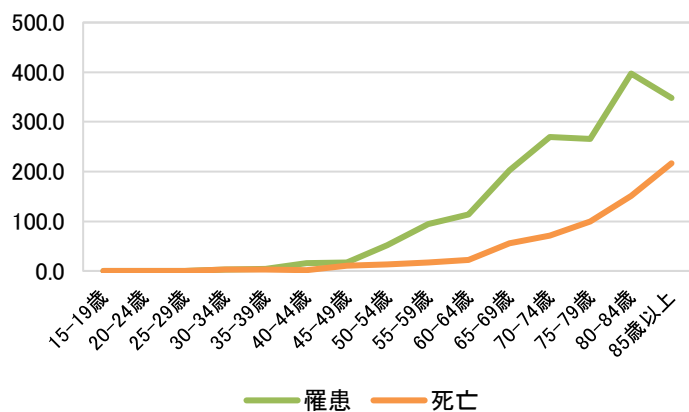




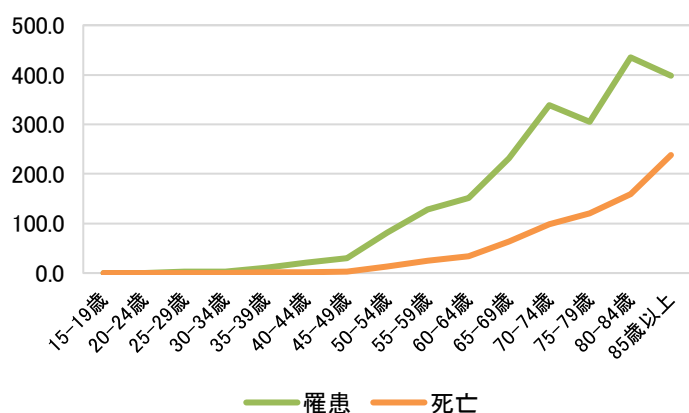
### 2016年 全部位



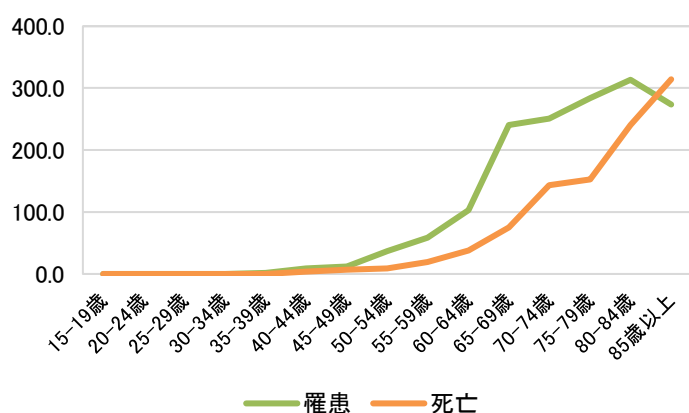
### 2016年 胃



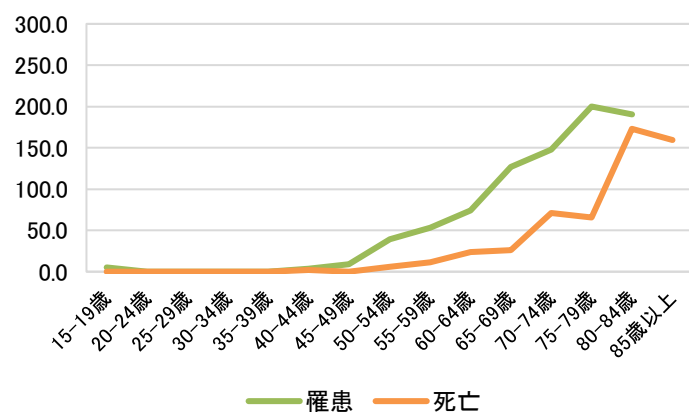
### 2016年 大腸



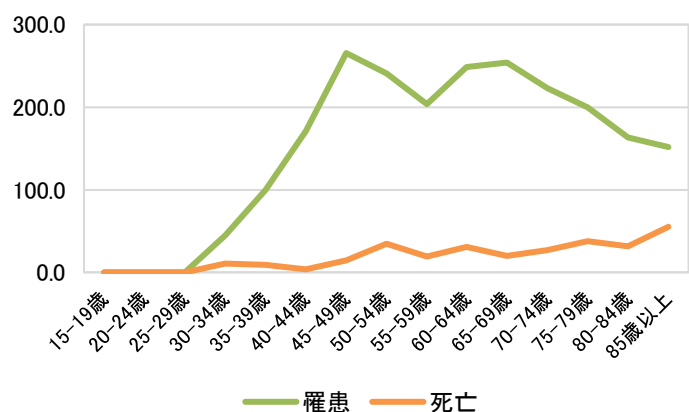
### 2016年 肺



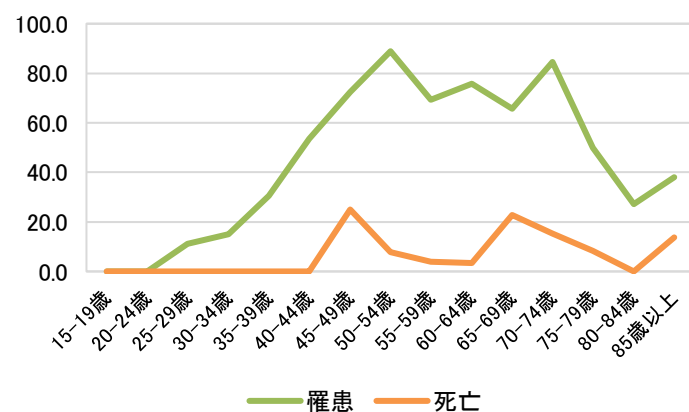
### 2016年 肝



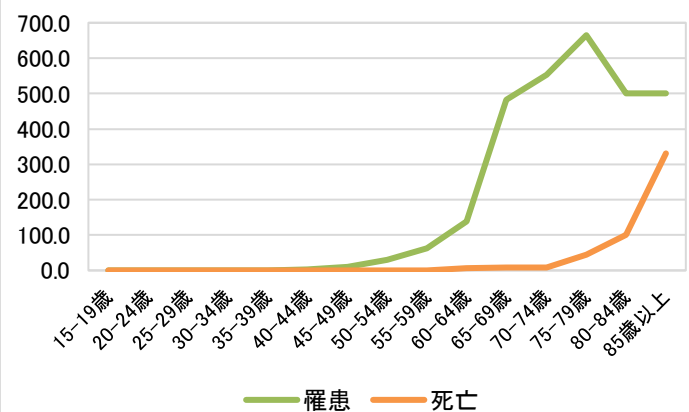
### 2016年 乳房(女性)



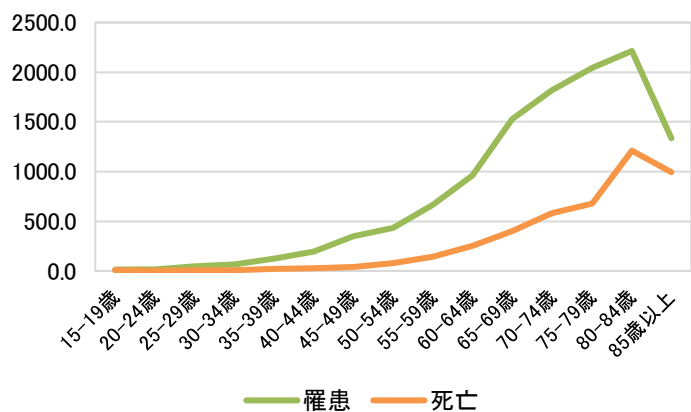
### 2016年 子宮



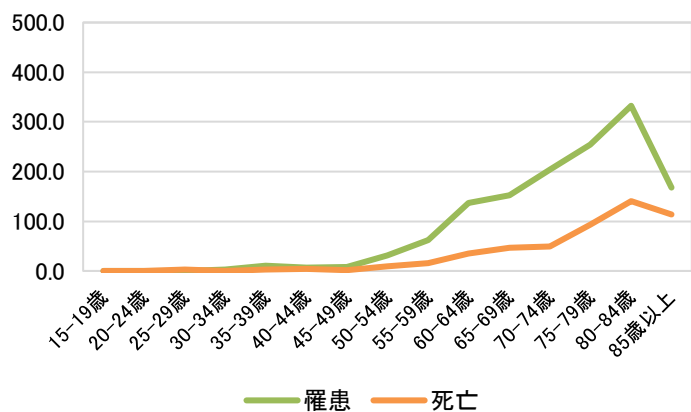
### 2016年 前立腺



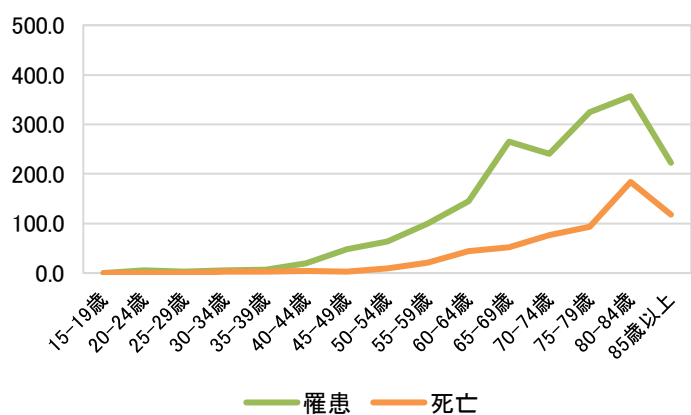
### 2017年 全部位



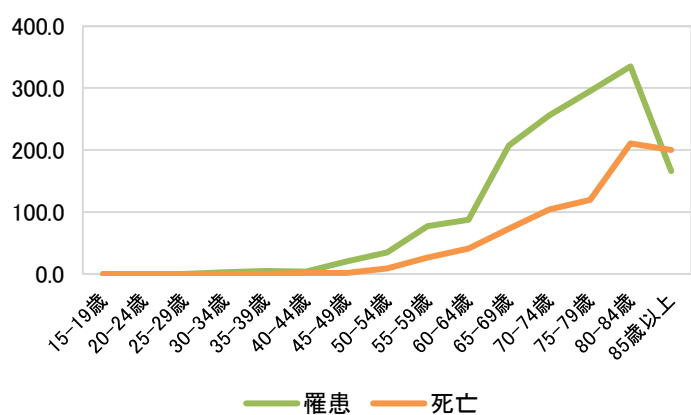
### 2017年 胃



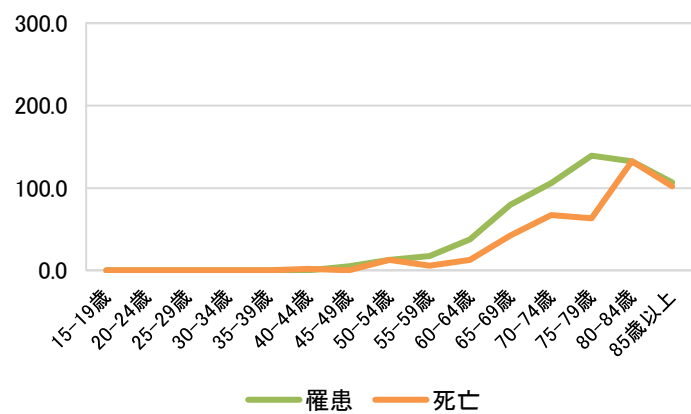
### 2017年 大腸



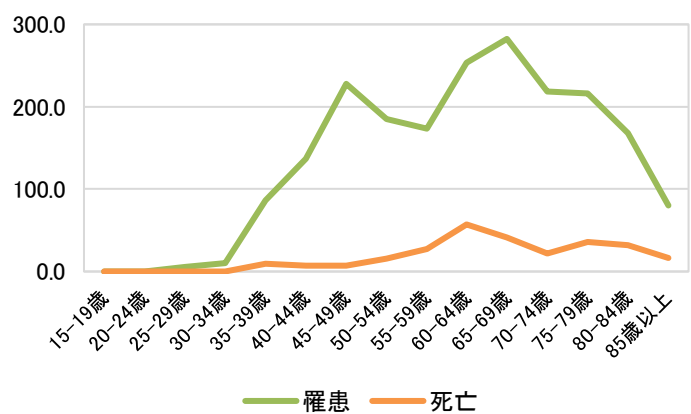
### 2017年 肺



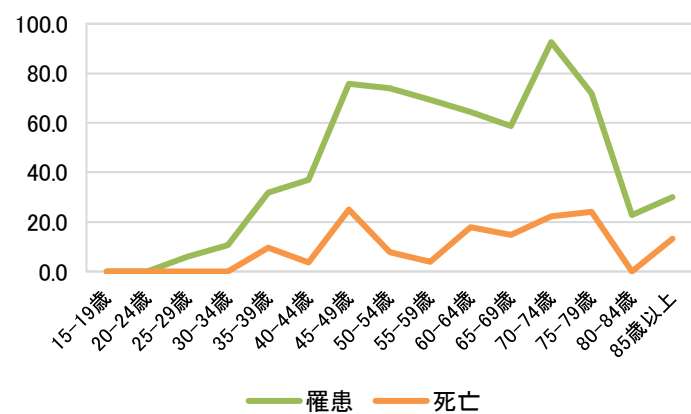
### 2017年 肝



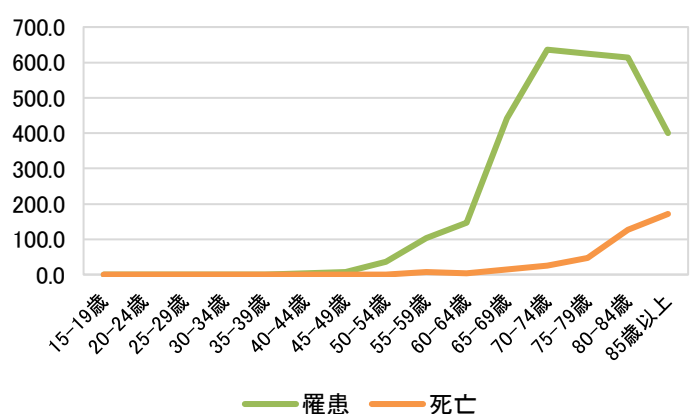
### 2017年 乳房(女性)



### 2017年 子宮



### 2017年 前立腺



# 山梨県がん登録情報(全国比較) (2008～2017年)

出典:国立がん研究センターがん情報サービス

# (1) 集計の概要

## 1. 集計の期間

平成20(2008)年1月1日～平成29(2017)年12月31日の9年間

## 2. 集計の時期

平成30(2018)年12月末日

## 3. 罹患年月日

①届出による登録例は、初めて当該がんと診断された年月日

②死亡情報表票のみで登録されているものは死亡年月日

## 4. 集計対象

該当年に新たにがんと診断された下記①～④のがん

①ICD-O-3分類の性状2(上皮内)、性状3(悪性、浸潤性)で示される新生物

②脳、髄膜、脳神経、中枢神経に発生した腫瘍

③卵巣腫瘍(一部)

④消化管質腫瘍

## 5. 集計方法

全国がん登録システムによる集約作業。1腫瘍1登録とする。

また、多重がんの判定規則(Recording rule)に基づき、集約し、全国がん罹患モニタリング集計項目による集計、統計データを作成。

# (2) 罹患集計値の算出方法

①**罹患数**: 該当年に新たにがんと診断されたがんの数。

②**罹患率**: 罹患数を登録対象地域の人口で割ったものであり、1年間の10万あたりの罹患数で表現。

③**年齢調整罹患率**:

人口構成の異なる地域と比較するため、年齢分布を調整した罹患率。

\* 世界人口及び日本モデル人口(昭和60年)がある。  
今回の集計は日本モデル人口で集計。

### (3) データの精度 山梨県

	DCN		DCO		IM比	
	上皮内除く	上皮内含む	上皮内除く	上皮内含む	上皮内除く	上皮内含む
MCIJ掲載基準	30%未満		25%未満		1.5以上	
2008年	21.8	20.5	11.9	11.2	2.14	2.20
2009年	19.6	18.4	9.5	8.9	2.32	2.48
2010年	19.4	18.0	10.2	9.5	2.24	2.42
MCIJ(基準A) * 推計値採用基準	20%未満		10%未満		2.0以上	
2011年	17.4	16.2	7.7	7.2	2.13	2.30
2012年	15.9	14.6	7.4	6.8	2.11	2.30
2013年 <sup>(1)</sup>	18.6	17.0	7.9	7.2	2.17	2.37
2013年 <sup>(2)</sup>	5.9	5.4	4.4	4.0	2.05	2.24
2014年	10.9	10.0	6.1	5.6	2.05	2.26
2015年	9.9	8.9	4.8	4.3	2.19	2.44
	DCI		DCO		MI比(0.4以下)	
2016年	5.9	5.3	3.2	2.8	0.37	0.33
2017年	4.9	4.4	2.1	1.9	0.39	0.35

▽MCIJ：全国がん罹患モニタリング集計

▽DCN：death certificate notifications 死亡者情報票で初めて把握されたがん

▽DCO：death certificate only 死亡票のみ症例

▽IM比：罹患数と死亡数の比(罹患数/死亡数)

▽MI比：死亡数と罹患数の比(死亡数/罹患数)

▽DCI：death certificate initiated 死亡者情報票を契機に登録されたがん

▽(1)：山梨県2013年暫定値(2016年1月地域がん登録データベースシステム集計)

▽(2)：山梨県2013年確定値(2017年3月全国がん登録システム集計)

※(1)(2)地域がんDBSから全国がん登録システムへの変更に伴い集計仕様が変更となり差異が生じる

### 全国比較 (上皮内がんを除く)

	DCN		DCO		IM比	
	全国	山梨県	全国	山梨県	全国	山梨県
MCIJ掲載基準	30%未満		25%未満		1.5以上	
2008年	20.2	21.8	13.6	11.9	2.13	2.14
2009年	20.1	19.6	13.4	9.5	2.20	2.32
2010年	18.0	19.4	12.0	10.2	2.23	2.24
MCIJ(基準A) * 推計値採用基準	20%未満		10%未満		2.0以上	
2011年	11.9	17.4	5.3	7.7	2.31	2.13
2012年	13.1	15.9	5.6	7.4	2.31	2.11
2013年 <sup>(1)</sup>	8.3	18.6	5.0	7.9	2.30	2.17
2013年 <sup>(2)</sup>		5.9		4.4		2.05
2014年	7.8	10.9	4.7	6.1	2.33	2.05
2015年	7.3	9.9	4.4	4.8	2.40	2.19
	DCI		DCO		MI比(0.4以下)	
2016年	4.5	5.9	3.2	3.2	0.37	0.37
2017年	3.3	4.9	2.1	2.1	0.38	0.39

▽DCN：death certificate notifications 死亡者情報票で初めて把握されたがん

▽DCO：death certificate only 死亡票のみ症例

▽IM比：罹患数と死亡数の比(罹患数/死亡数)

▽MI比：死亡数と罹患数の比(死亡数/罹患数)

▽DCI：death certificate initiated 死亡者情報票を契機に登録されたがん

▽(1)：山梨県2013年暫定値(2016年1月地域がん登録データベースシステム集計)

▽(2)：山梨県2013年確定値(2017年3月全国がん登録システム集計)

※(1)(2)地域がんDBSから全国がん登録システムへの変更に伴い集計仕様が変更となり差異が生じる

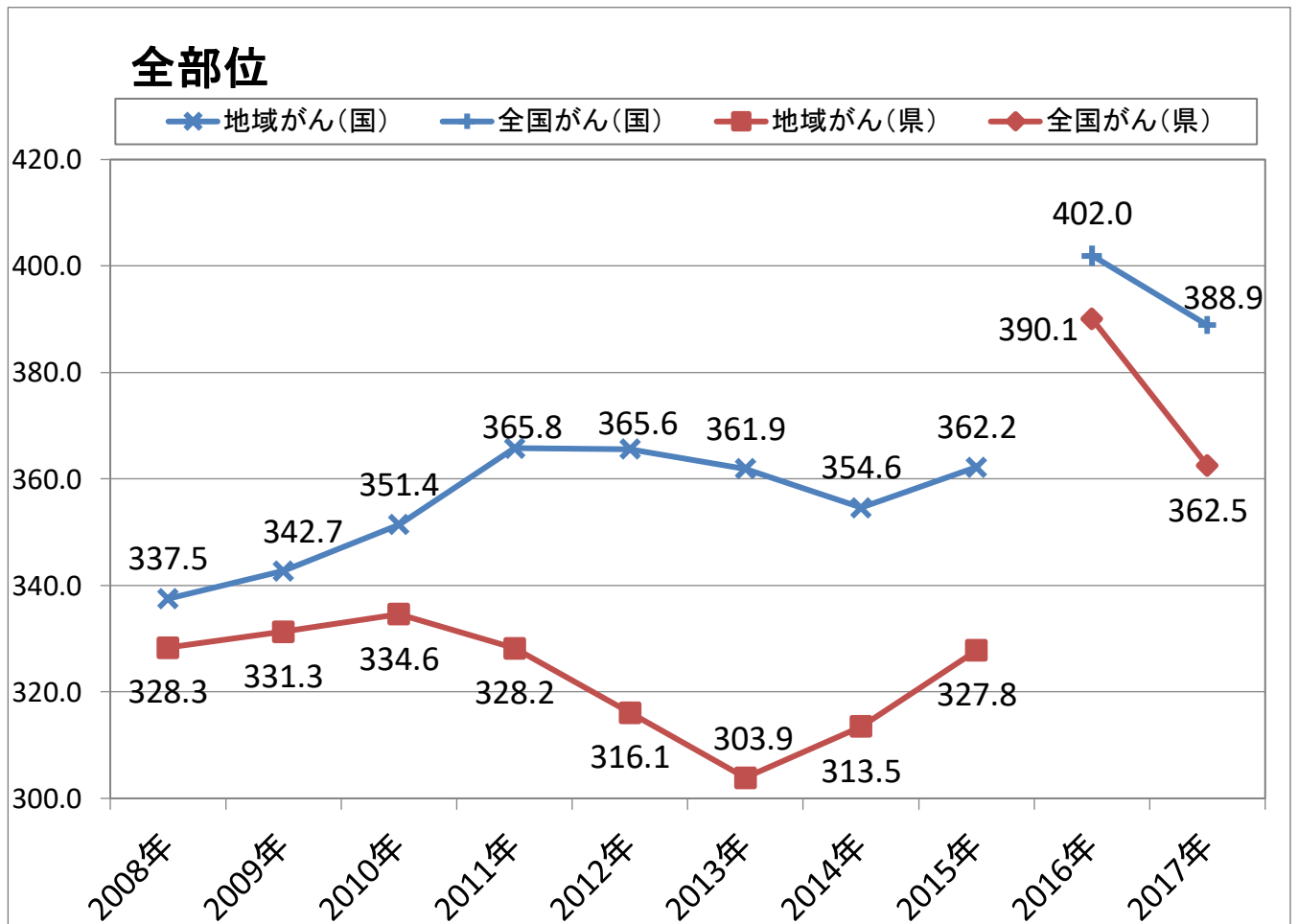
## (4)山梨県がん罹患数(件)

	地域がん登録										全国がん登録	
	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2016年	2017年
全体	5,280	5,402	5,507	5,435	5,380	5,116	5,281	5,528	6,593	6,258		
男性	3,075	3,158	3,242	3,168	3,161	2,977	3,052	3,210	3,819	3,701		
女性	2,205	2,244	2,265	2,267	2,219	2,138	2,229	2,318	2,773	2,557		

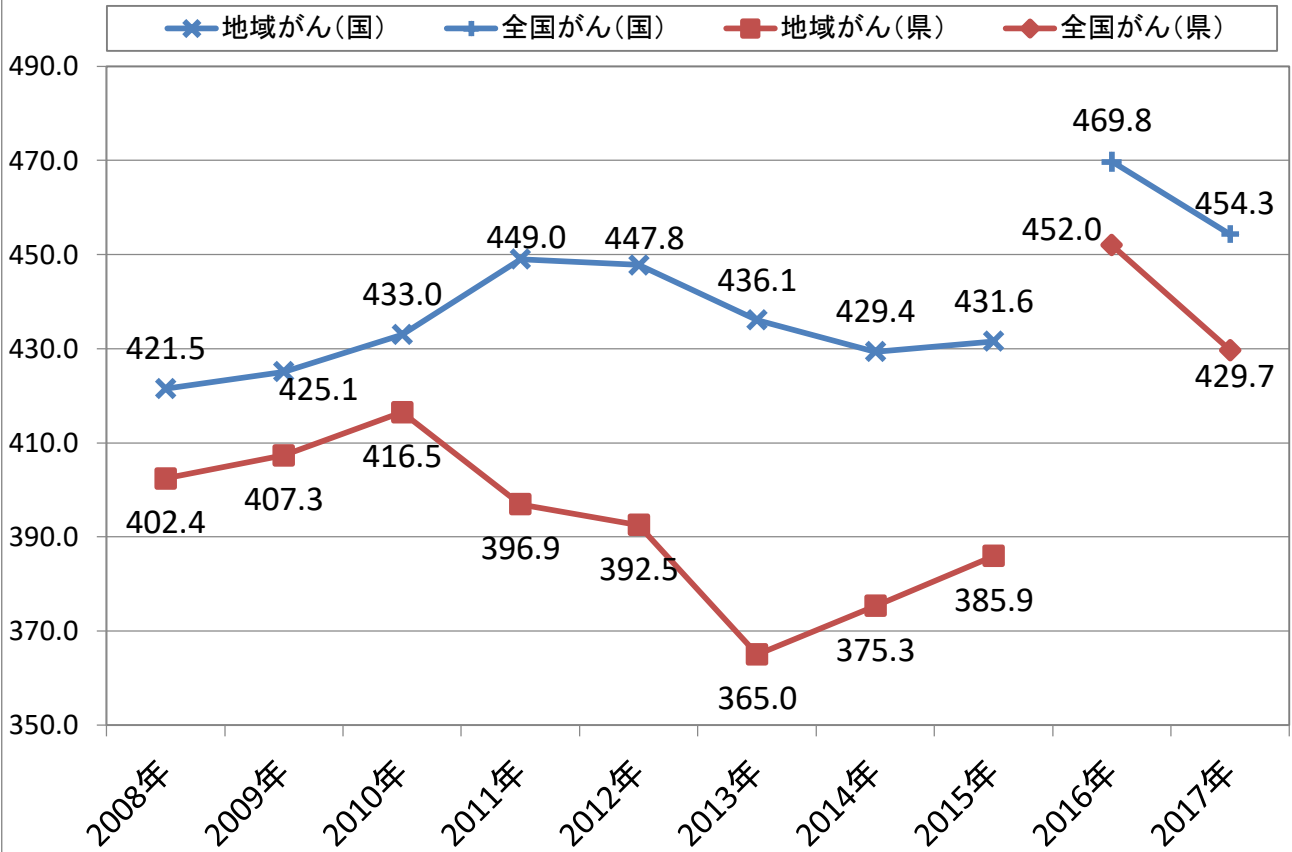
# 全国比較

出典: 国立がん研究センターがん情報サービス

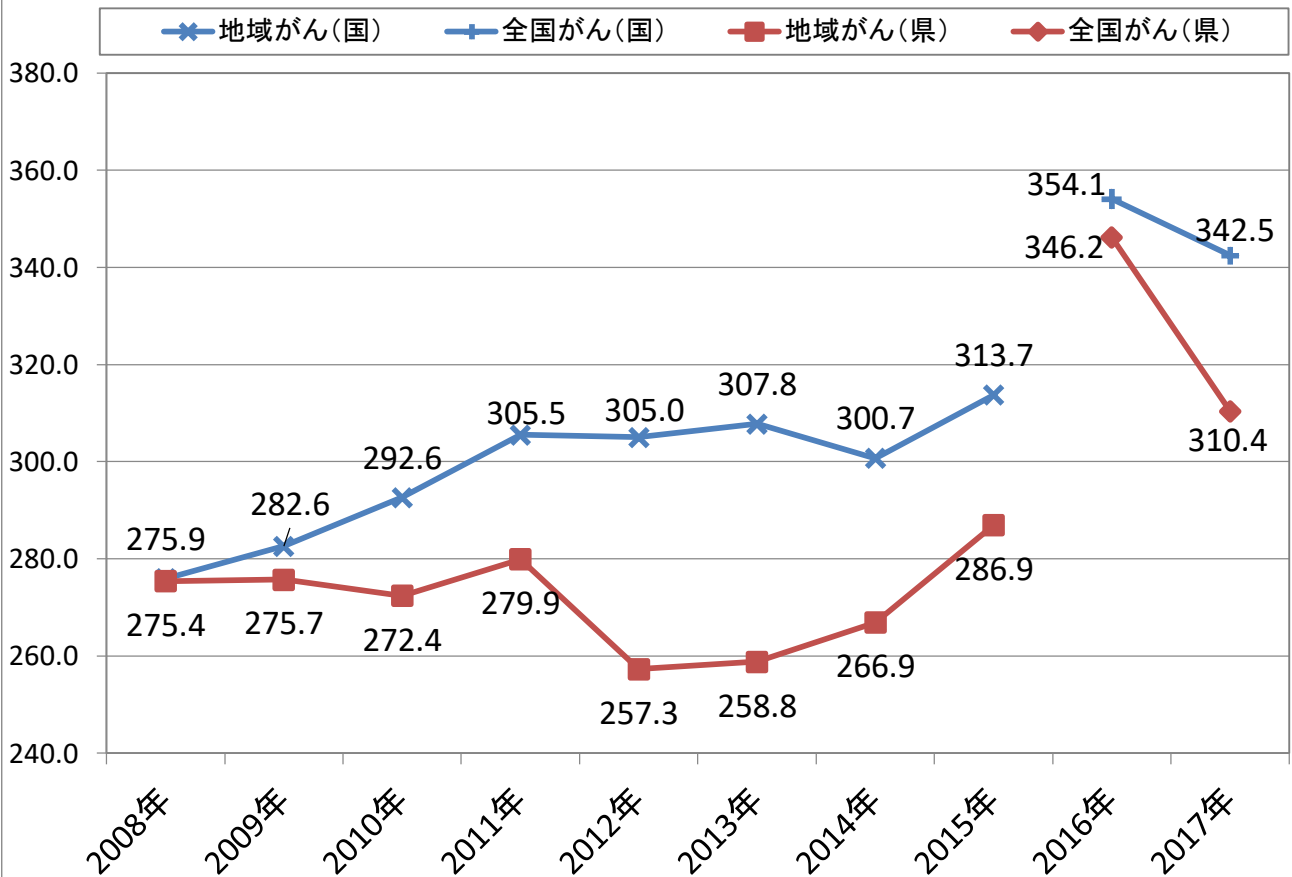
## 年齢調整罹患率(人口10万対)



## 男性(全部位)

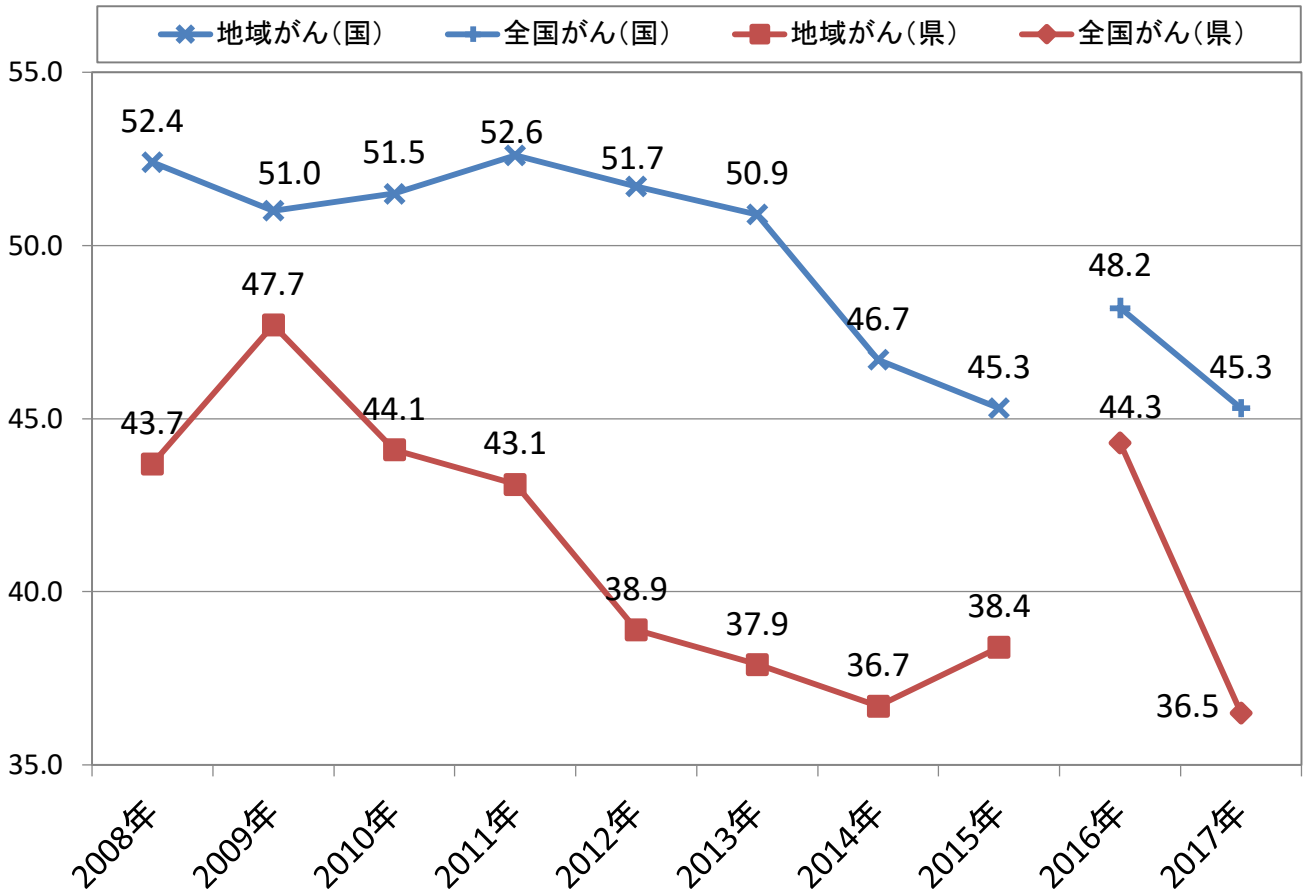


## 女性(全部位)

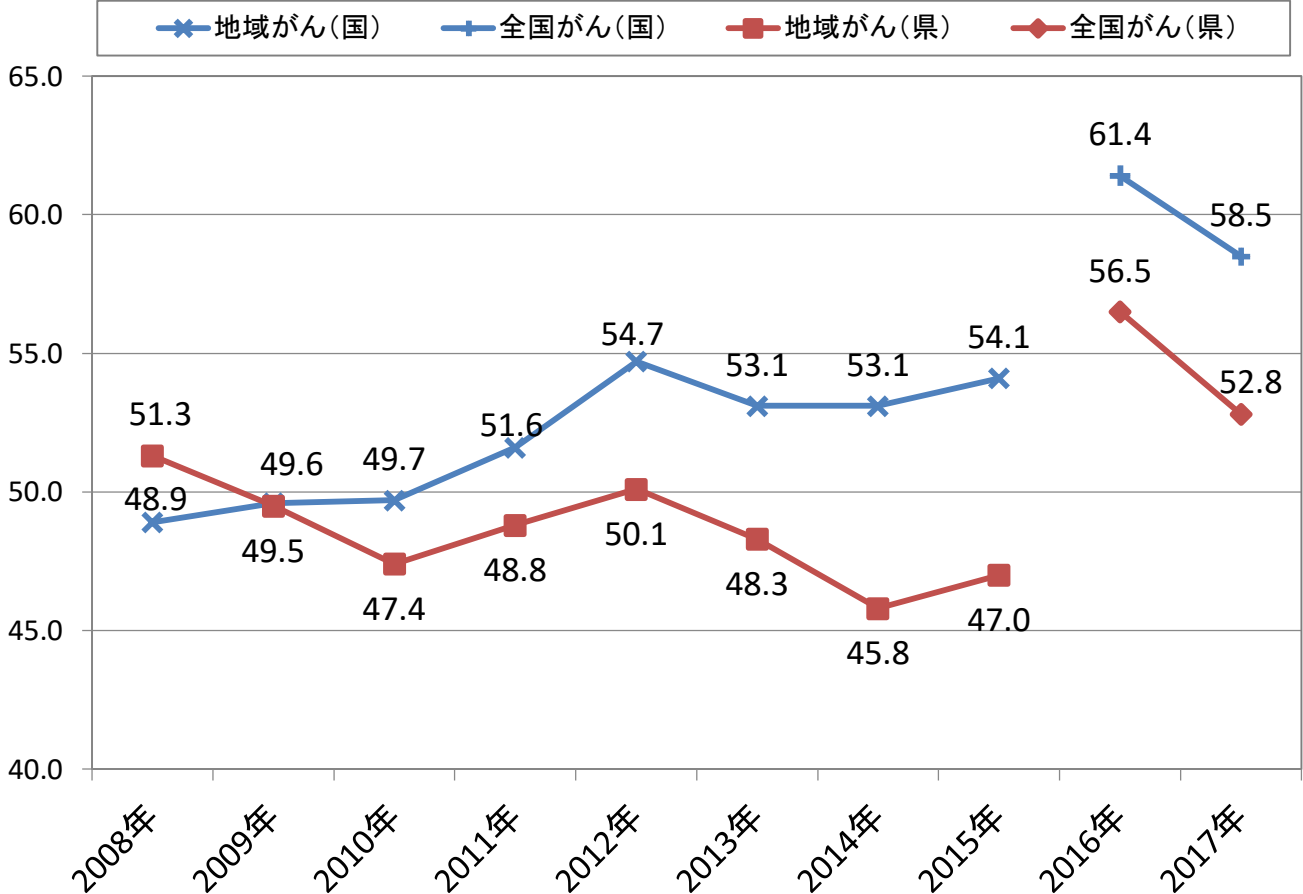




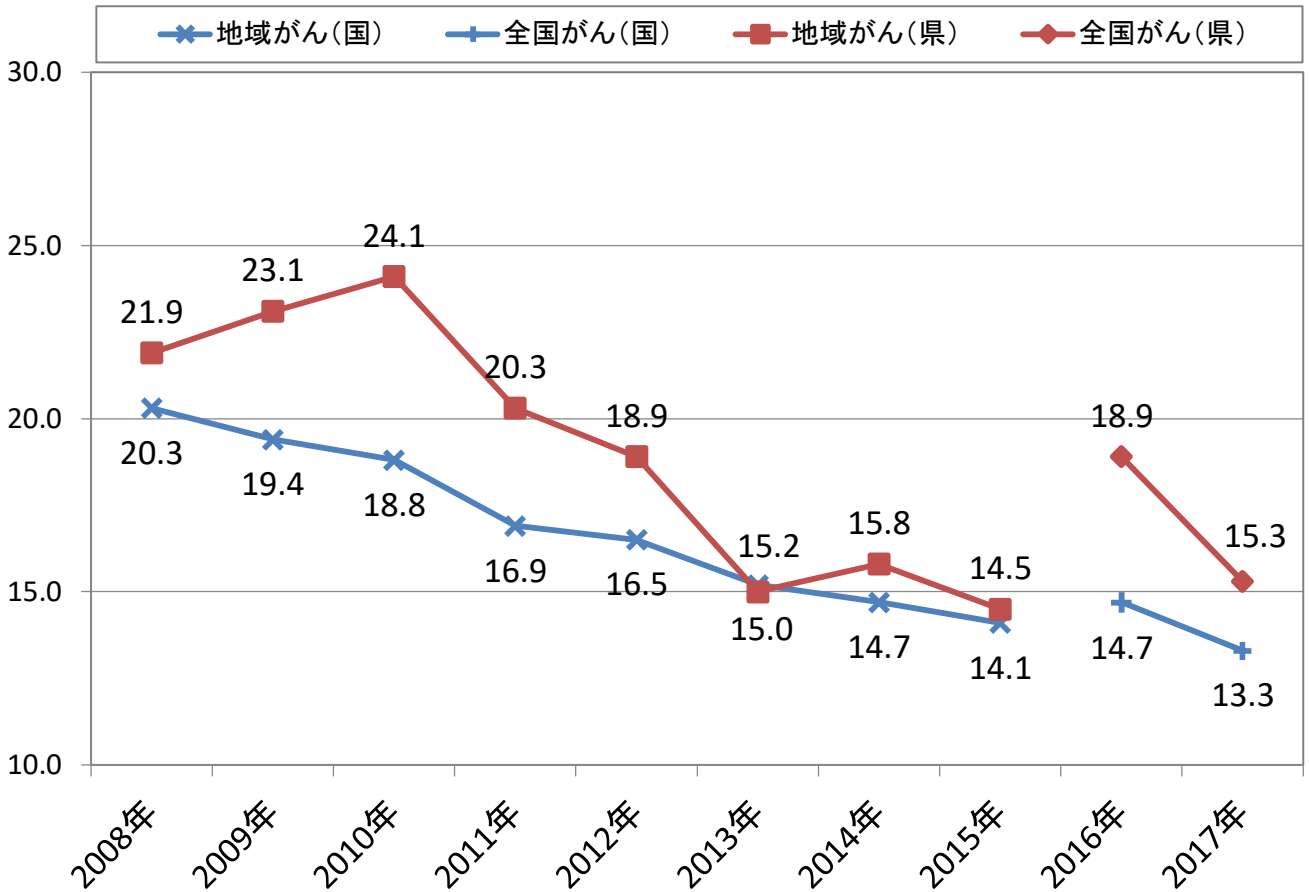
## 胃



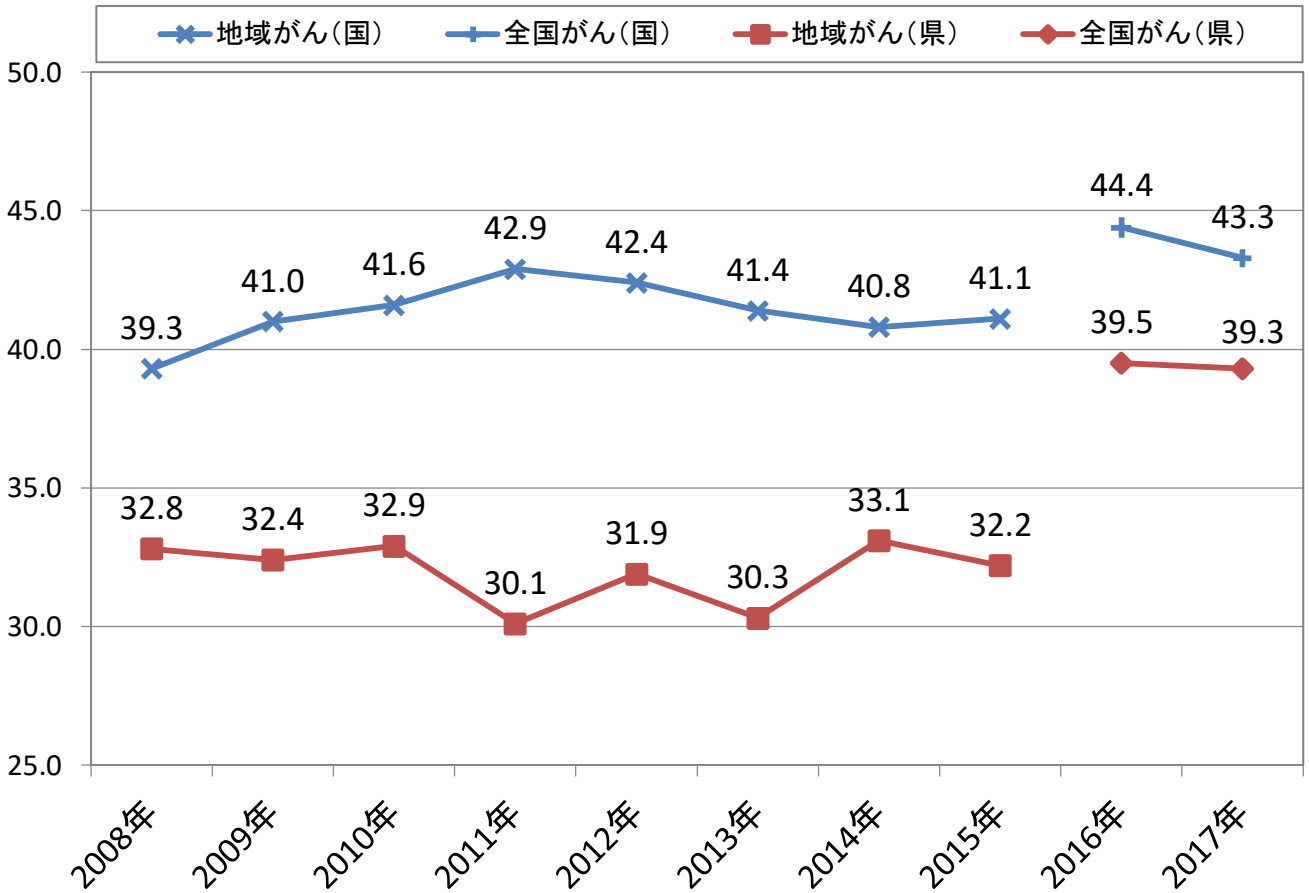
## 大腸



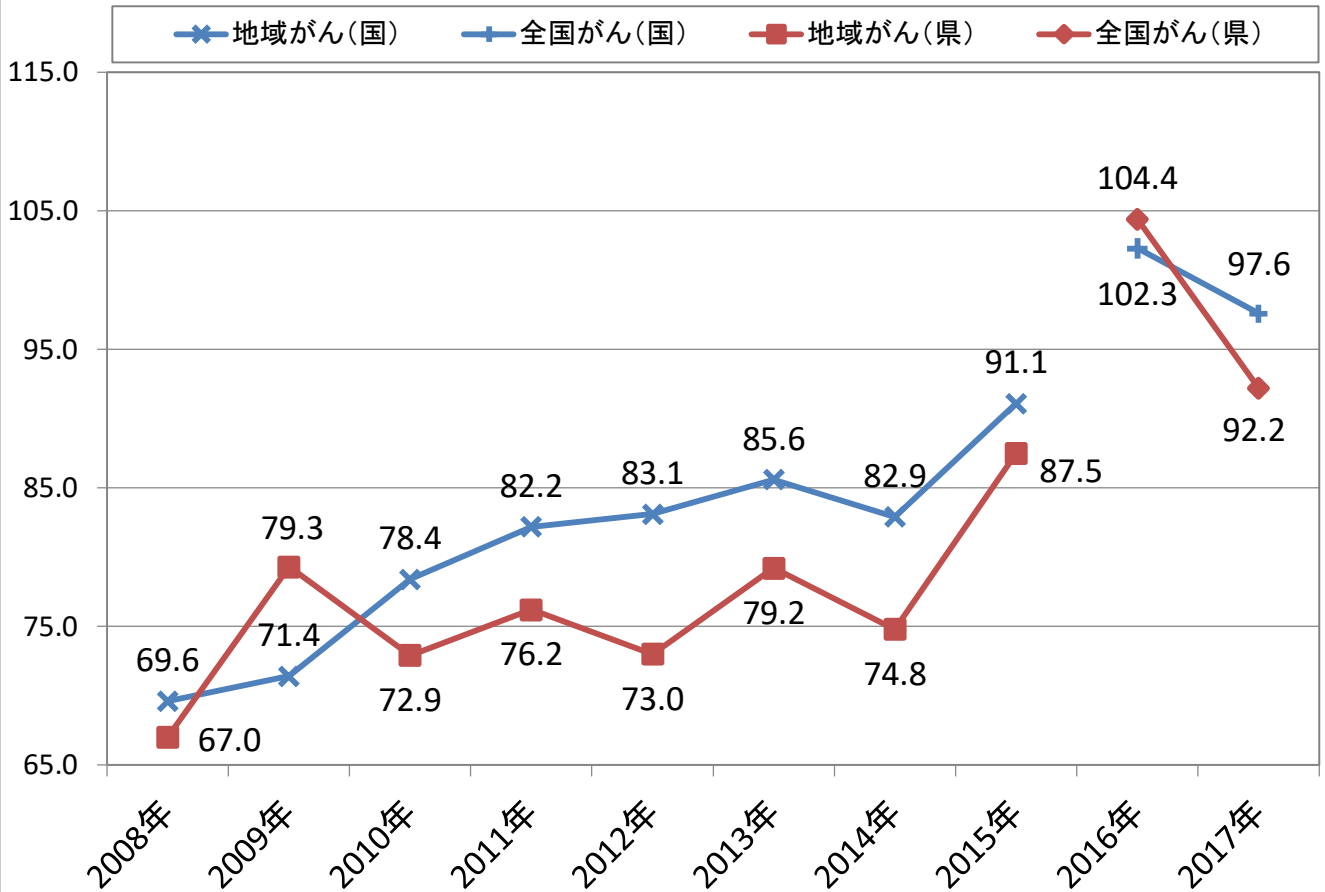
## 肝



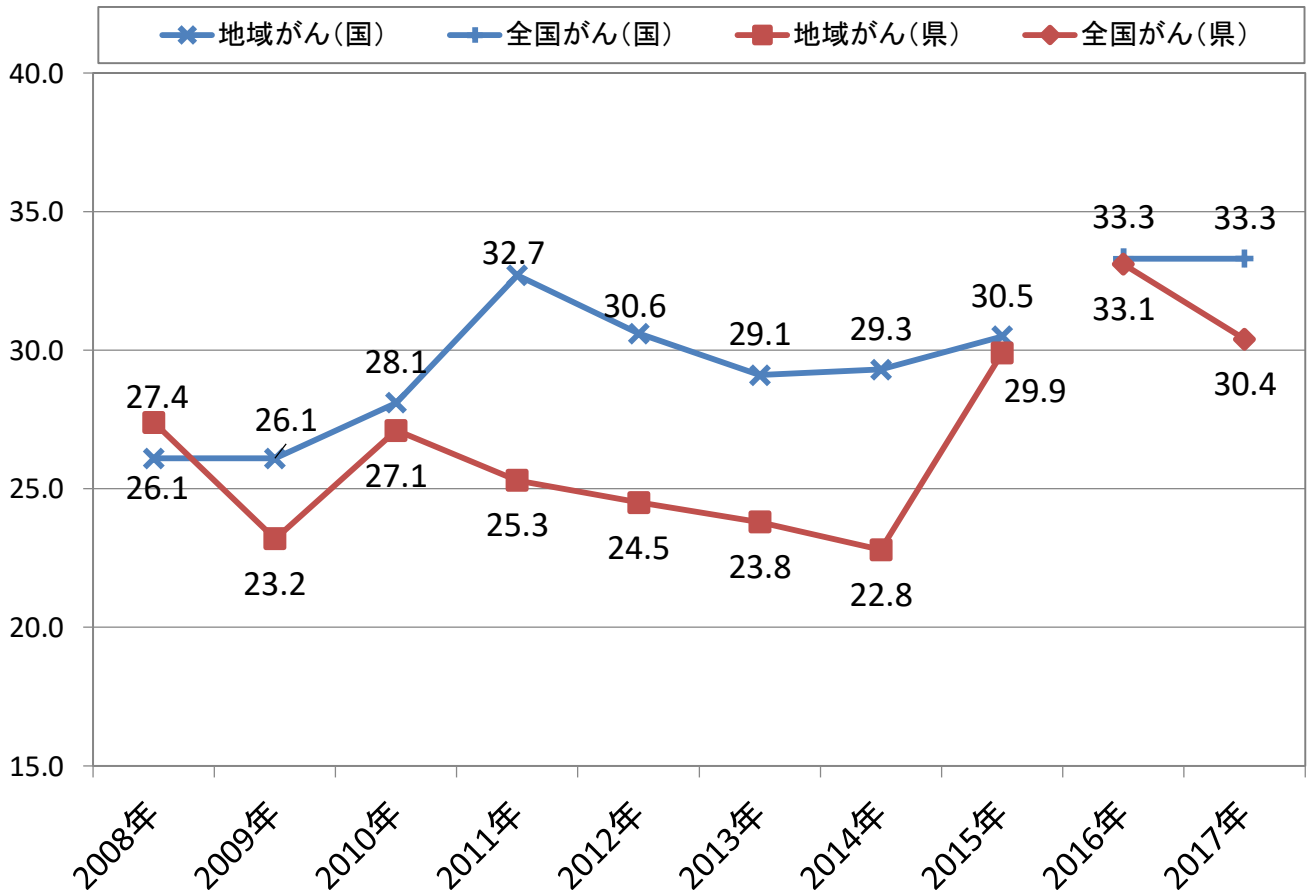
## 肺



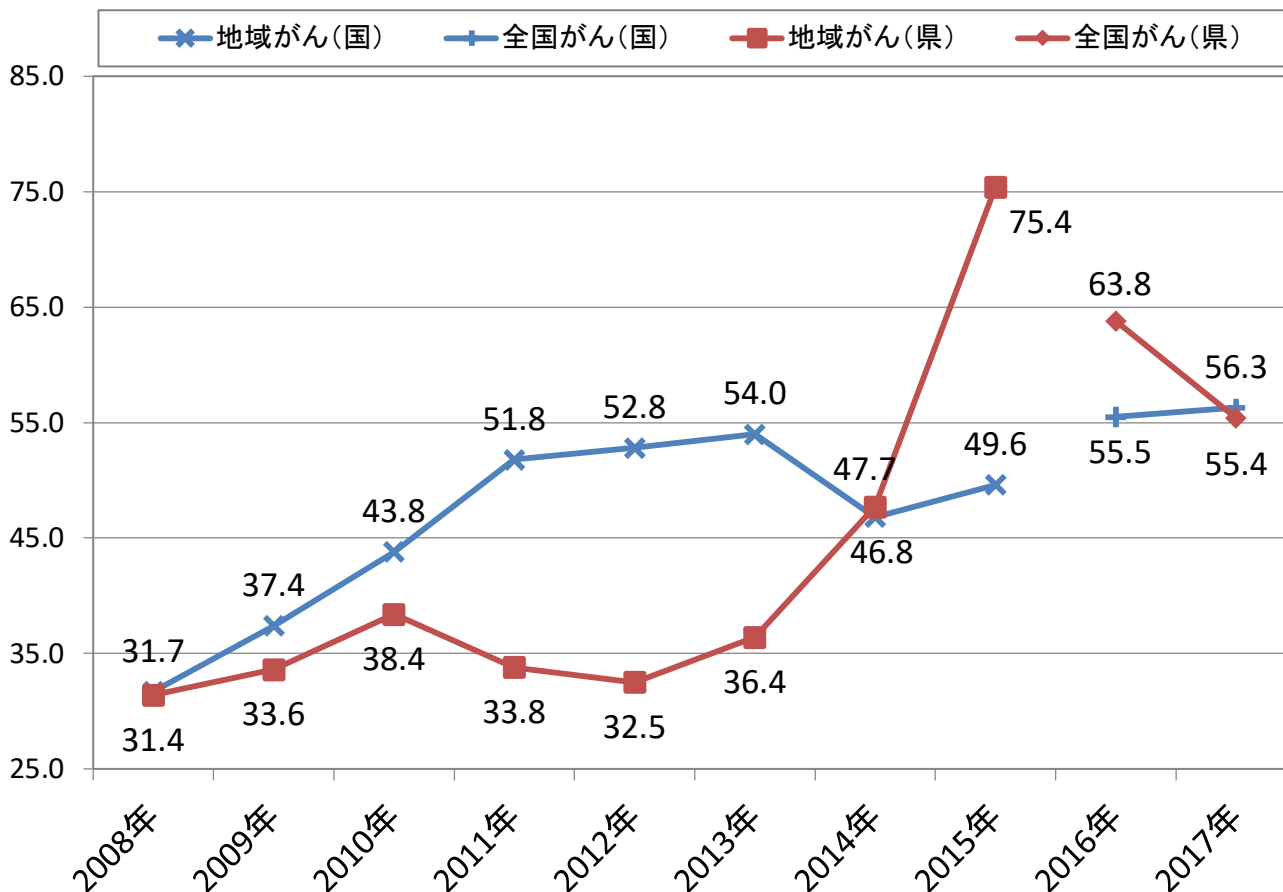
## 乳房



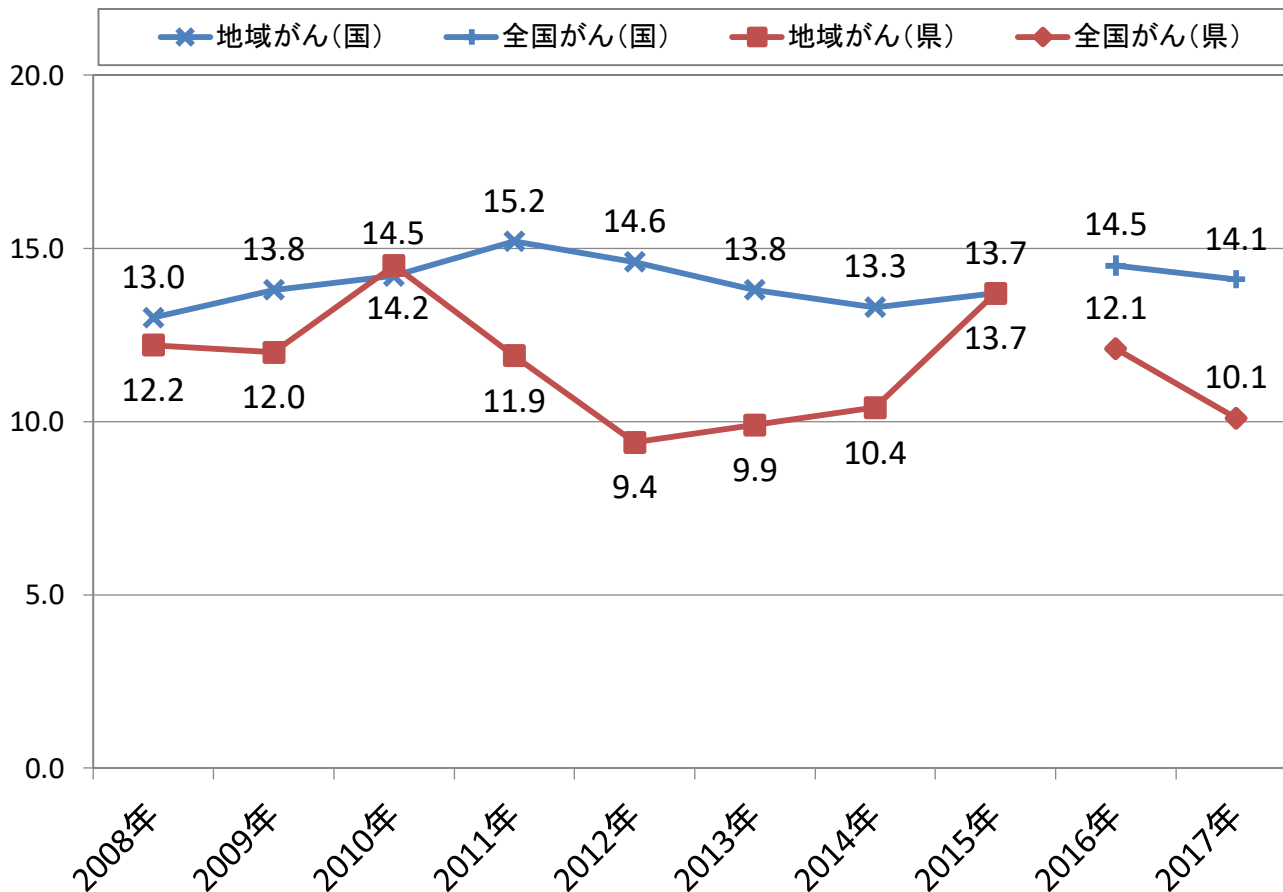
## 子宮



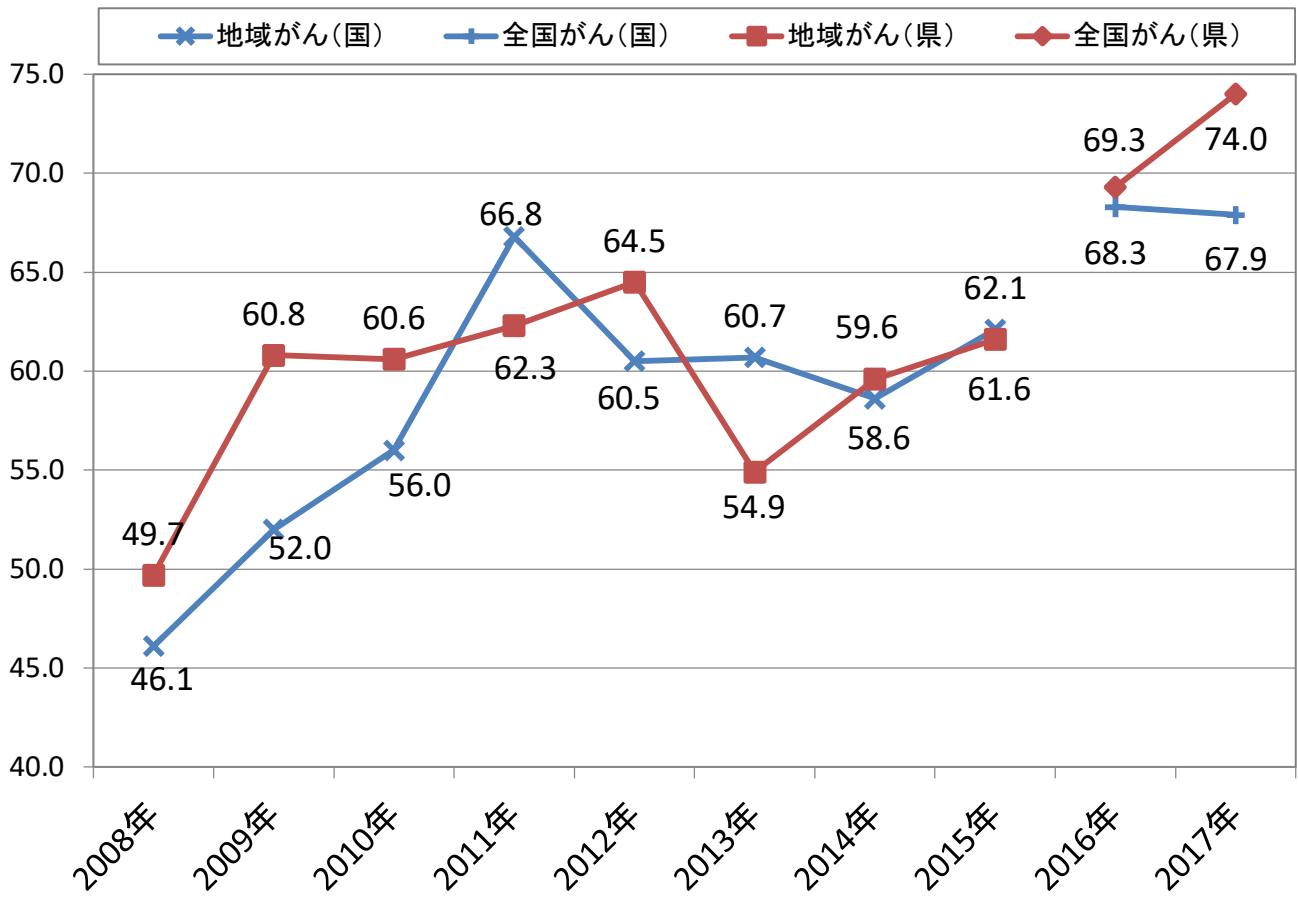
## 子宮頸部(上皮内がん含む)



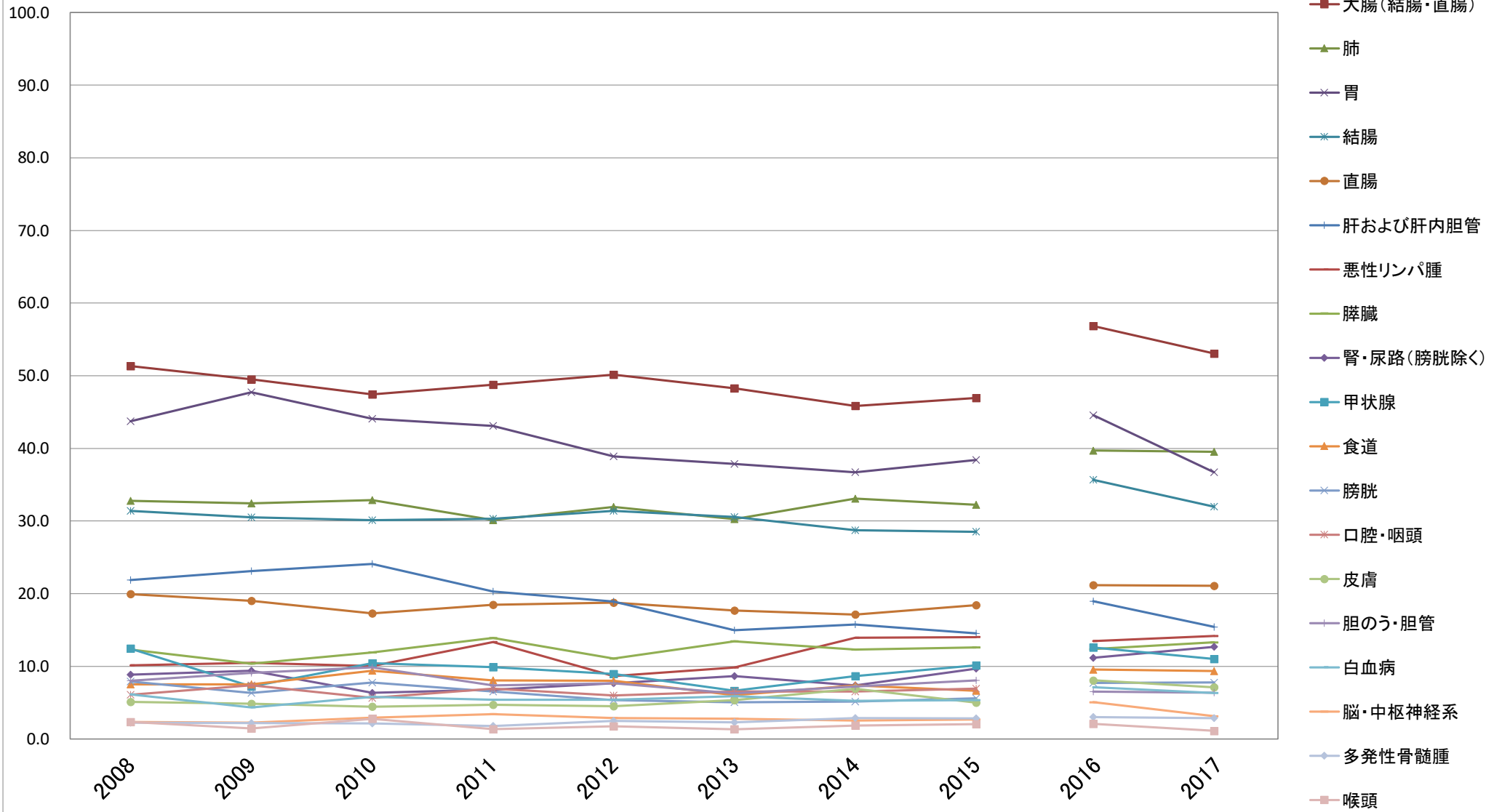
## 子宮頸



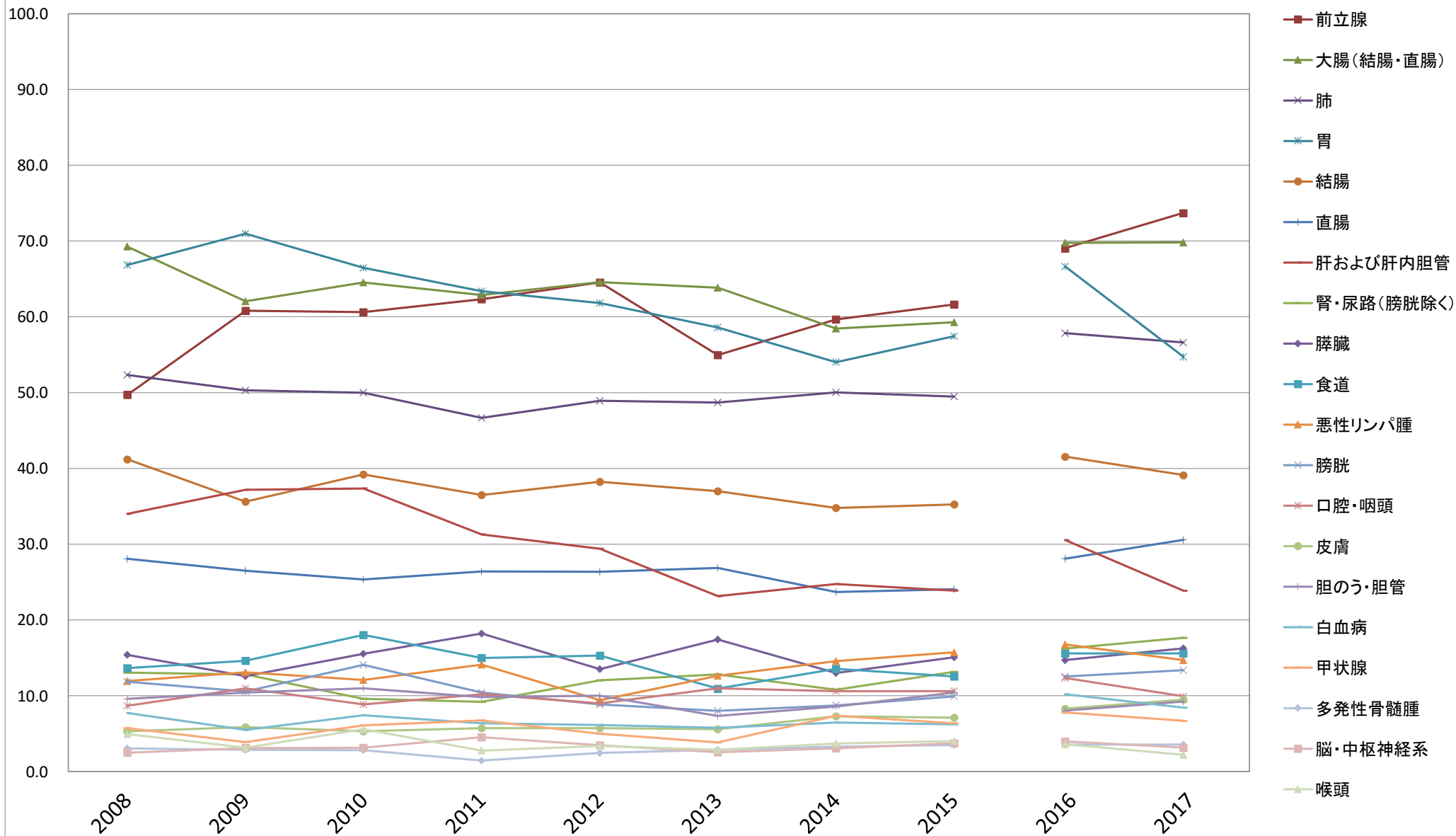
# 前立腺



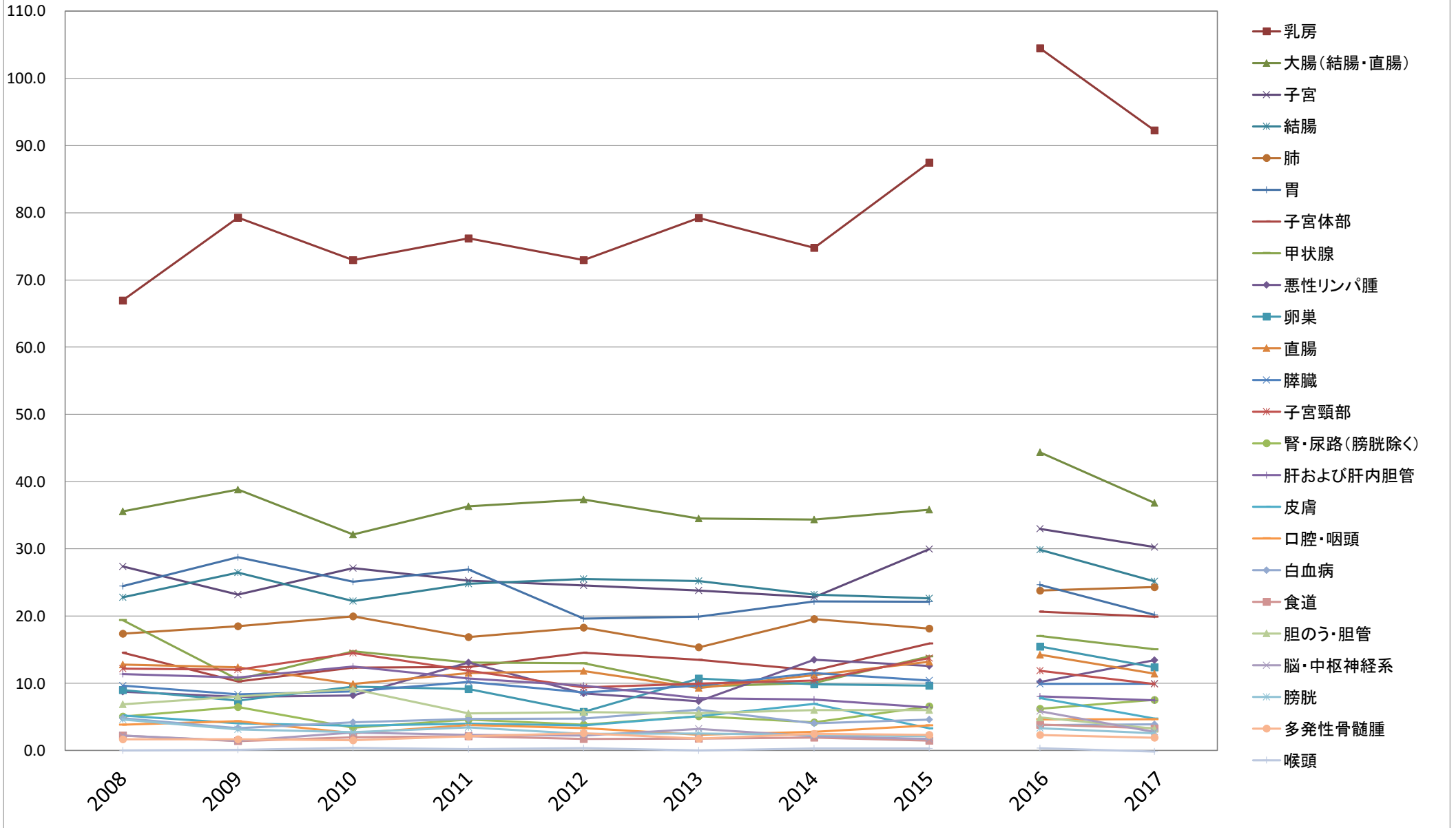
山梨県(男女計)部位別年齢調整罹患率推移



山梨県(男性)部位別年齢調整罹患推移

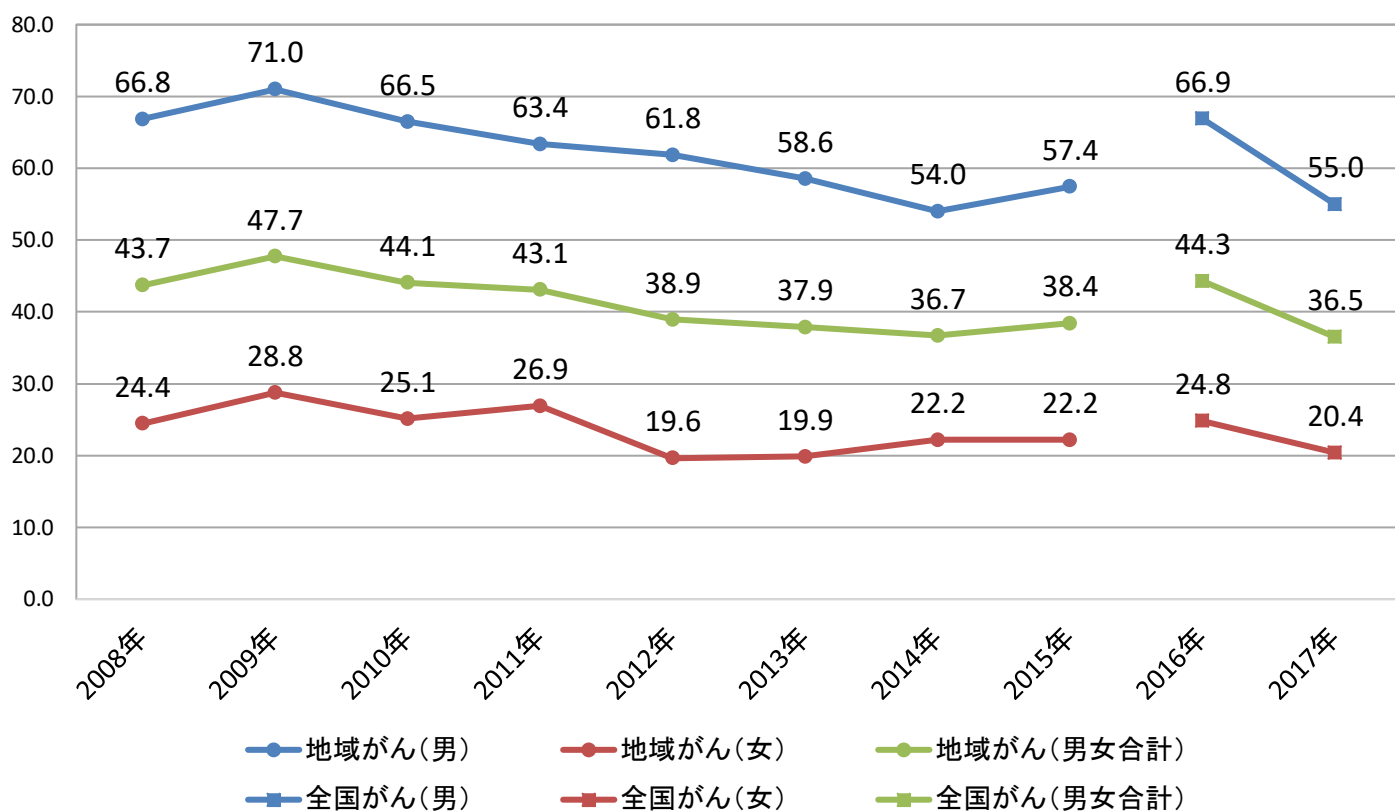


山梨県(女性)部位別年齢調整罹患率推移

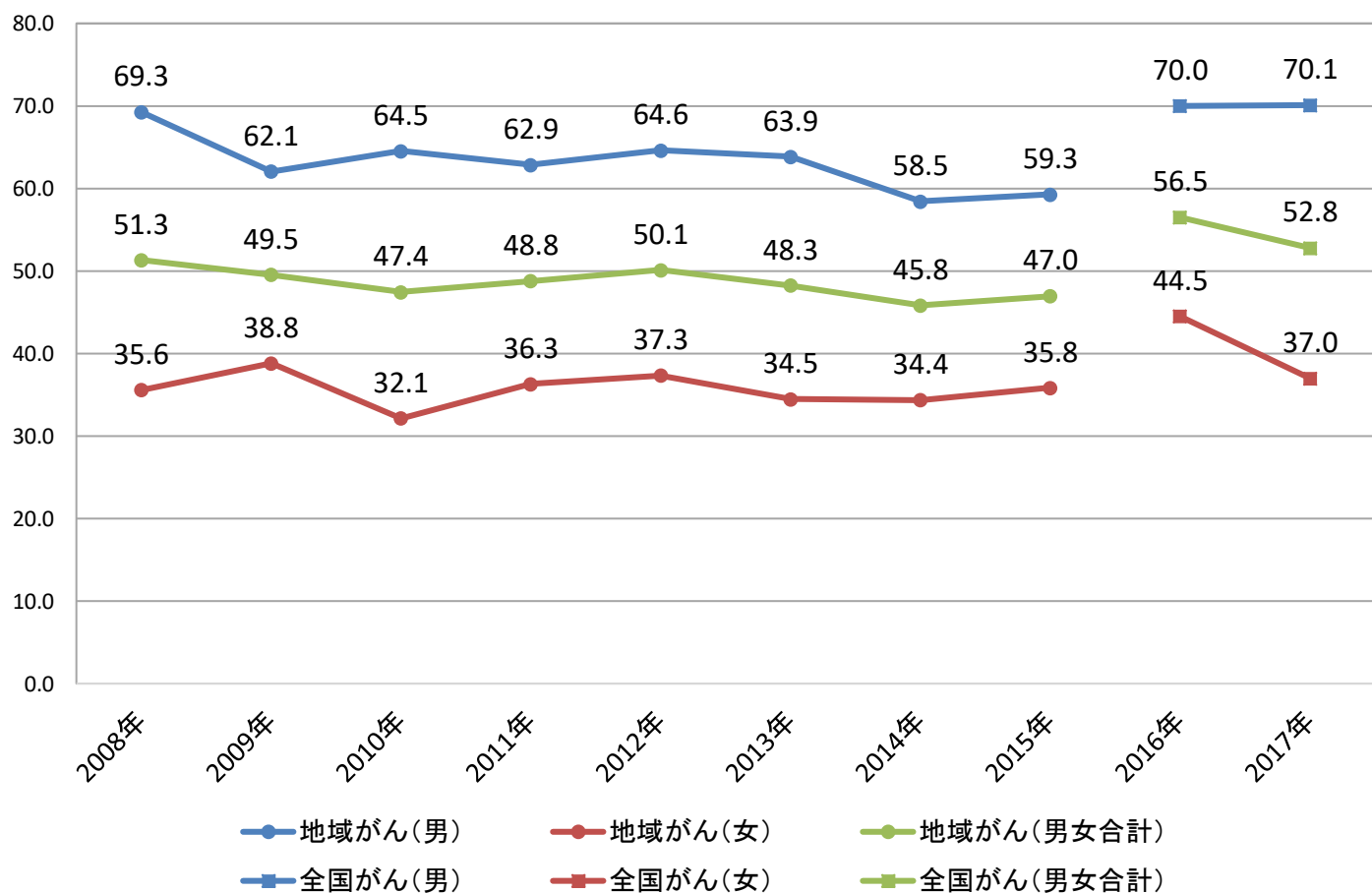




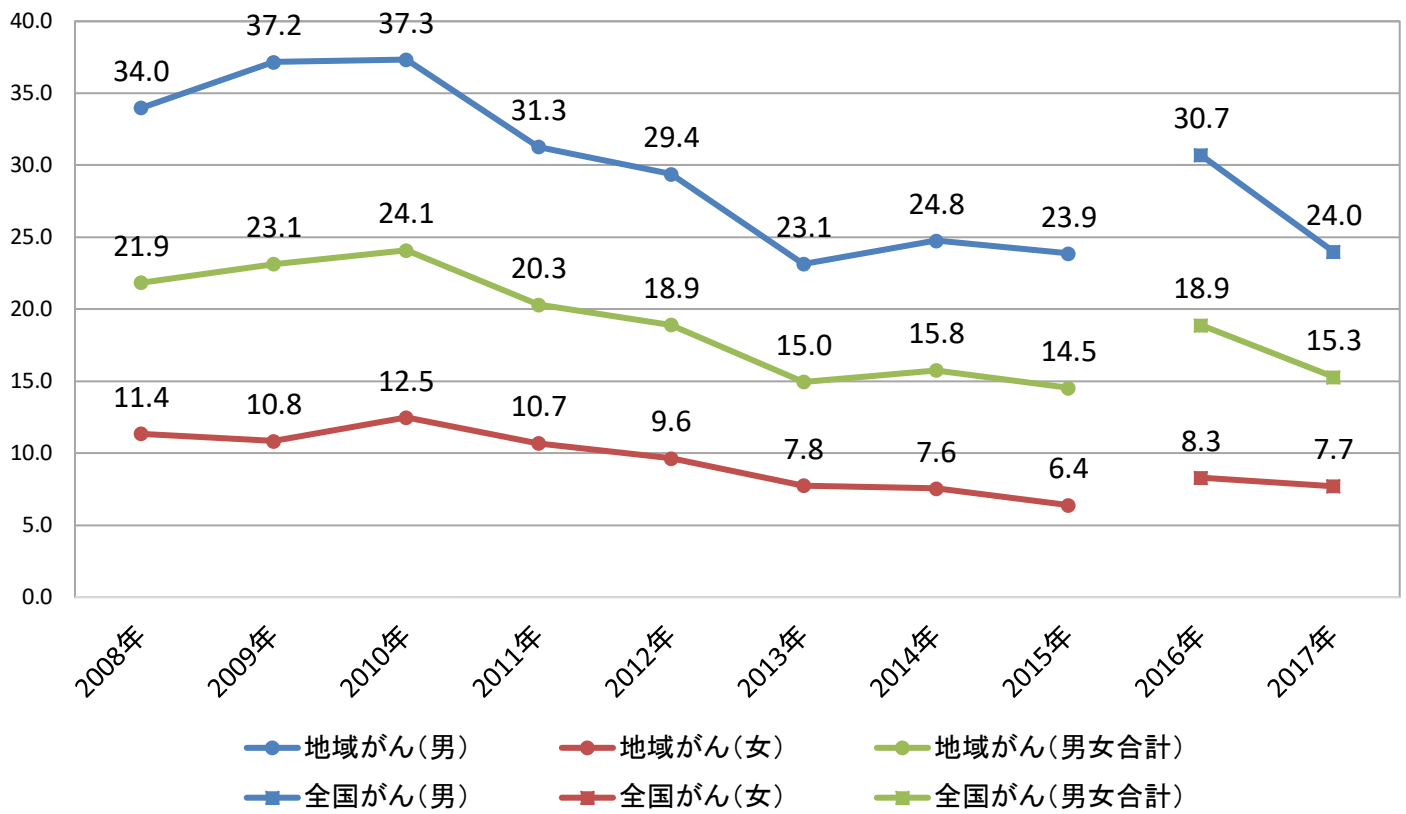
胃 山梨県年齢調整罹患率推移



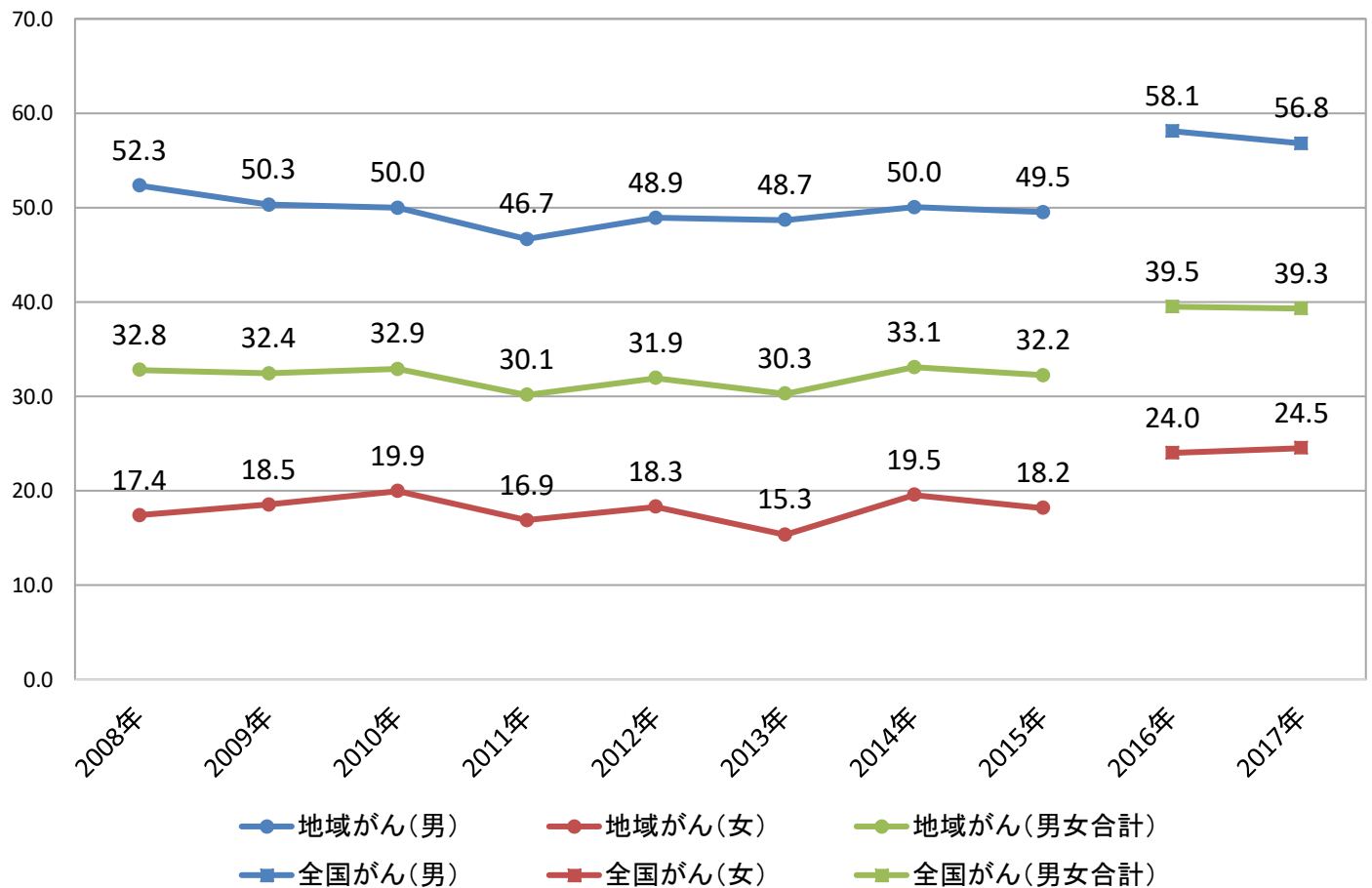
大腸 山梨県年齢調整罹患率推移



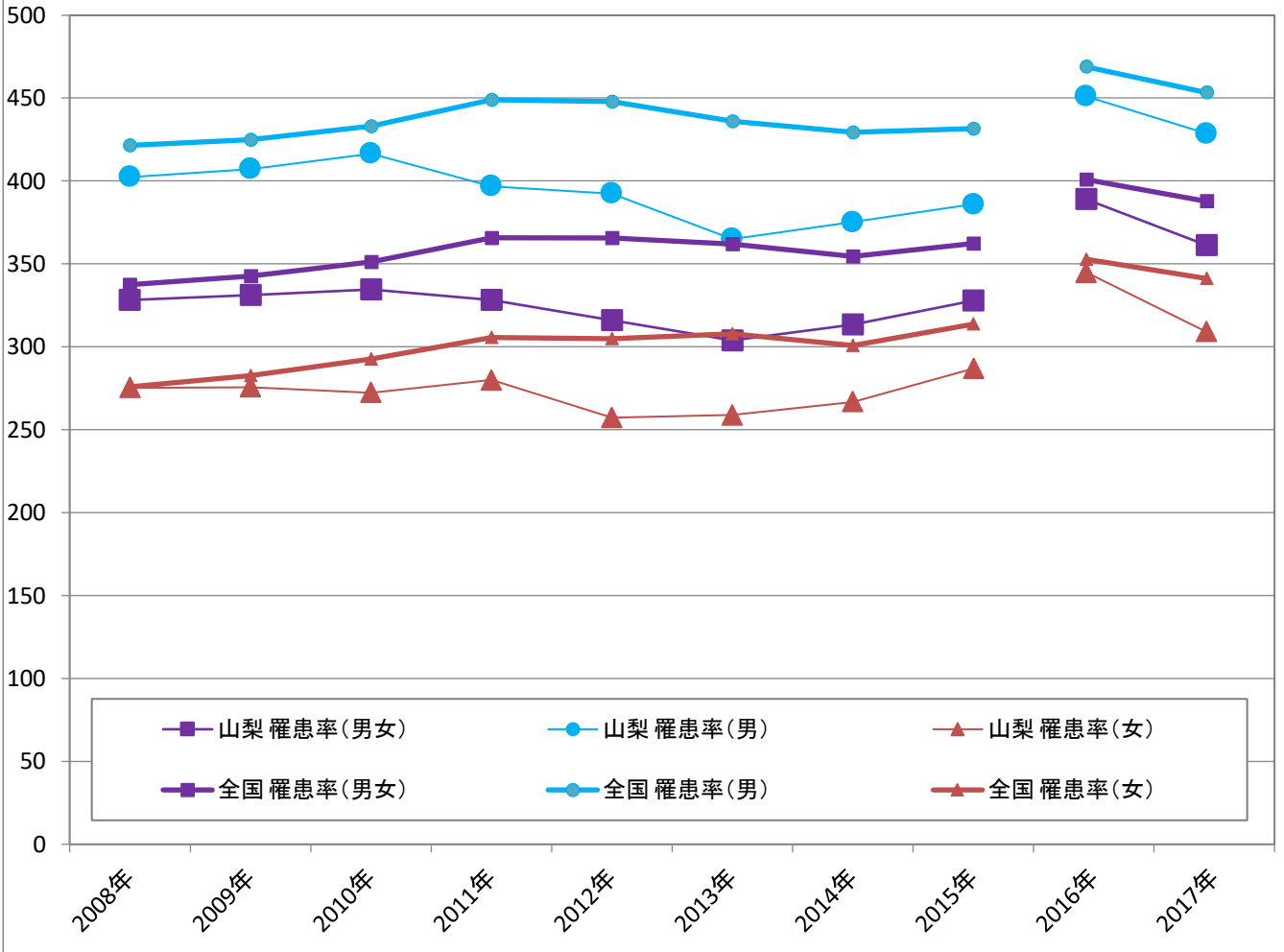
肝 山梨県年齢調整罹患率推移



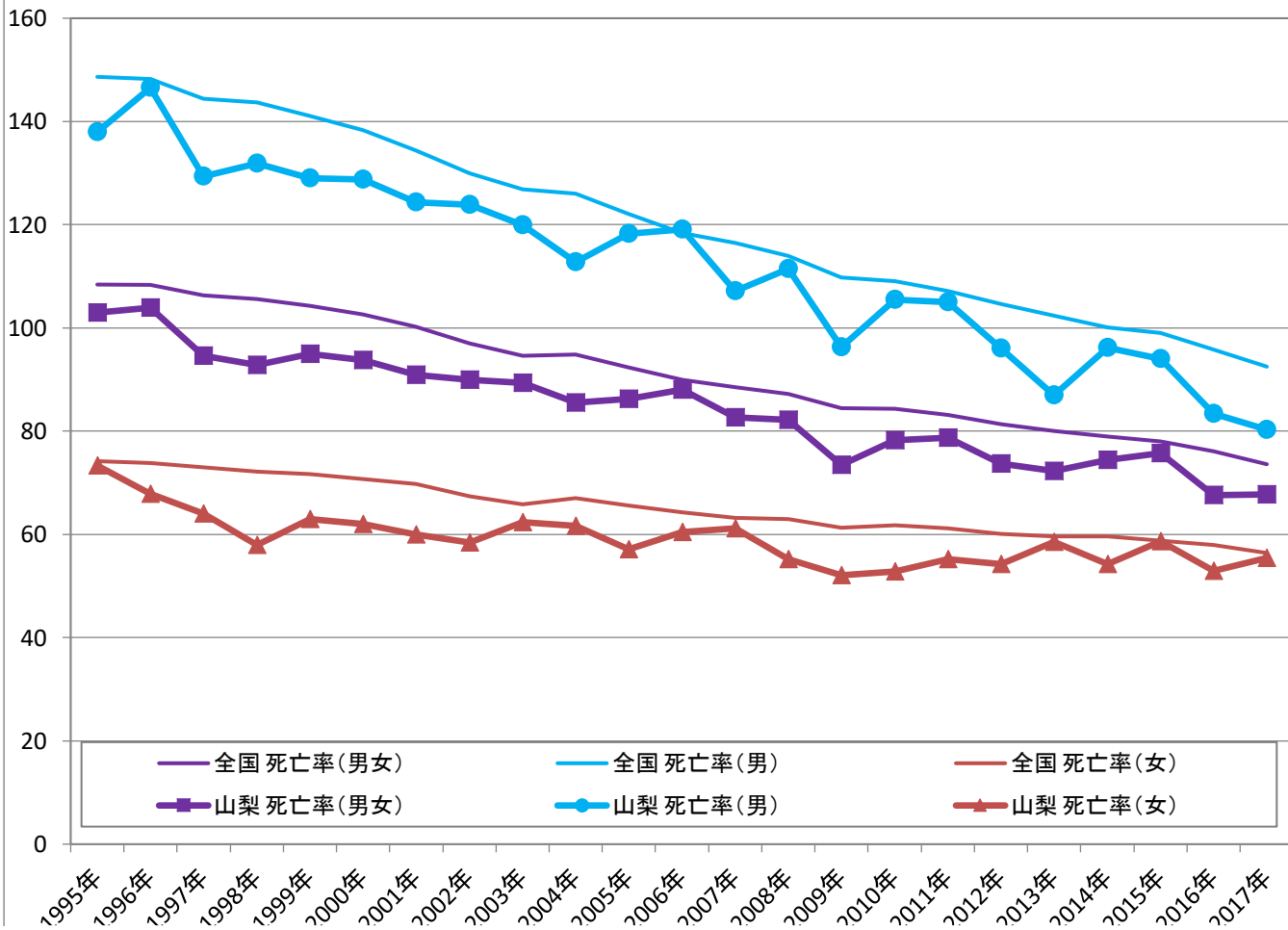
肺 山梨県年齢調整罹患率推移



### 年齢調整罹患率推移

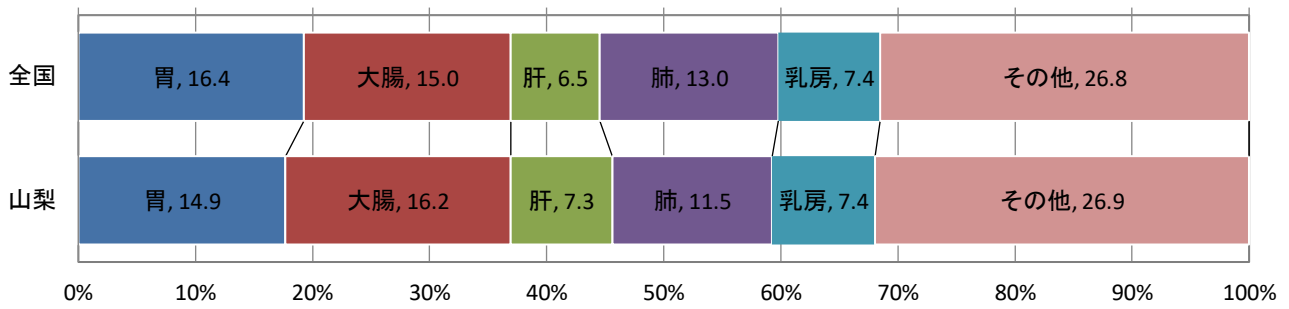


### 75歳未満年調整死亡率推移

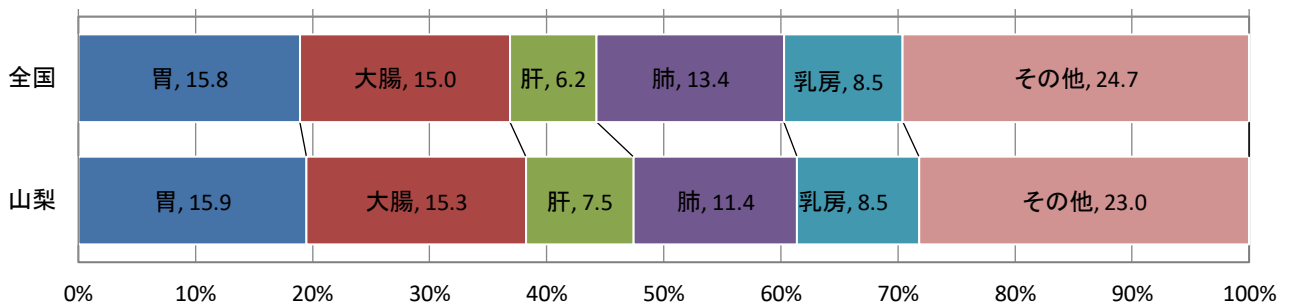


# 罹患割合比較(男女計)

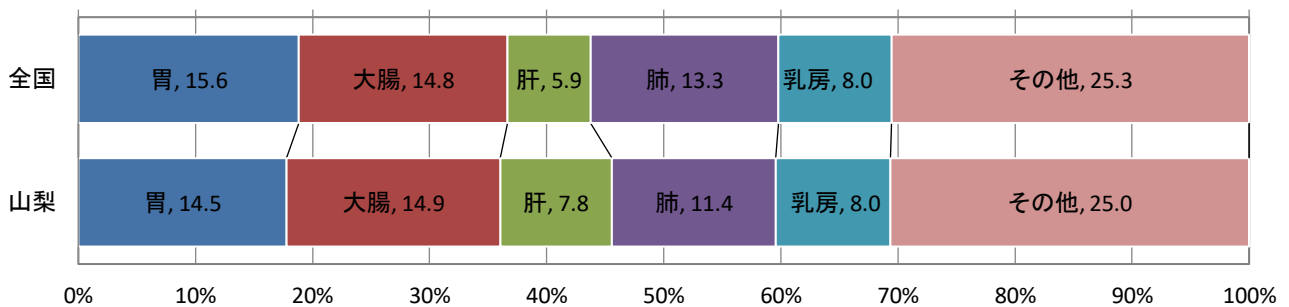
2008年



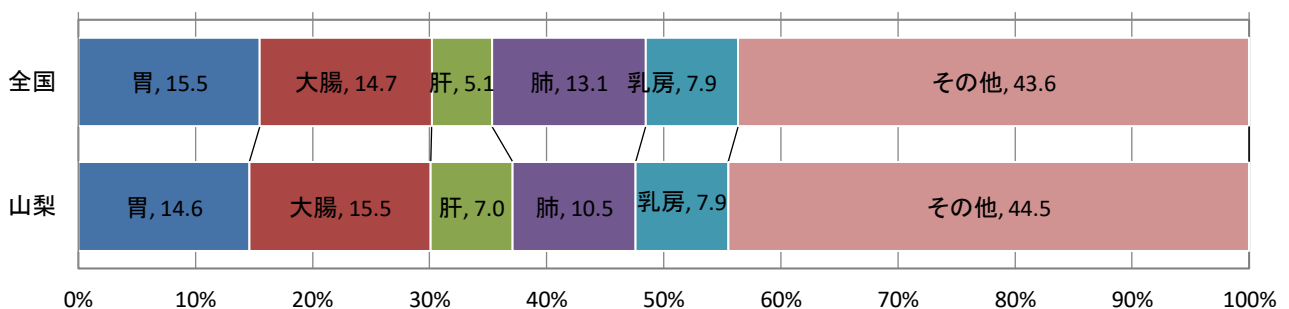
2009年



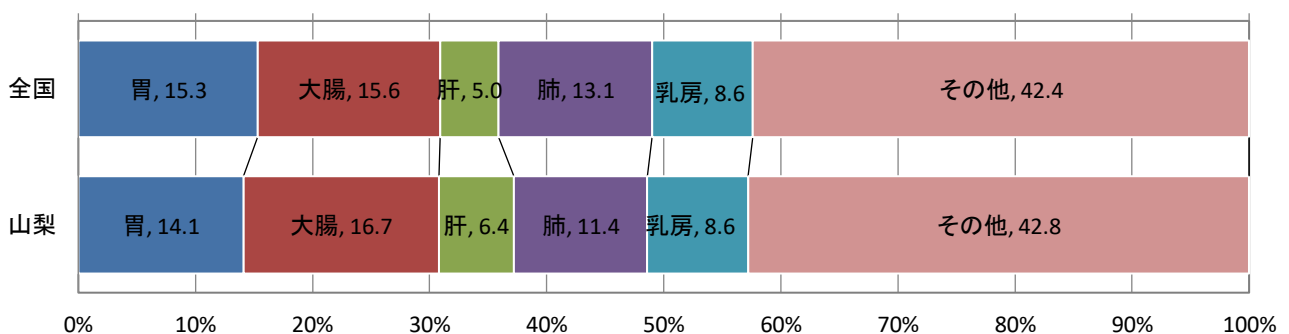
2010年



2011年

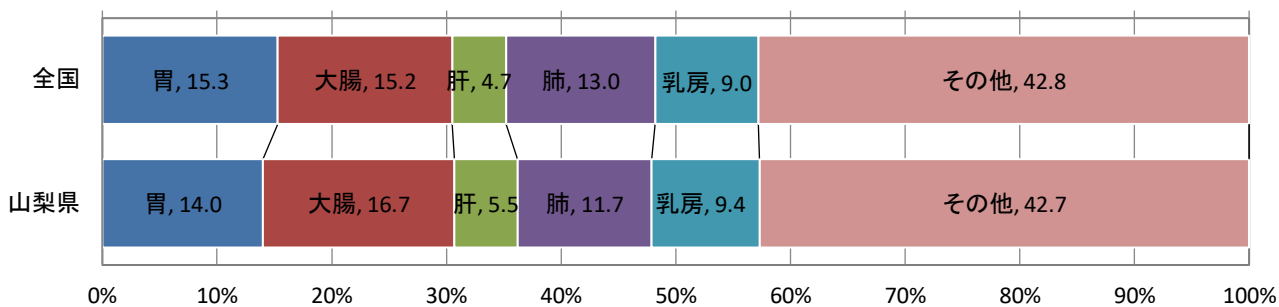


2012年

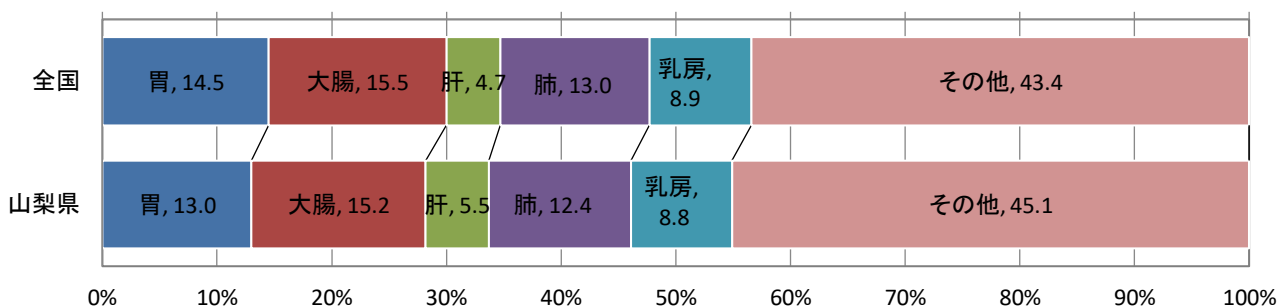


# 罹患割合比較(男女計)

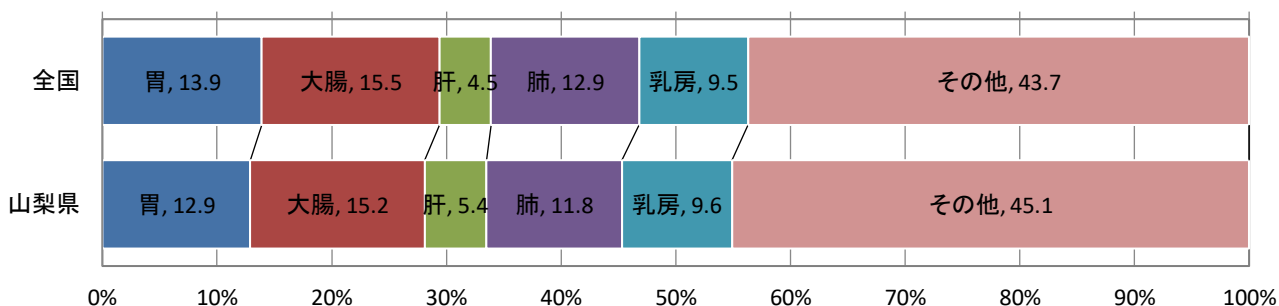
2013年



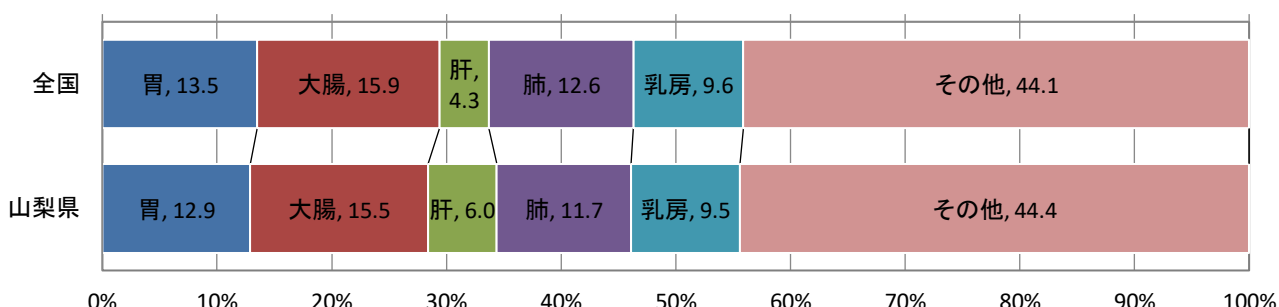
2014年



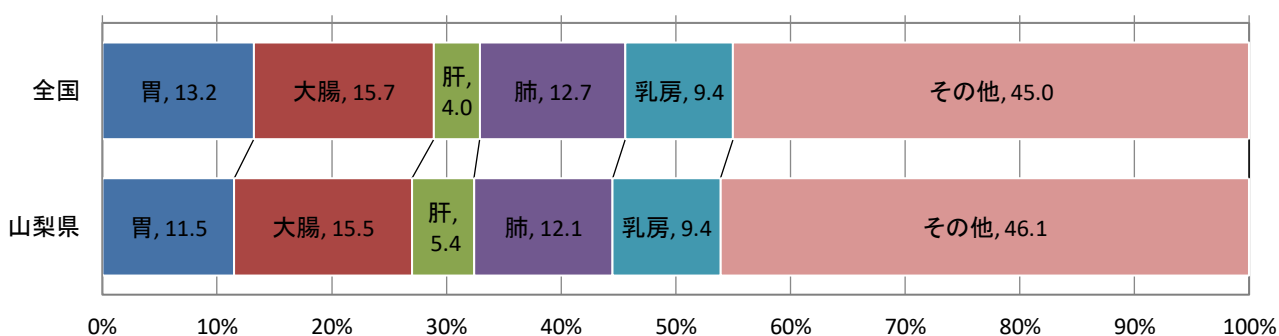
2015年



2016年

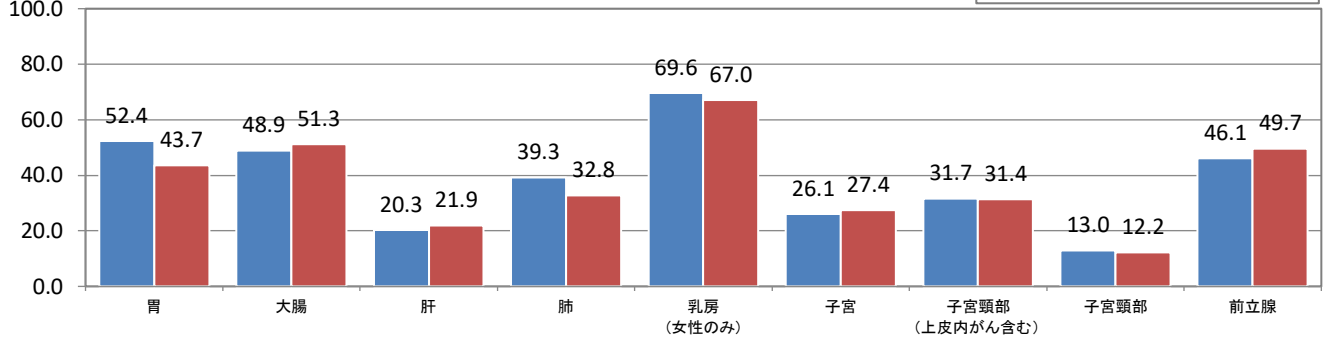


2017年

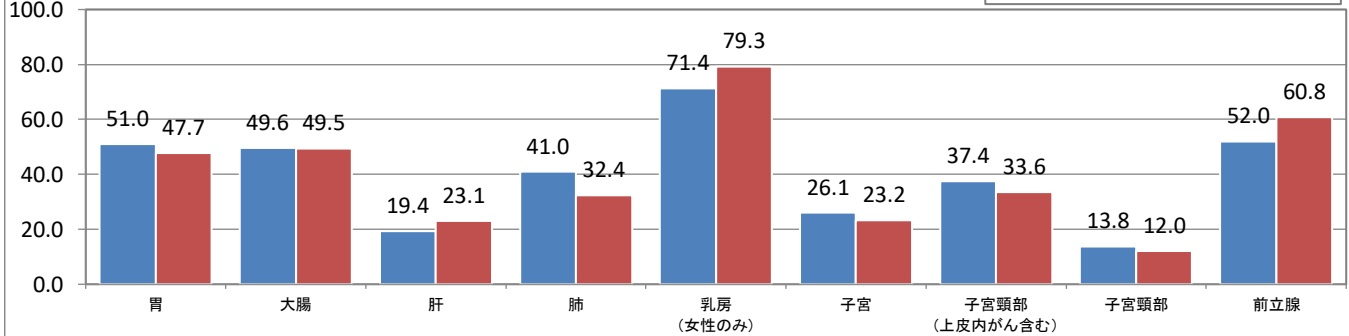


# 年齢調整罹患率

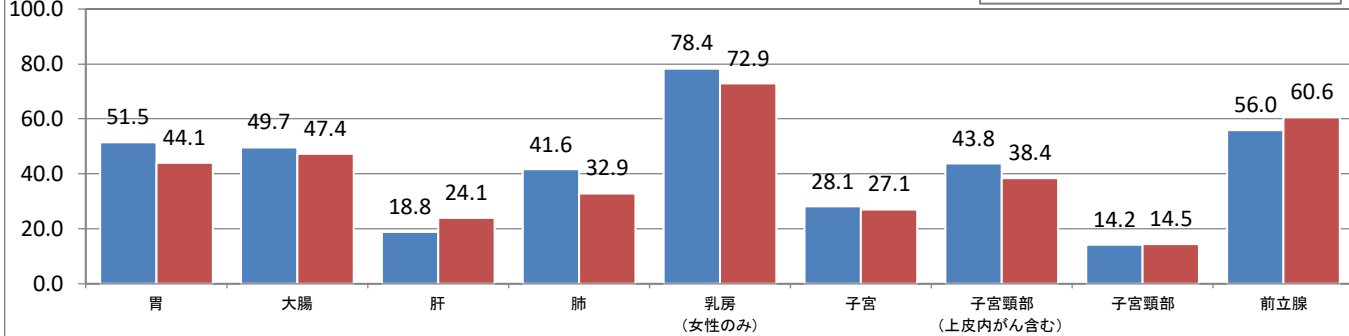
## 年齢調整罹患率比較(2008年)



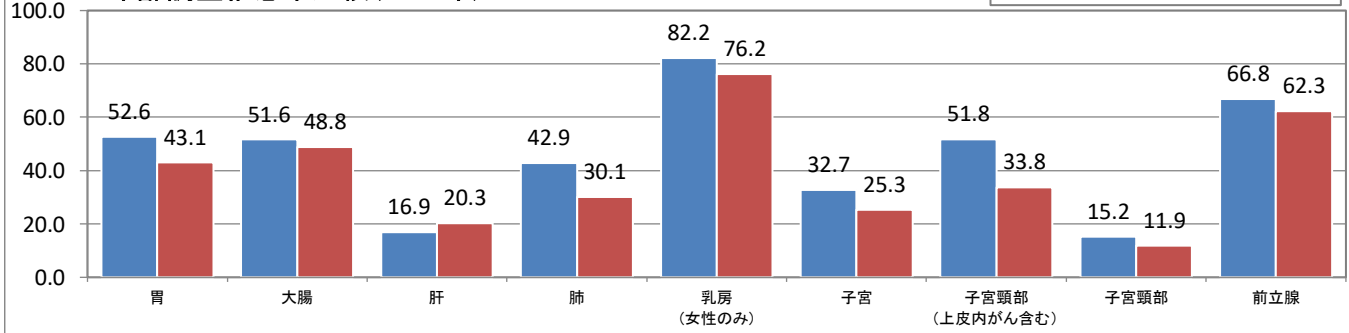
## 年齢調整罹患率比較(2009年)



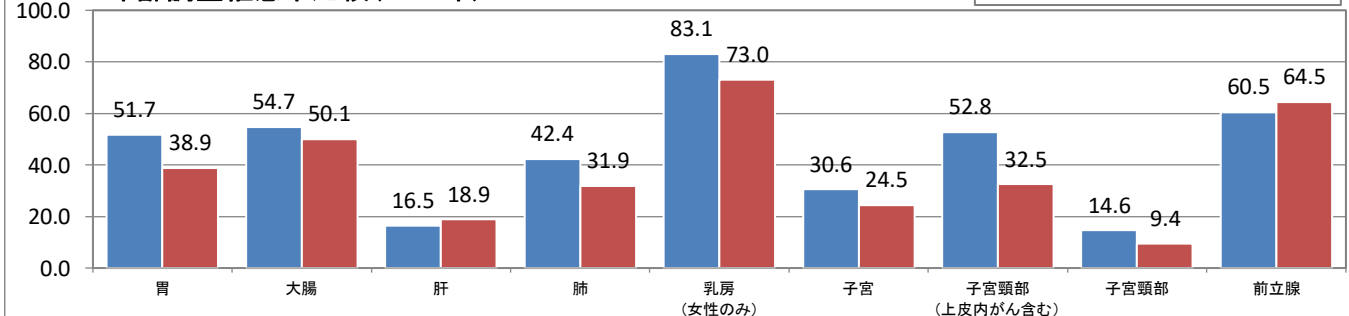
## 年齢調整罹患率比較(2010年)



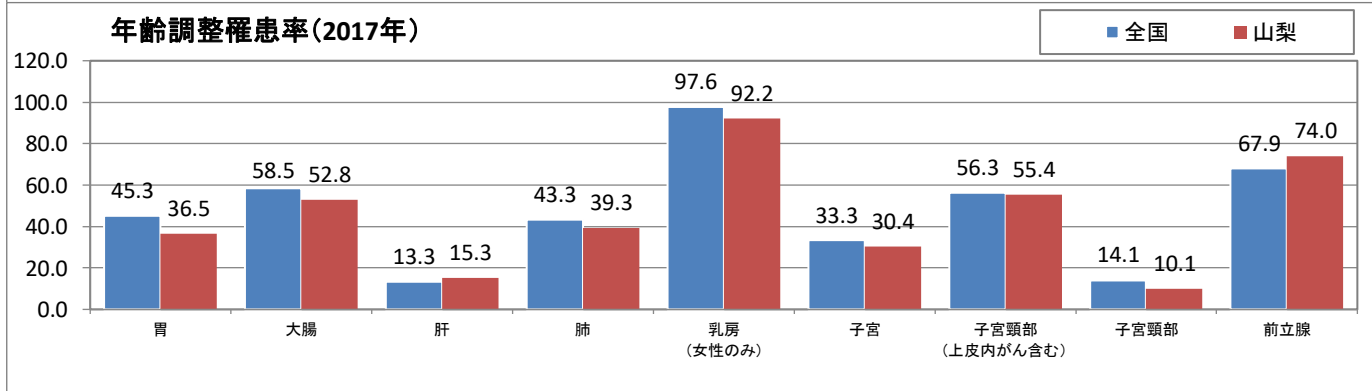
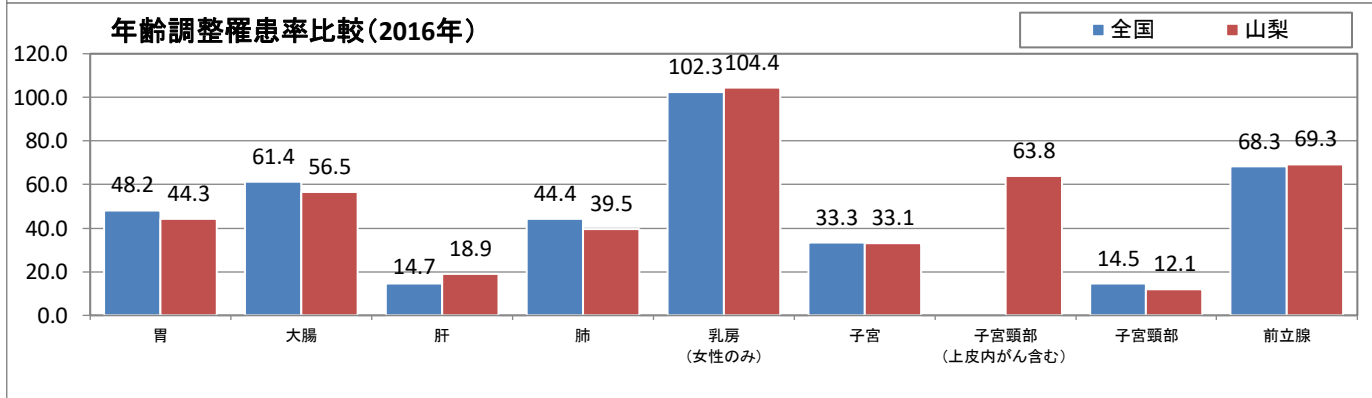
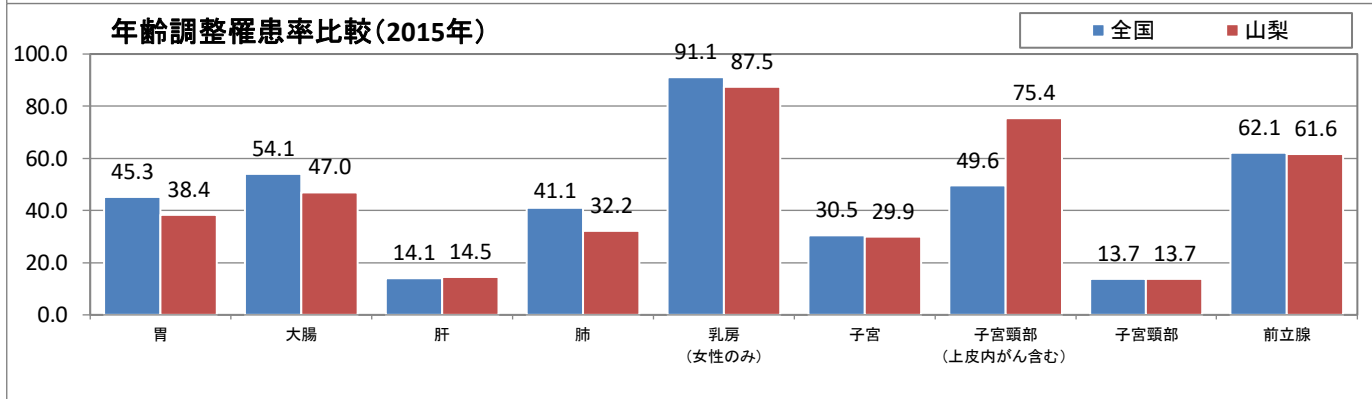
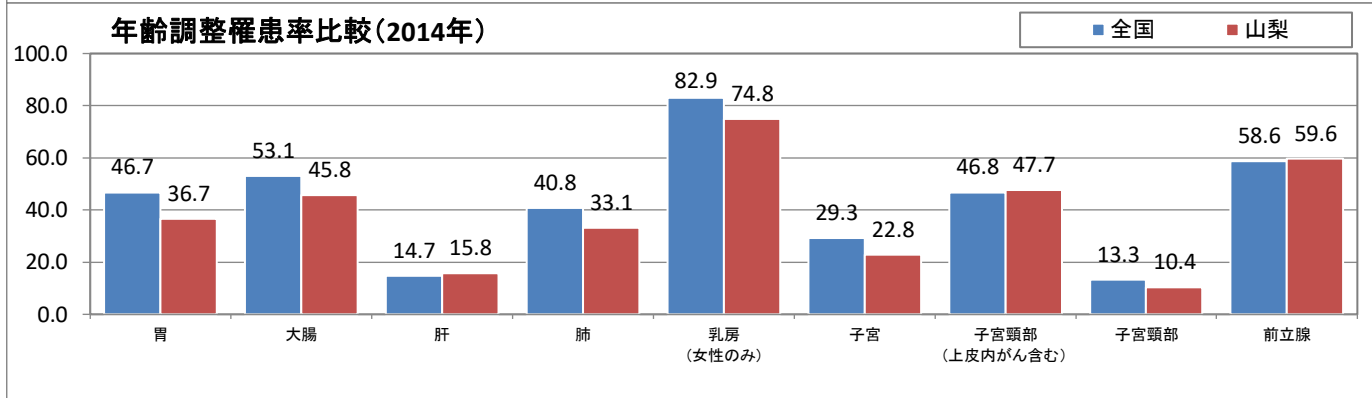
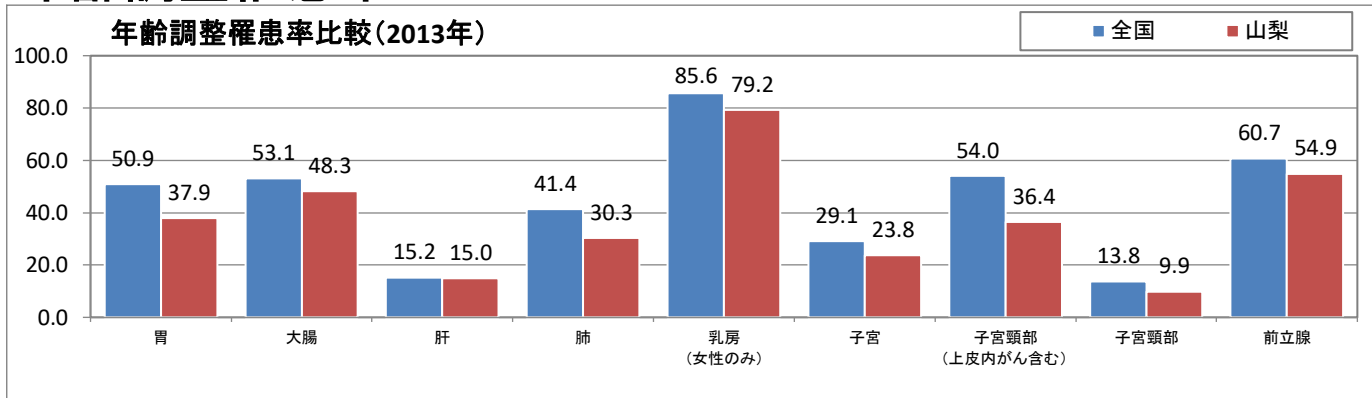
## 年齢調整罹患率比較(2011年)



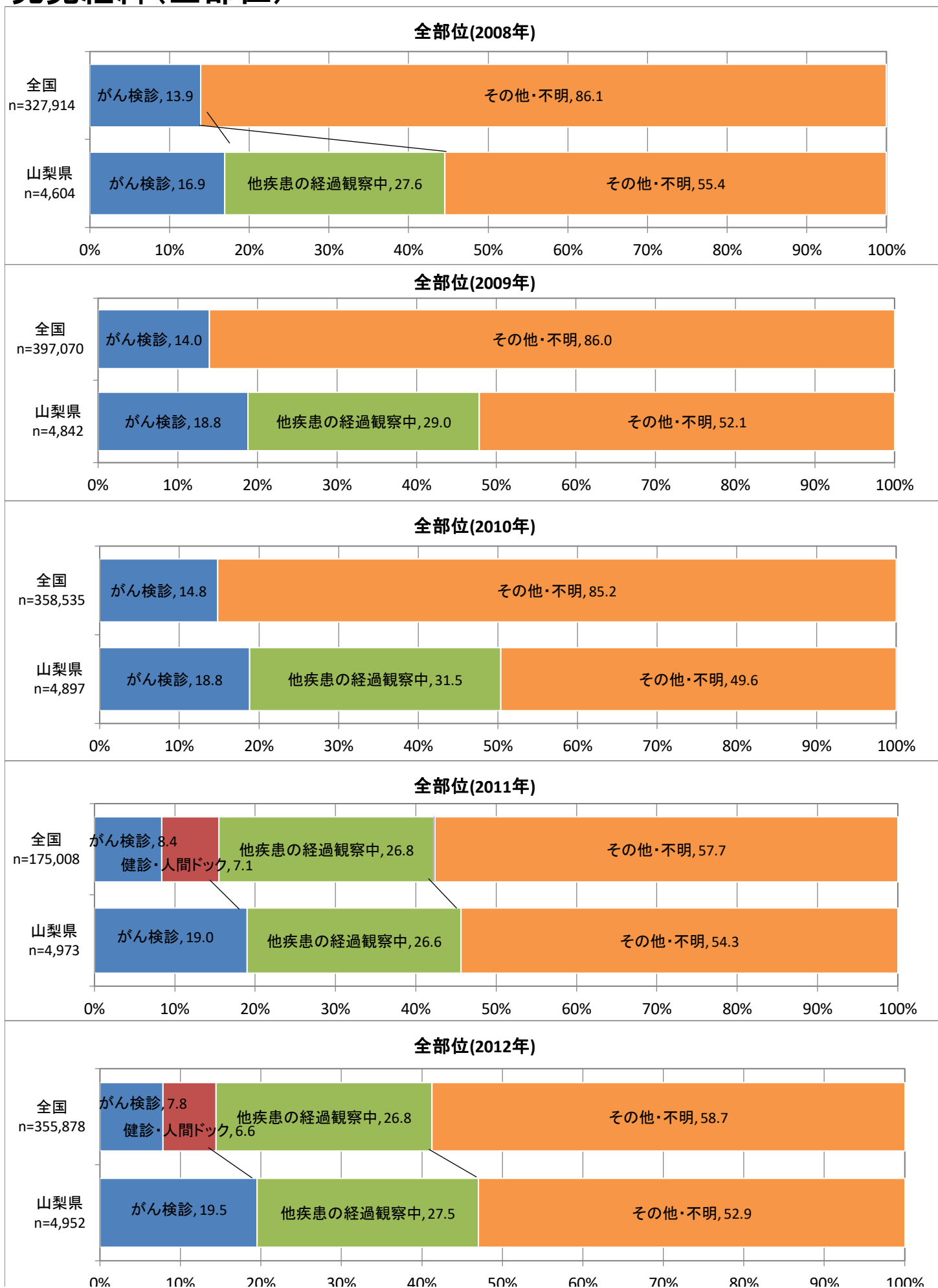
## 年齢調整罹患率比較(2012年)



# 年齢調整罹患率

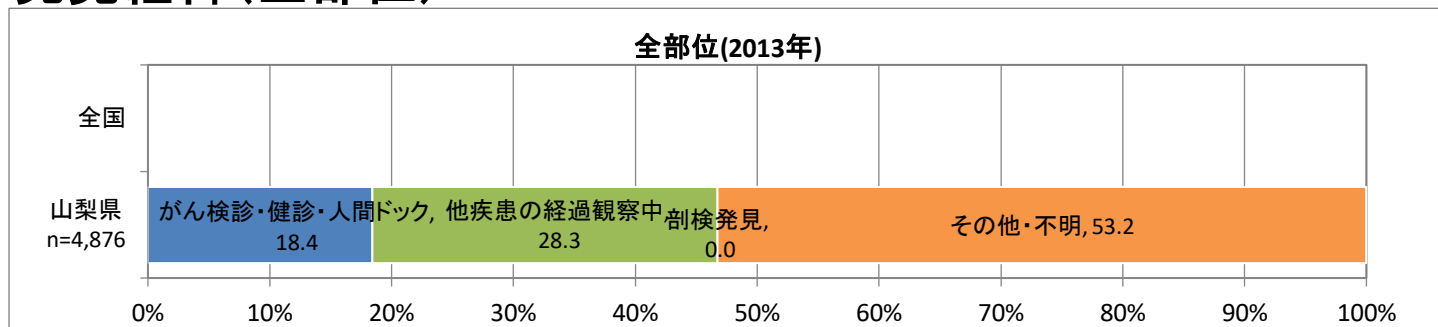


# 発見経緯(全部位)

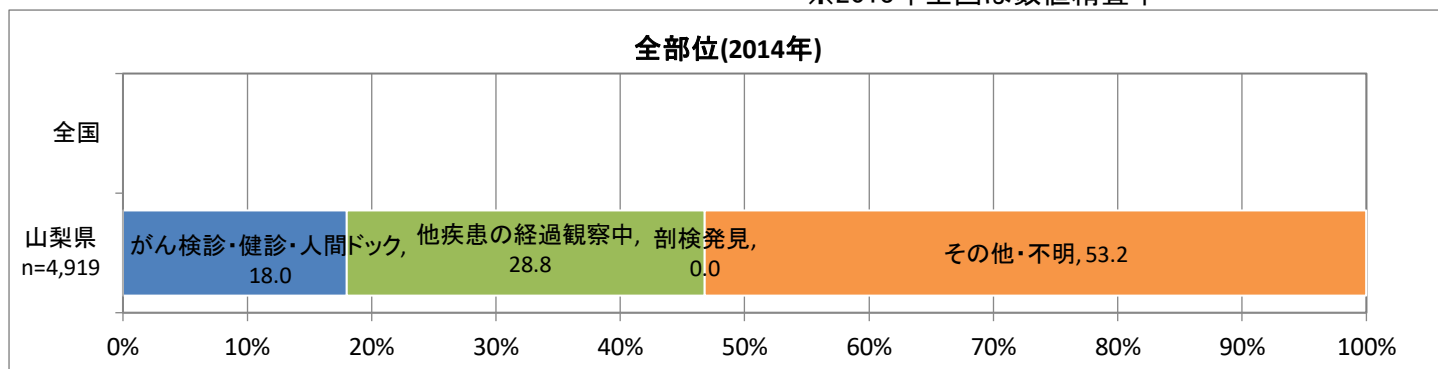




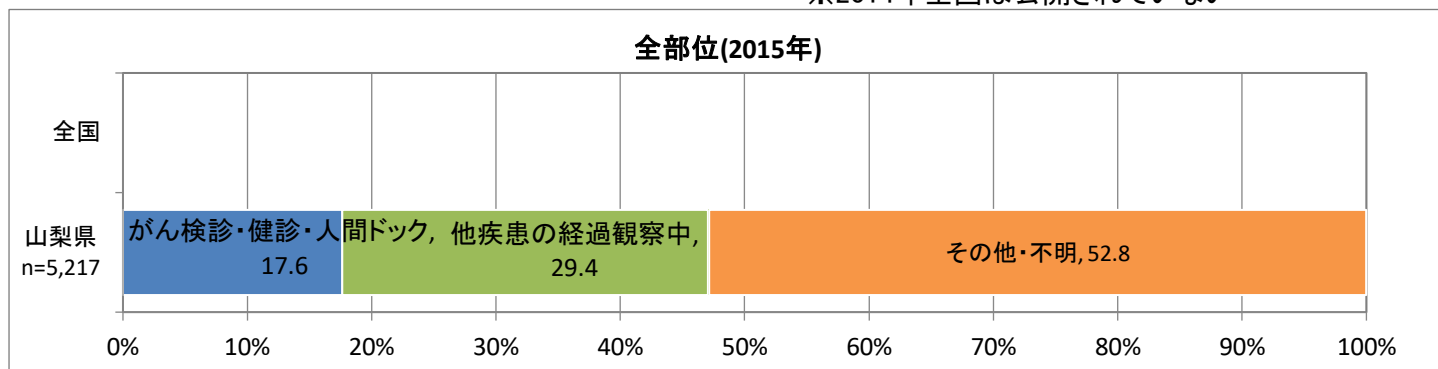
# 発見経緯(全部位)



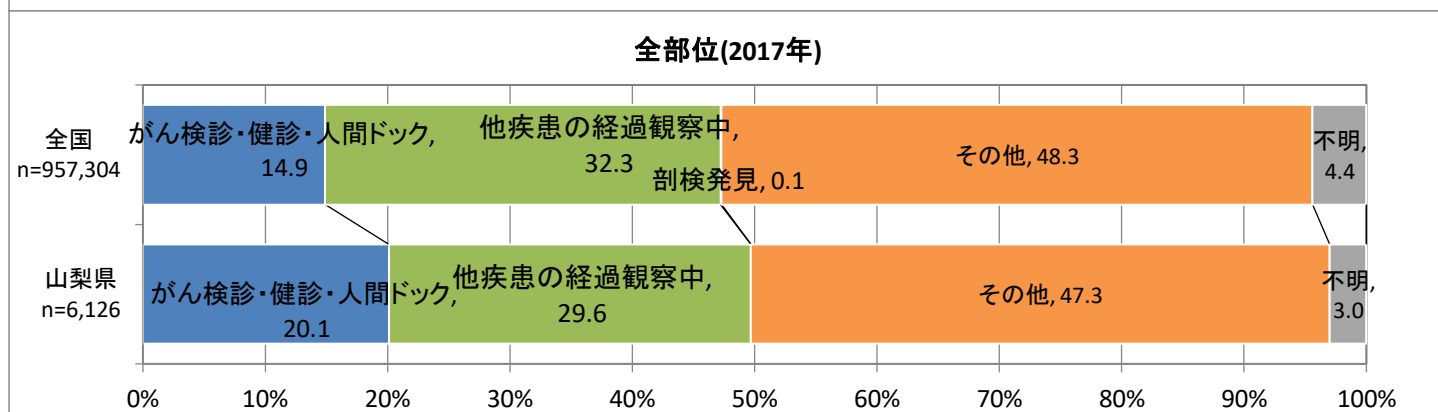
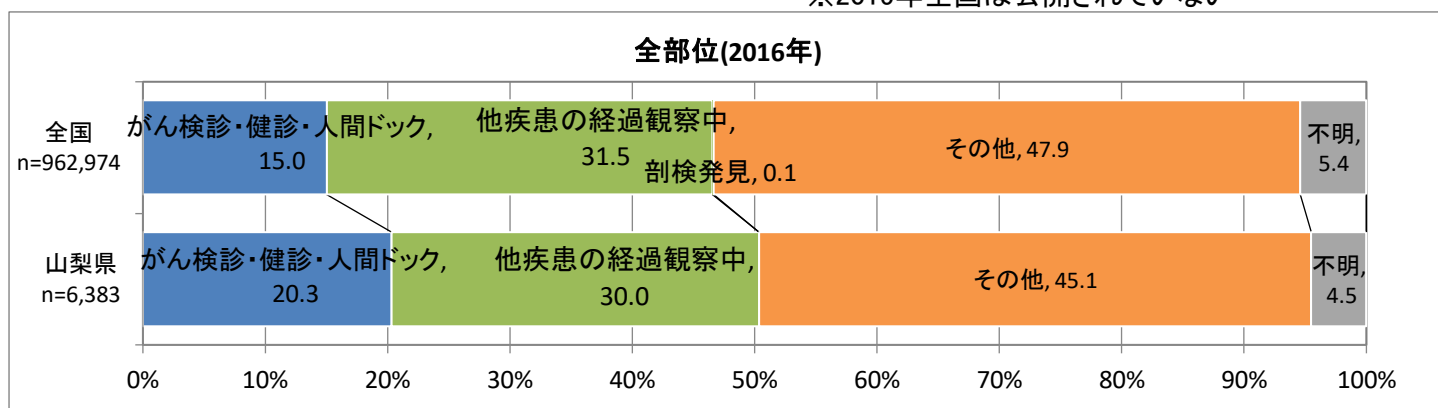
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

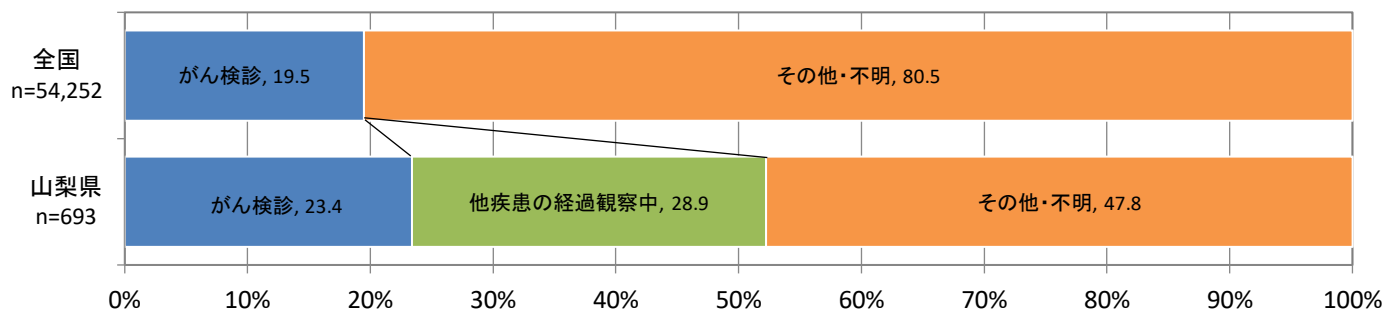


※2015年全国は公開されていない

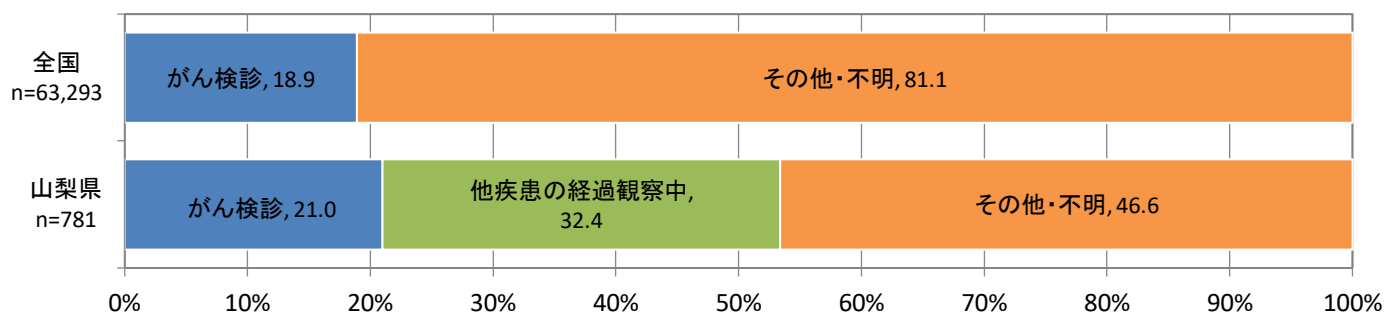


# 発見経緯(胃)

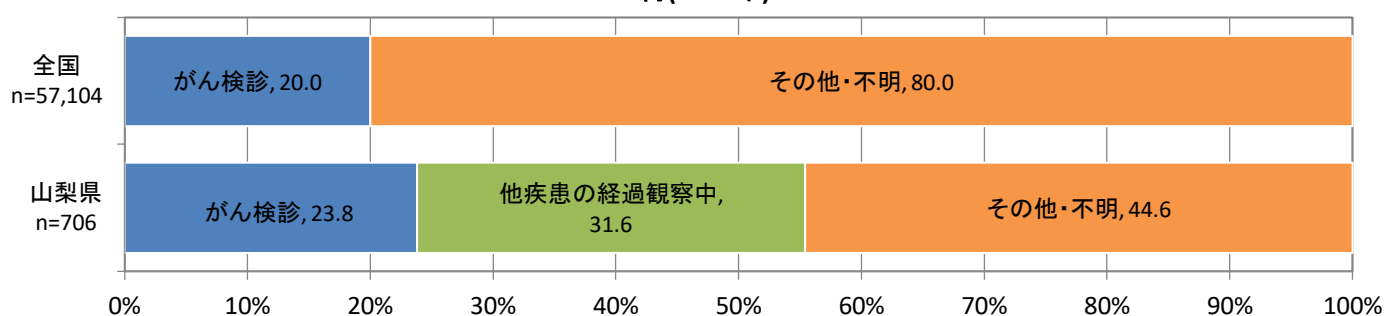
胃(2008年)



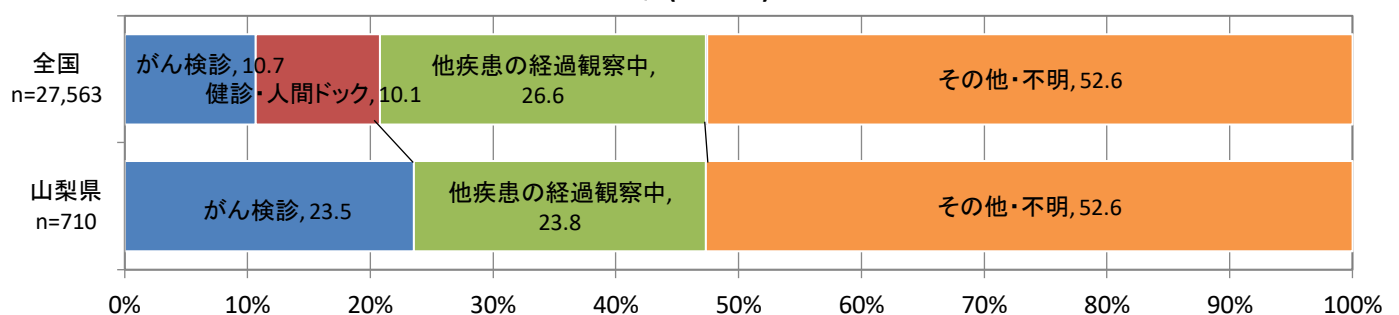
胃(2009年)



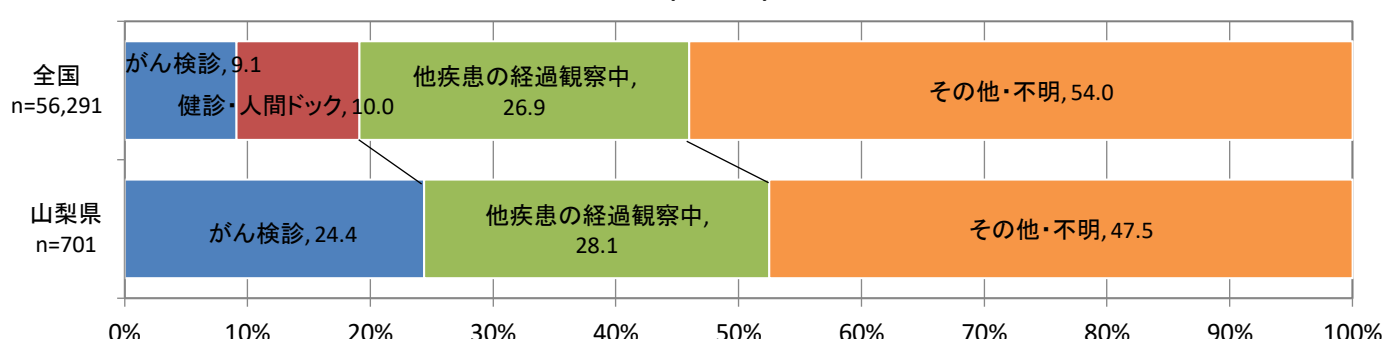
胃(2010年)



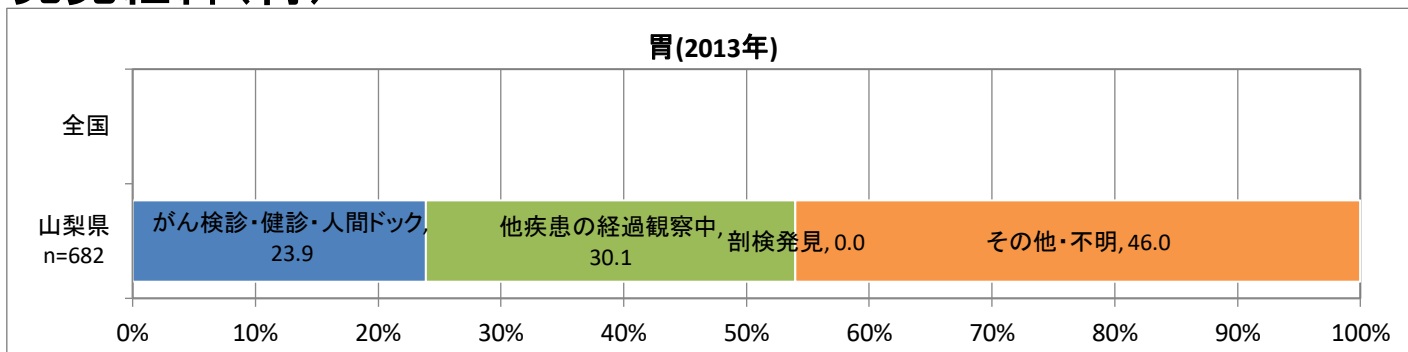
胃(2011年)



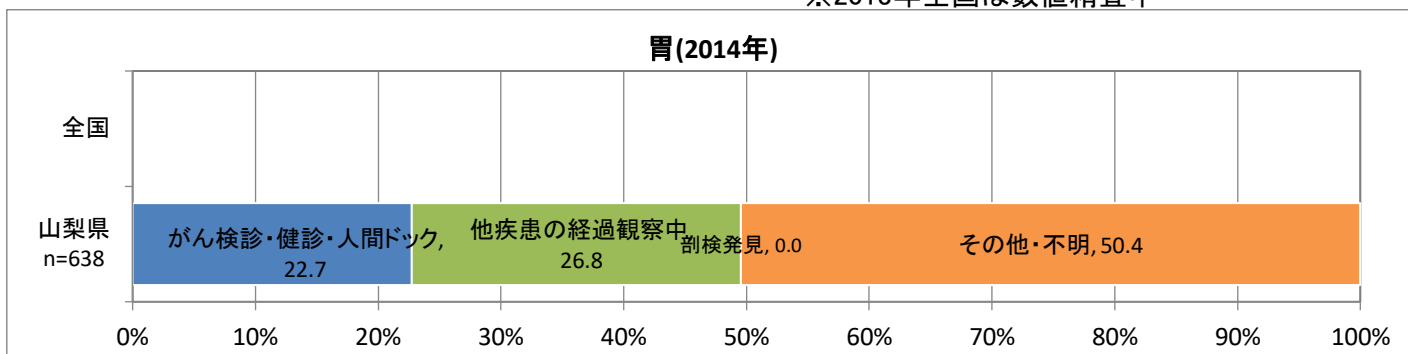
胃(2012年)



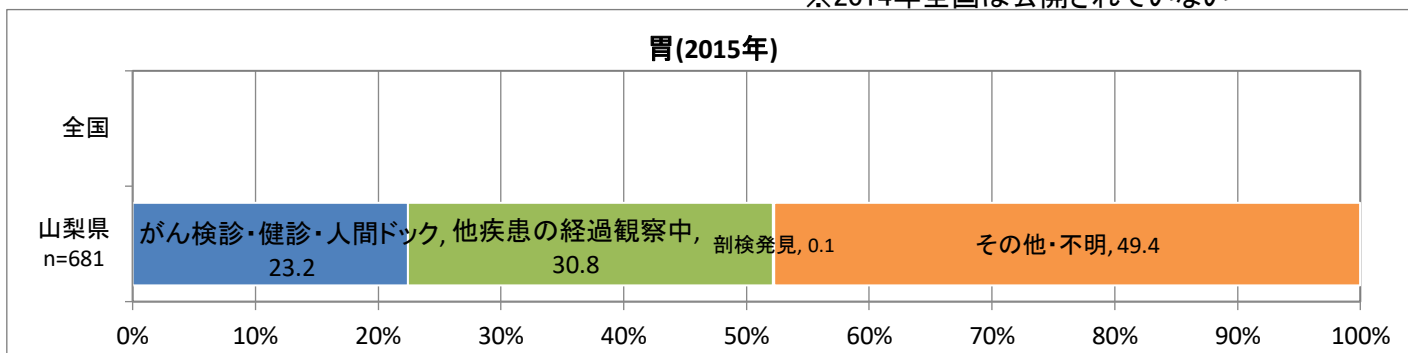
# 発見経緯(胃)



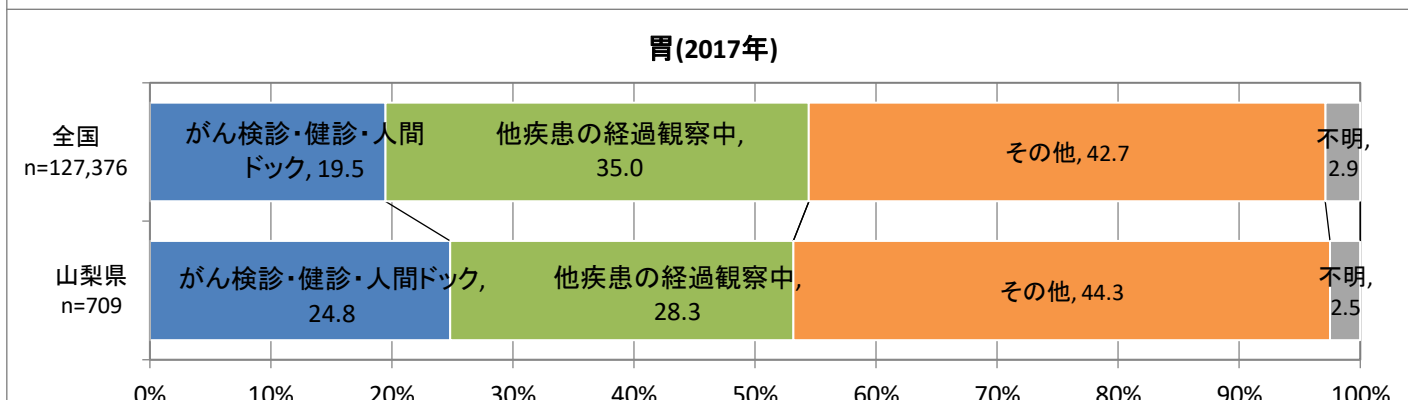
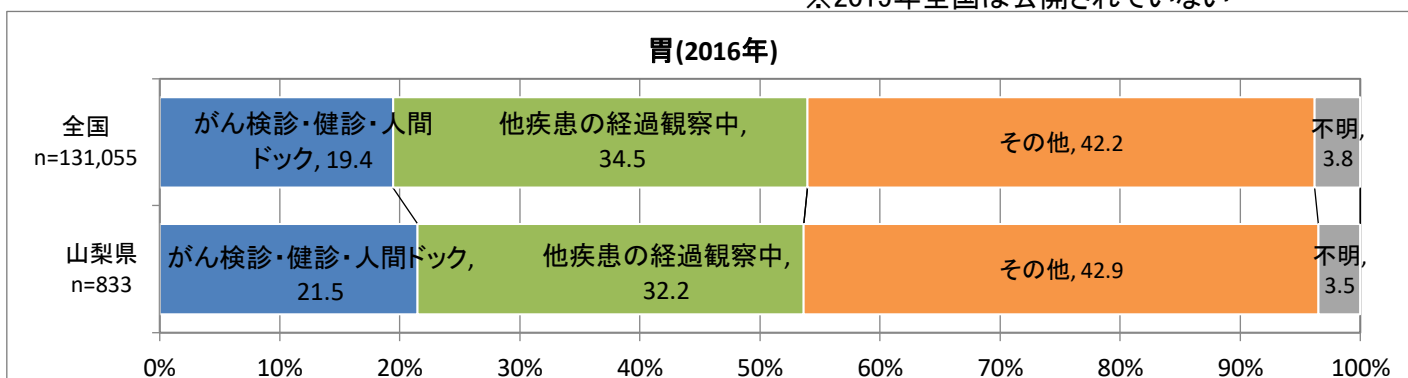
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

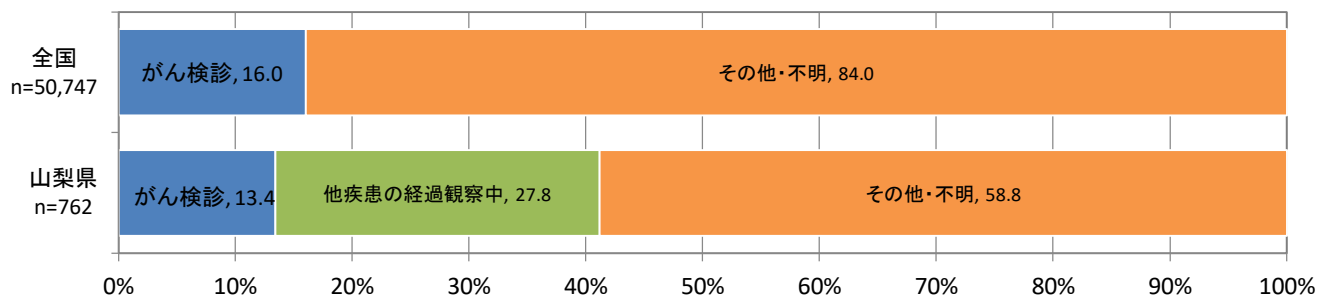


※2015年全国は公開されていない

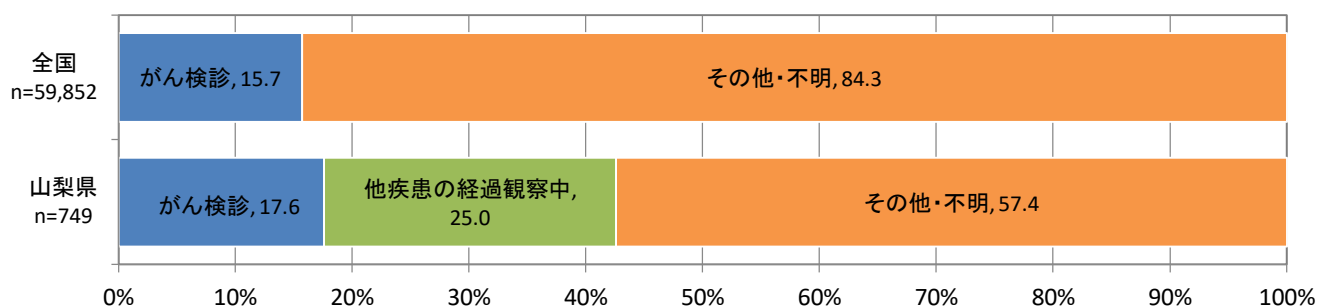


# 発見経緯(大腸)

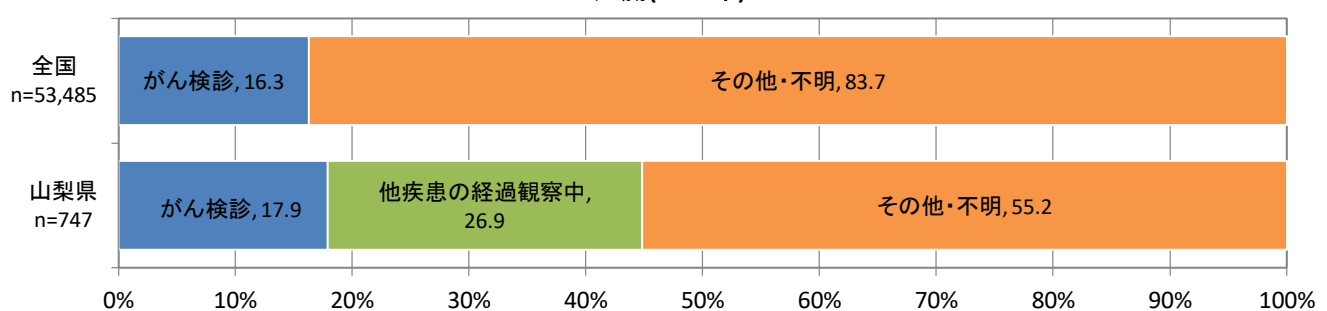
## 大腸(2008年)



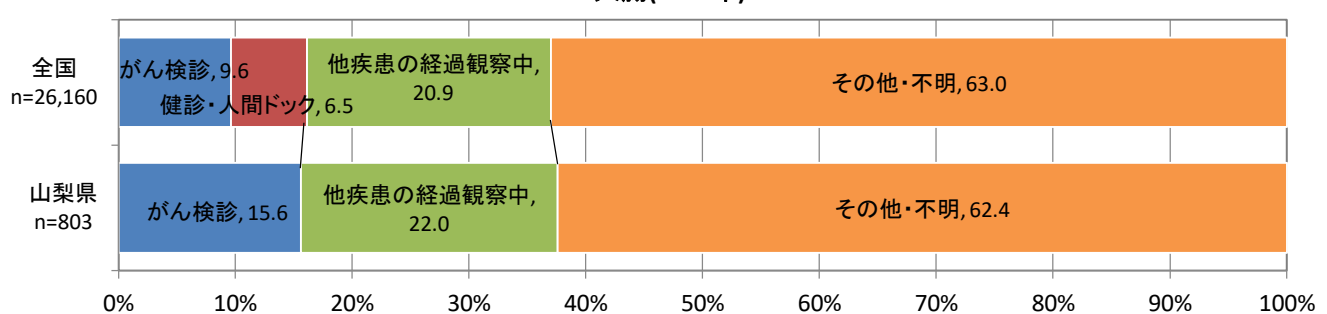
## 大腸(2009年)



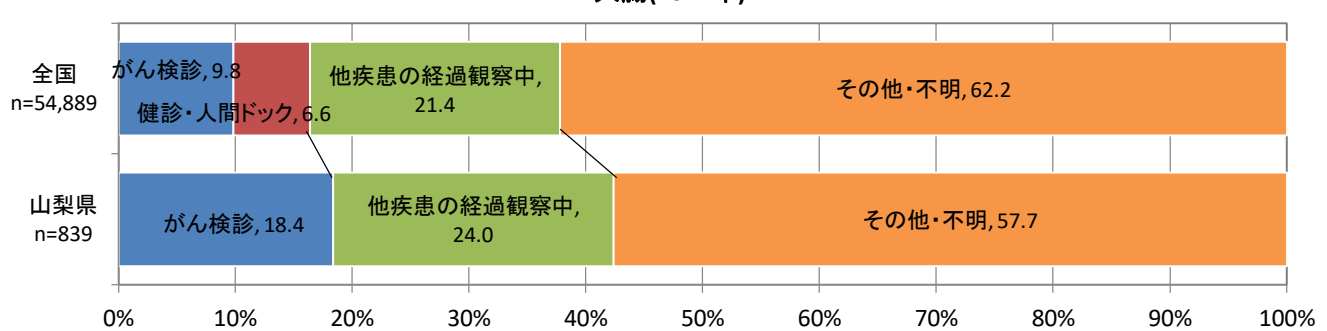
## 大腸(2010年)



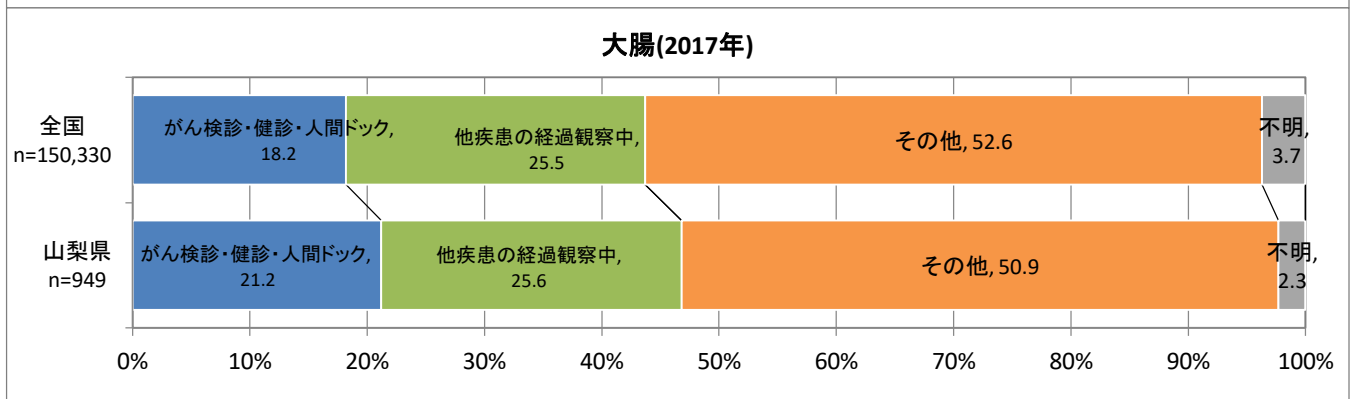
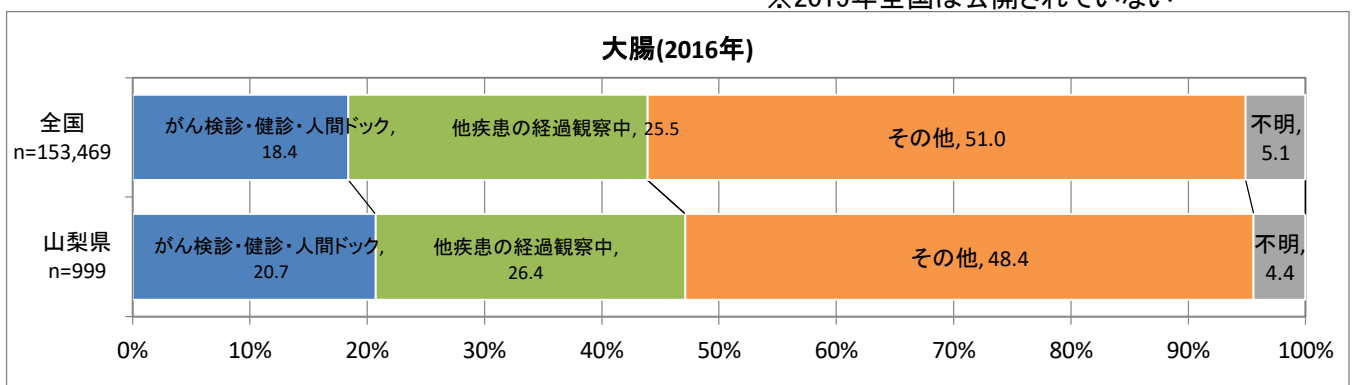
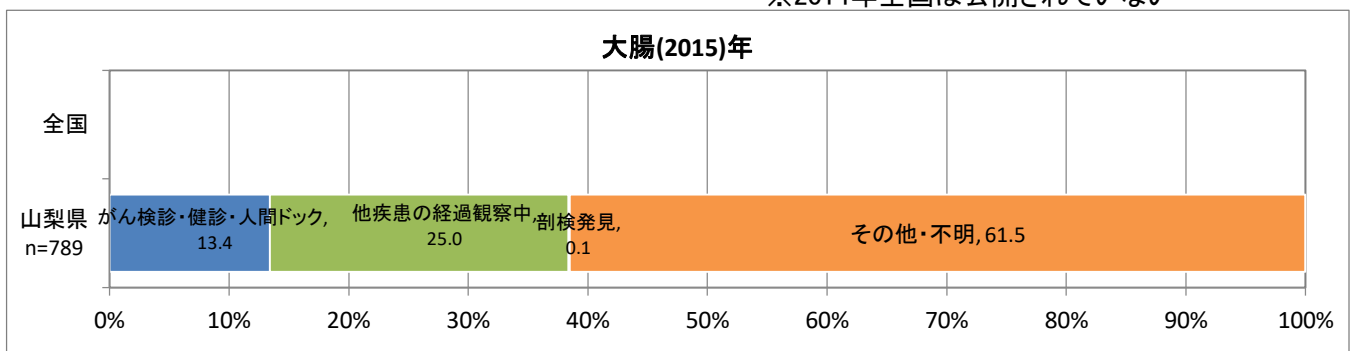
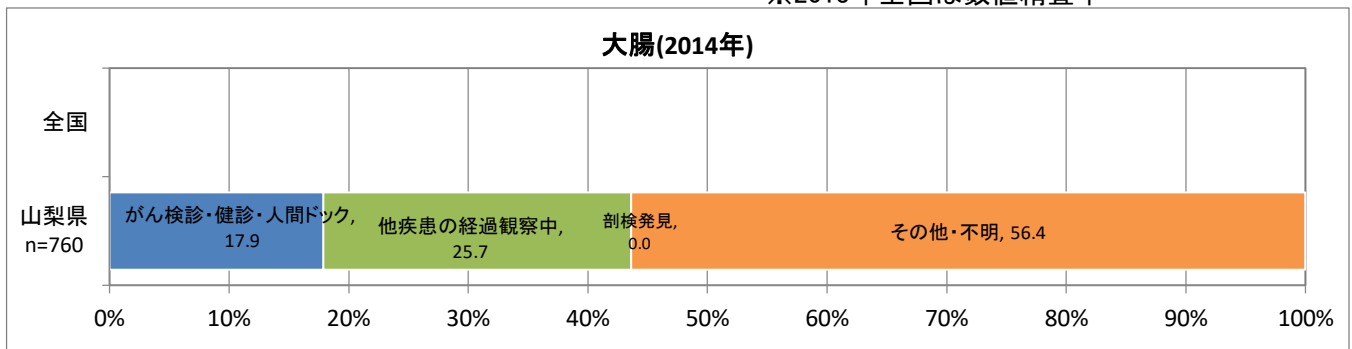
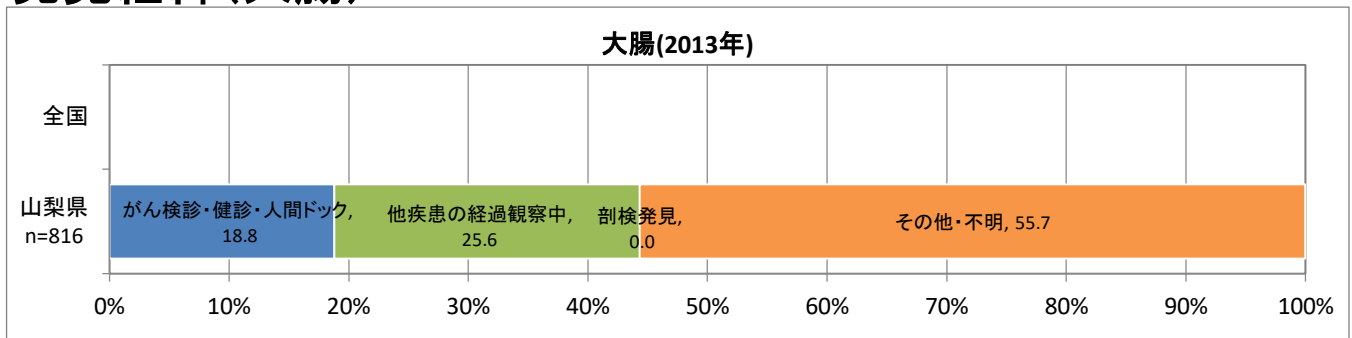
## 大腸(2011年)



## 大腸(2012年)

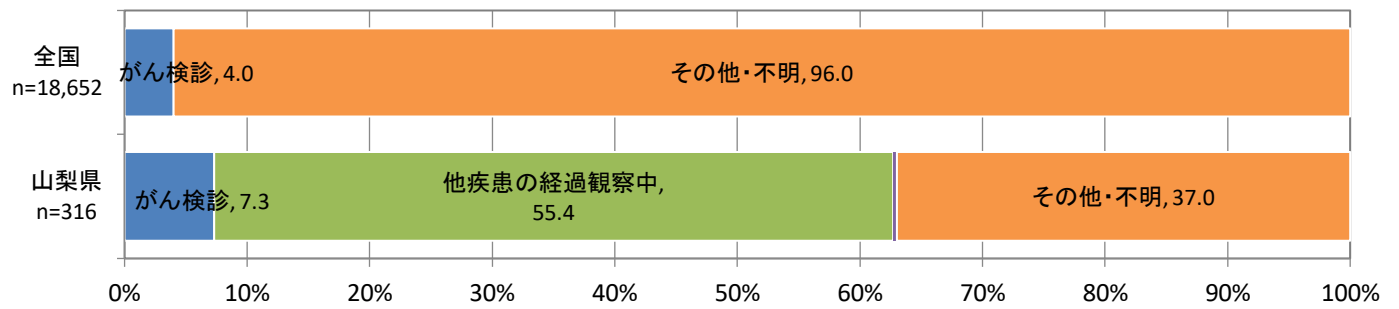


# 発見経緯(大腸)

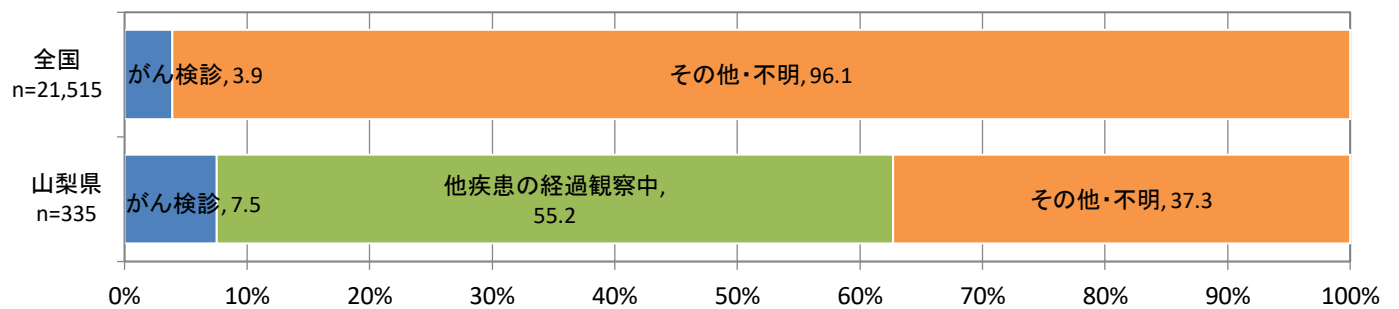


# 発見経緯(肝)

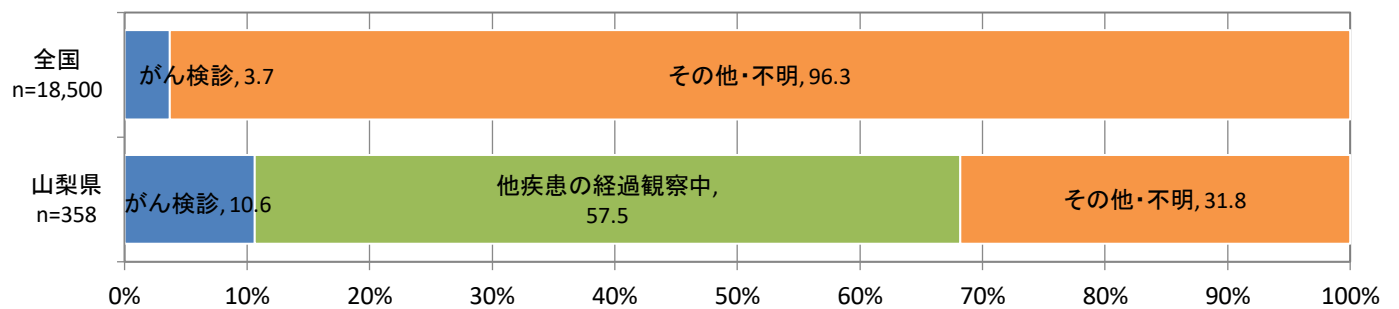
## 肝(2008年)



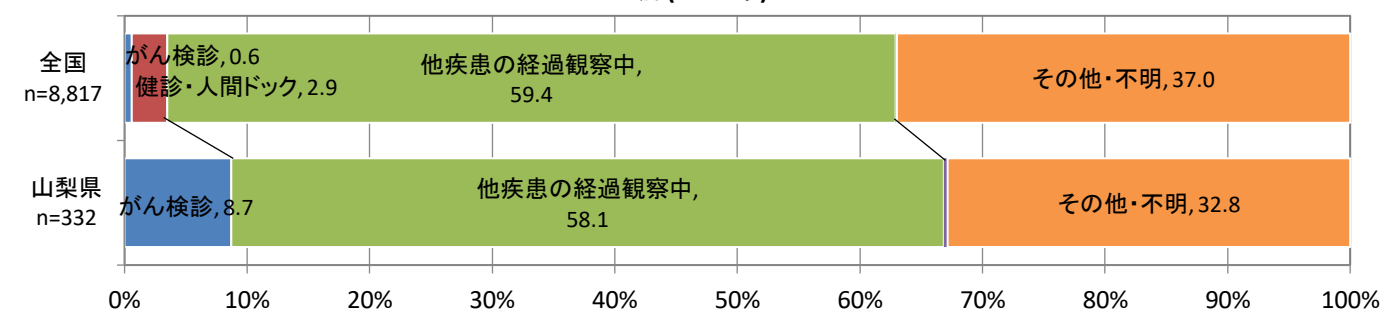
## 肝(2009年)



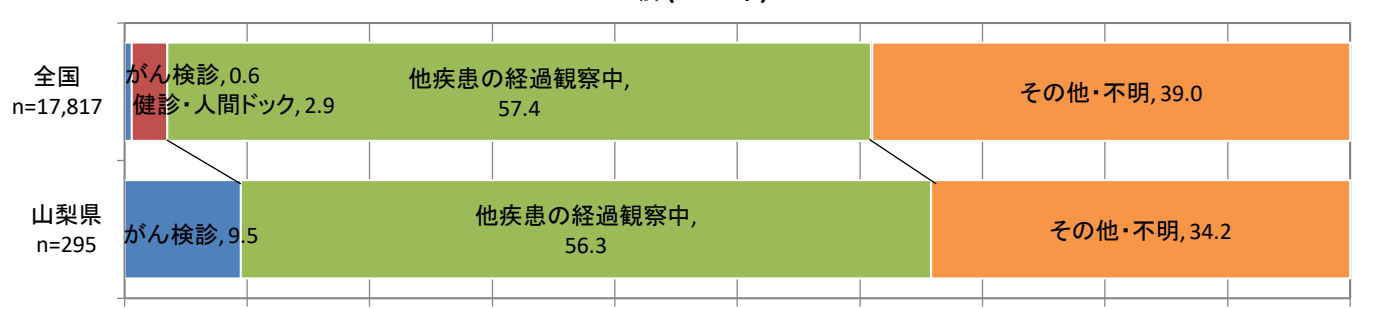
## 肝(2010年)



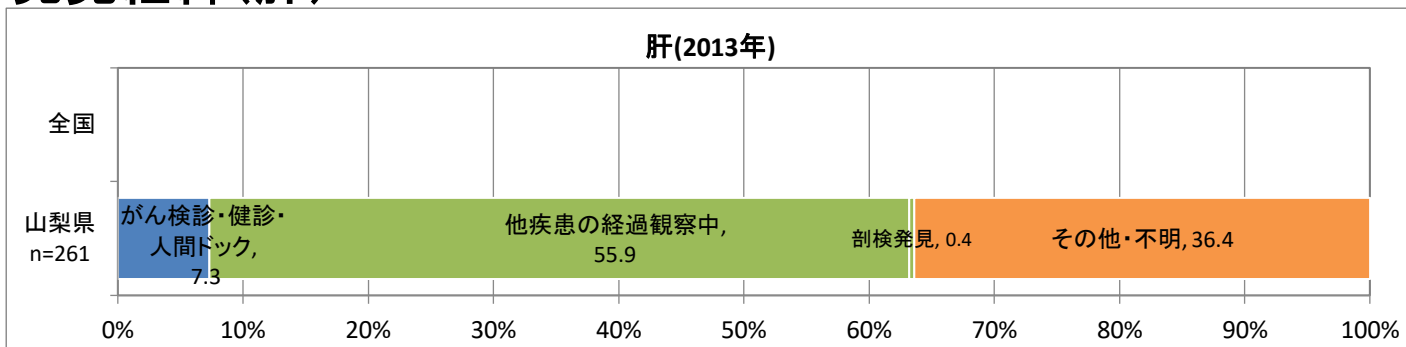
## 肝(2011年)



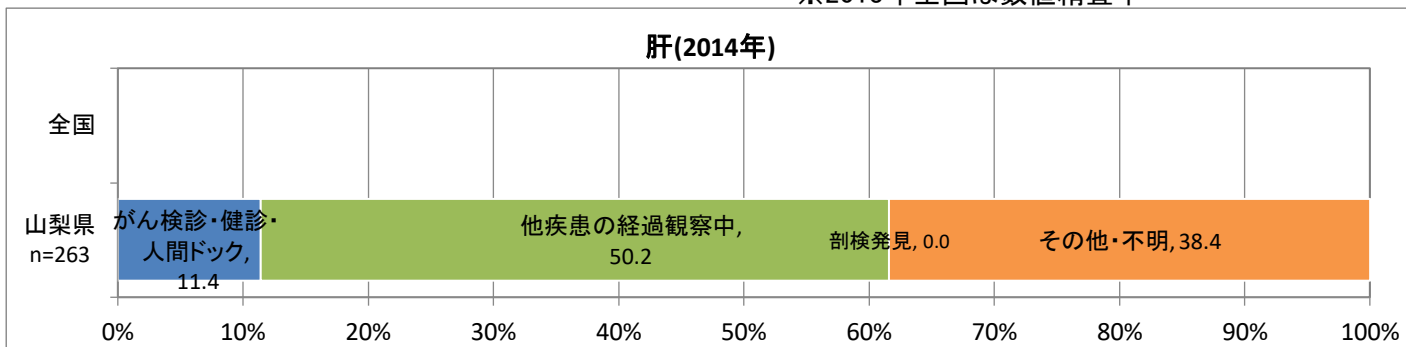
## 肝(2012年)



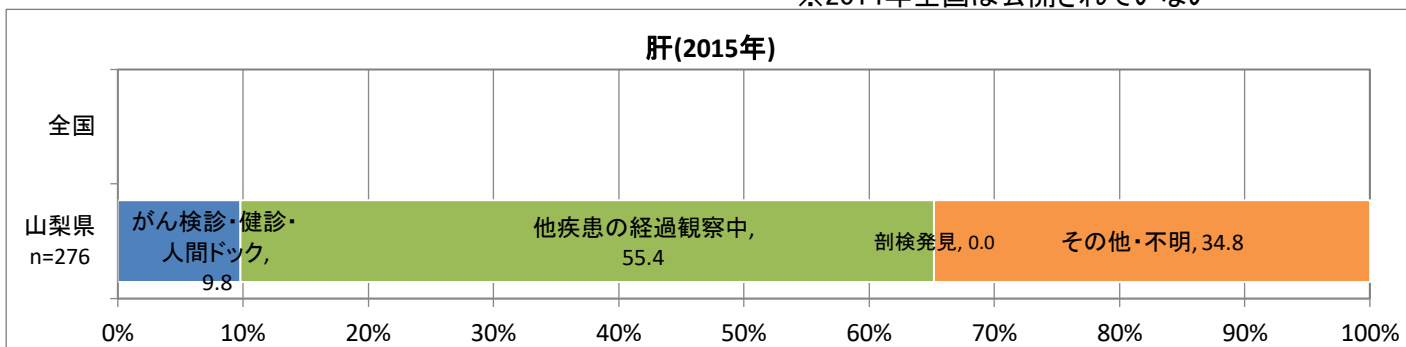
# 発見経緯(肝)



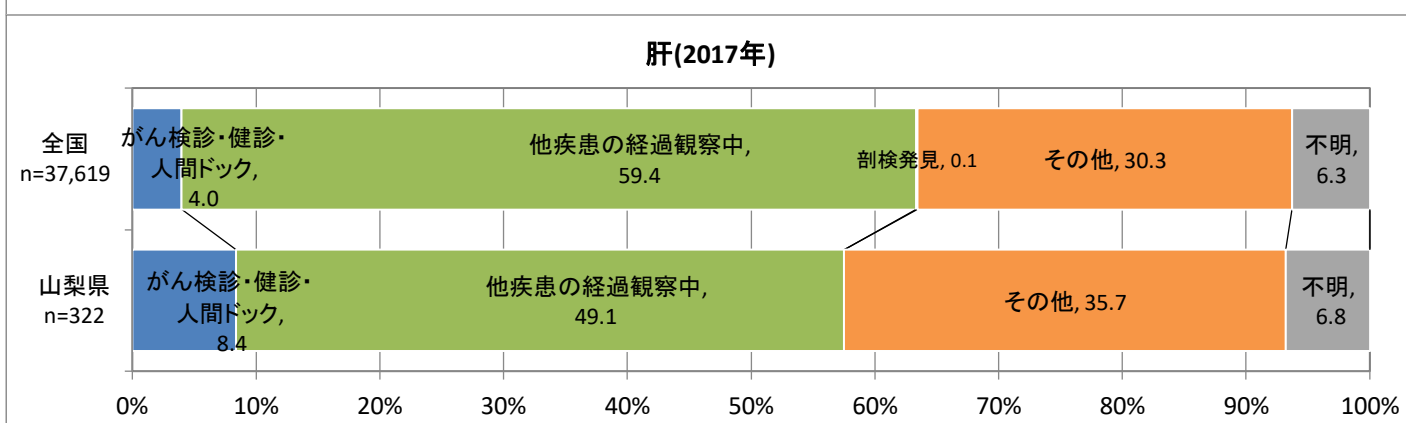
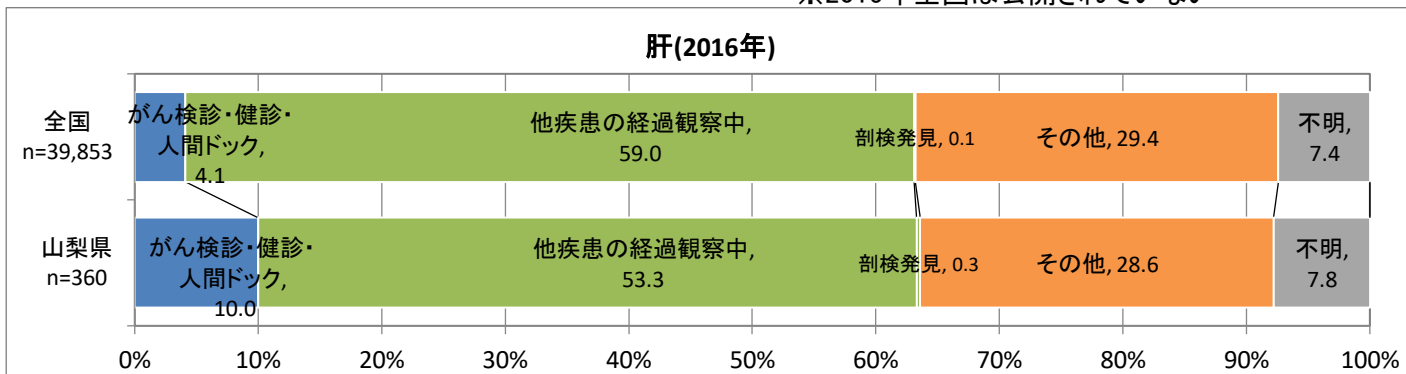
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

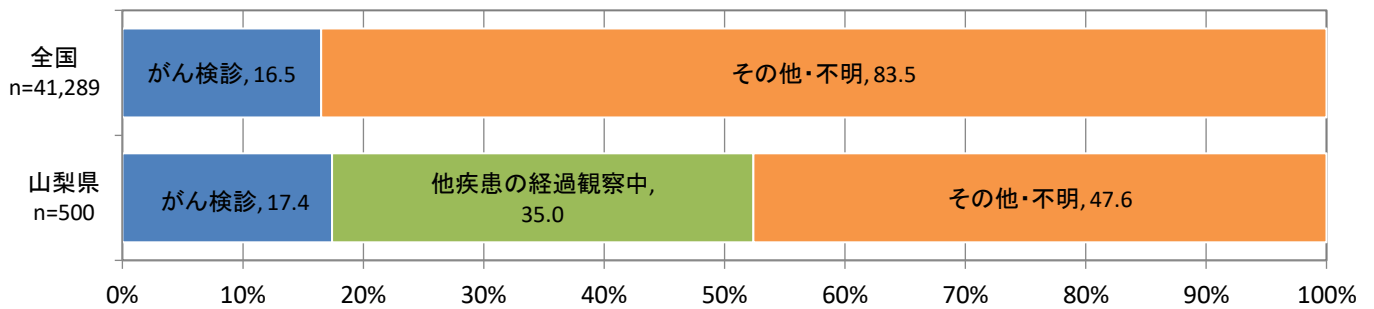


※2015年全国は公開されていない

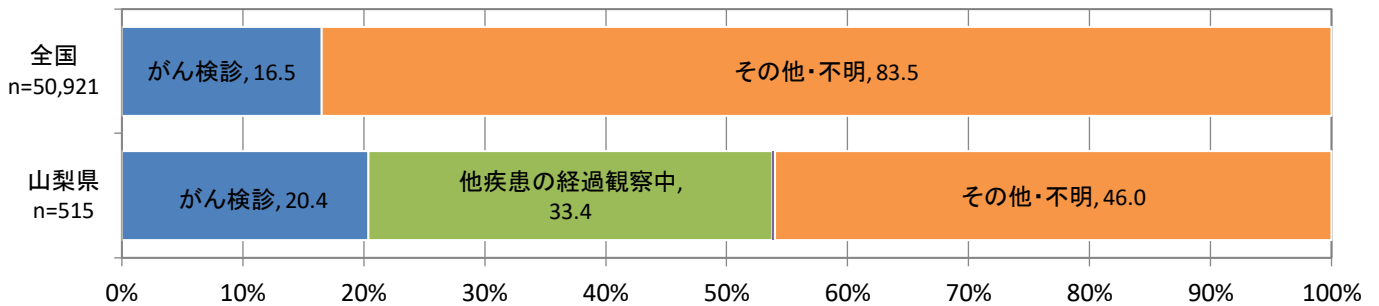


# 発見経緯(肺)

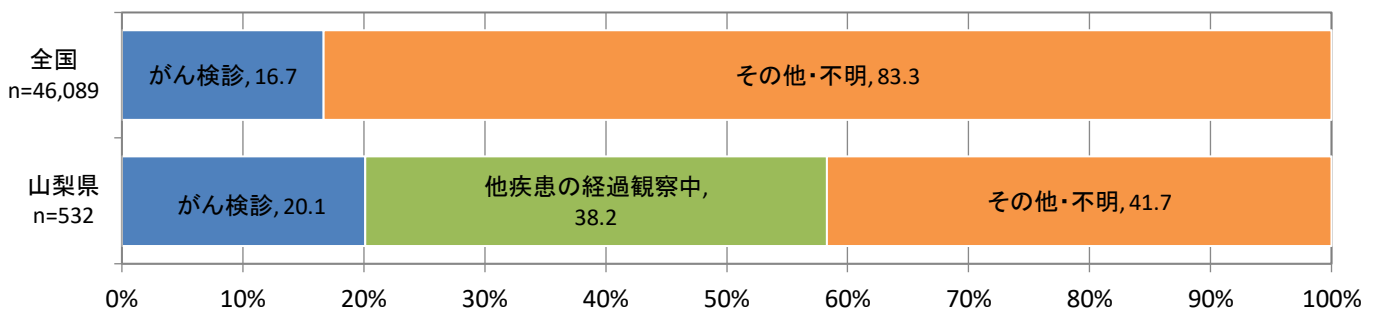
肺(2008年)



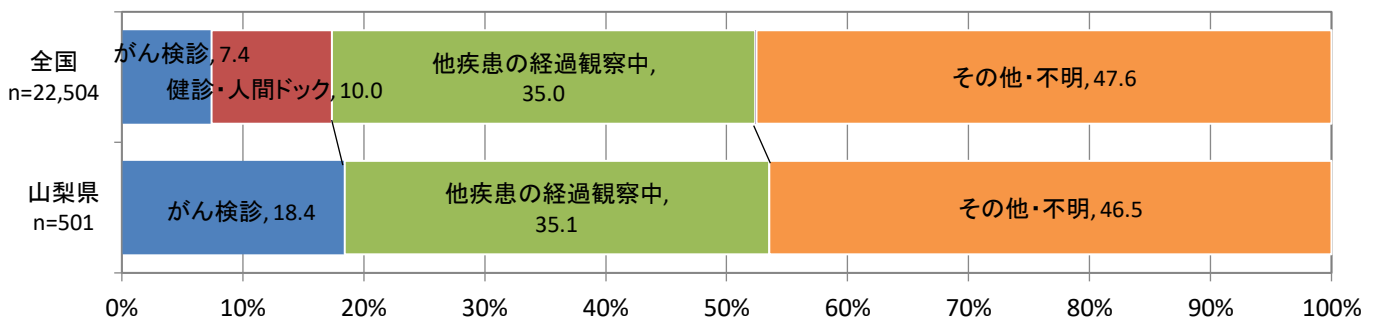
肺(2009年)



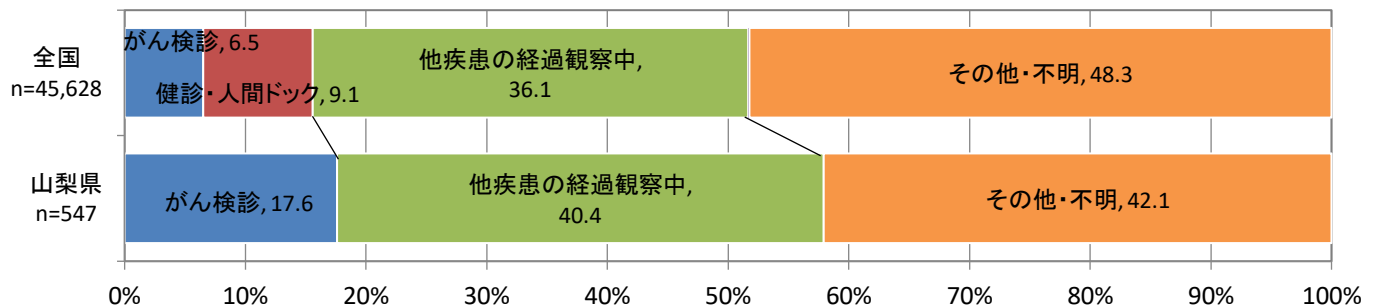
肺(2010年)



肺(2011年)

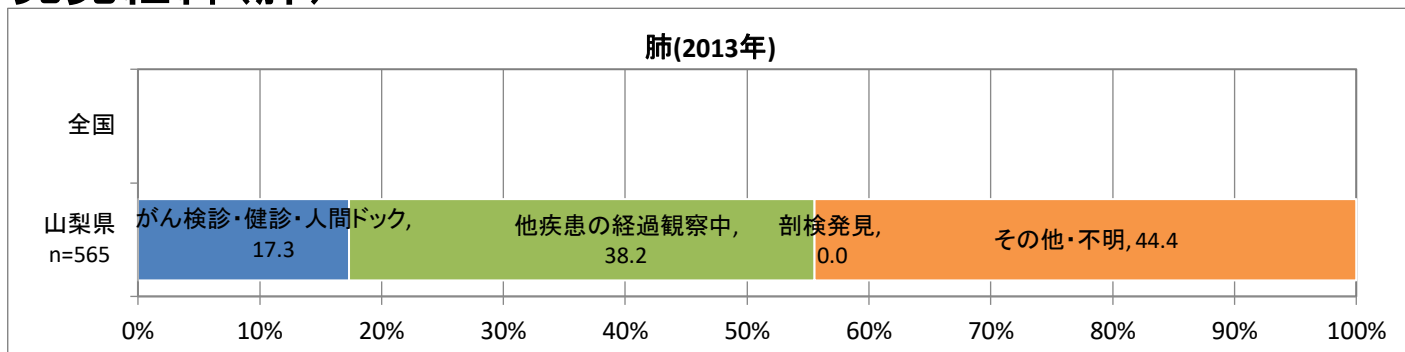


肺(2012年)

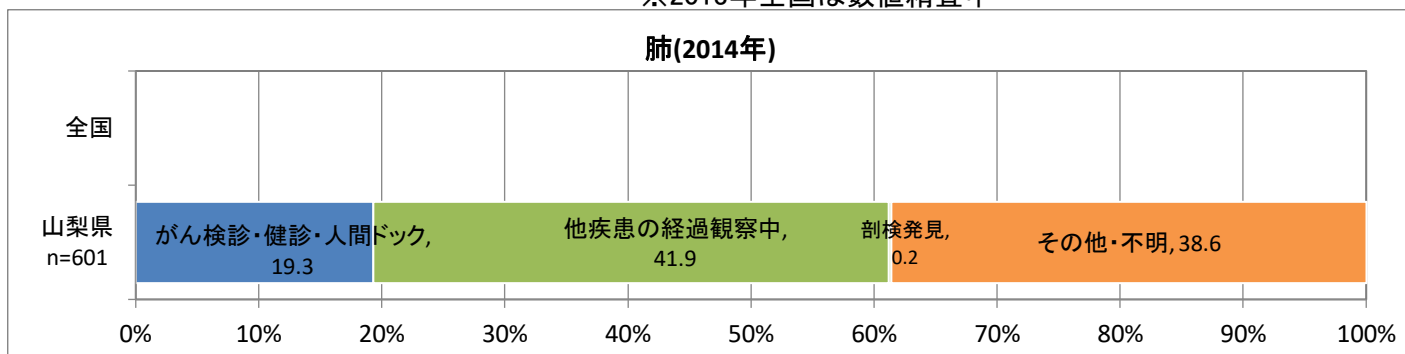




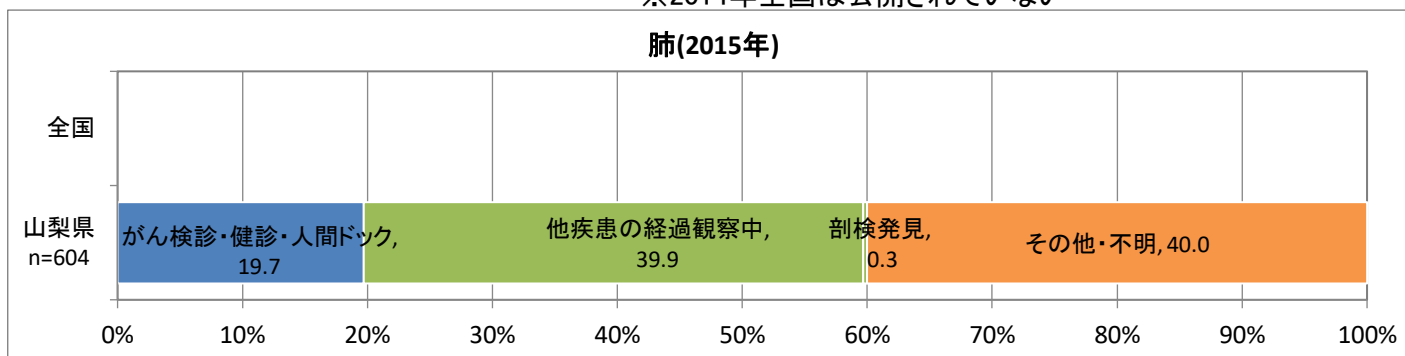
# 発見経緯(肺)



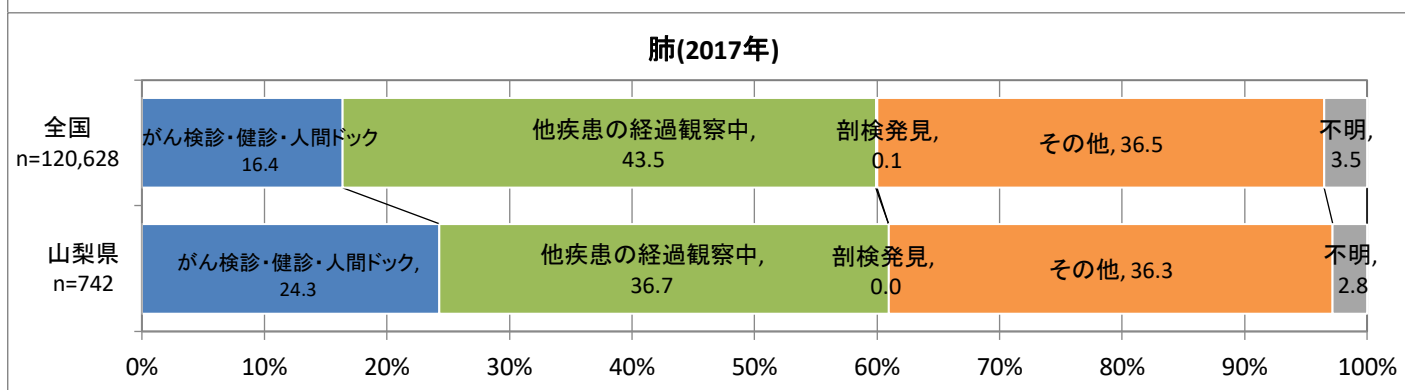
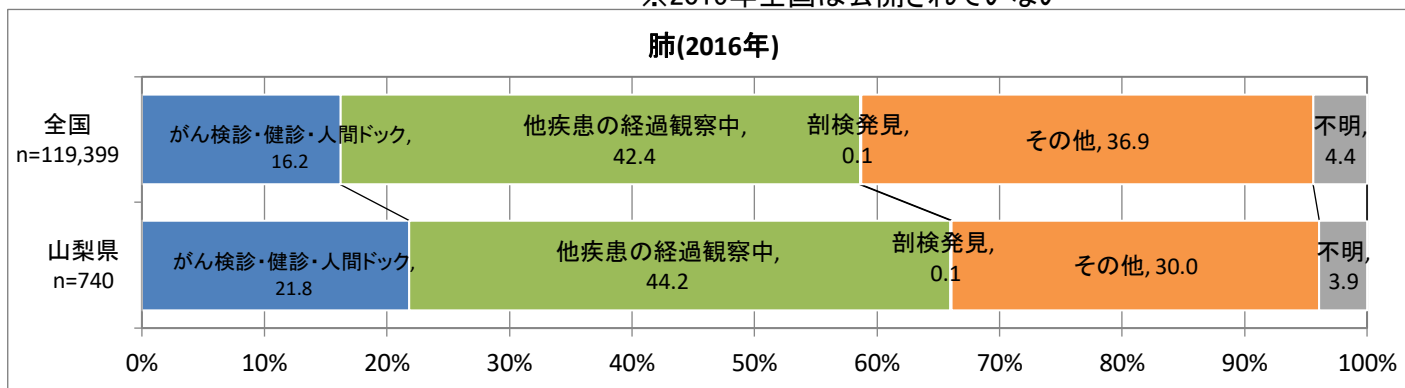
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

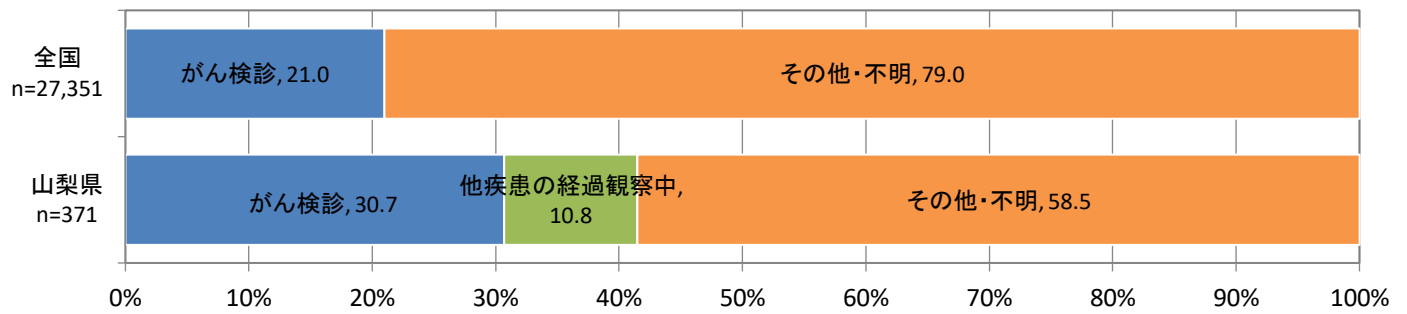


※2015年全国は公開されていない

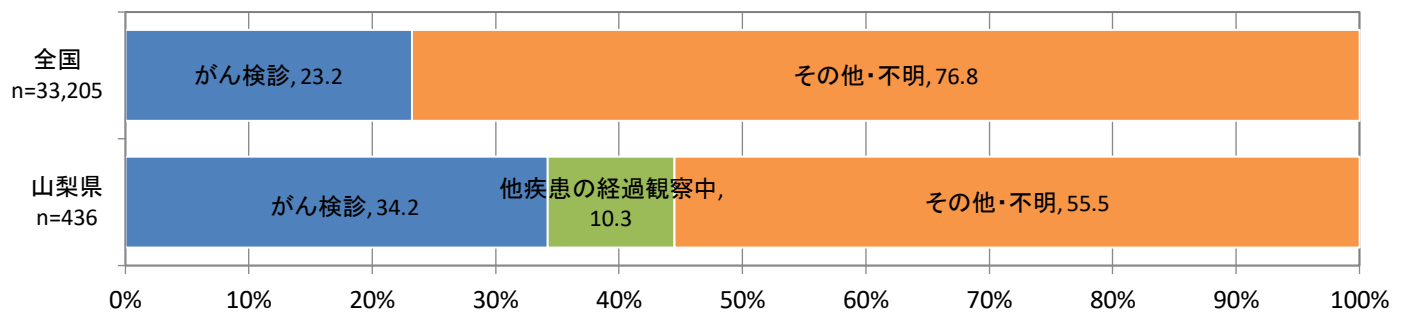


# 発見経緯(乳)

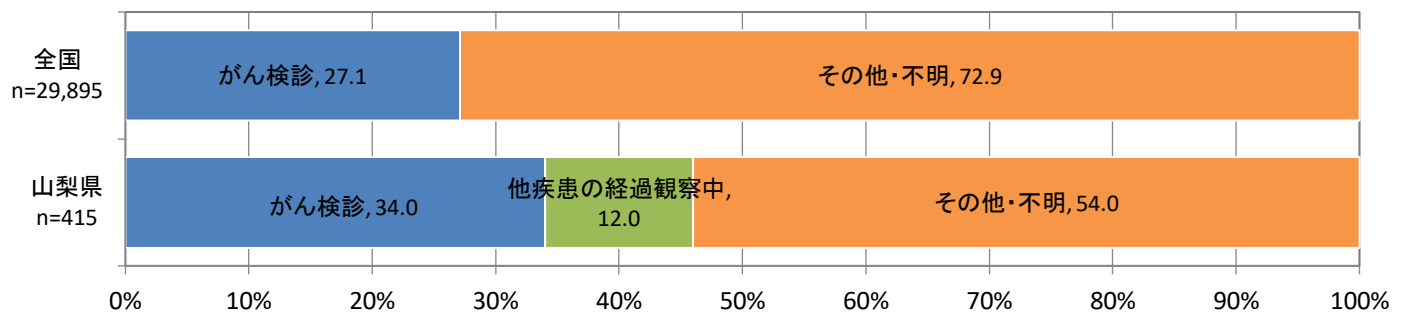
乳(2008年)



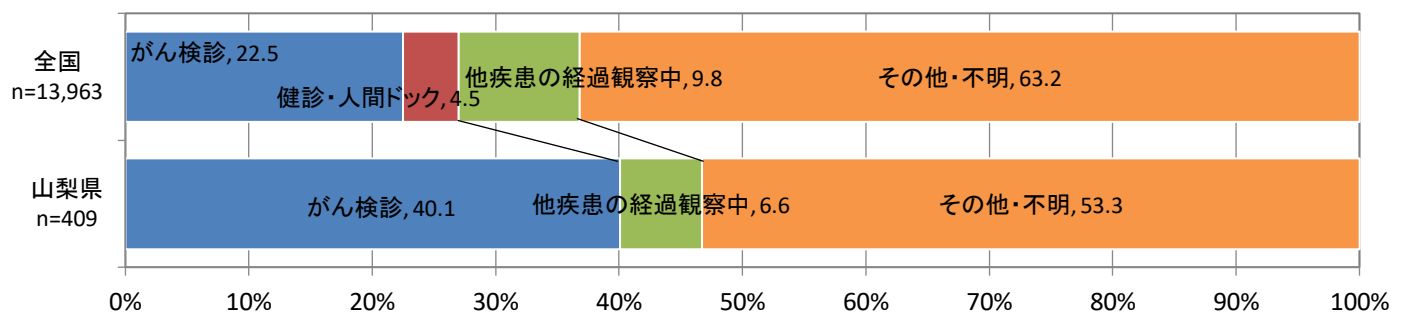
乳(2009年)



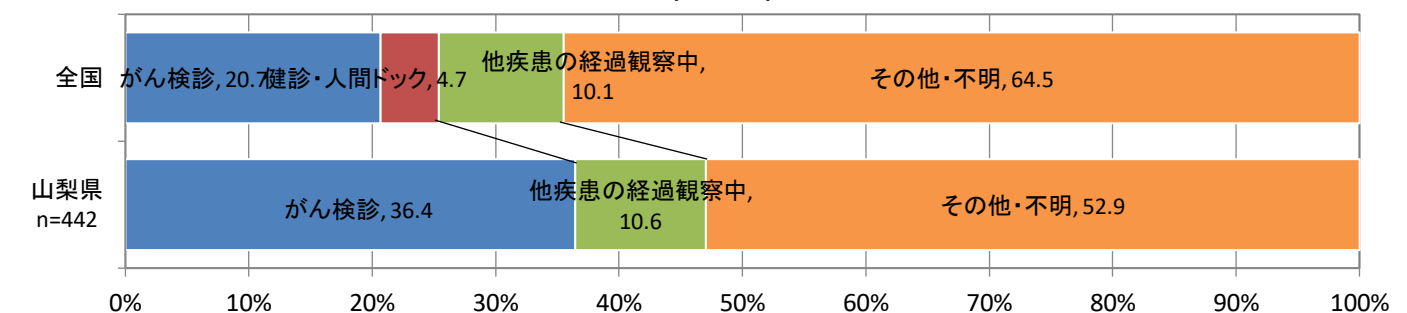
乳(2010年)



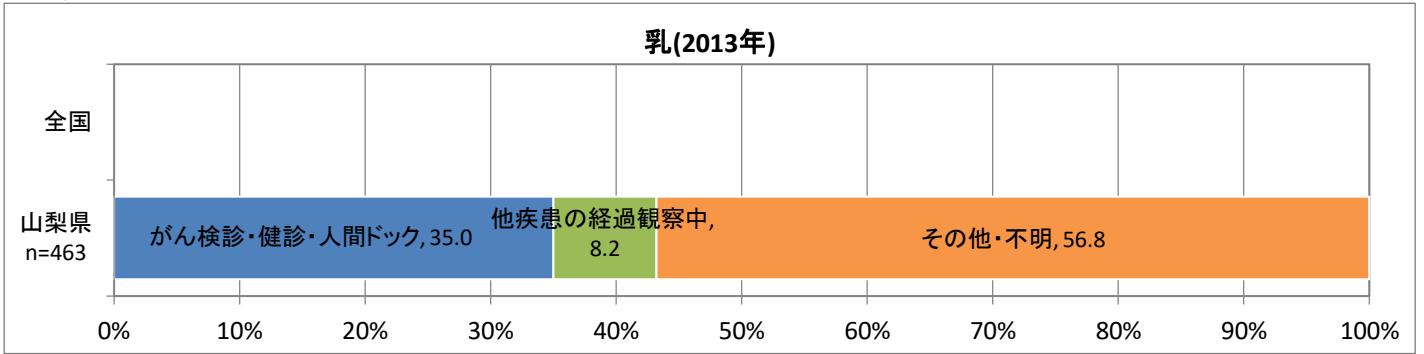
乳(2011年)



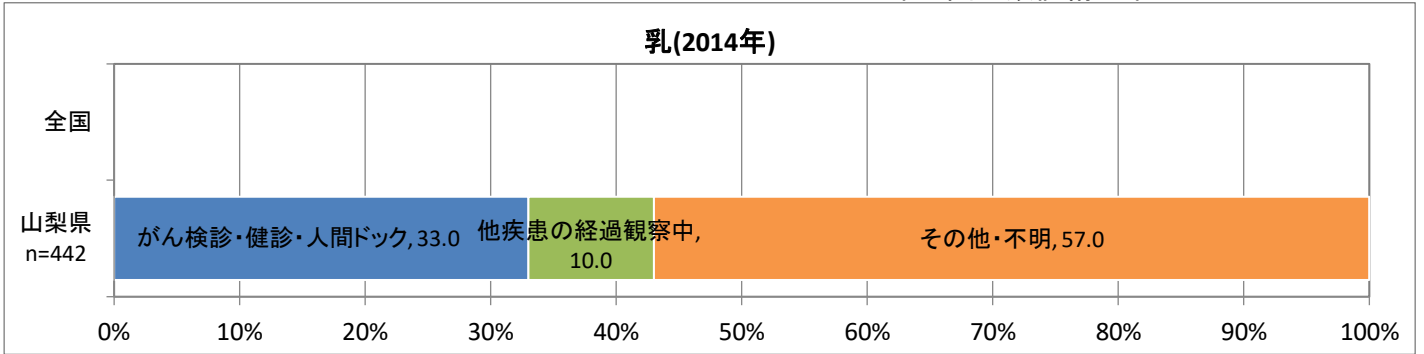
乳(2012年)



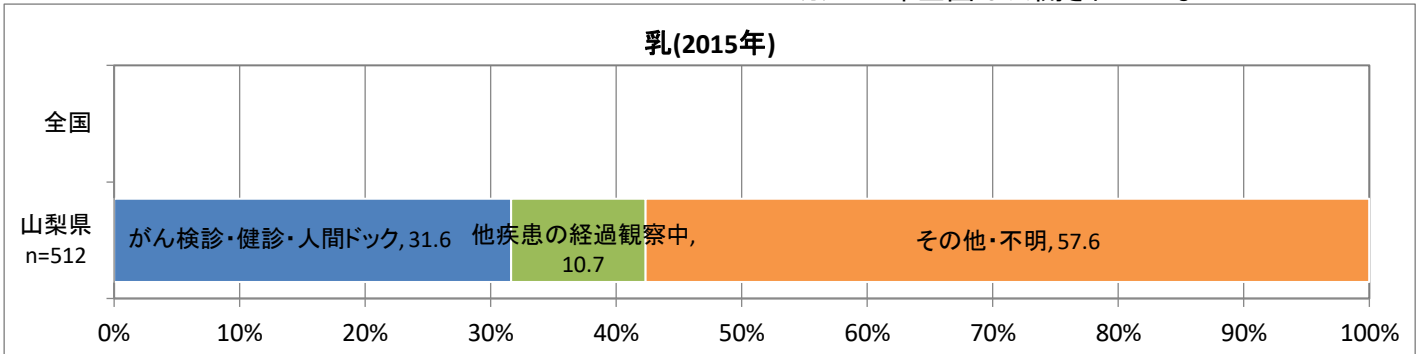
# 発見経緯(乳)



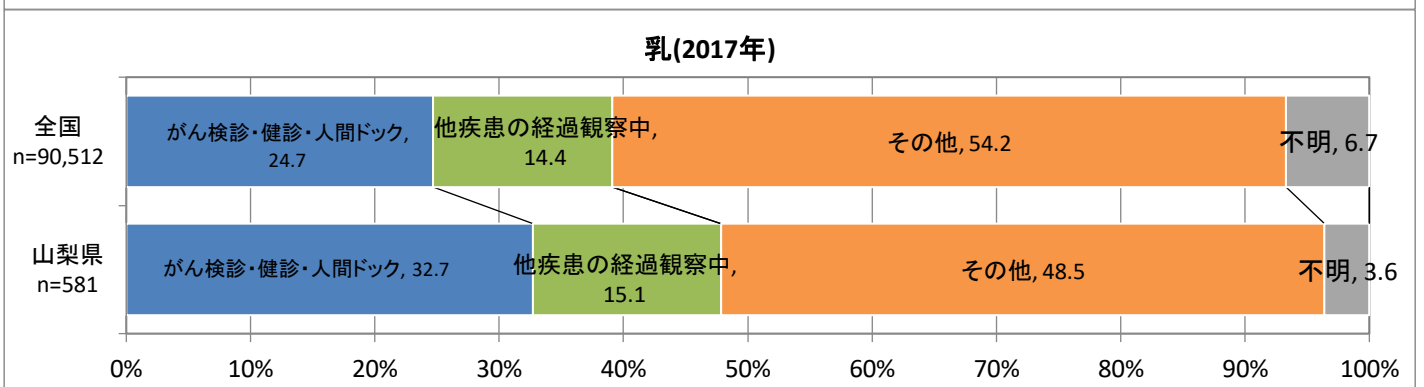
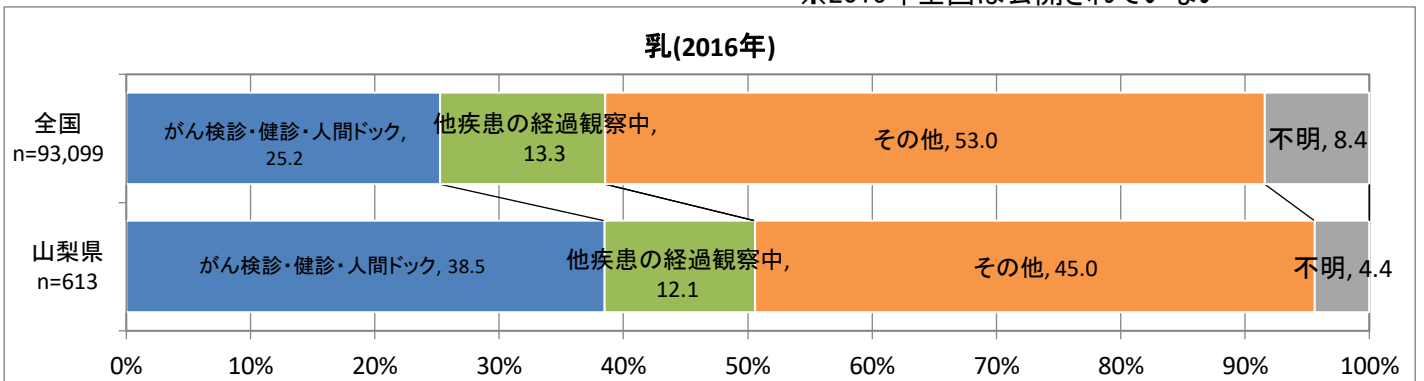
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

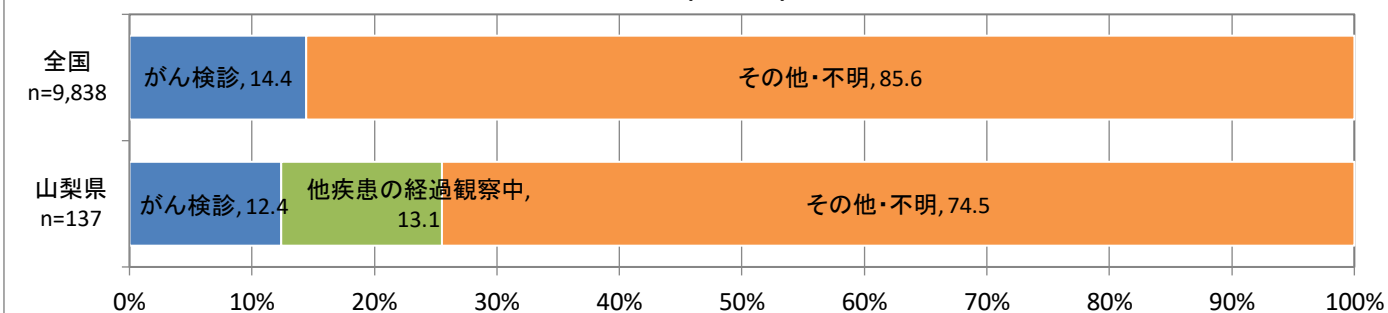


※2015年全国は公開されていない

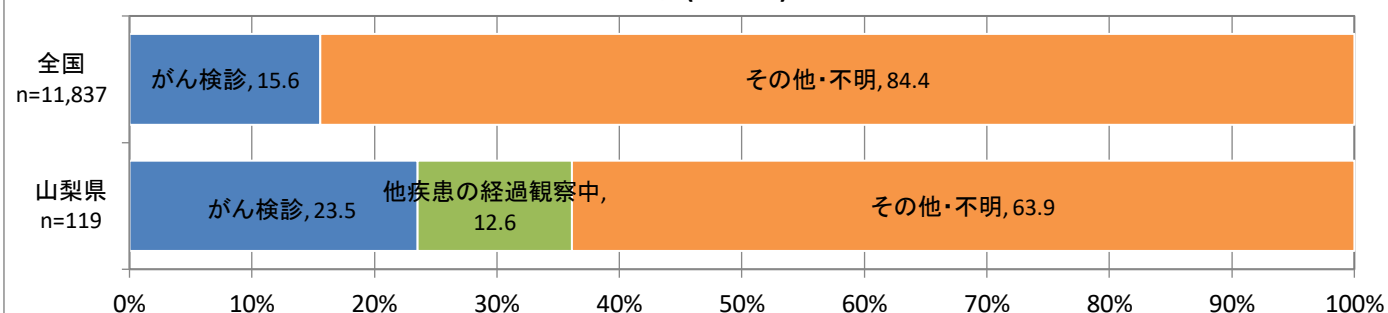


# 発見経緯(子宮)

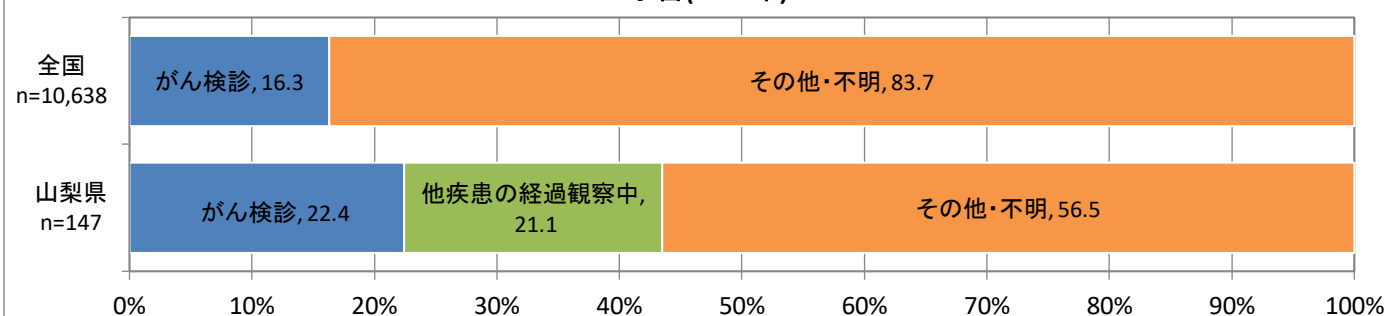
## 子宮(2008年)



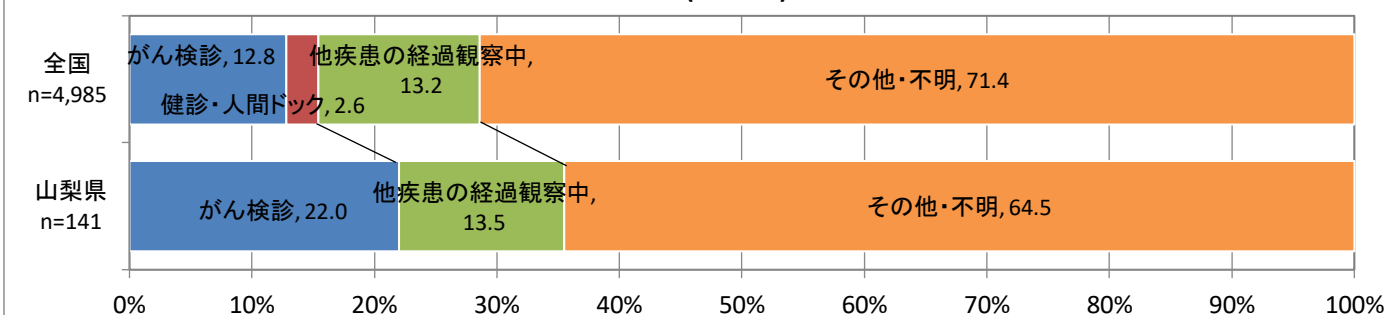
## 子宮(2009年)



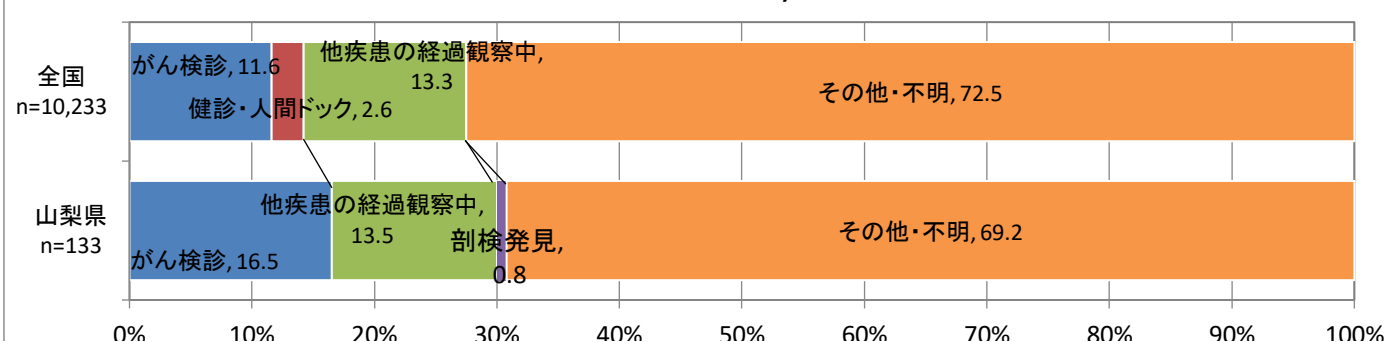
## 子宮(2010年)



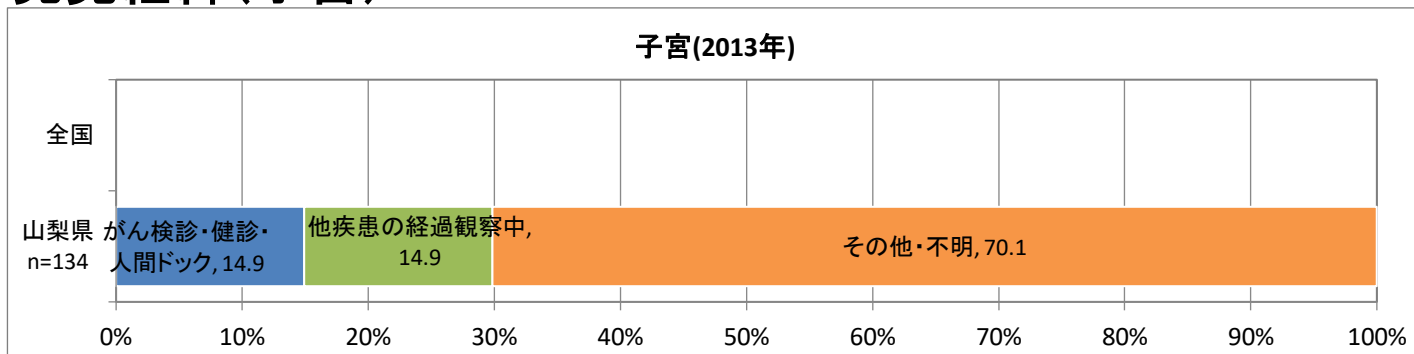
## 子宮(2011年)



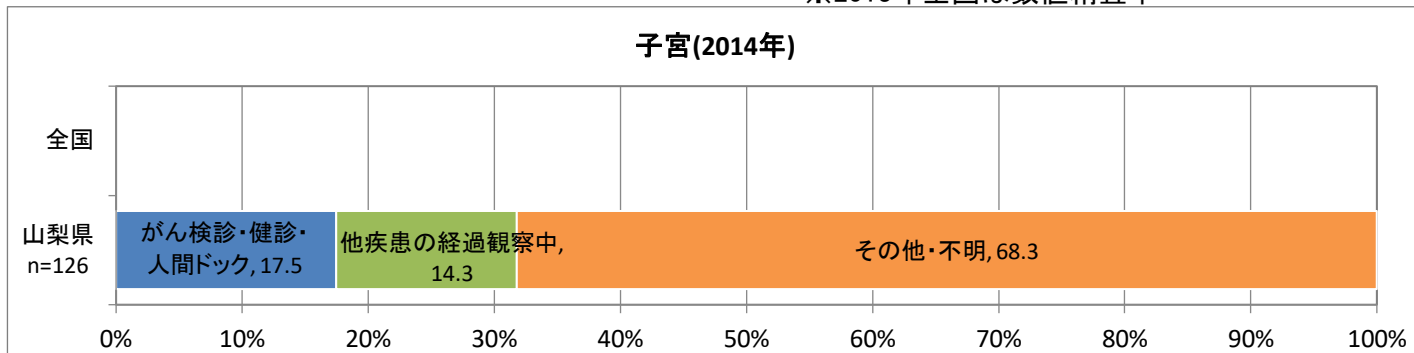
## 子宮(2012年)



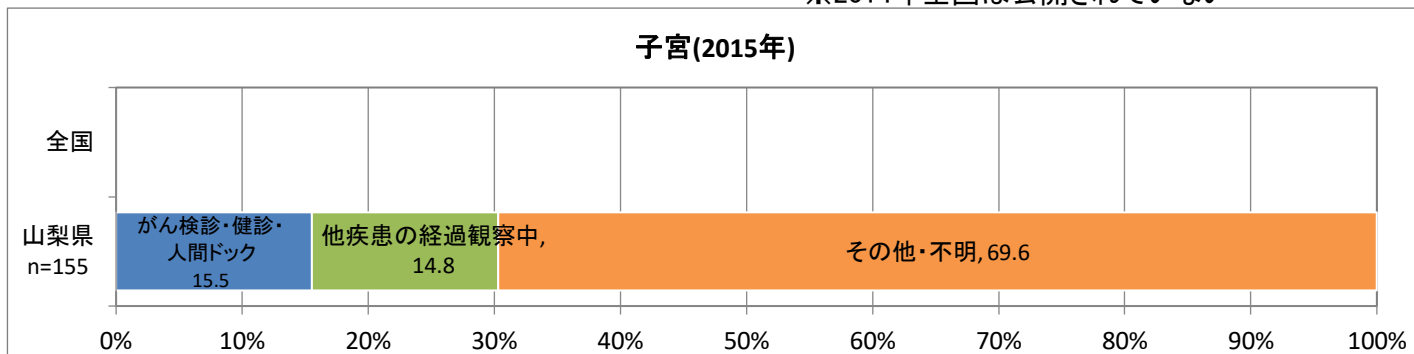
# 発見経緯(子宮)



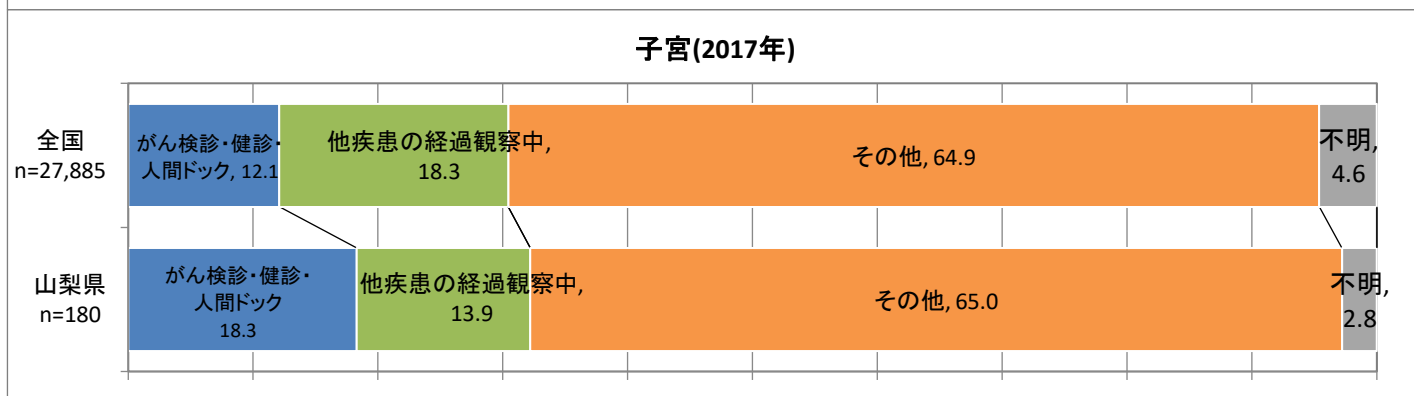
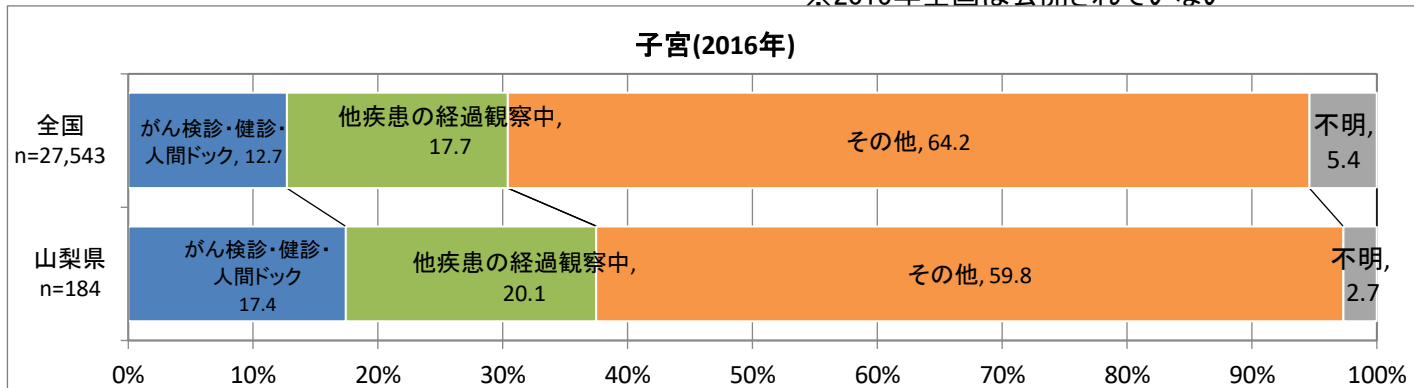
※2013年全国は数値精査中



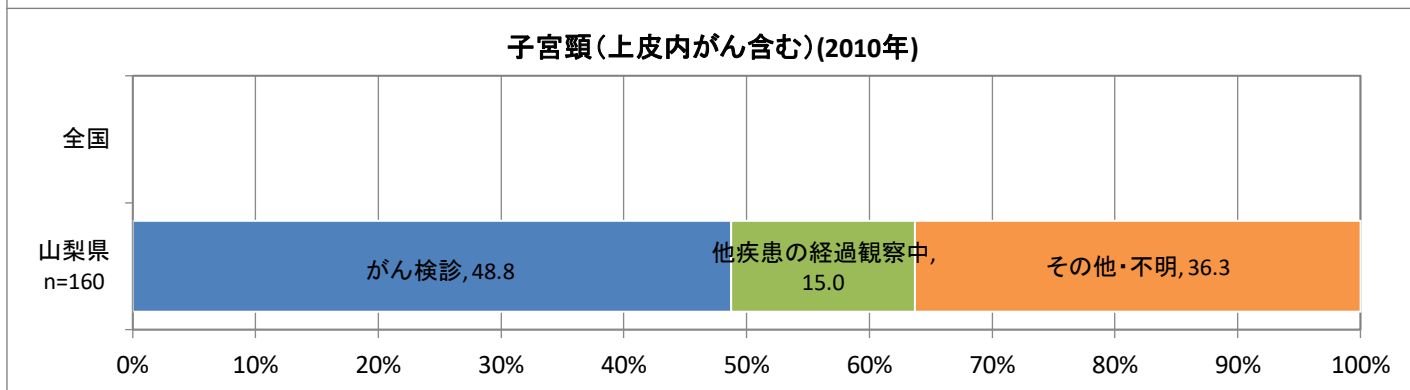
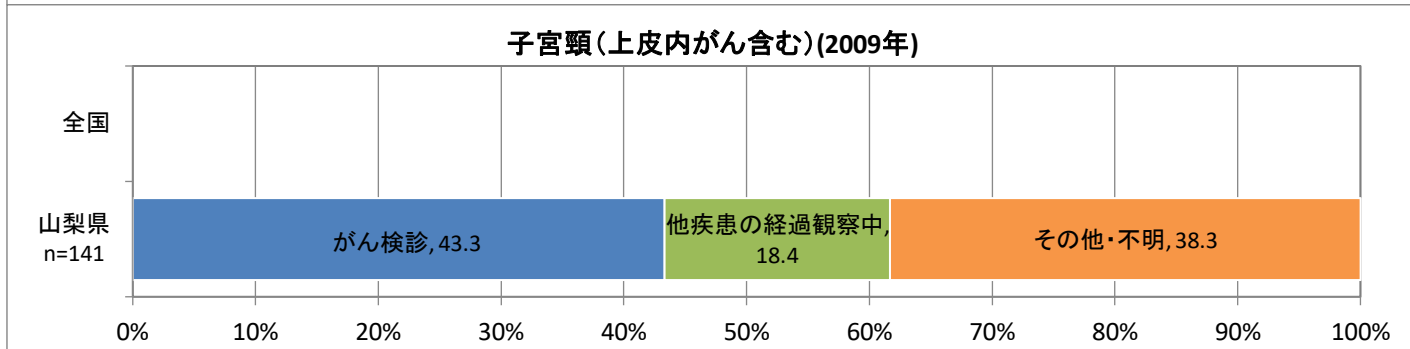
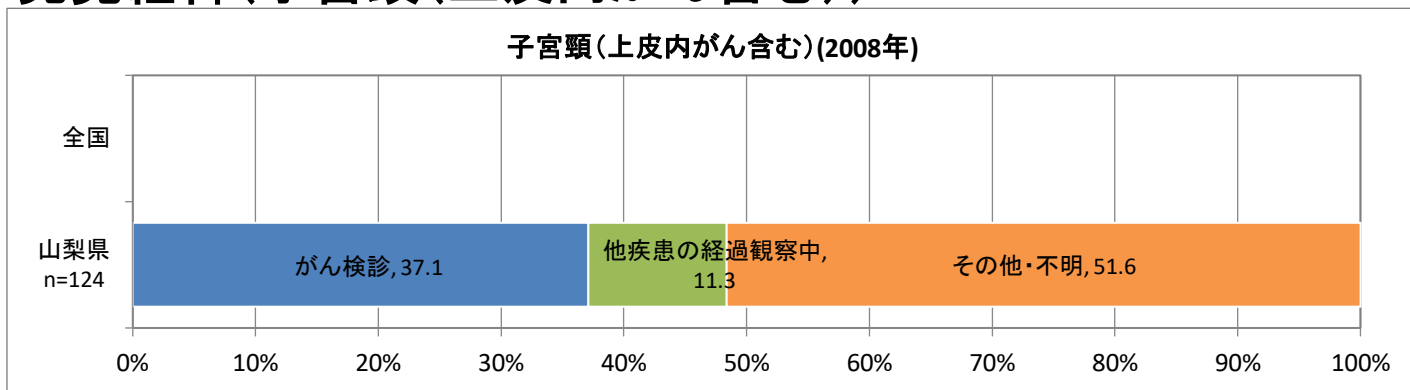
※2014年全国は公開されていない



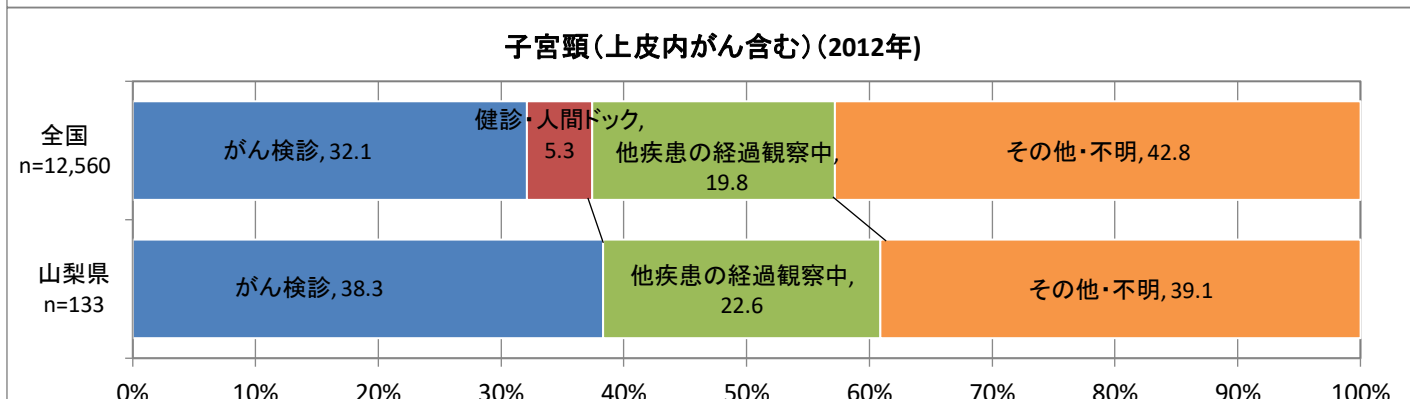
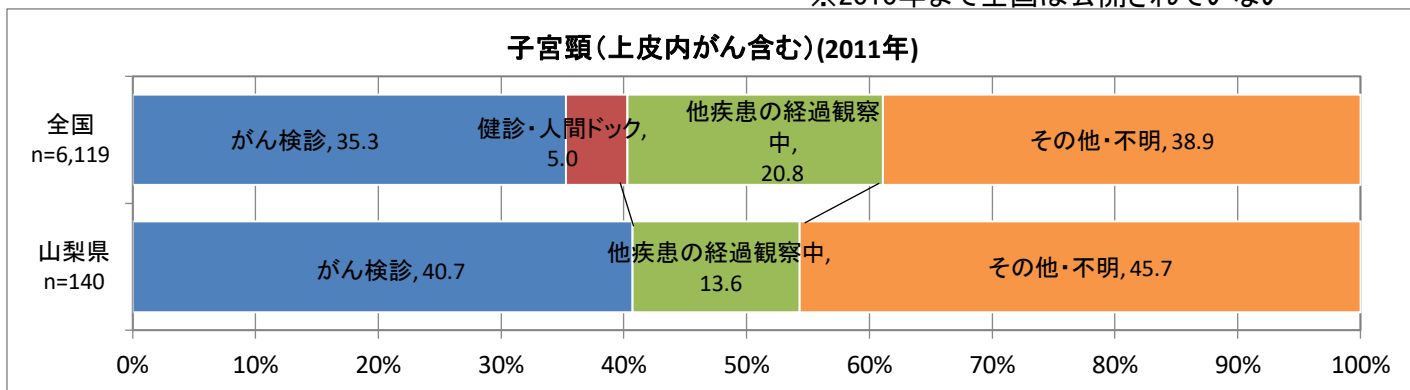
※2015年全国は公開されていない



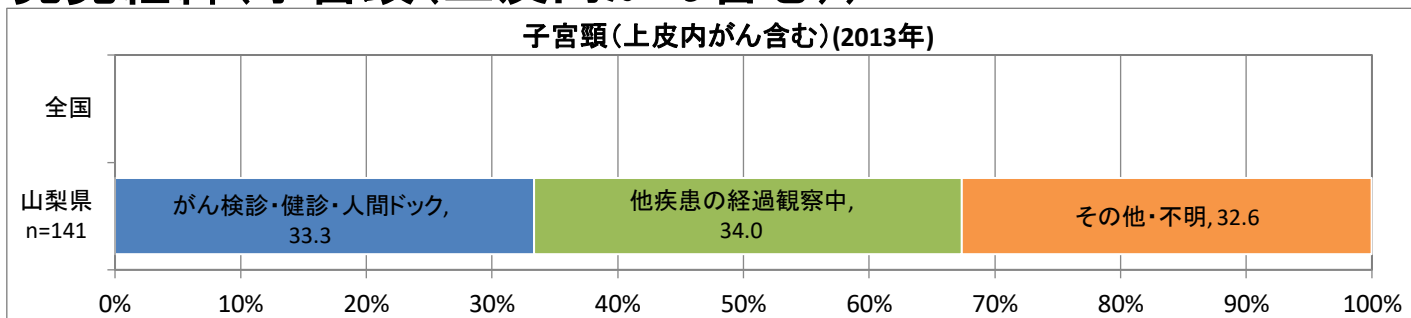
# 発見経緯(子宮頸(上皮内がん含む))



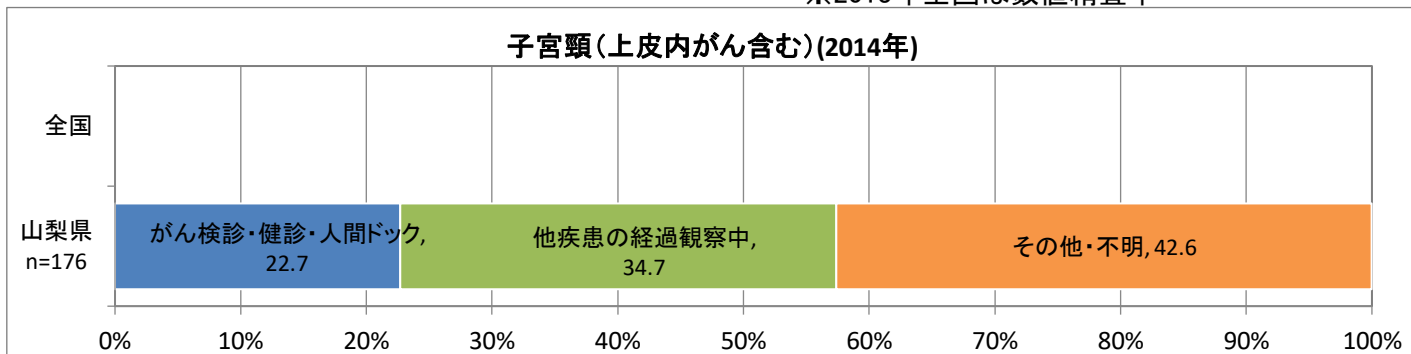
※2010年まで全国は公開されていない



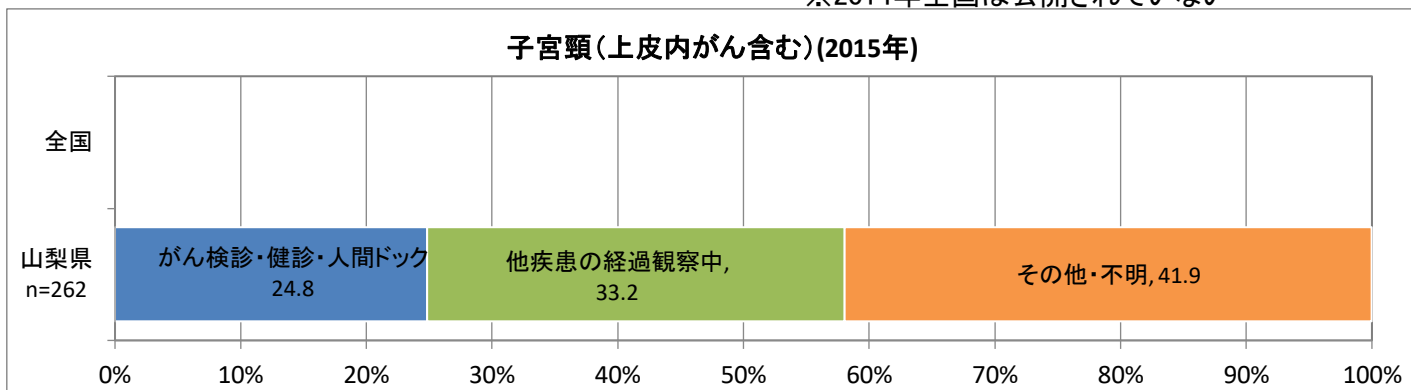
# 発見経緯(子宮頸(上皮内がん含む))



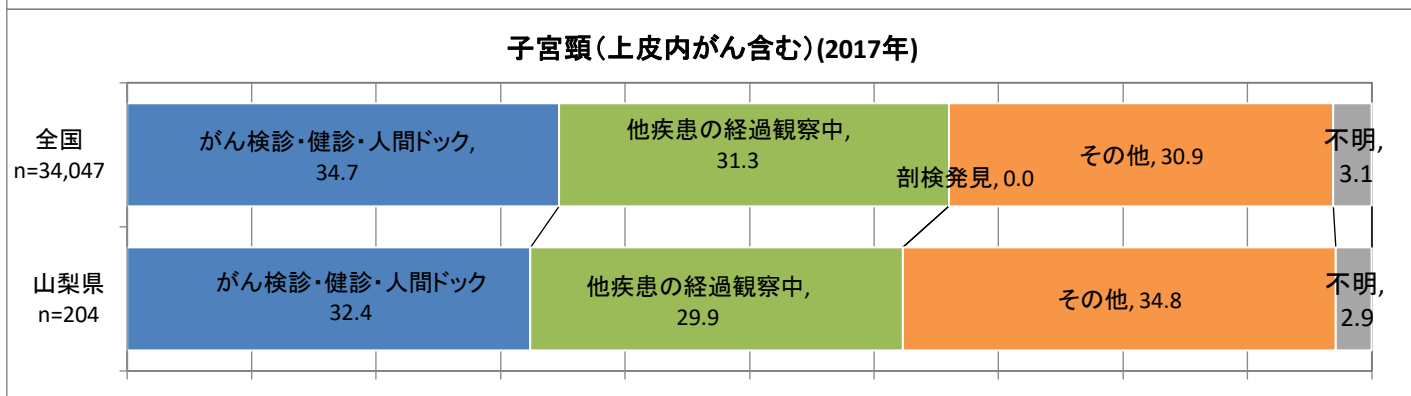
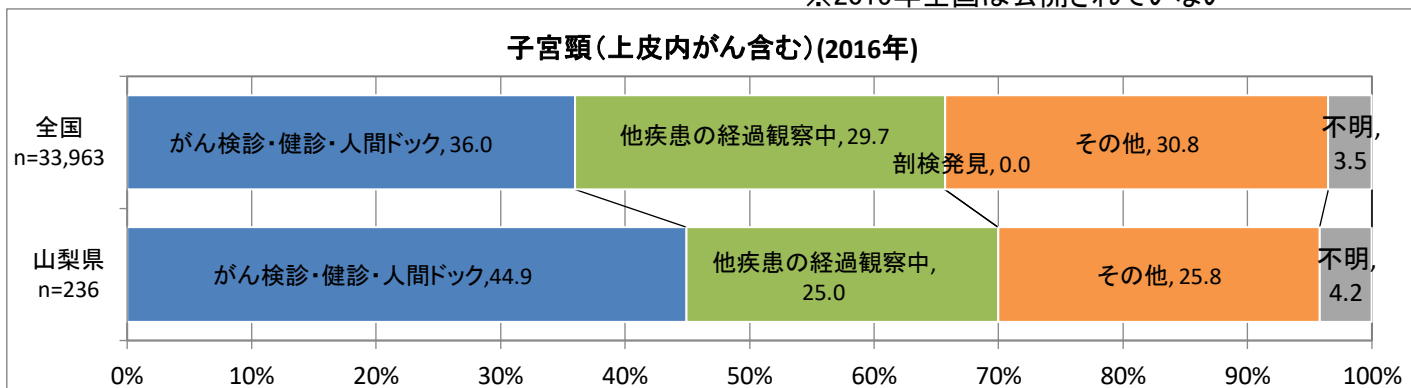
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

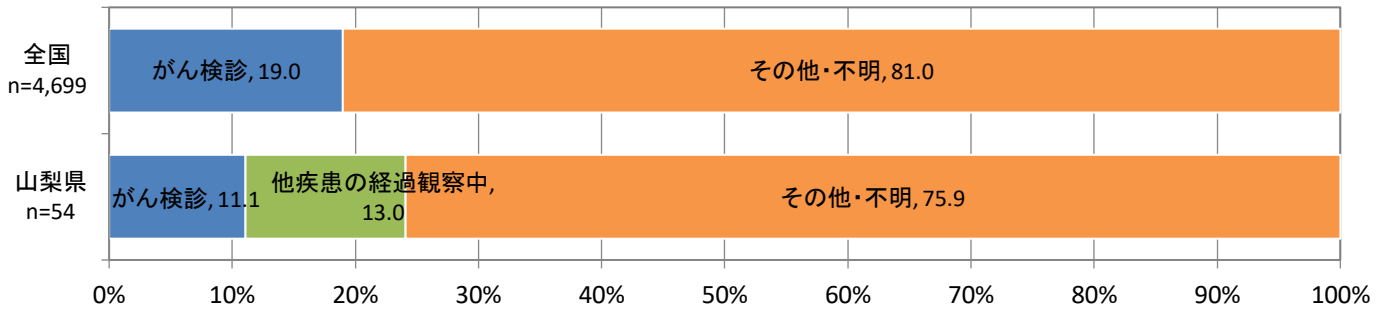


※2015年全国は公開されていない

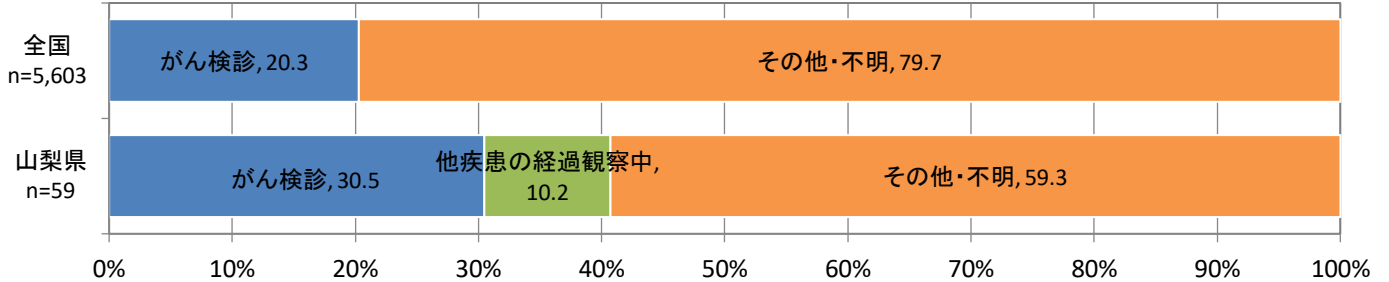


# 発見経緯(子宮頸)

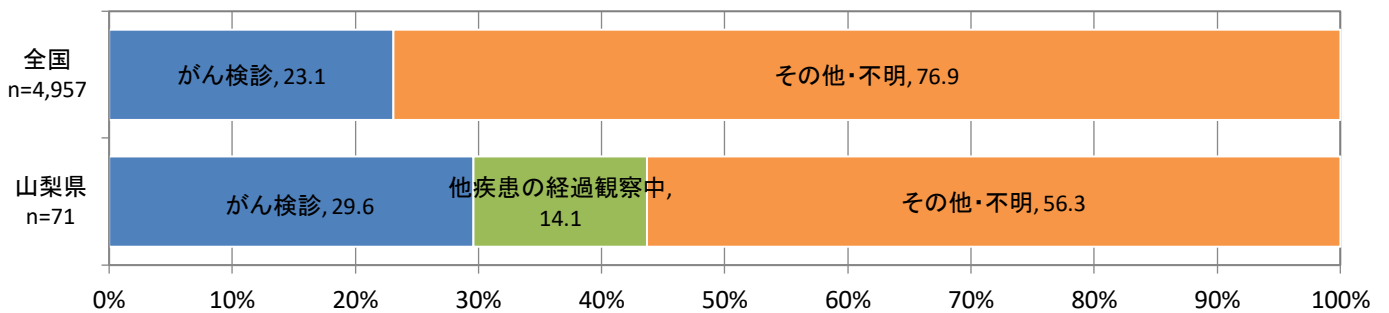
## 子宮頸(2008年)



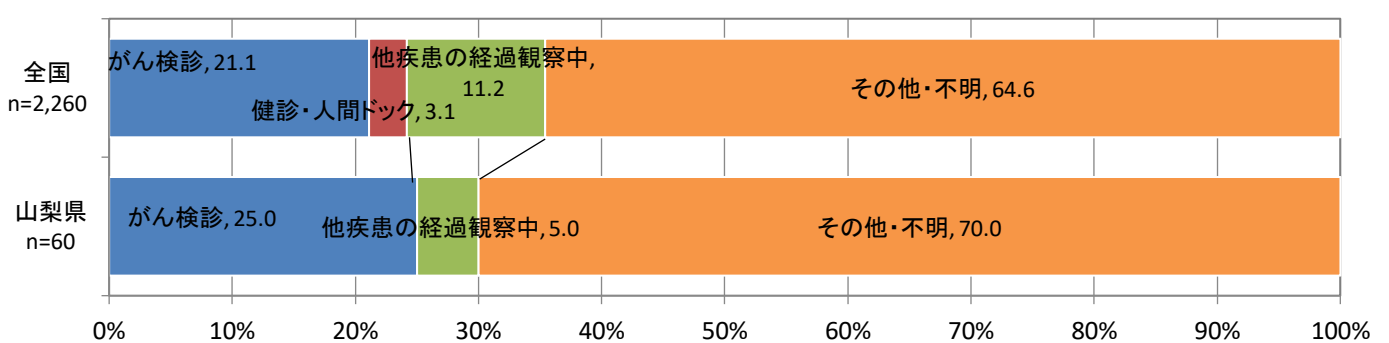
## 子宮頸(2009年)



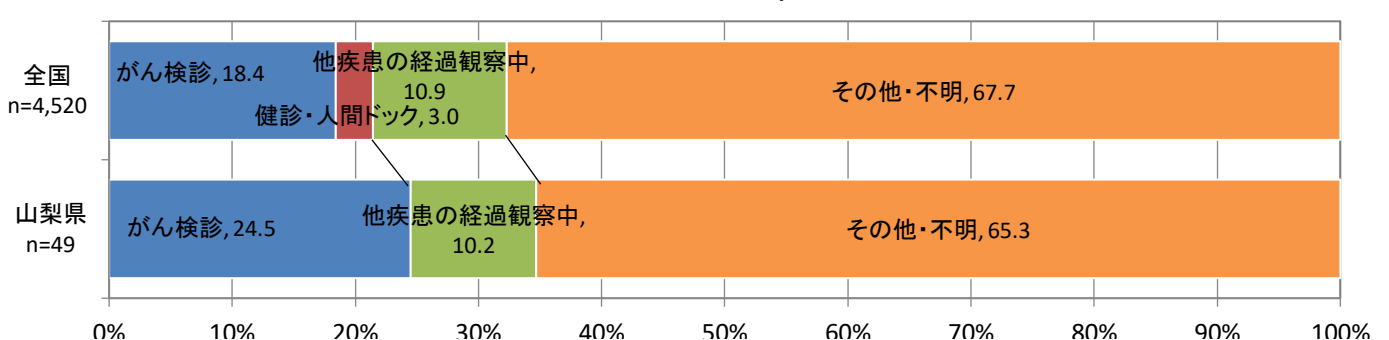
## 子宮頸(2010年)



## 子宮頸(2011年)

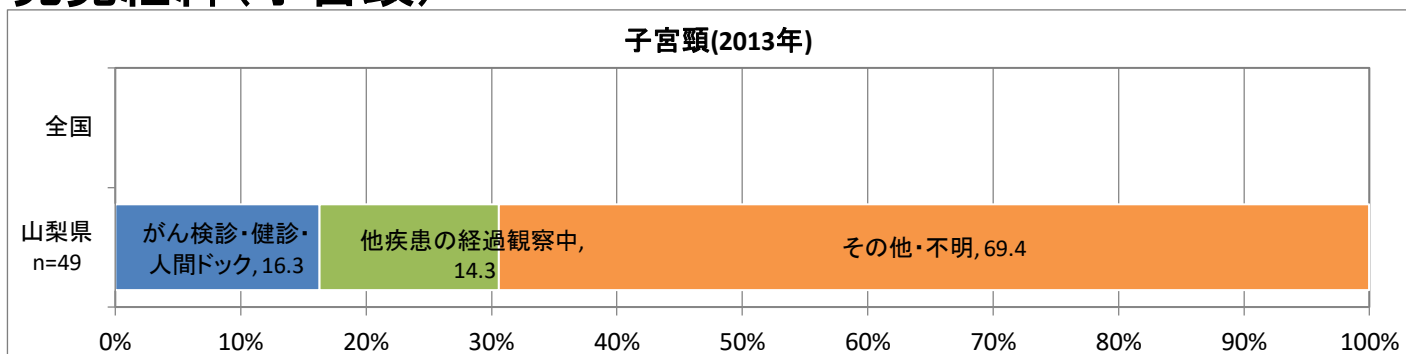


## 子宮頸(2012年)

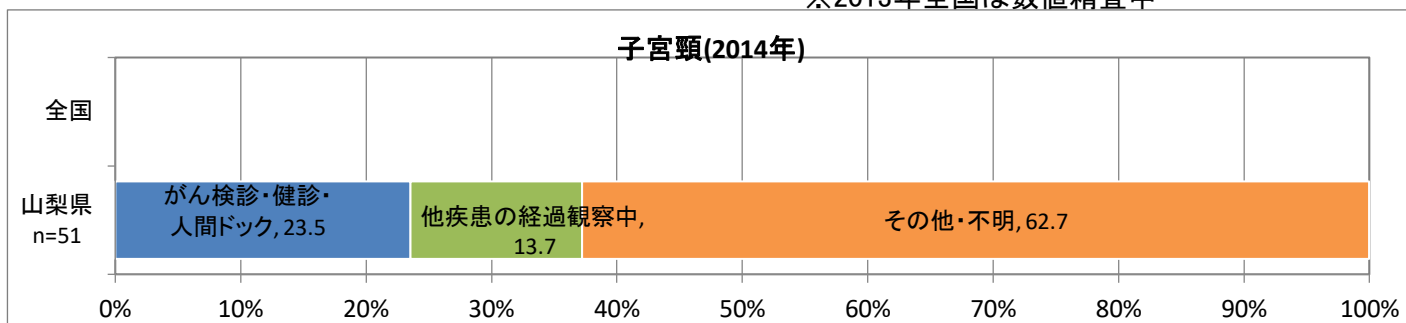




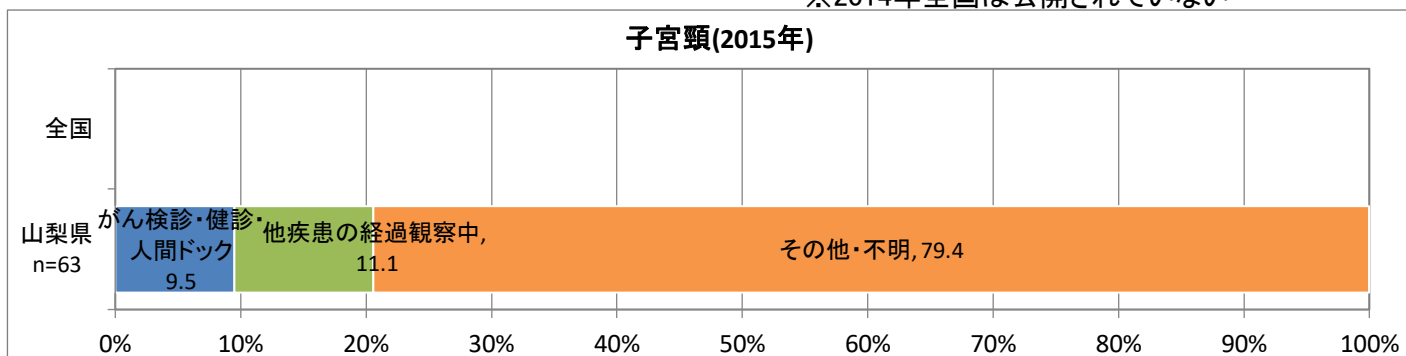
# 発見経緯(子宮頸)



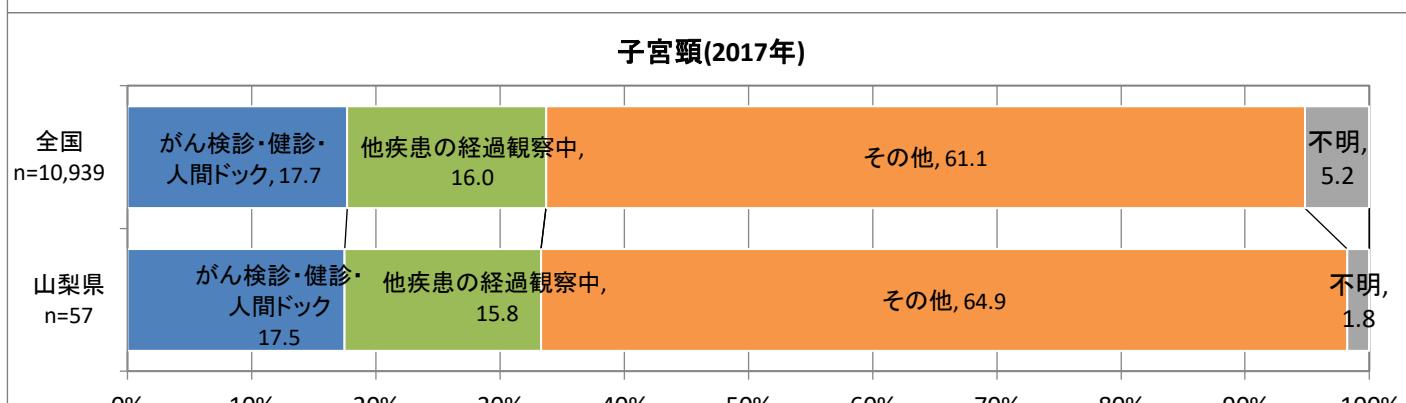
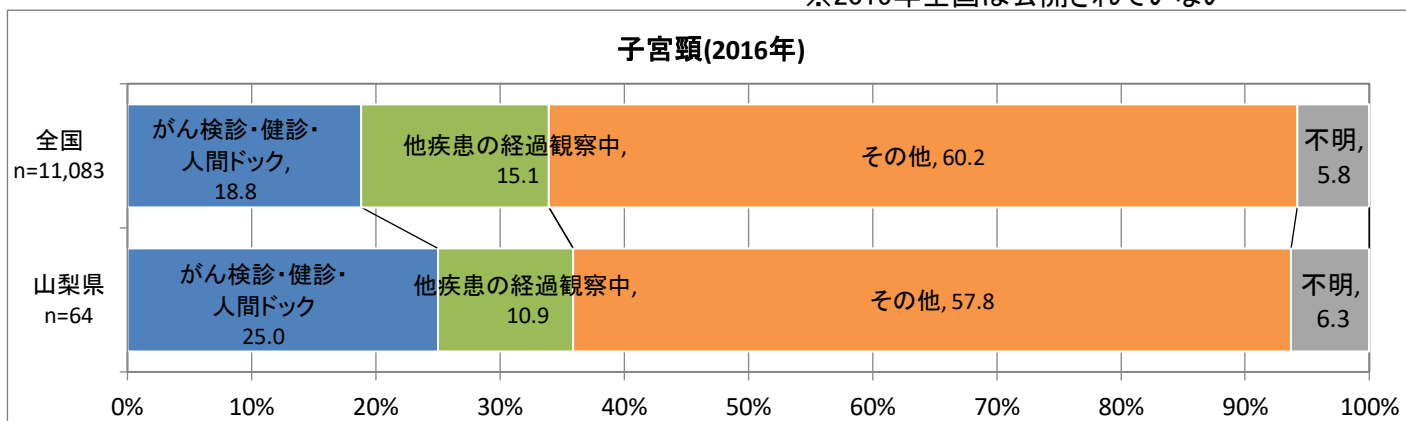
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

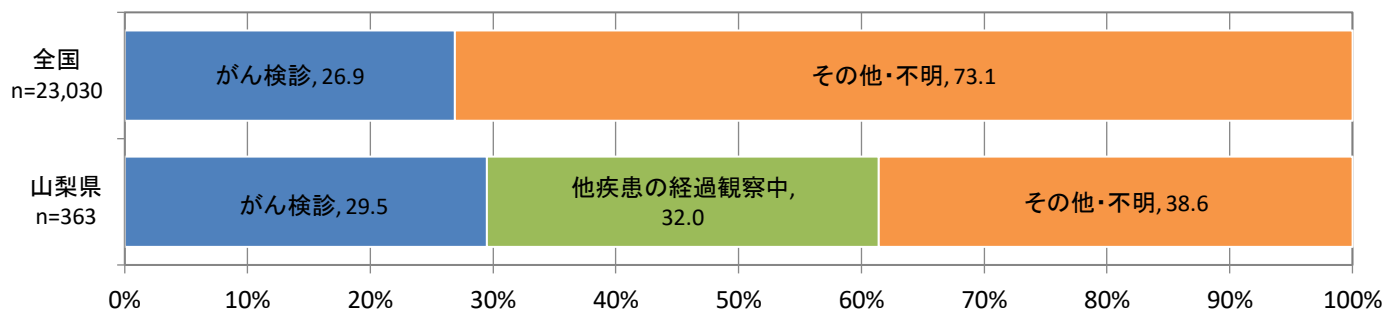


※2015年全国は公開されていない

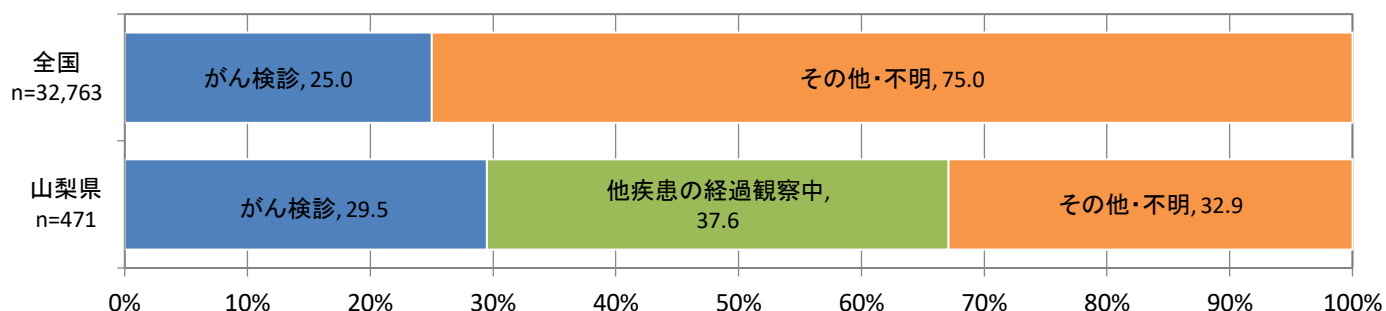


# 発見経緯(前立腺)

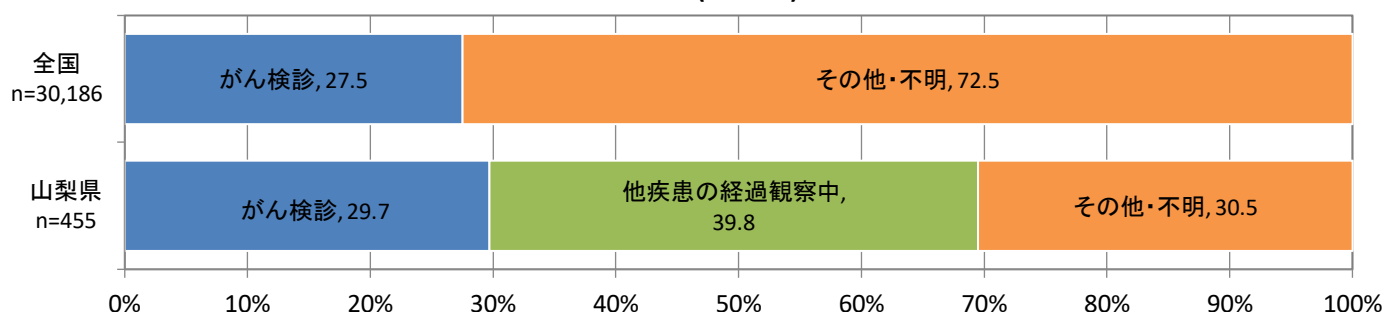
## 前立腺(2008年)



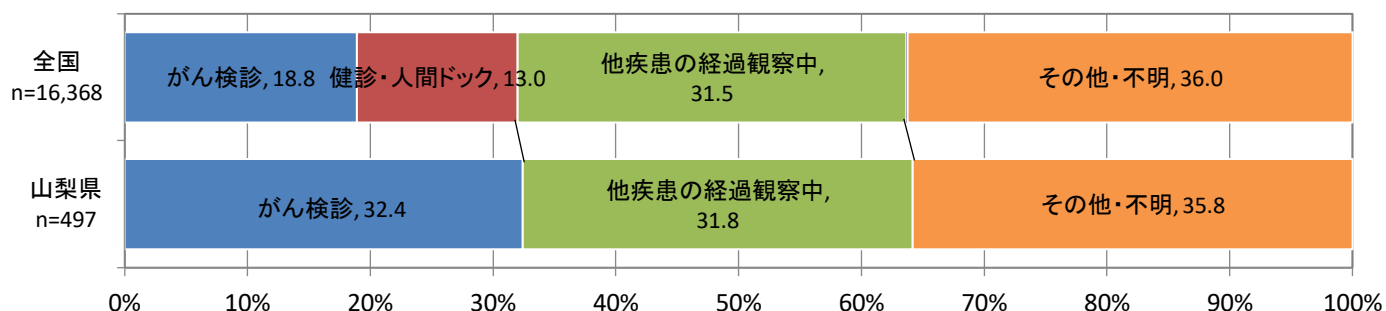
## 前立腺(2009年)



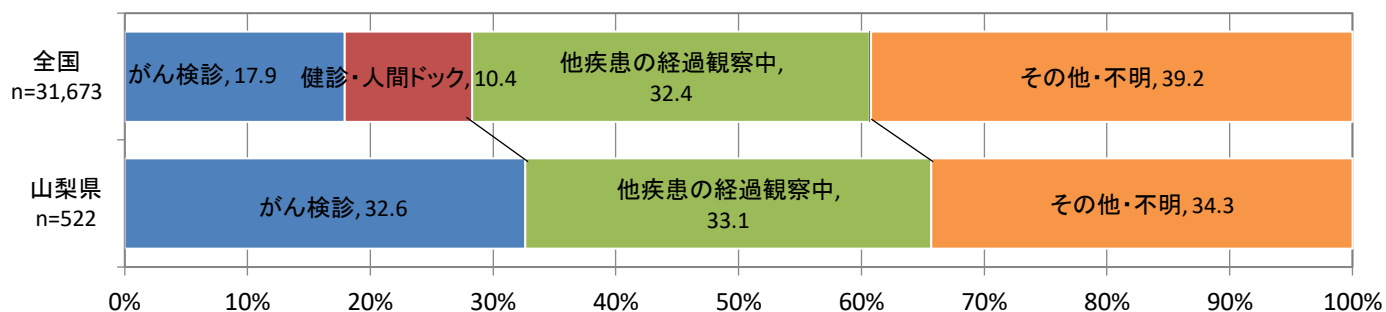
## 前立腺(2010年)



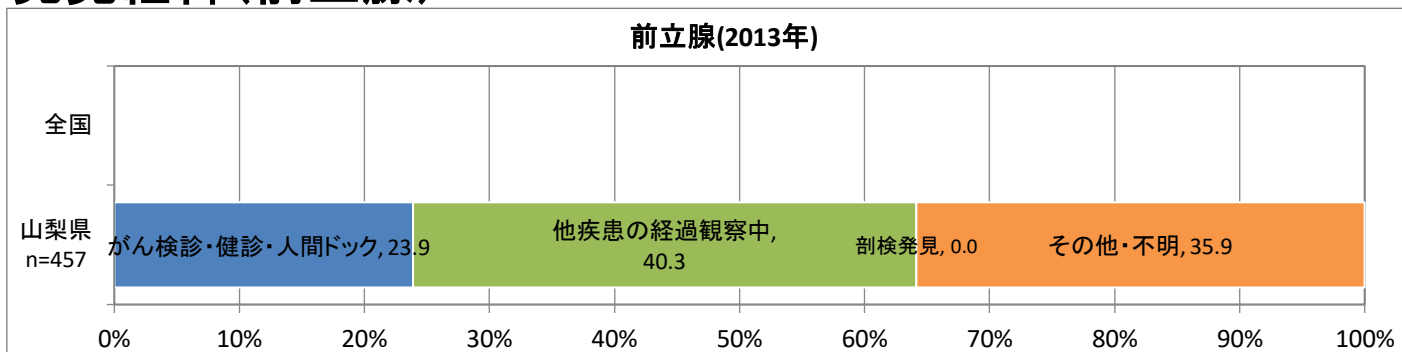
## 前立腺(2011年)



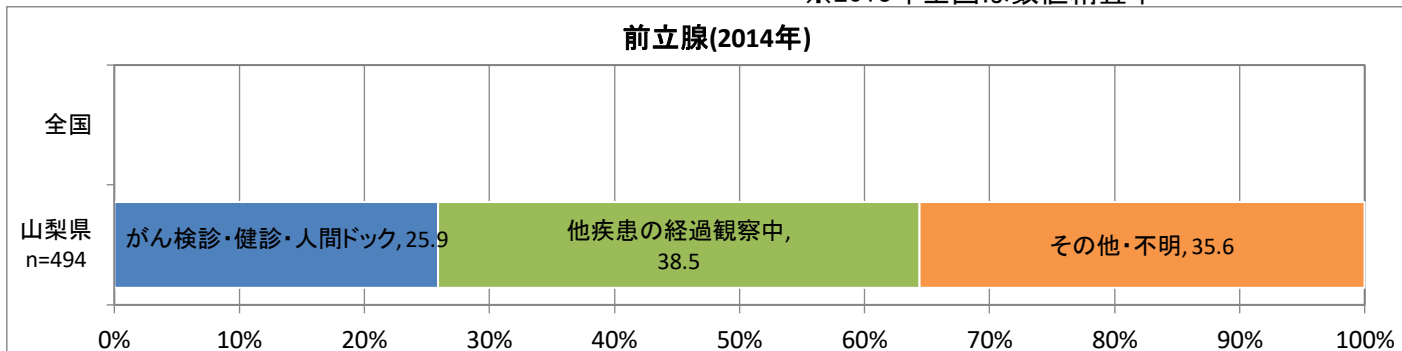
## 前立腺(2012年)



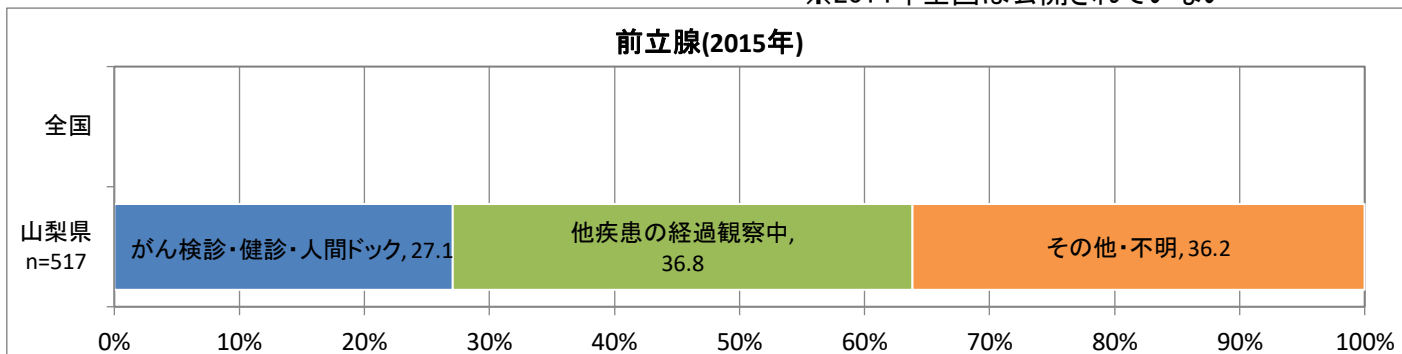
# 発見経緯(前立腺)



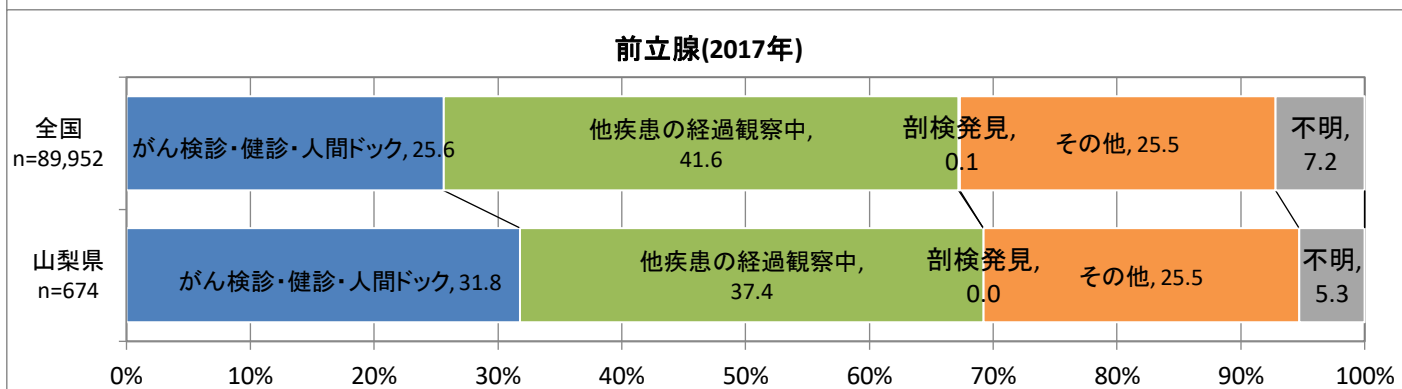
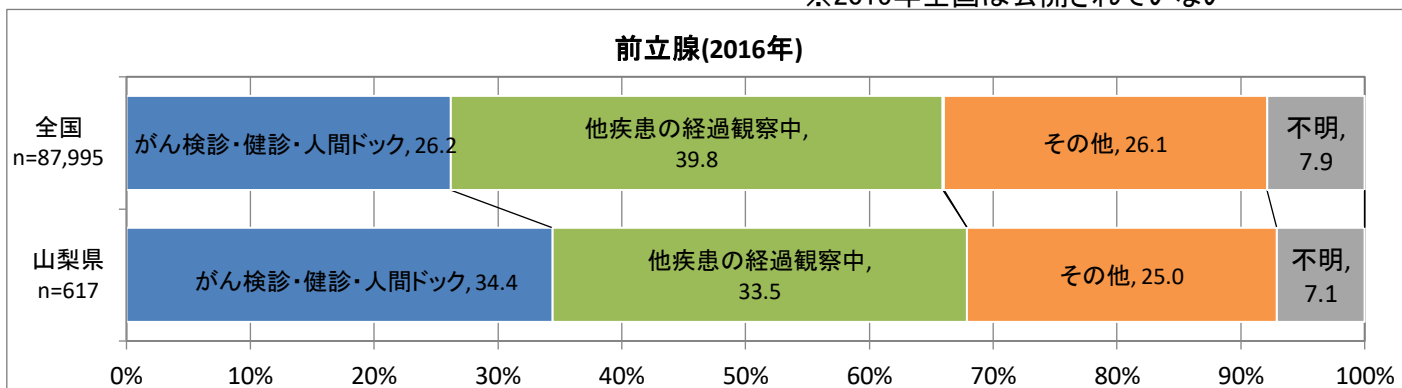
※2013年全国は数値精査中



※2014年全国は公開されていない

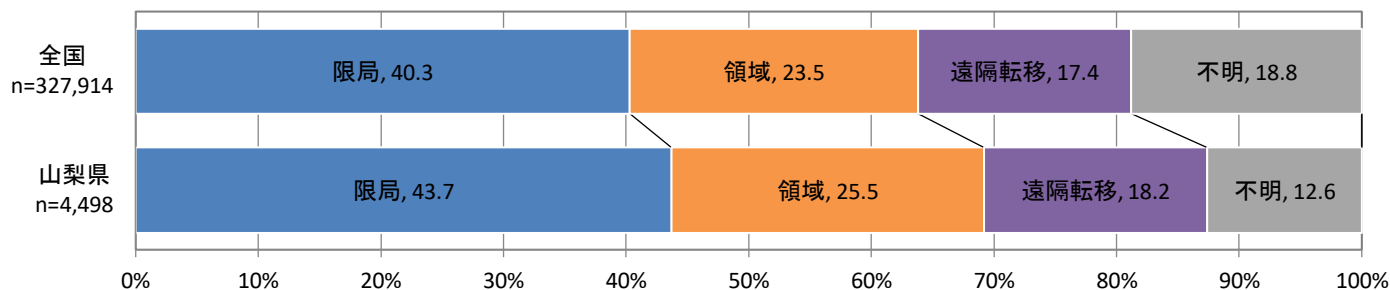


※2015年全国は公開されていない

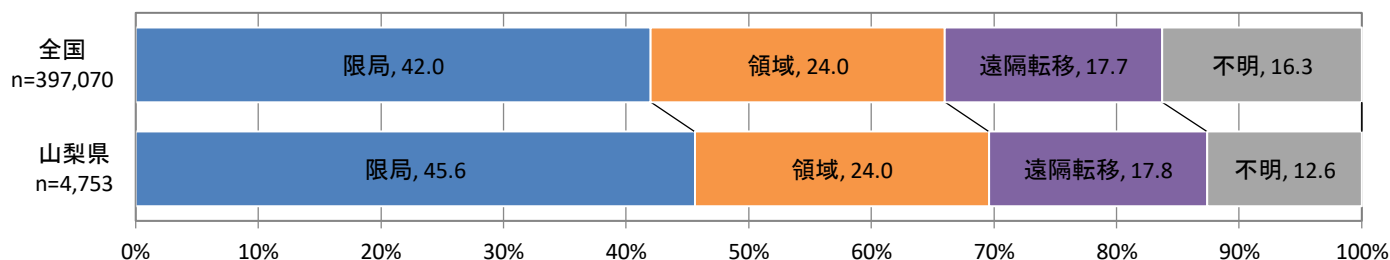


# 進行度(全部位)

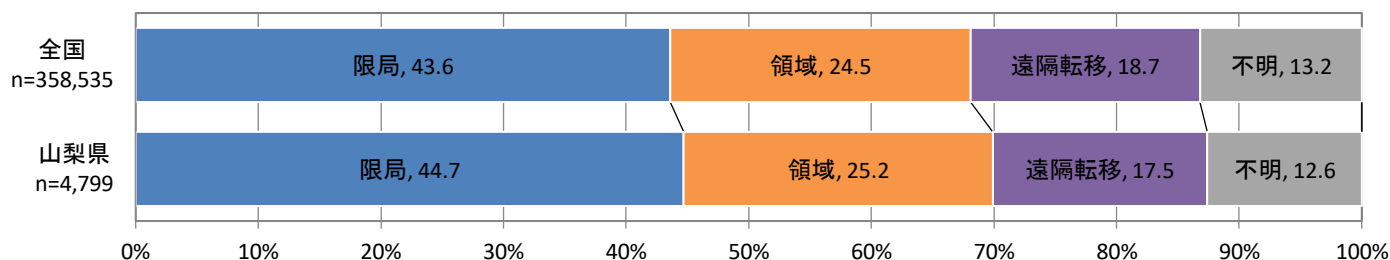
## 全部位(2008年)



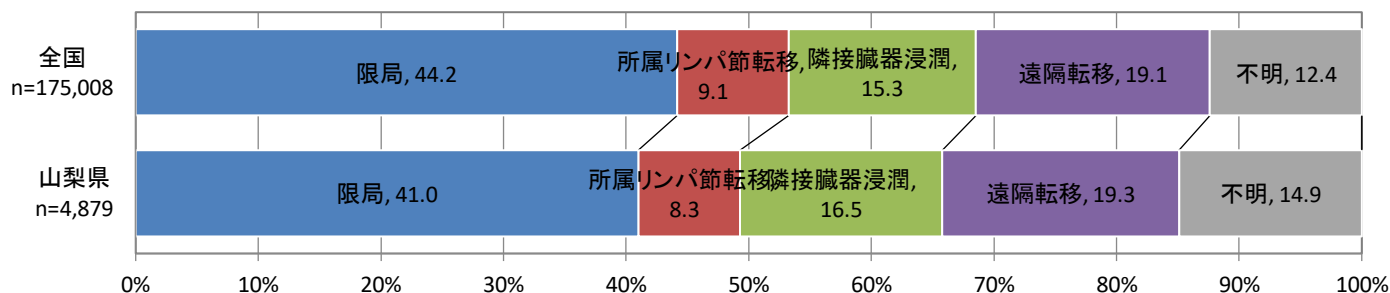
## 全部位(2009年)



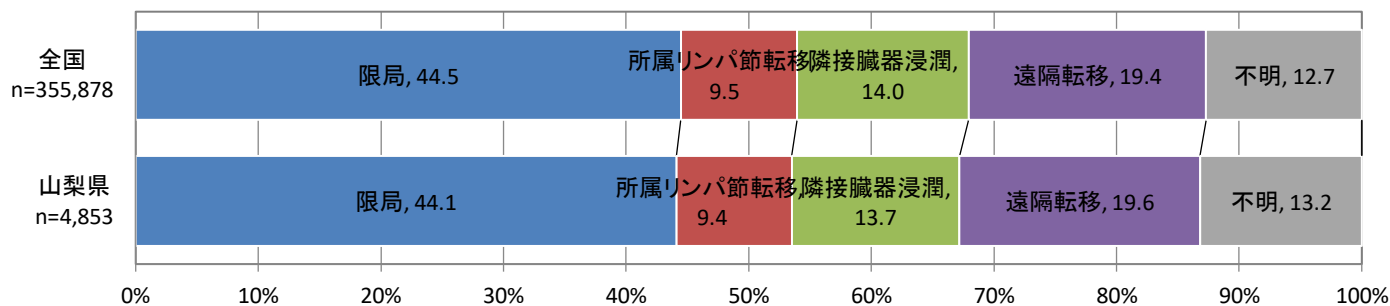
## 全部位(2010年)



## 全部位(2011年)

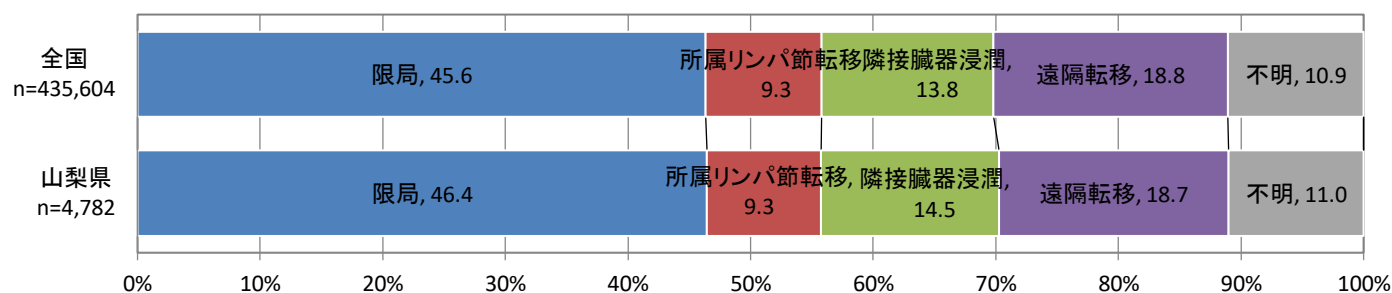


## 全部位(2012年)

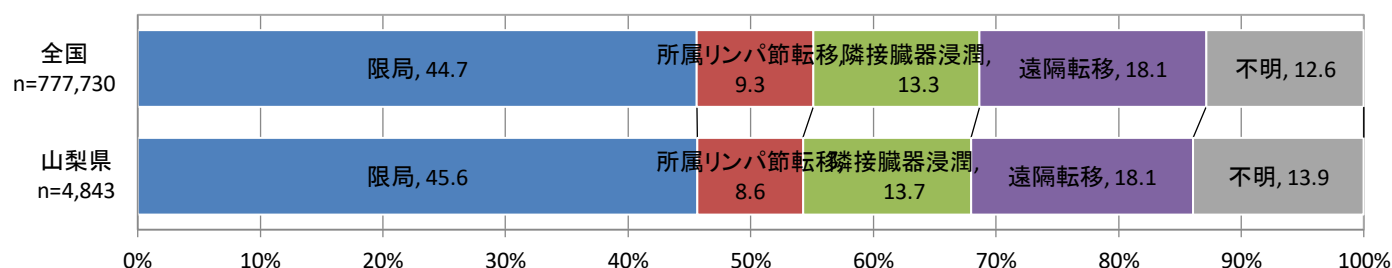


# 進行度(全部位)

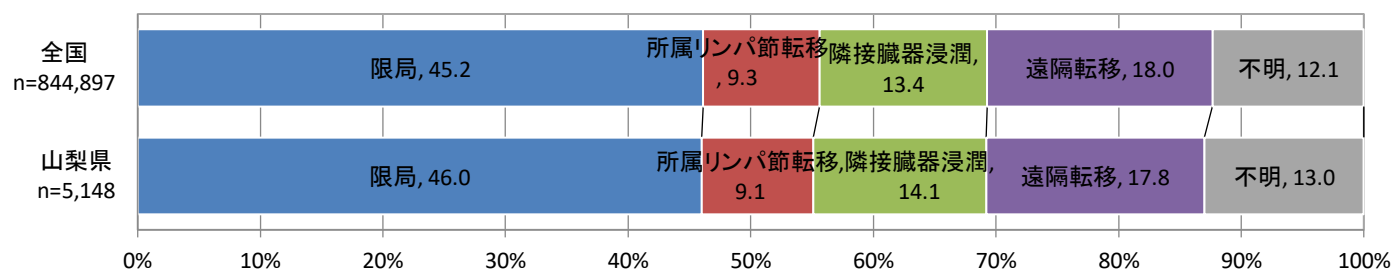
## 全部位(2013年)



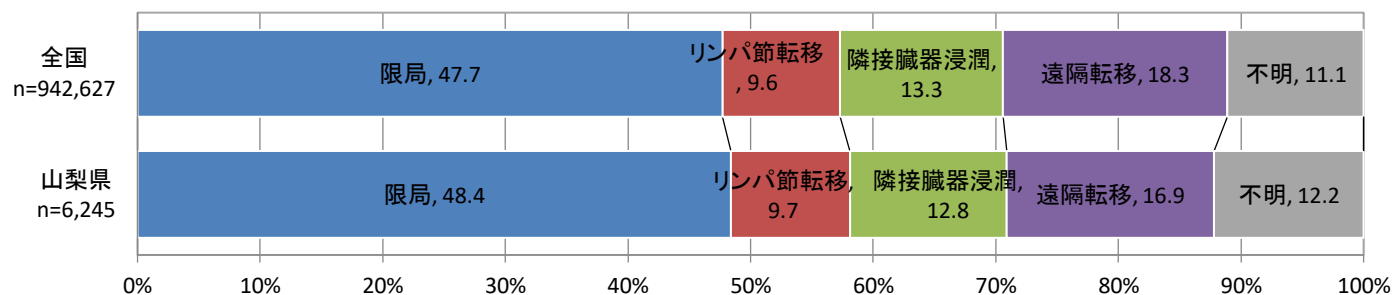
## 全部位(2014年)



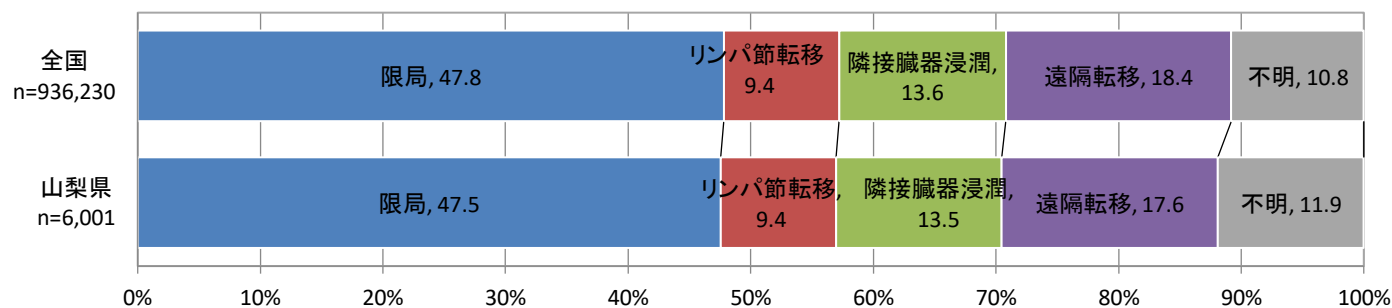
## 全部位(2015年)



## 全部位(2016年)

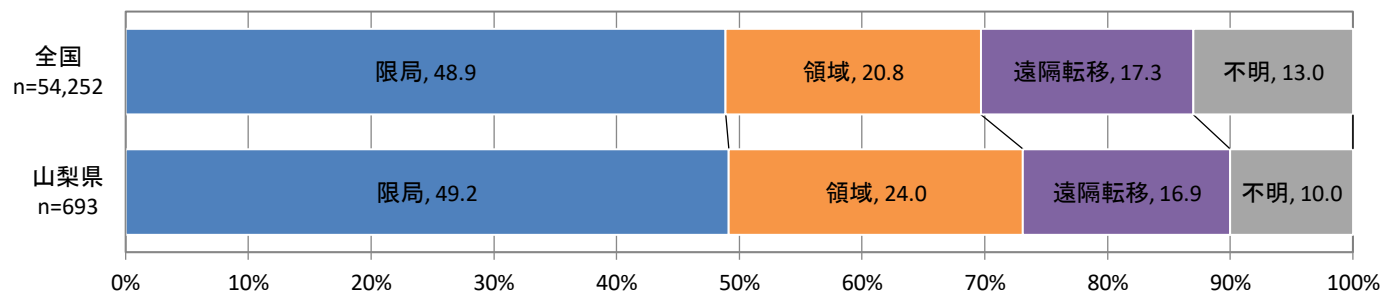


## 全部位(2017年)

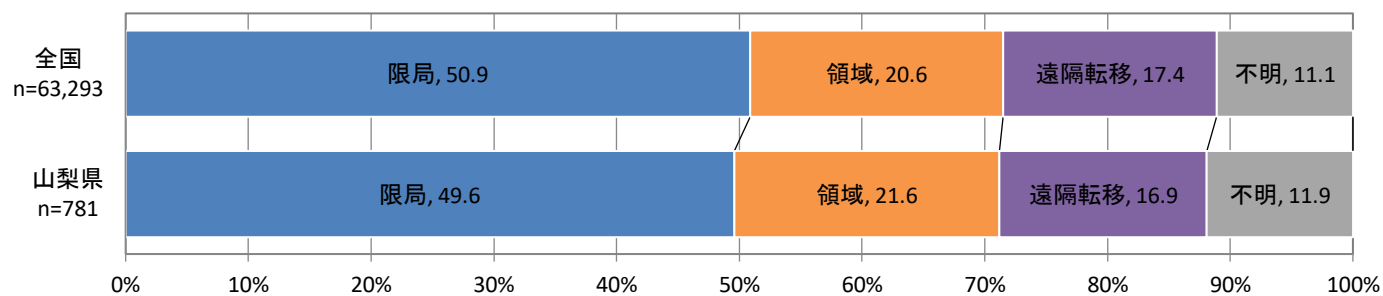


# 進行度(胃)

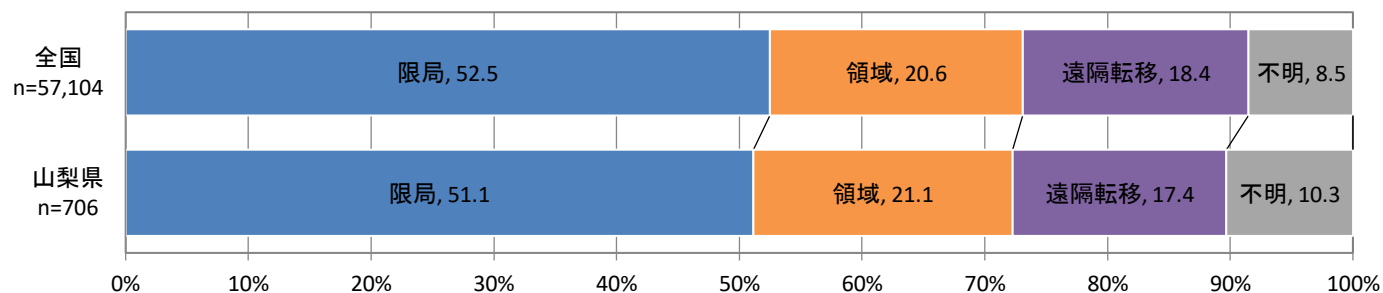
## 胃(2008年)



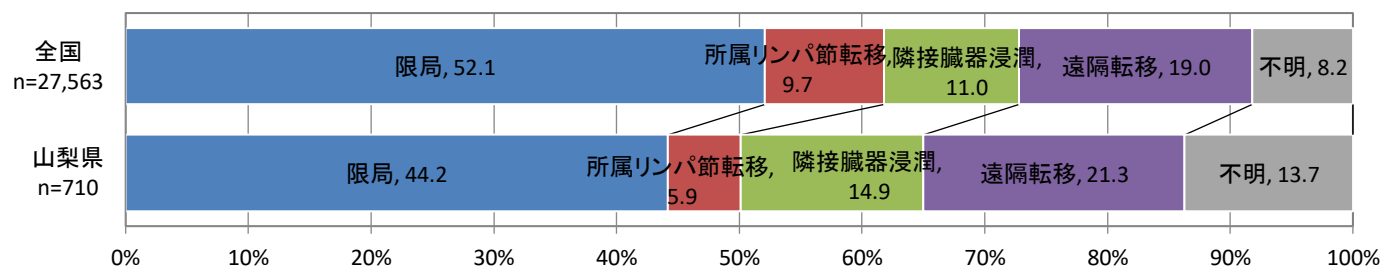
## 胃(2009年)



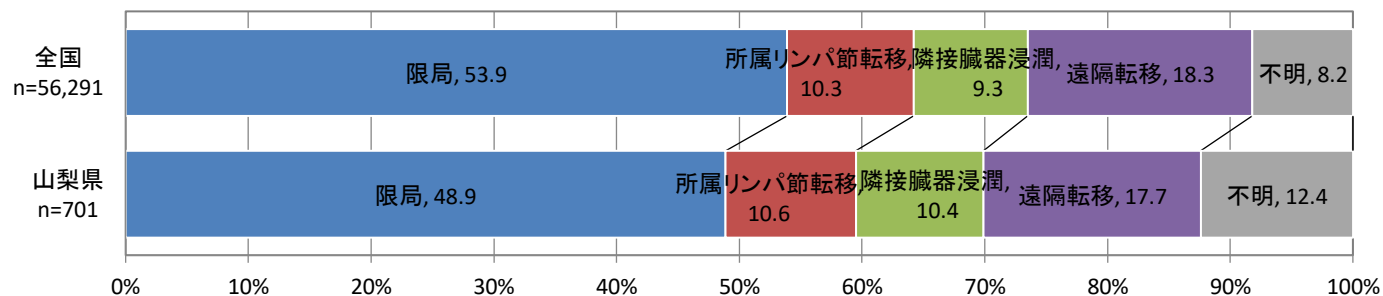
## 胃(2010年)



## 胃(2011年)

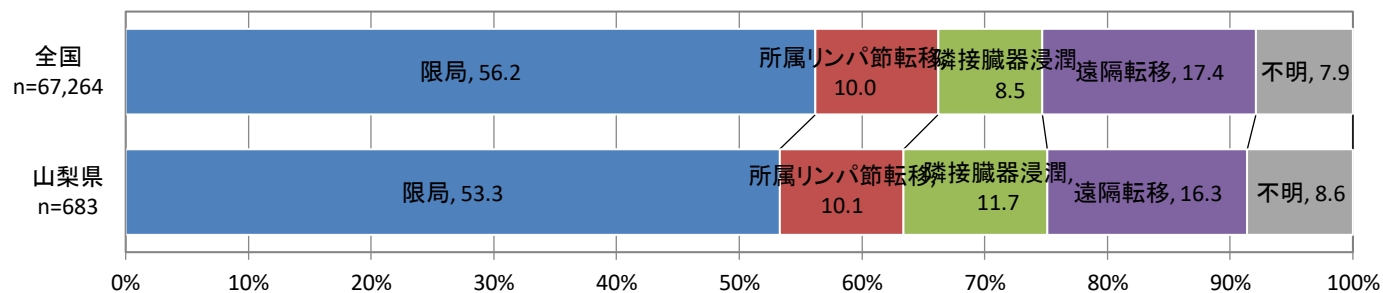


## 胃(2012年)

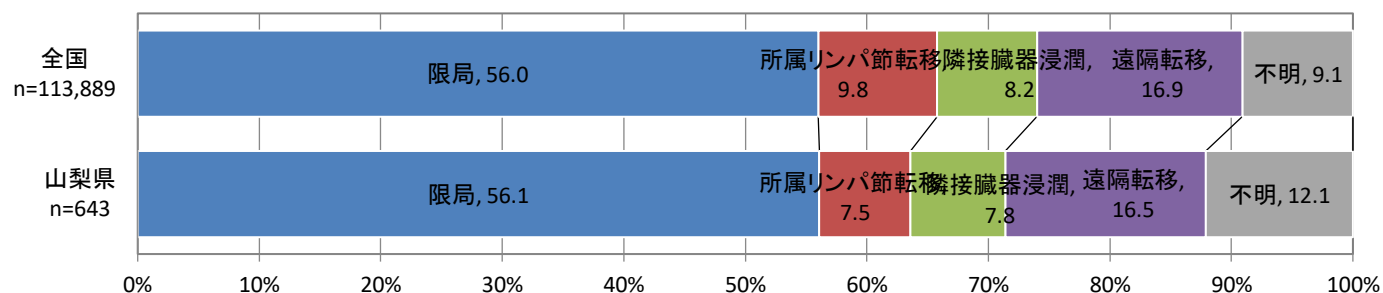


# 進行度(胃)

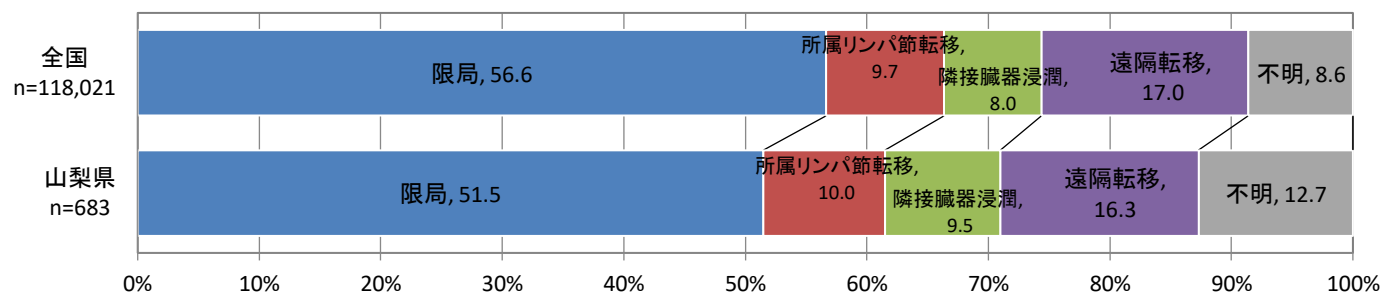
## 胃(2013年)



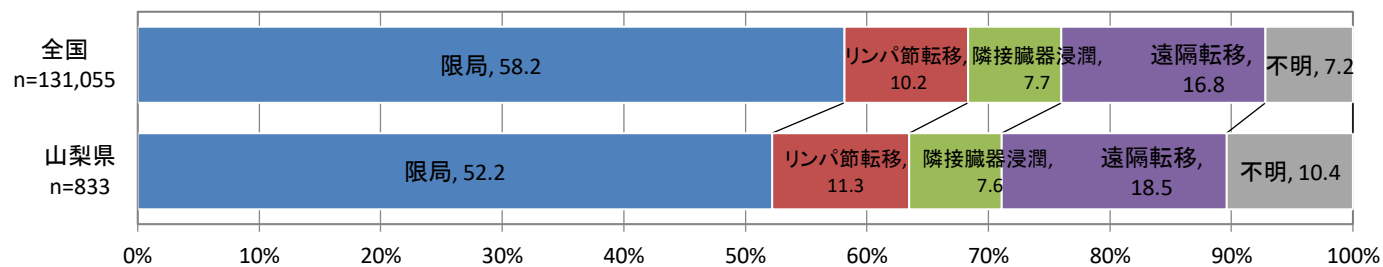
## 胃(2014年)



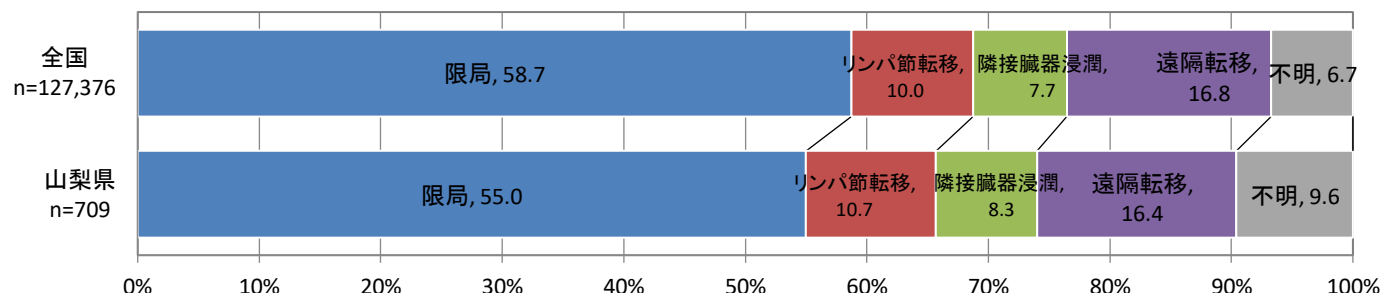
## 胃(2015年)



## 胃(2016年)

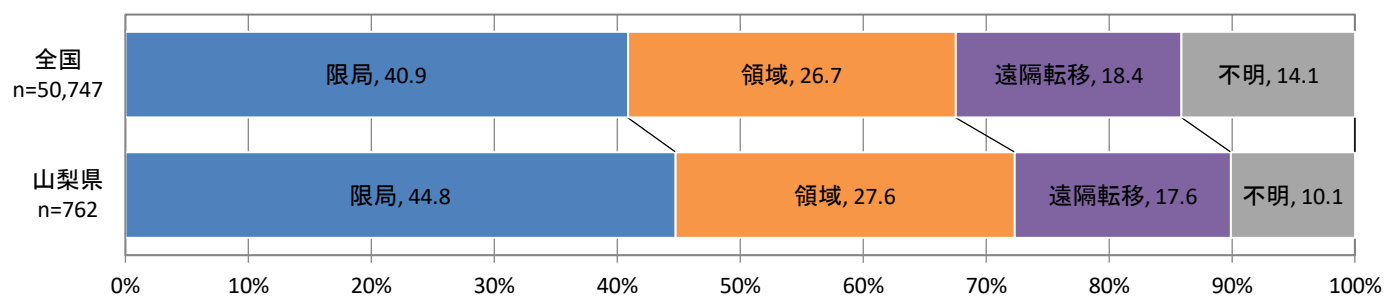


## 胃(2017年)

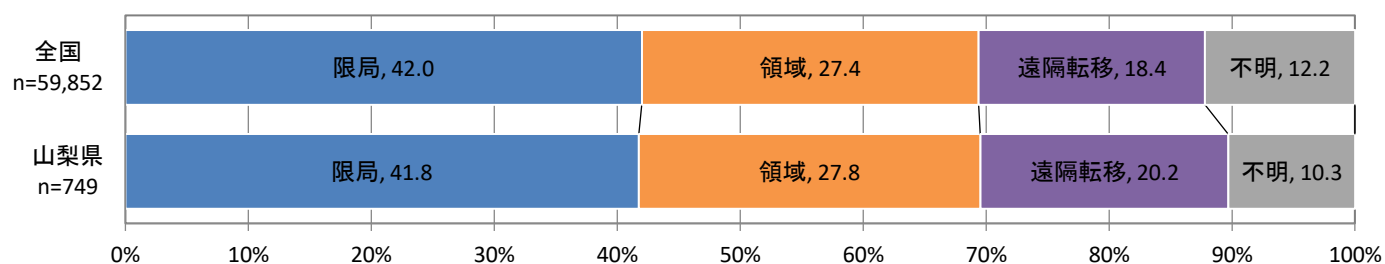


# 進行度(大腸)

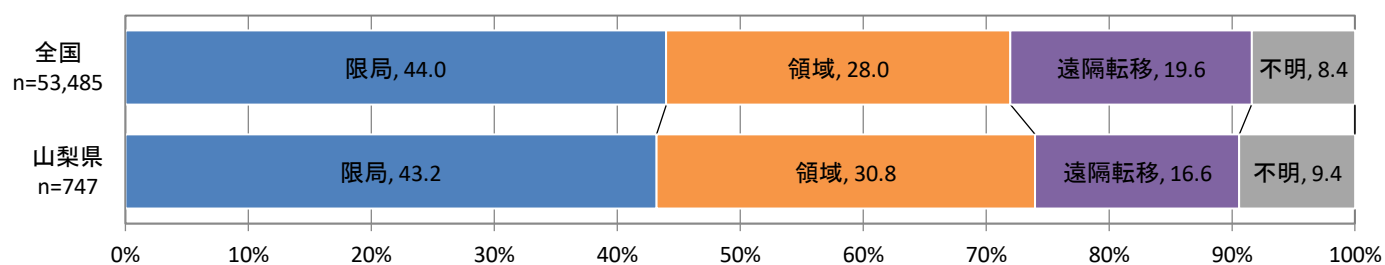
## 大腸(2008年)



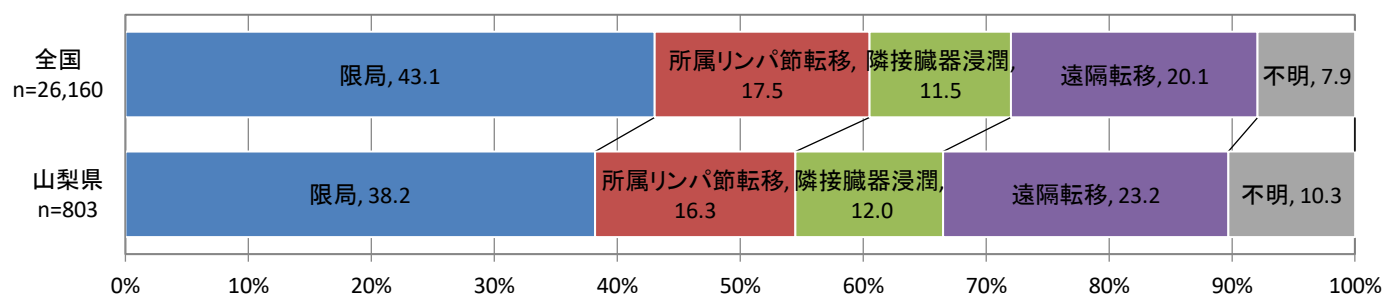
## 大腸(2009年)



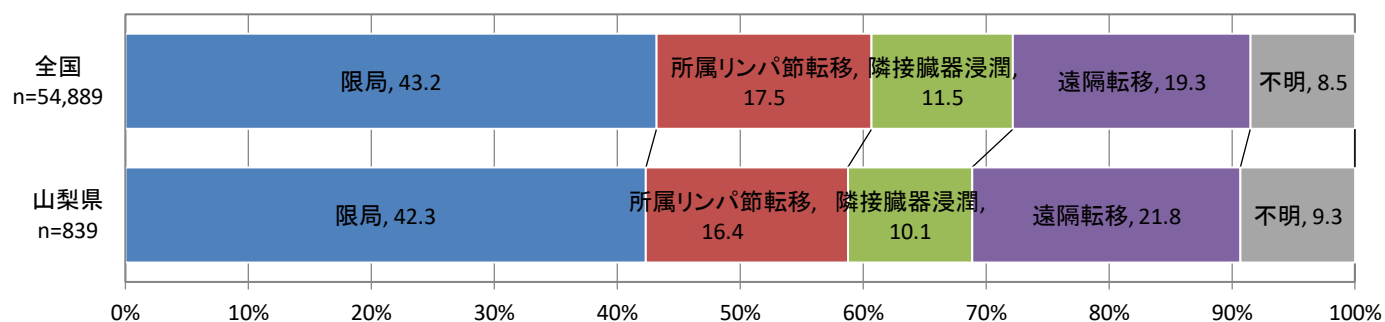
## 大腸(2010年)



## 大腸(2011年)



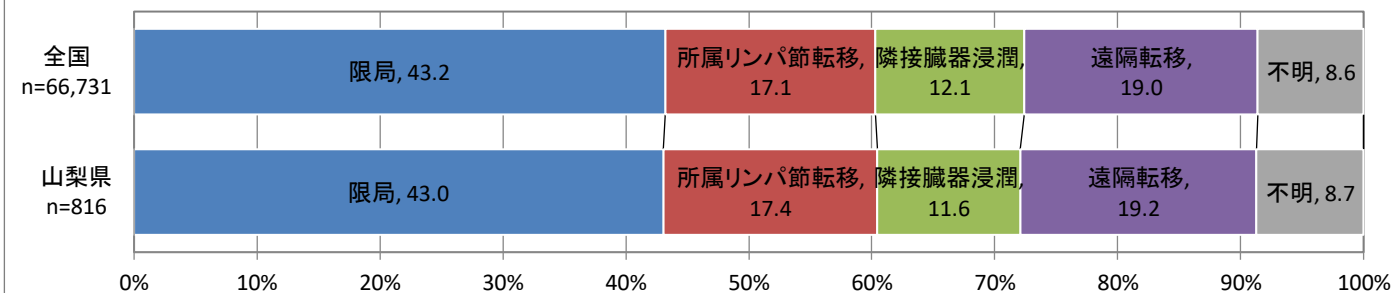
## 大腸(2012年)



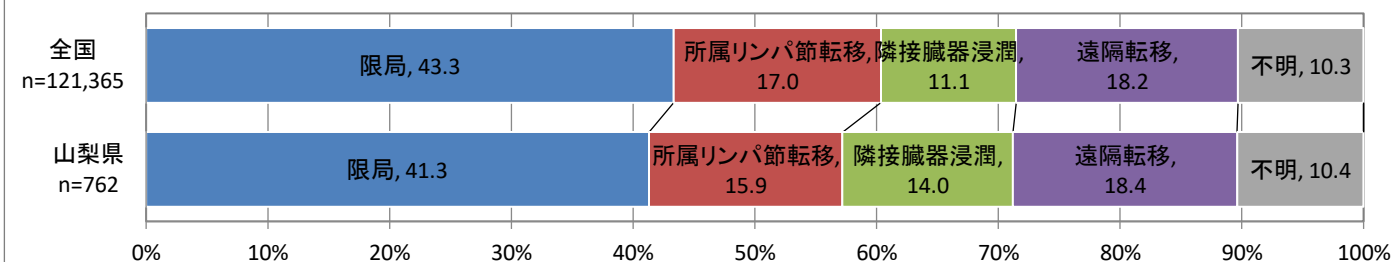


# 進行度(大腸)

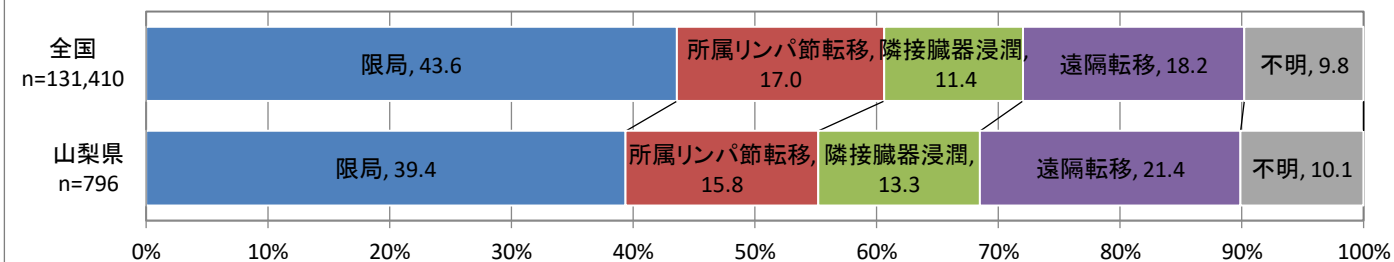
## 大腸(2013年)



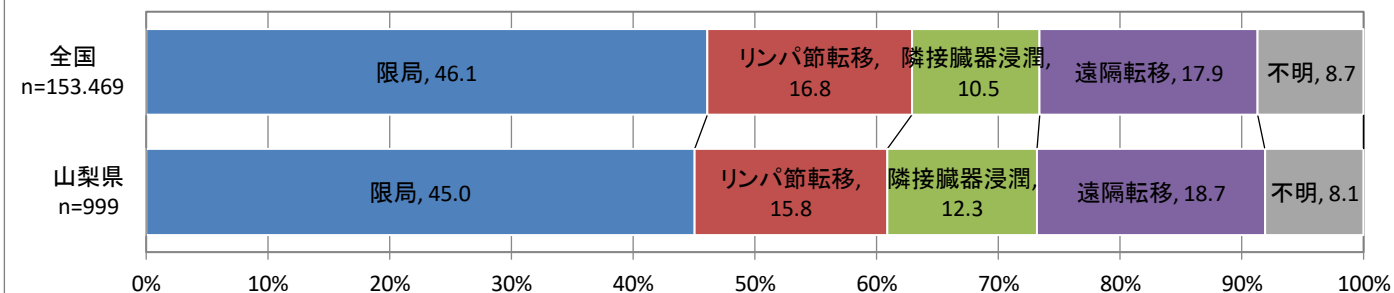
## 大腸(2014年)



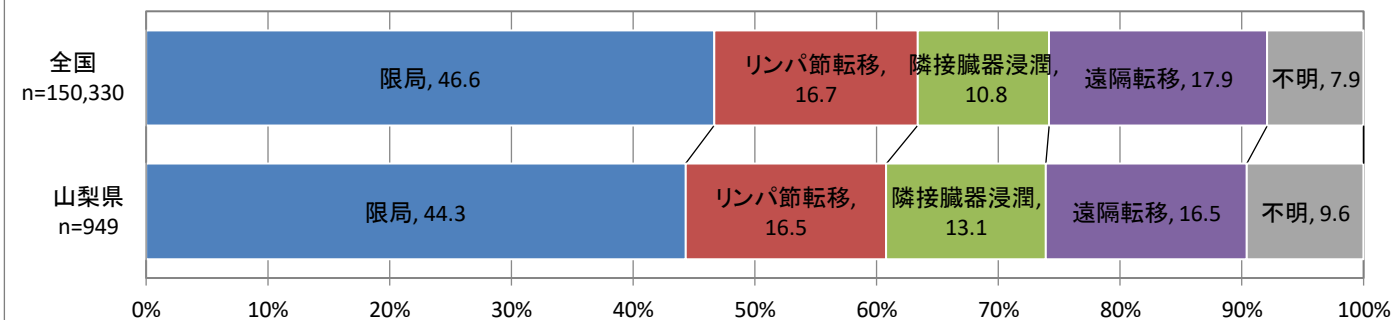
## 大腸(2015年)



## 大腸(2016年)

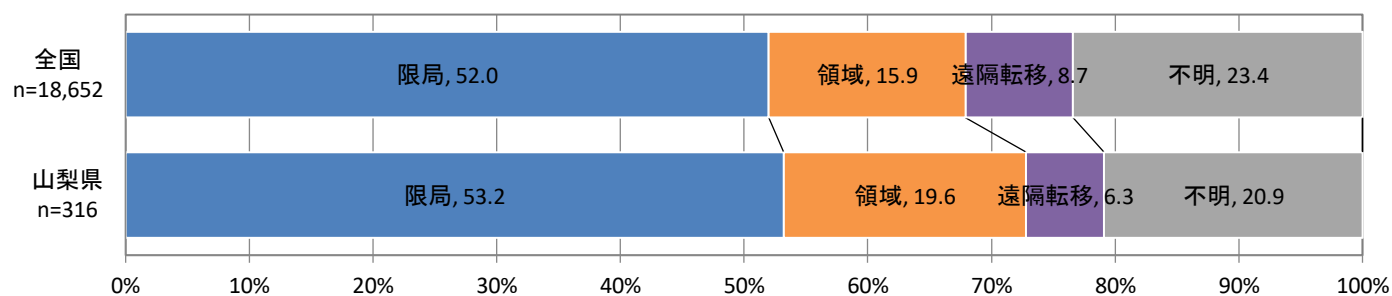


## 大腸(2017年)

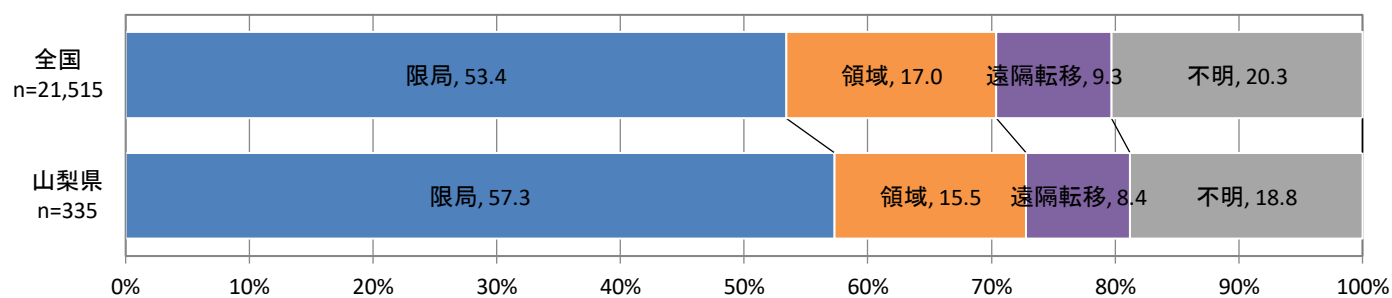


# 進行度(肝)

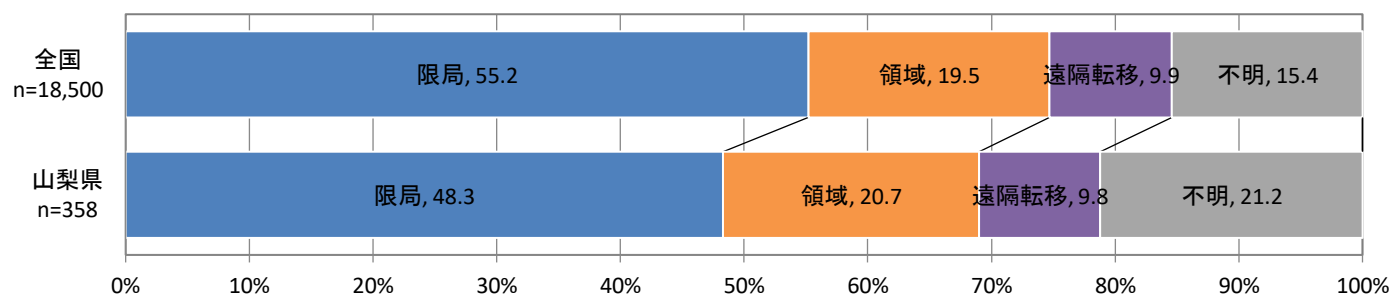
## 肝(2008年)



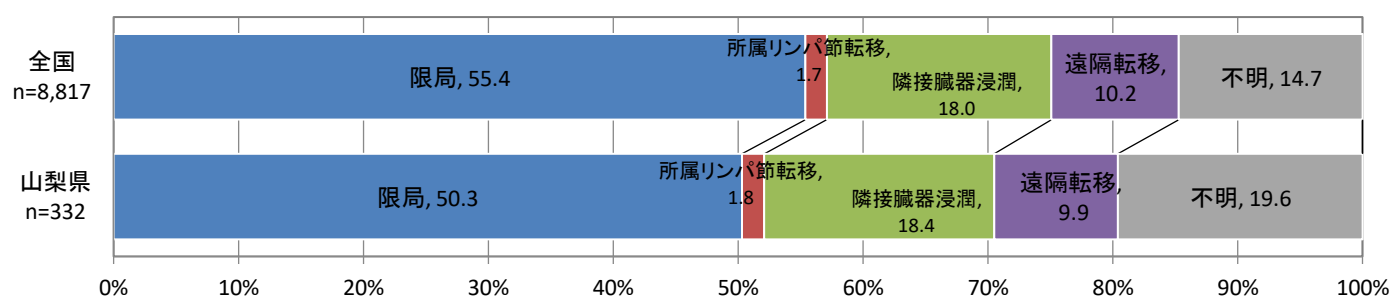
## 肝(2009年)



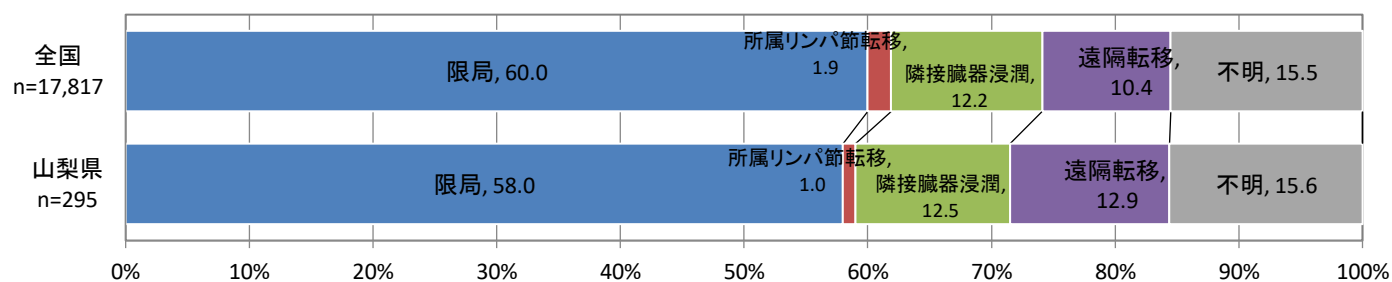
## 肝(2010年)



## 肝(2011年)

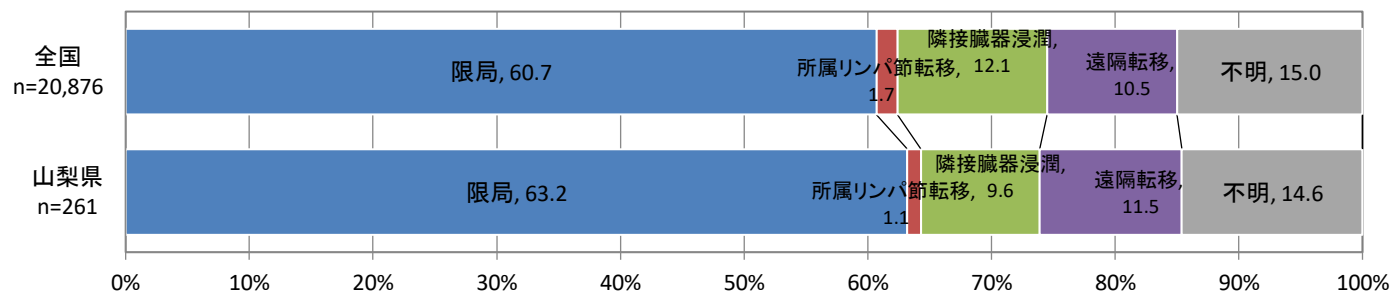


## 肝(2012年)

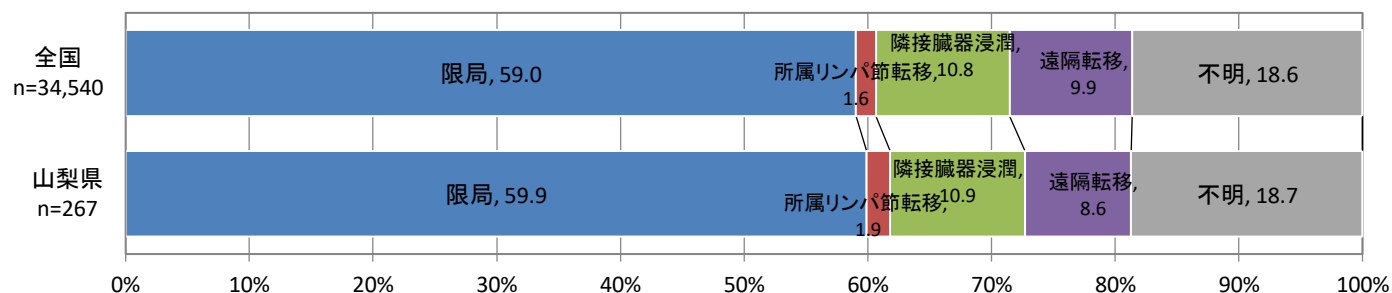


# 進行度(肝)

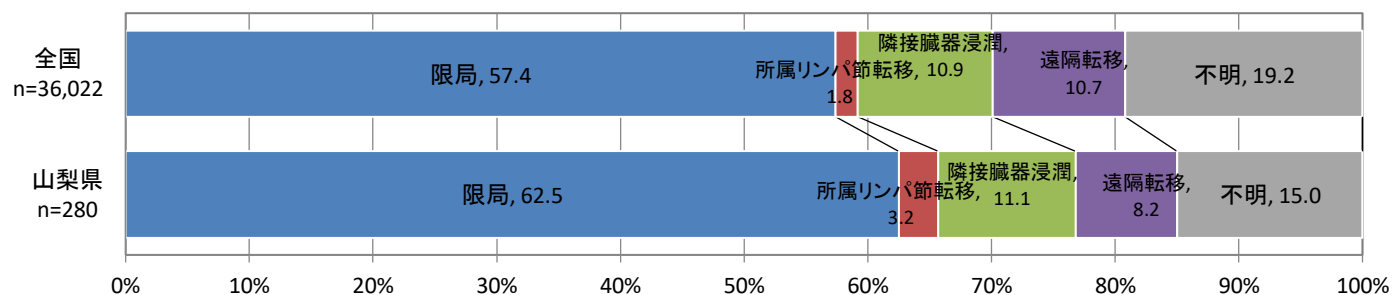
## 肝(2013年)



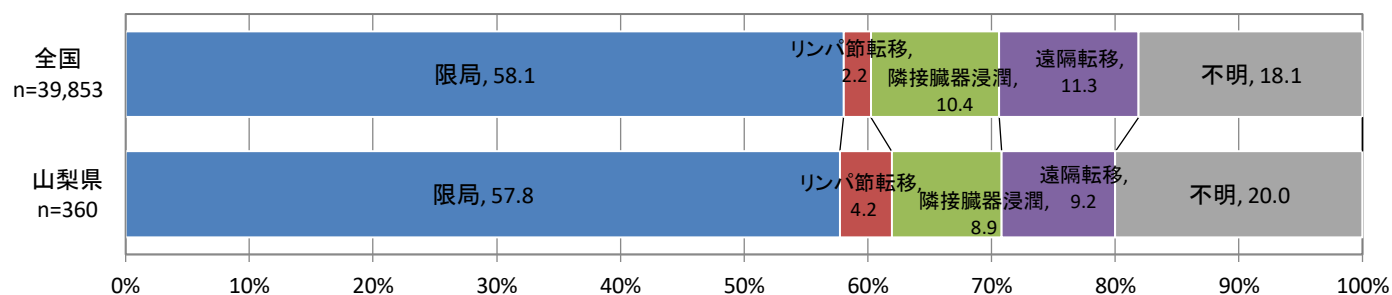
## 肝(2014年)



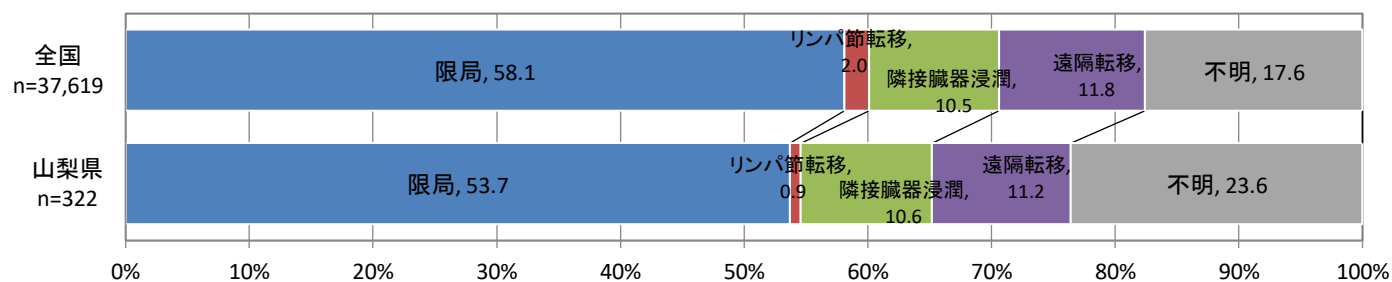
## 肝(2015年)



## 肝(2016年)

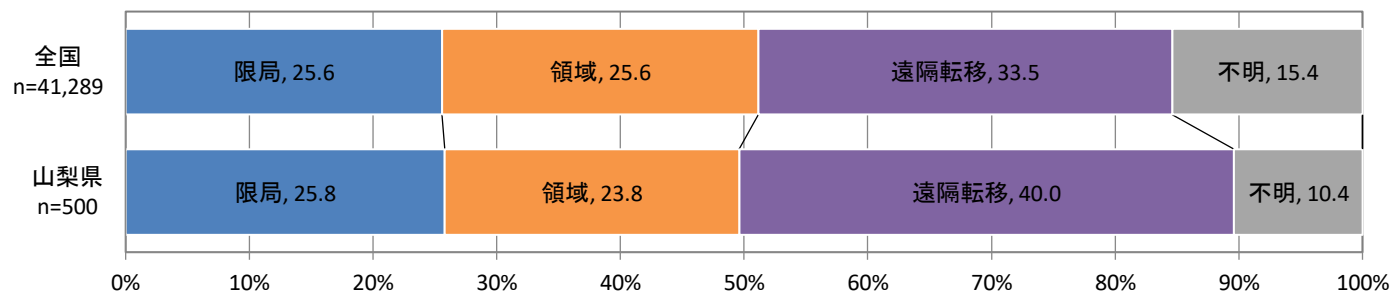


## 肝(2017年)

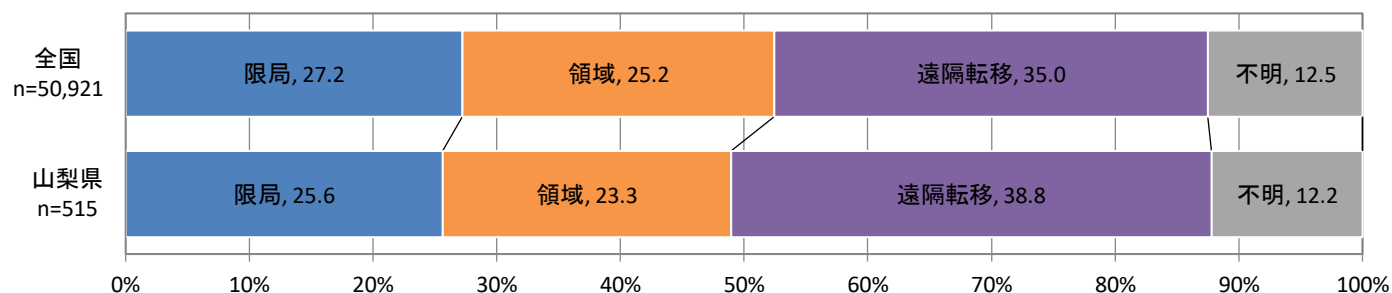


# 進行度(肺)

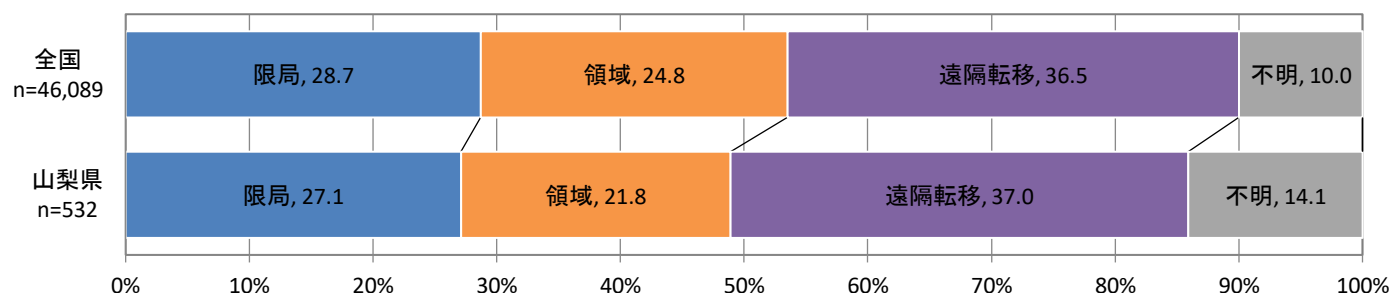
## 肺(2008年)



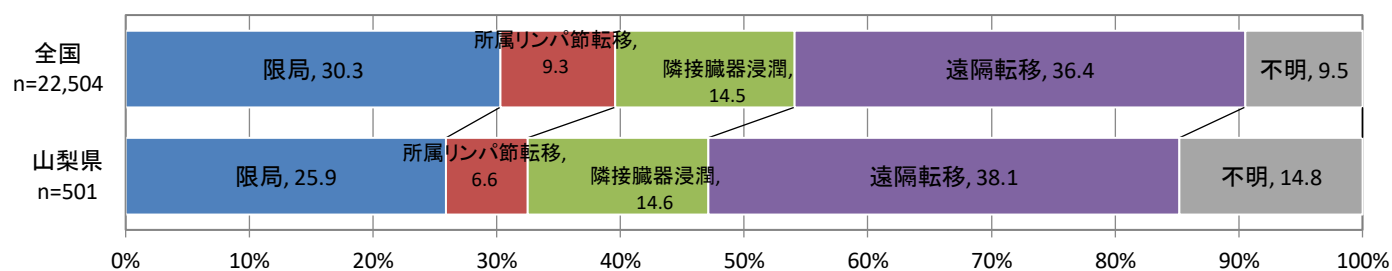
## 肺(2009年)



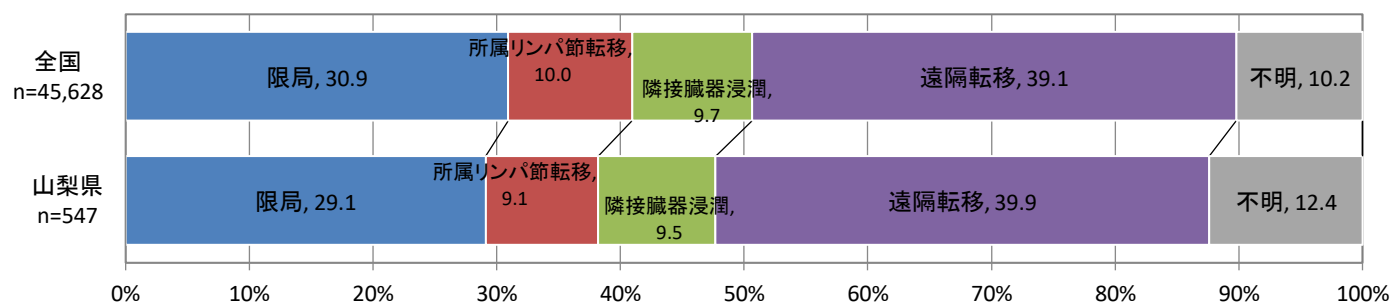
## 肺(2010年)



## 肺(2011年)

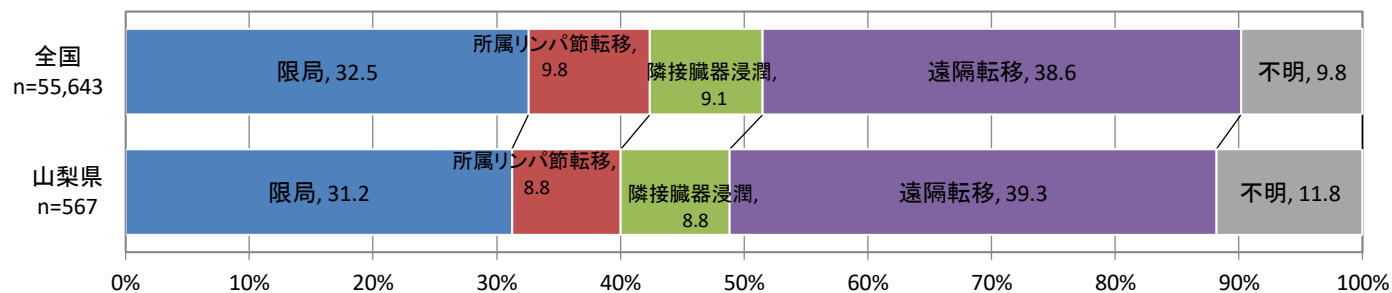


## 肺(2012年)

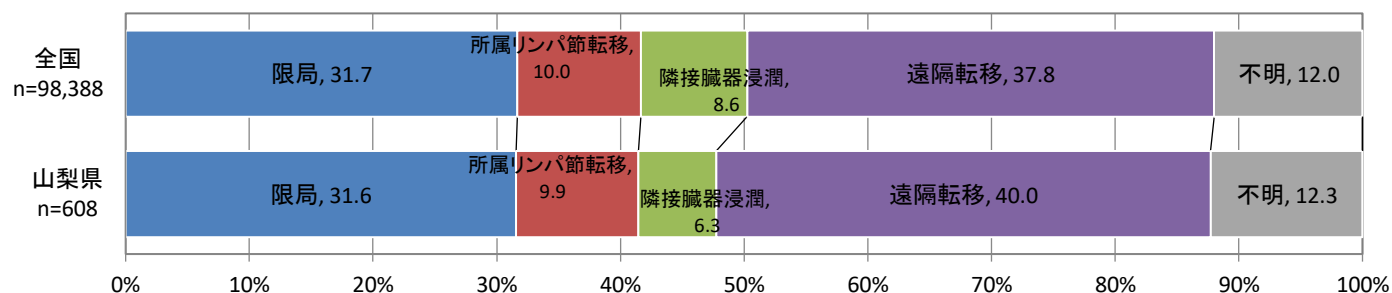


# 進行度(肺)

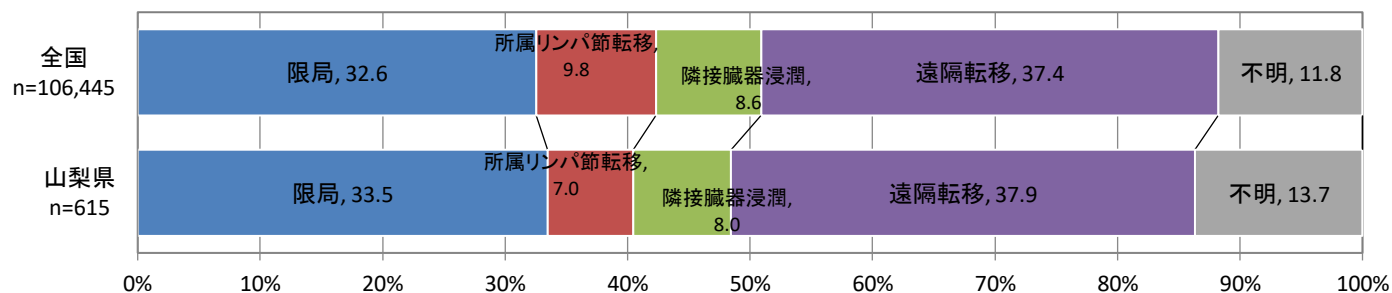
## 肺(2013年)



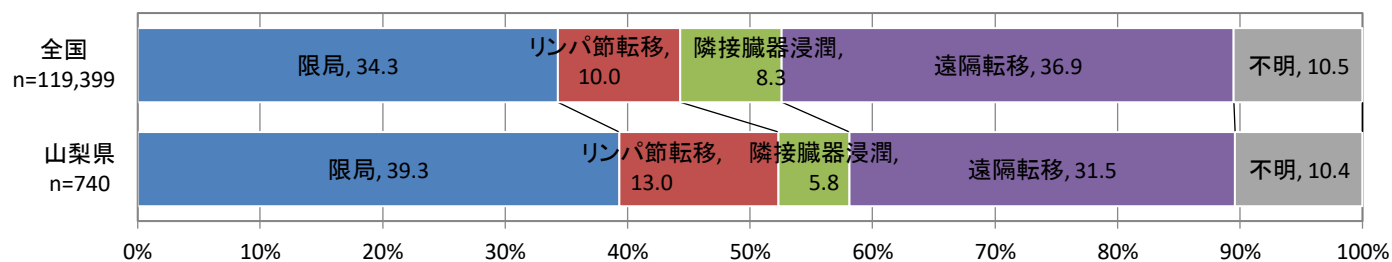
## 肺(2014年)



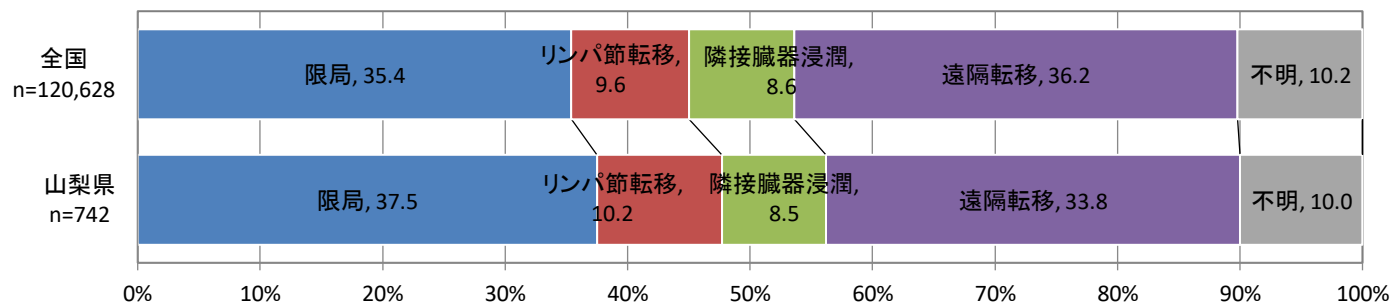
## 肺(2015年)



## 肺(2016年)

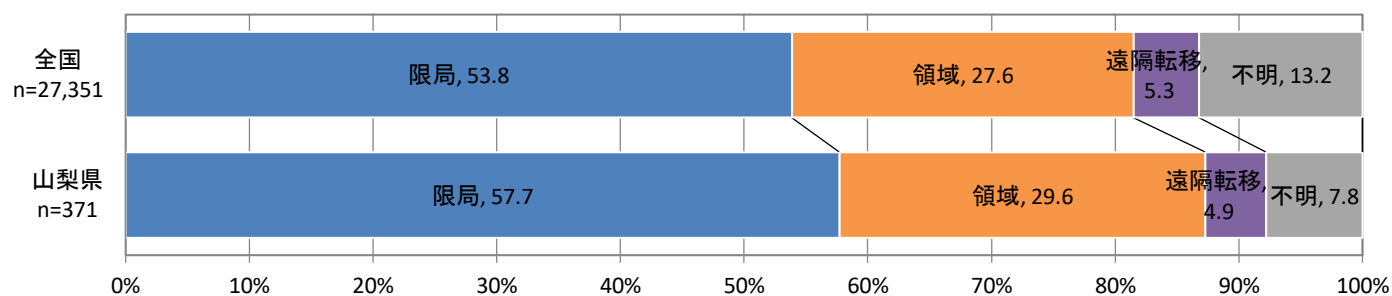


## 肺(2017年)

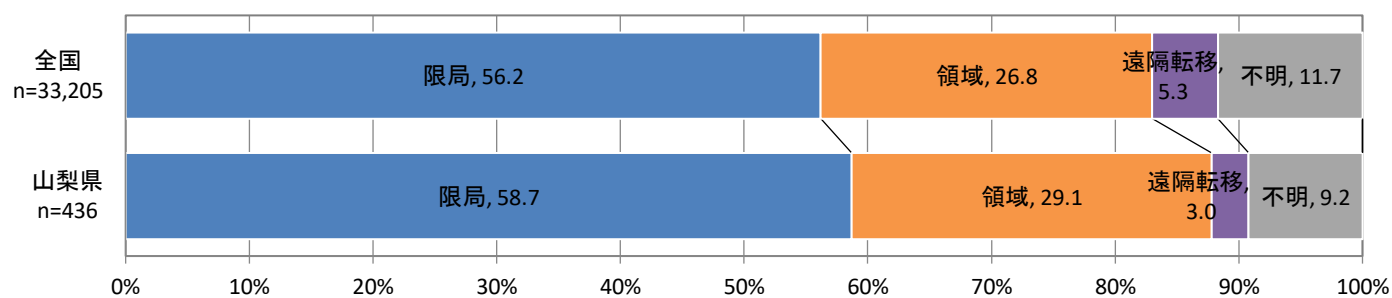


# 進行度(乳)

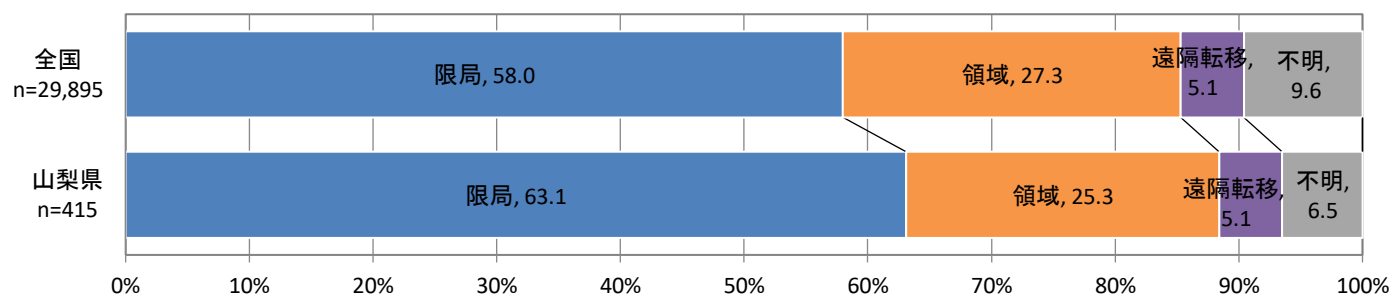
## 乳房(2008年)



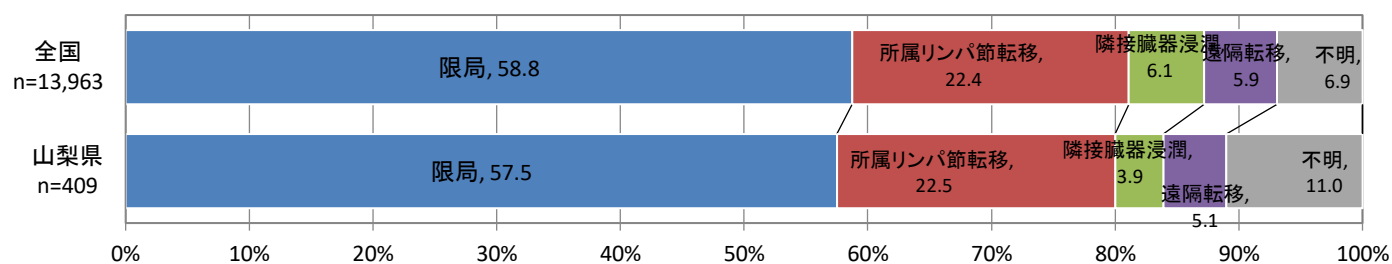
## 乳房(2009年)



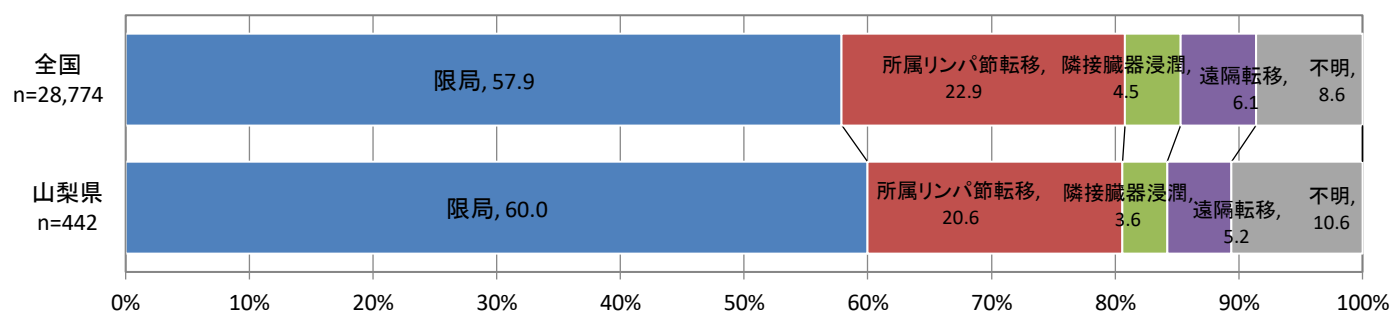
## 乳房(2010年)



## 乳房(2011年)

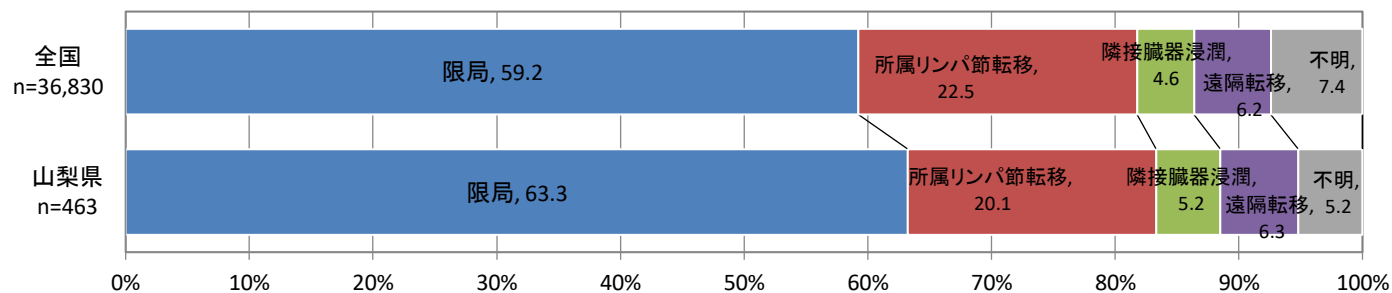


## 乳房(2012年)

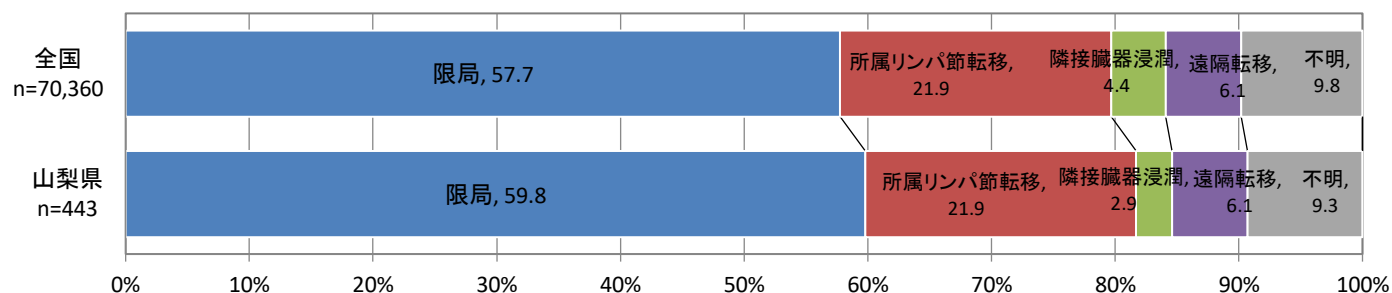


# 臨床進行度(乳)

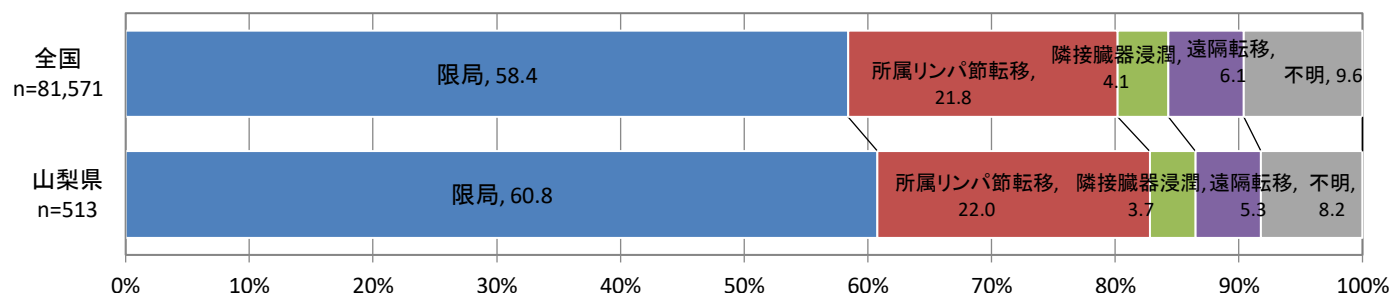
## 乳房(2013年)



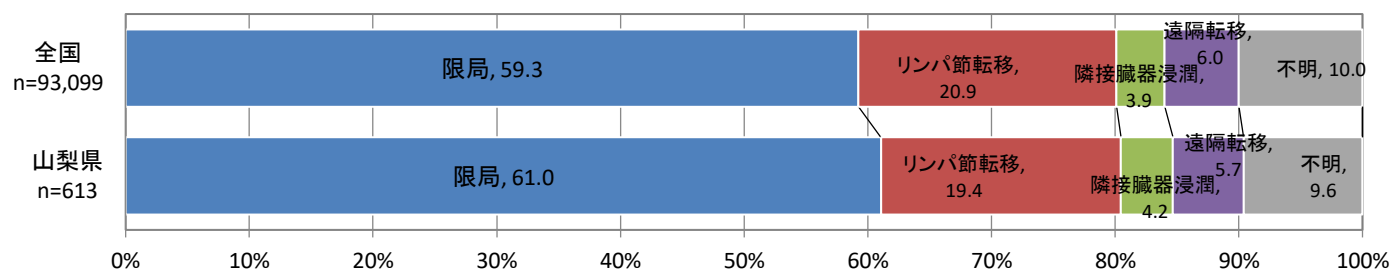
## 乳房(2014年)



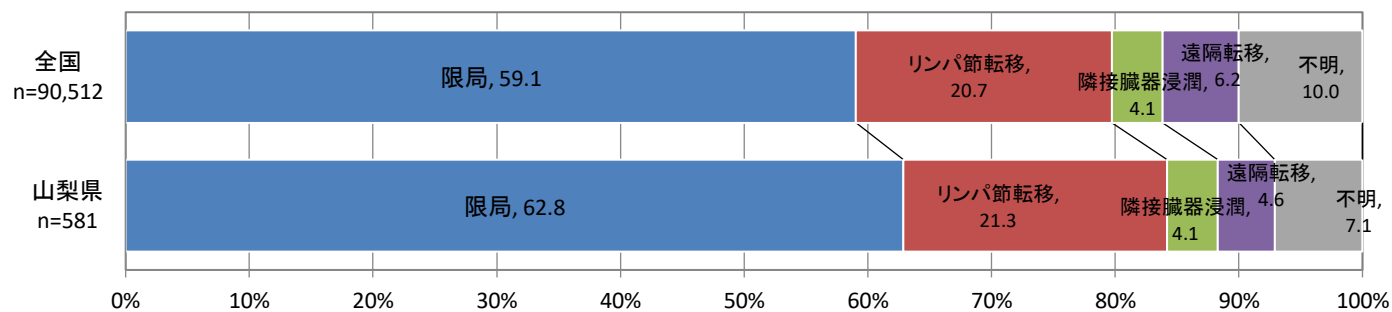
## 乳房(2015年)



## 乳房(2016年)

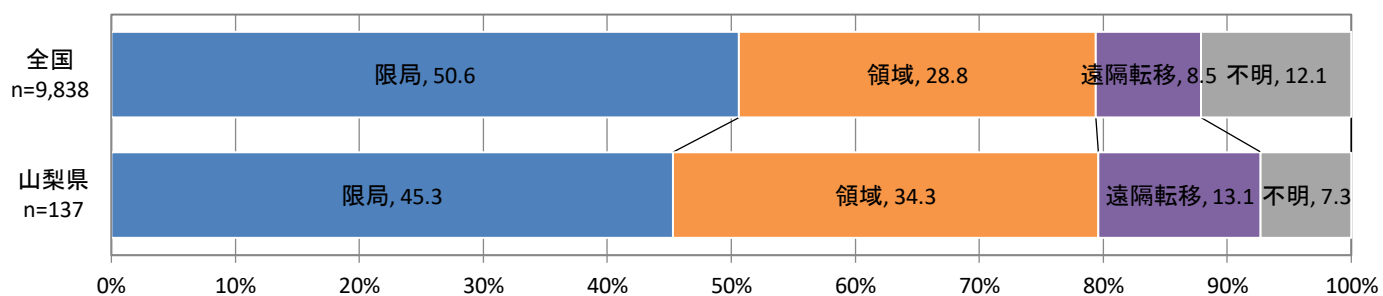


## 乳房(2017年)

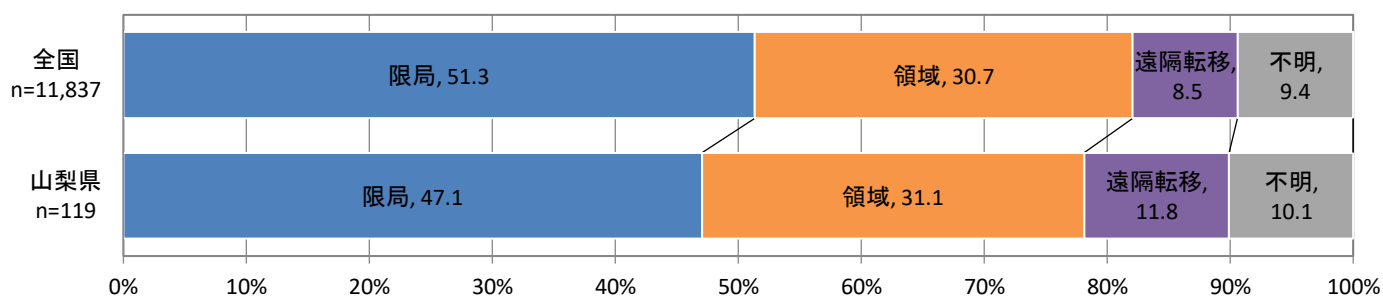


# 進行度(子宮)

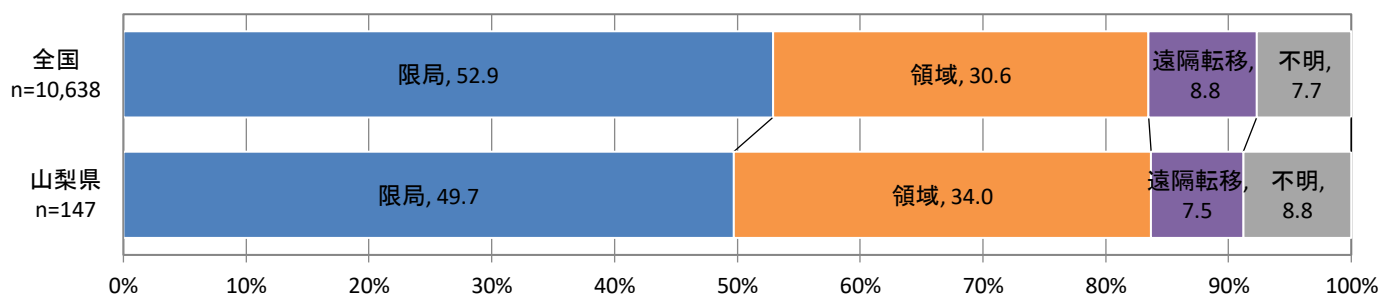
## 子宮(2008年)



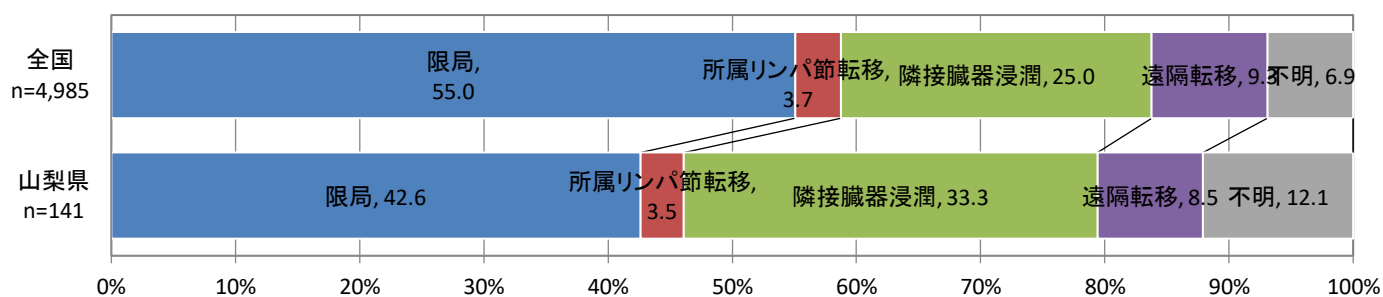
## 子宮(2009年)



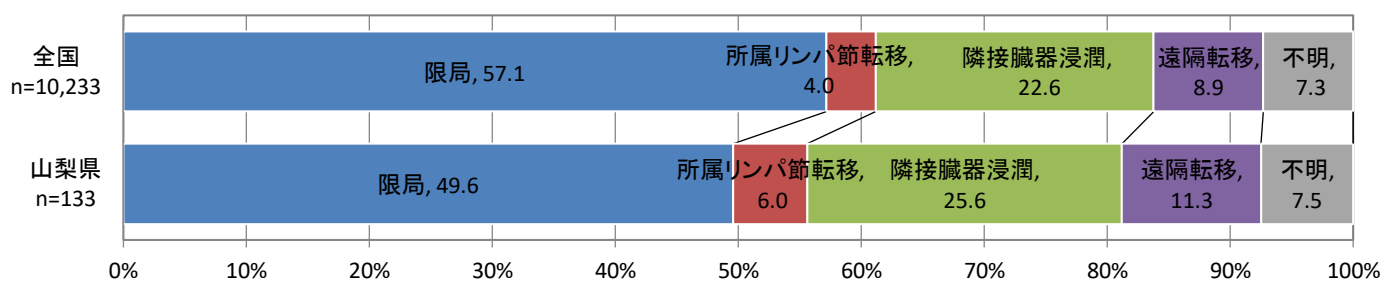
## 子宮(2010年)



## 子宮(2011年)



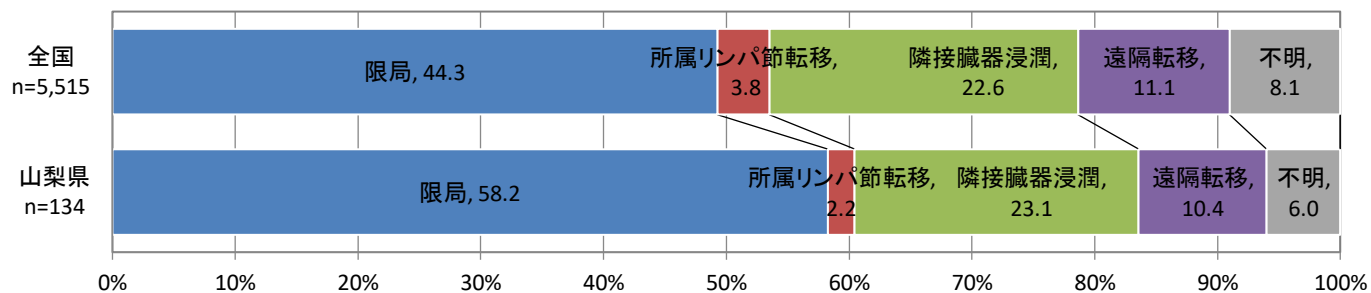
## 子宮(2012年)



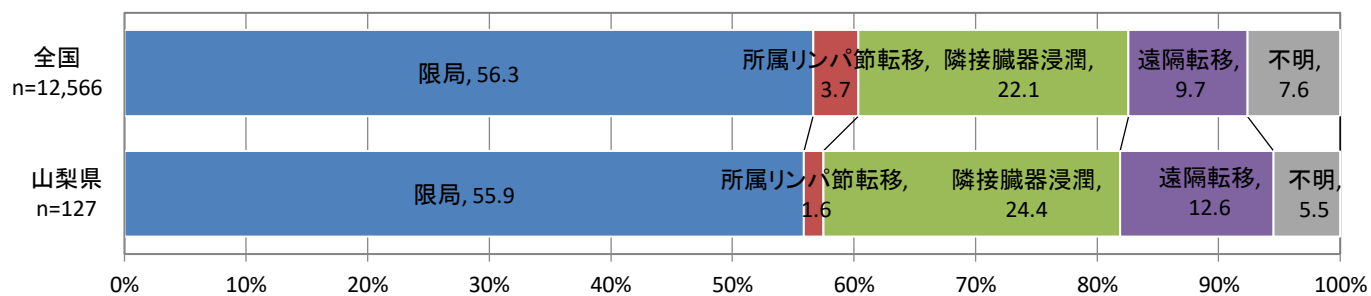


# 進行度(子宮)

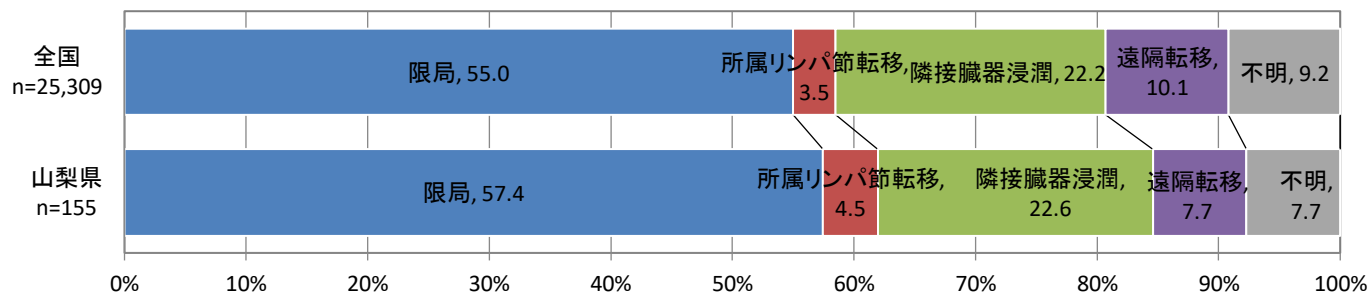
## 子宮(2013年)



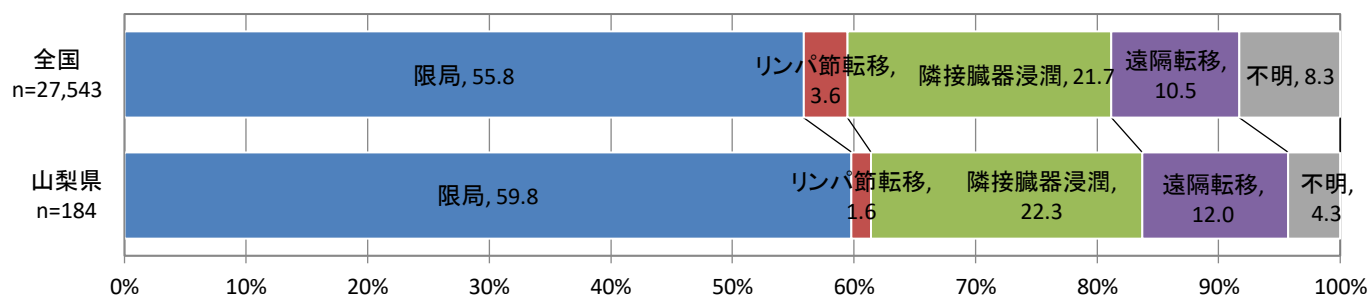
## 子宮(2014年)



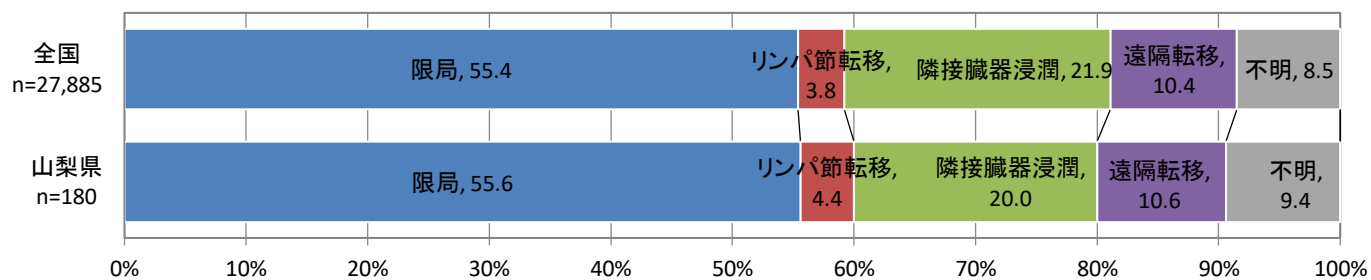
## 子宮(2015年)



## 子宮(2016年)

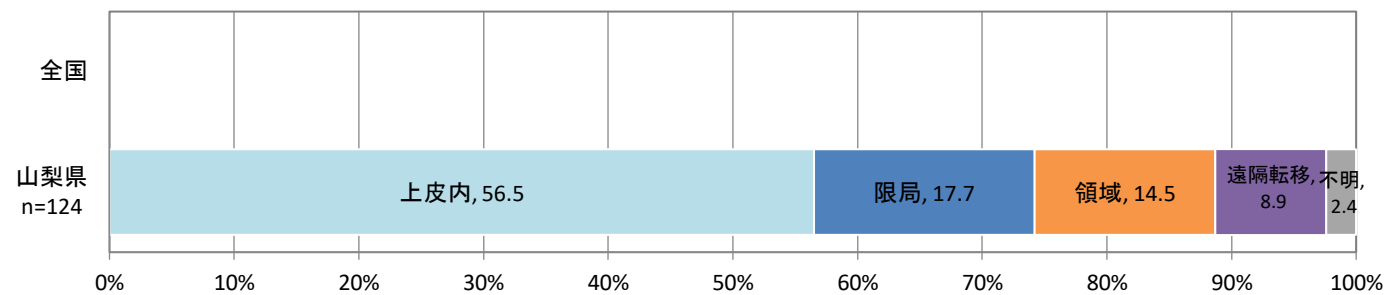


## 子宮(2017年)

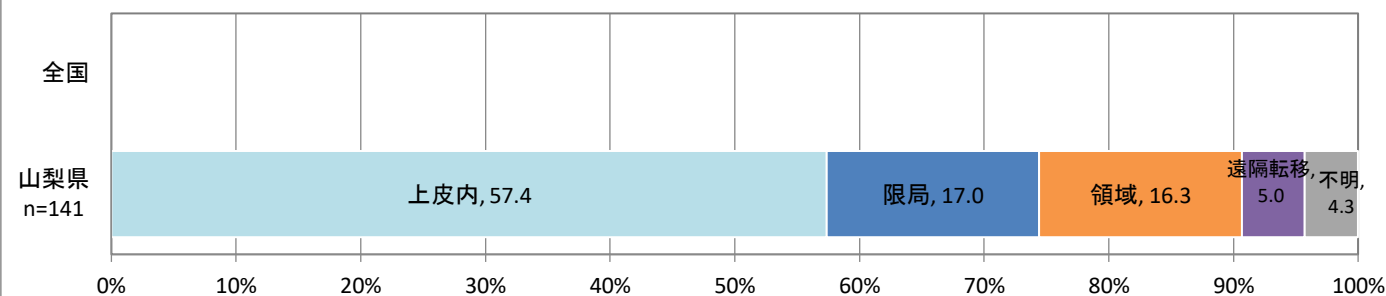


# 進行度(子宮頸(上皮内がん含む))

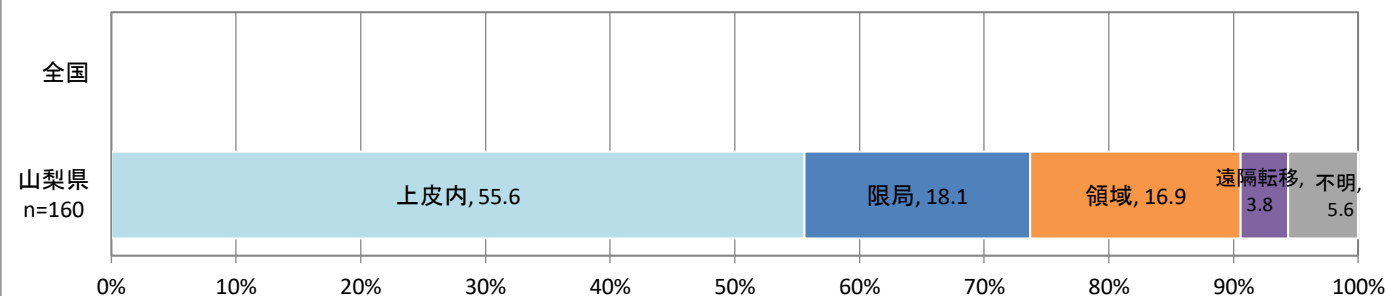
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2008年)



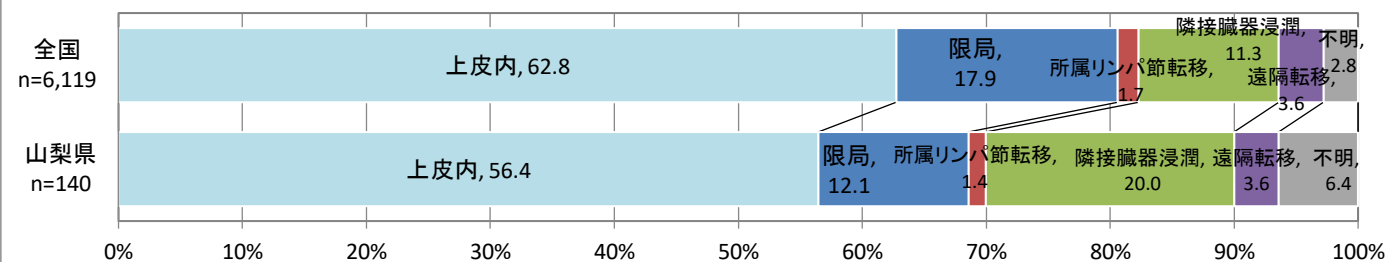
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2009年)



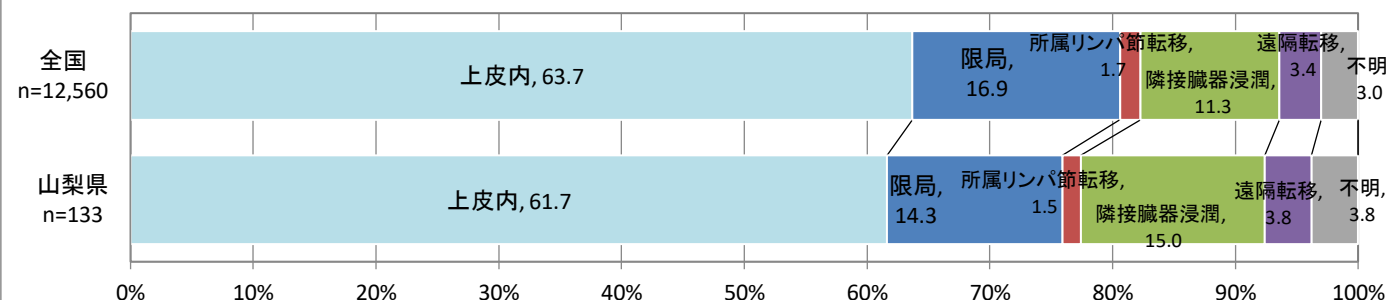
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2010年)



## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2011年)

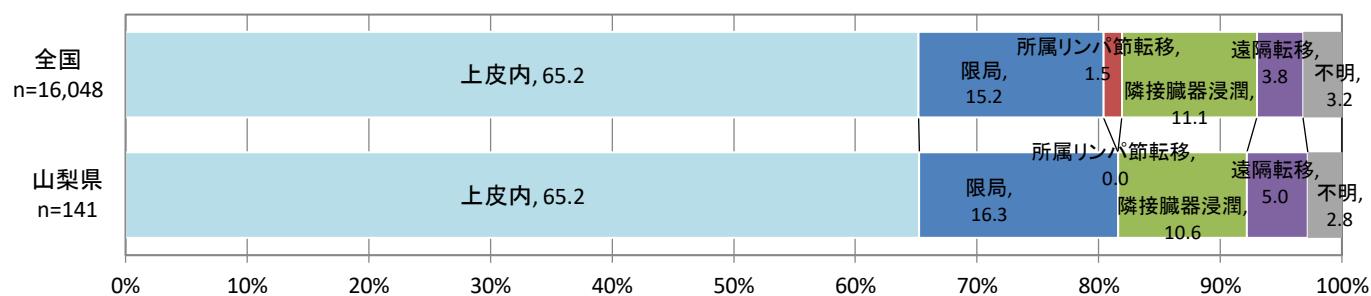


## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2012年)

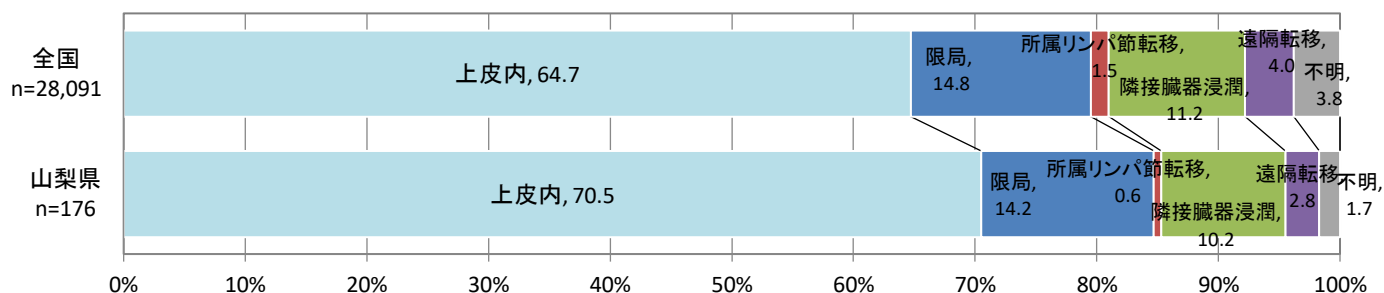


# 進行度(子宮頸(上皮内がん含む))

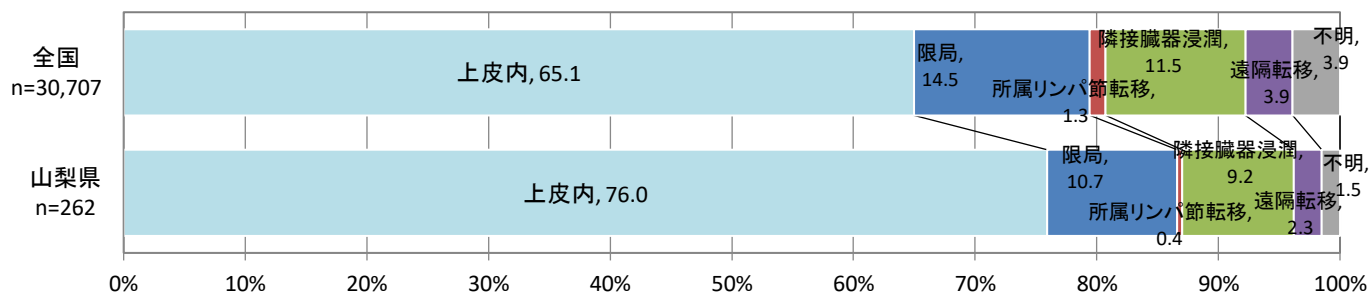
## 子宮頸(上皮内がん含む)(2013年)



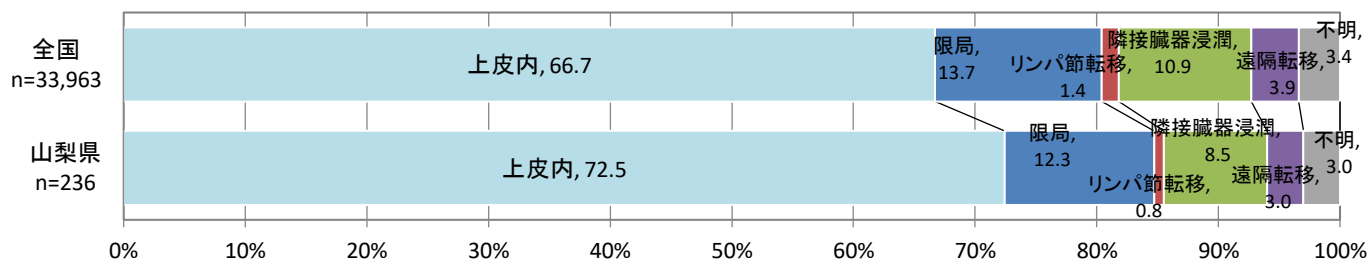
## 子宮頸(上皮内がん含む)(2014年)



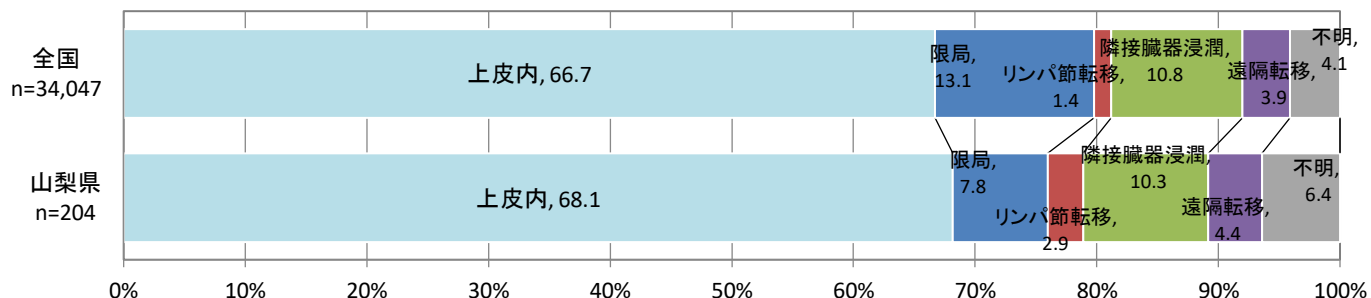
## 子宮頸(上皮内がん含む)(2015年)



## 子宮頸(上皮内がん含む)(2016年)

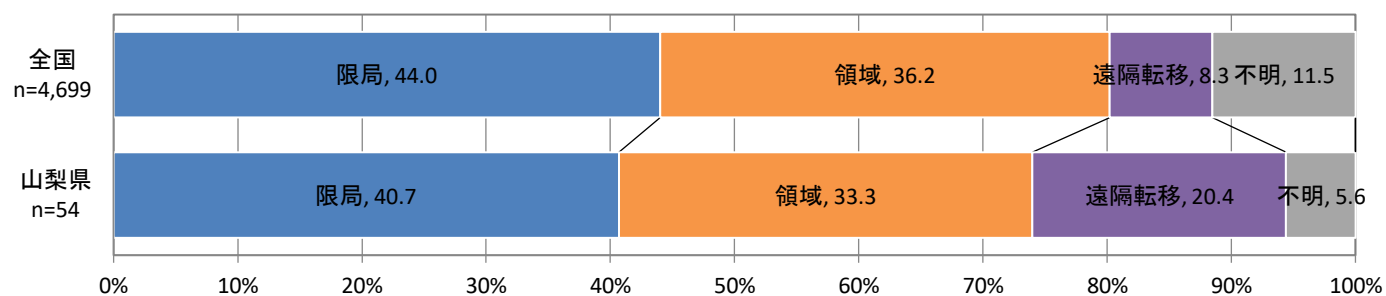


## 子宮頸(上皮内がん含む)(2017年)

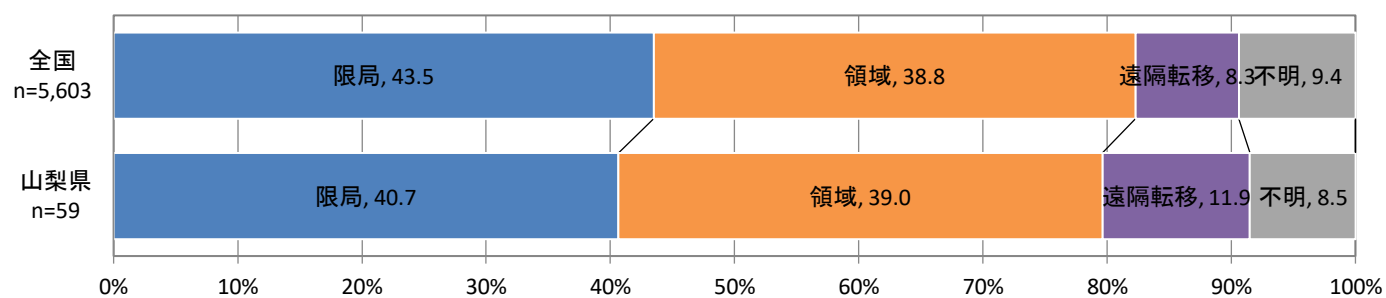


# 進行度(子宮頸)

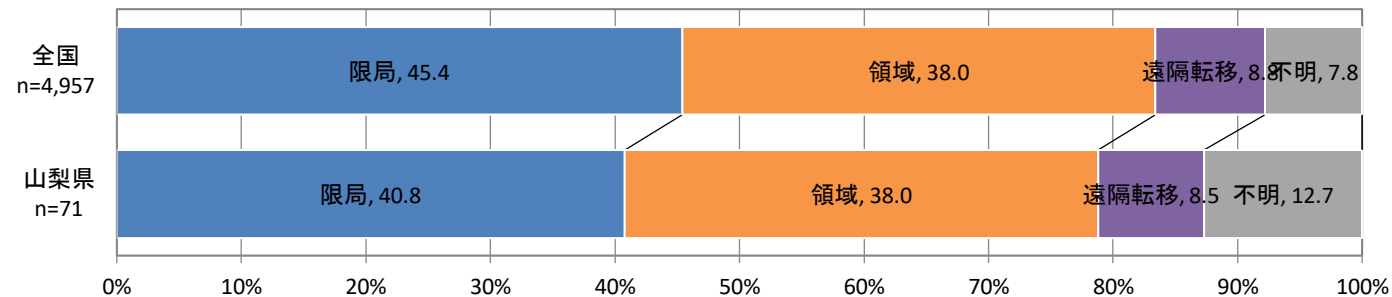
## 子宮頸部(2008年)



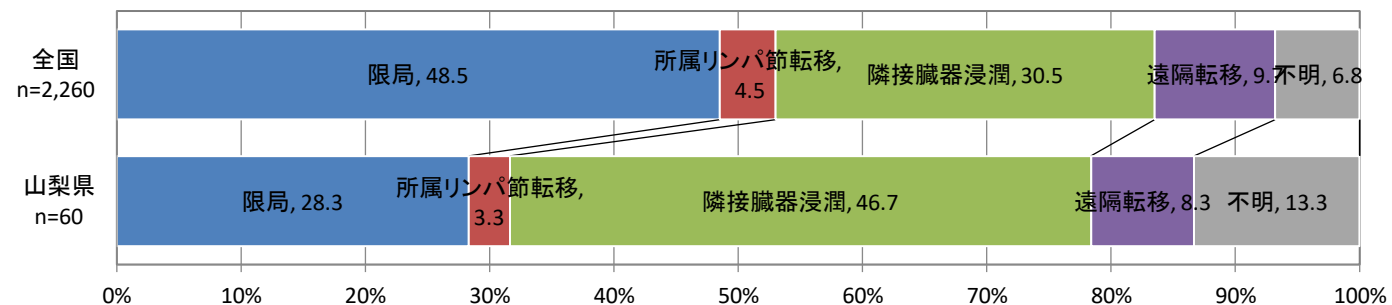
## 子宮頸部(2009年)



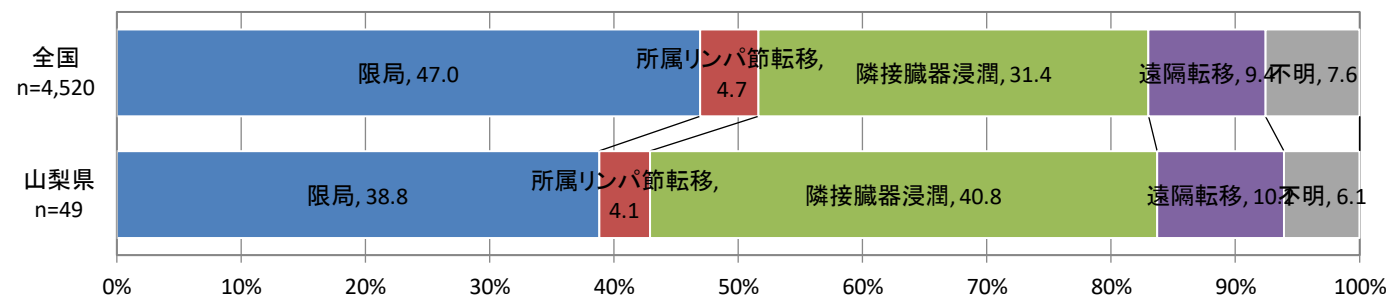
## 子宮頸部(2010年)



## 子宮頸部(2011年)

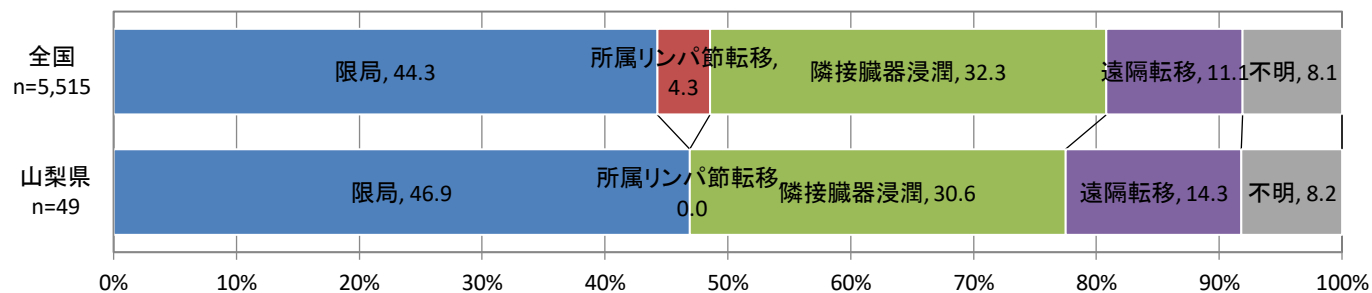


## 子宮頸部(2012年)

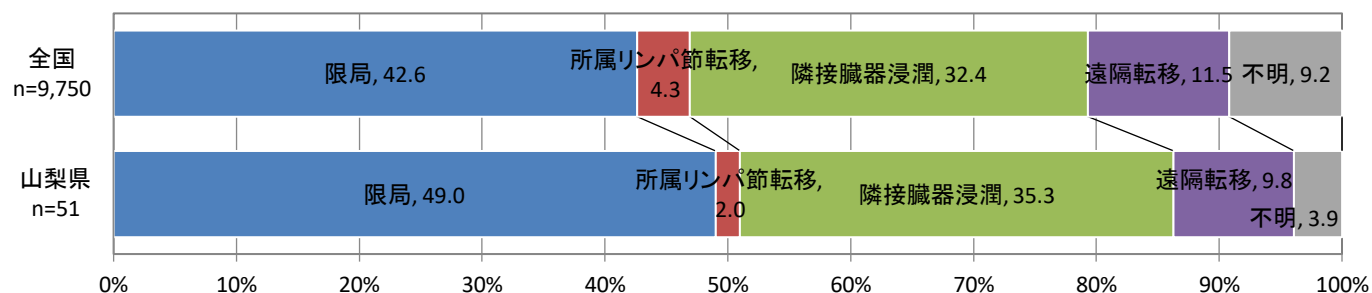


# 進行度(子宮頸)

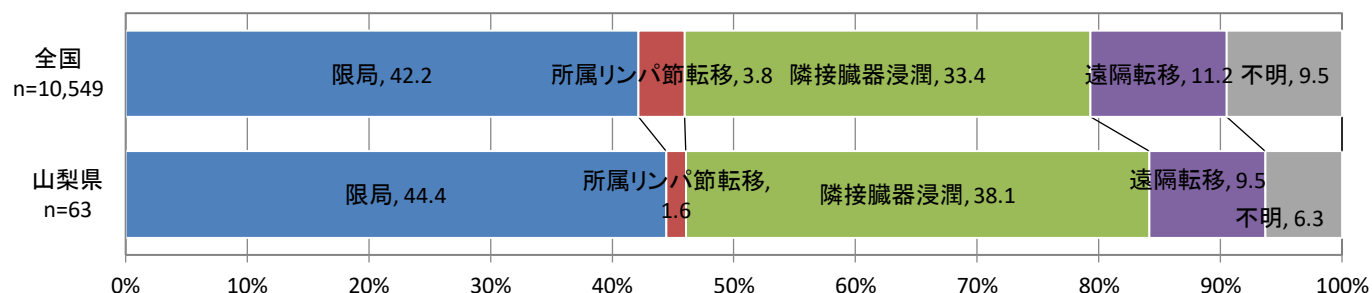
## 子宮頸(2013年)



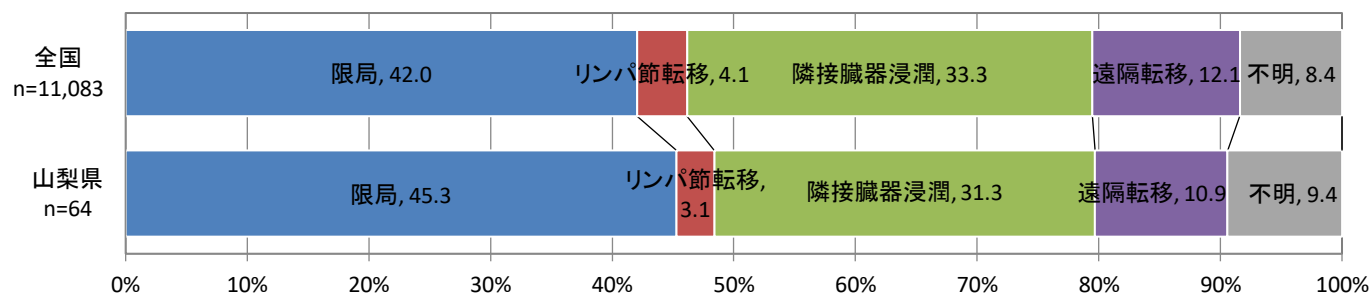
## 子宮頸(2014年)



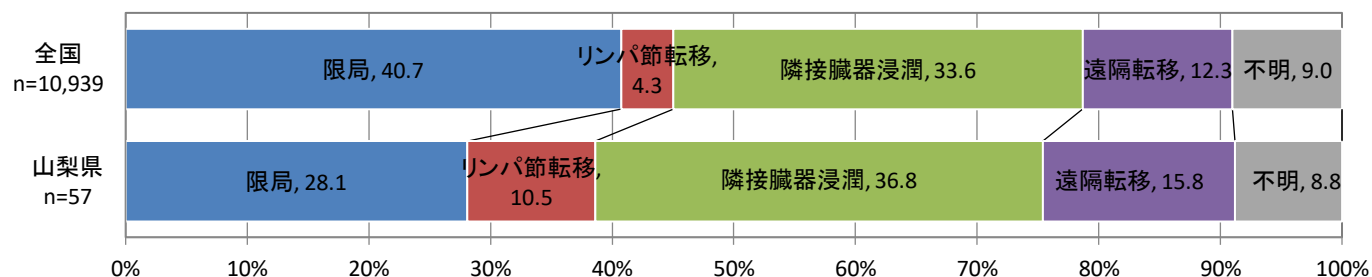
## 子宮頸(2015年)



## 子宮頸(2016年)

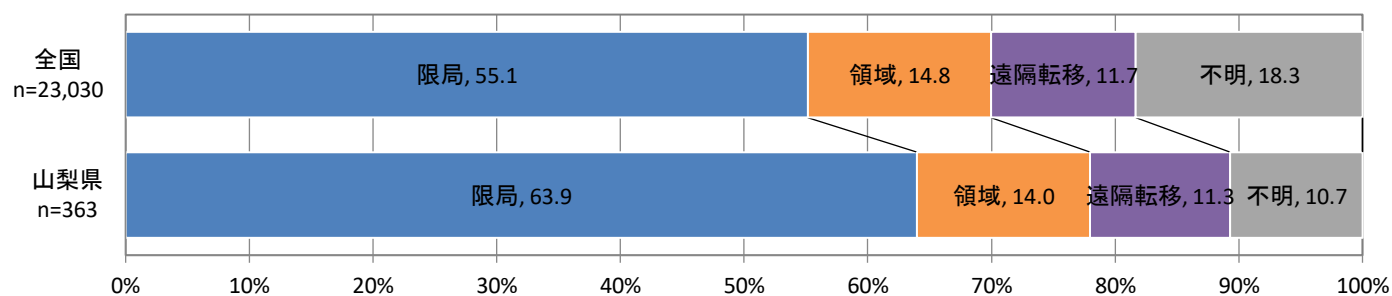


## 子宮頸(2017年)

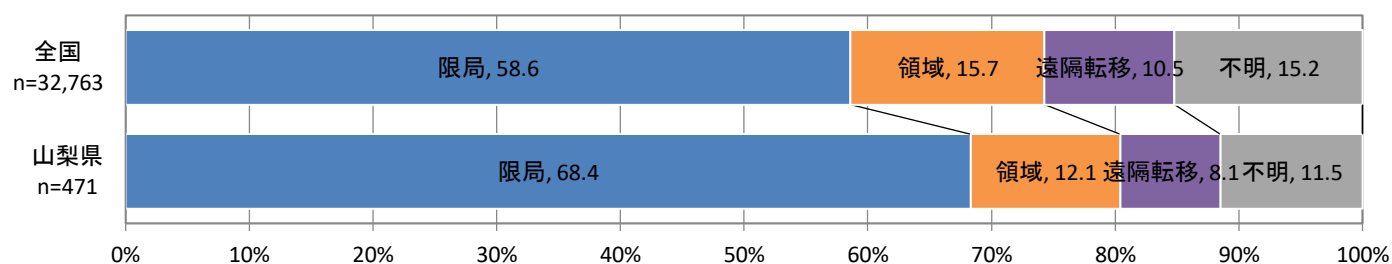


# 進行度(前立腺)

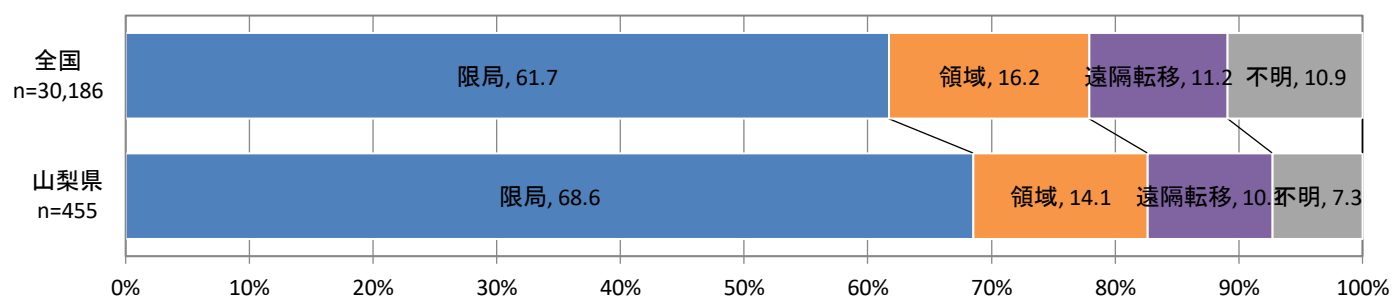
## 前立腺(2008年)



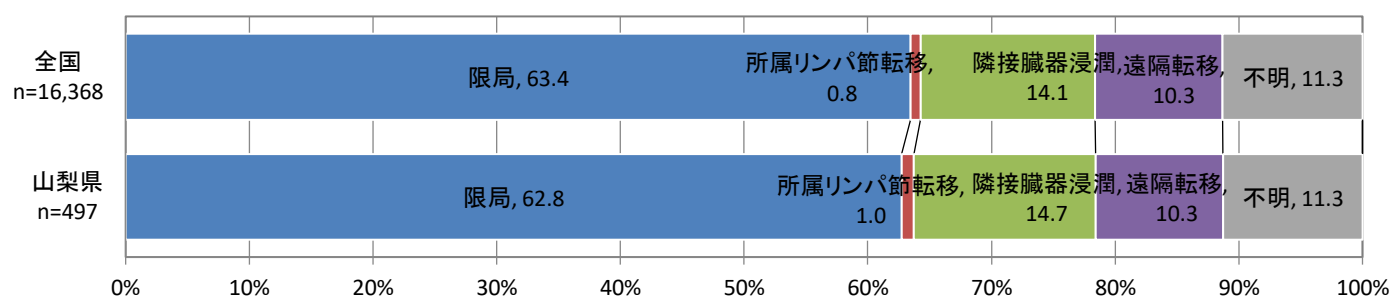
## 前立腺(2009年)



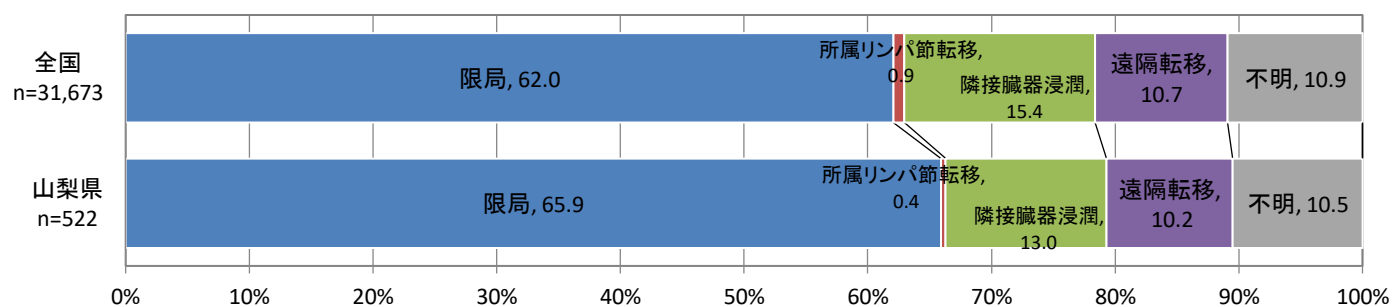
## 前立腺(2010年)



## 前立腺(2011年)

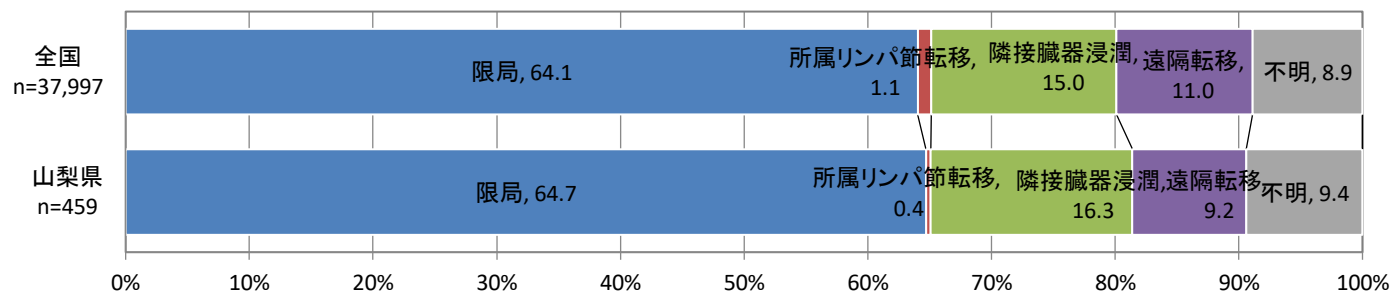


## 前立腺(2012年)

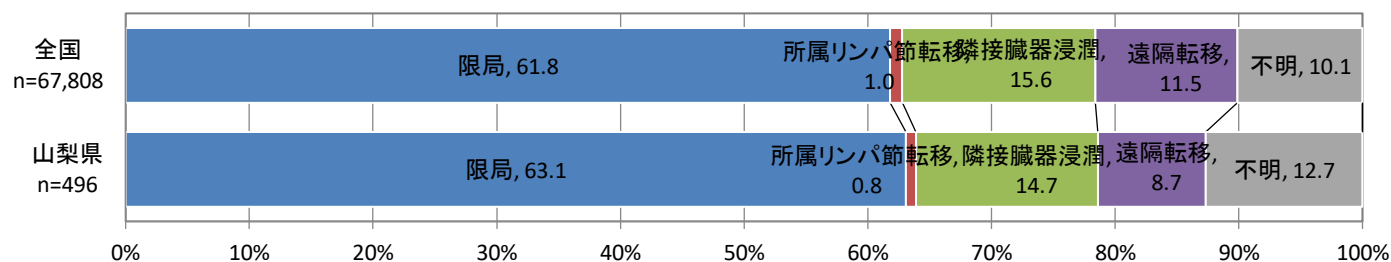


# 進行度(前立腺)

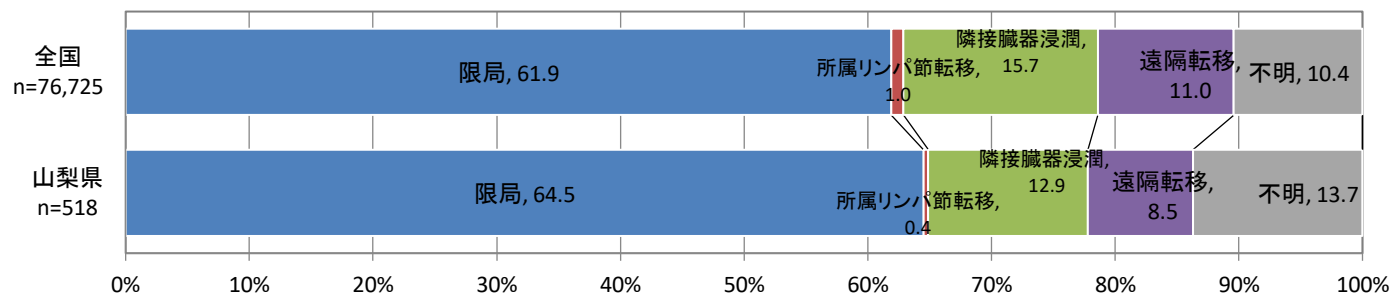
## 前立腺(2013年)



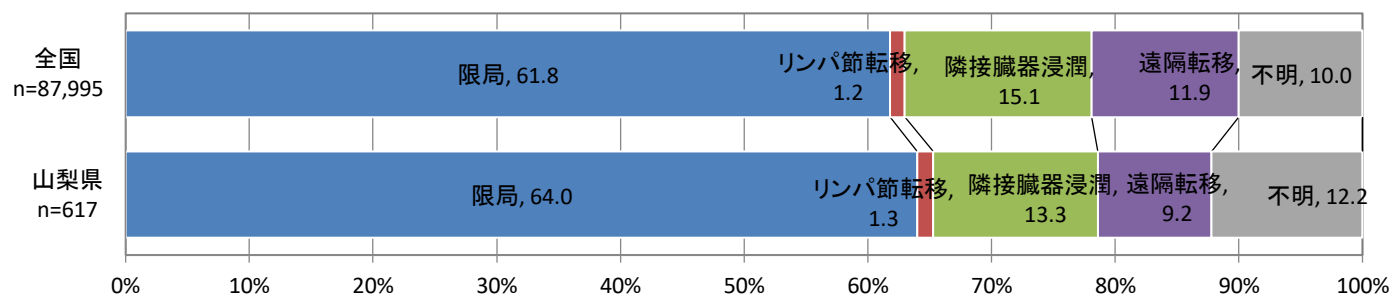
## 前立腺(2014年)



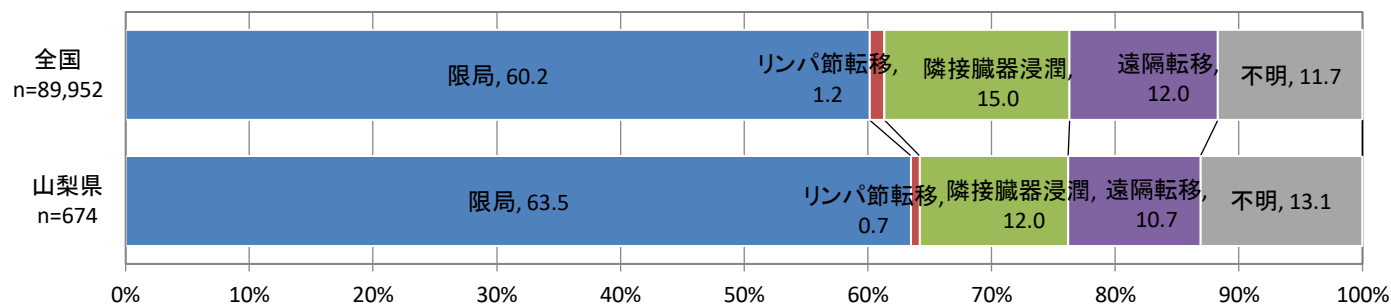
## 前立腺(2015年)



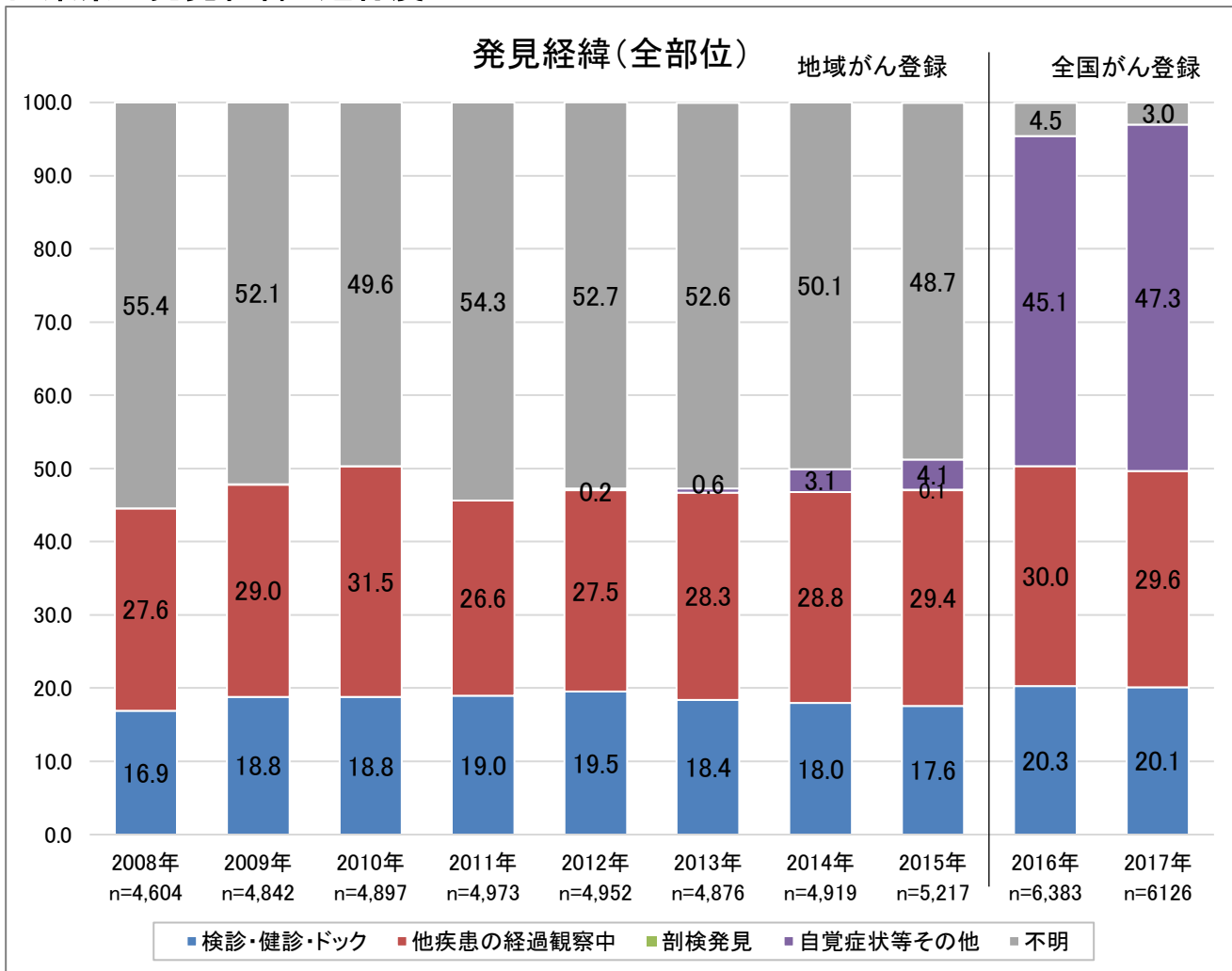
## 前立腺(2016年)



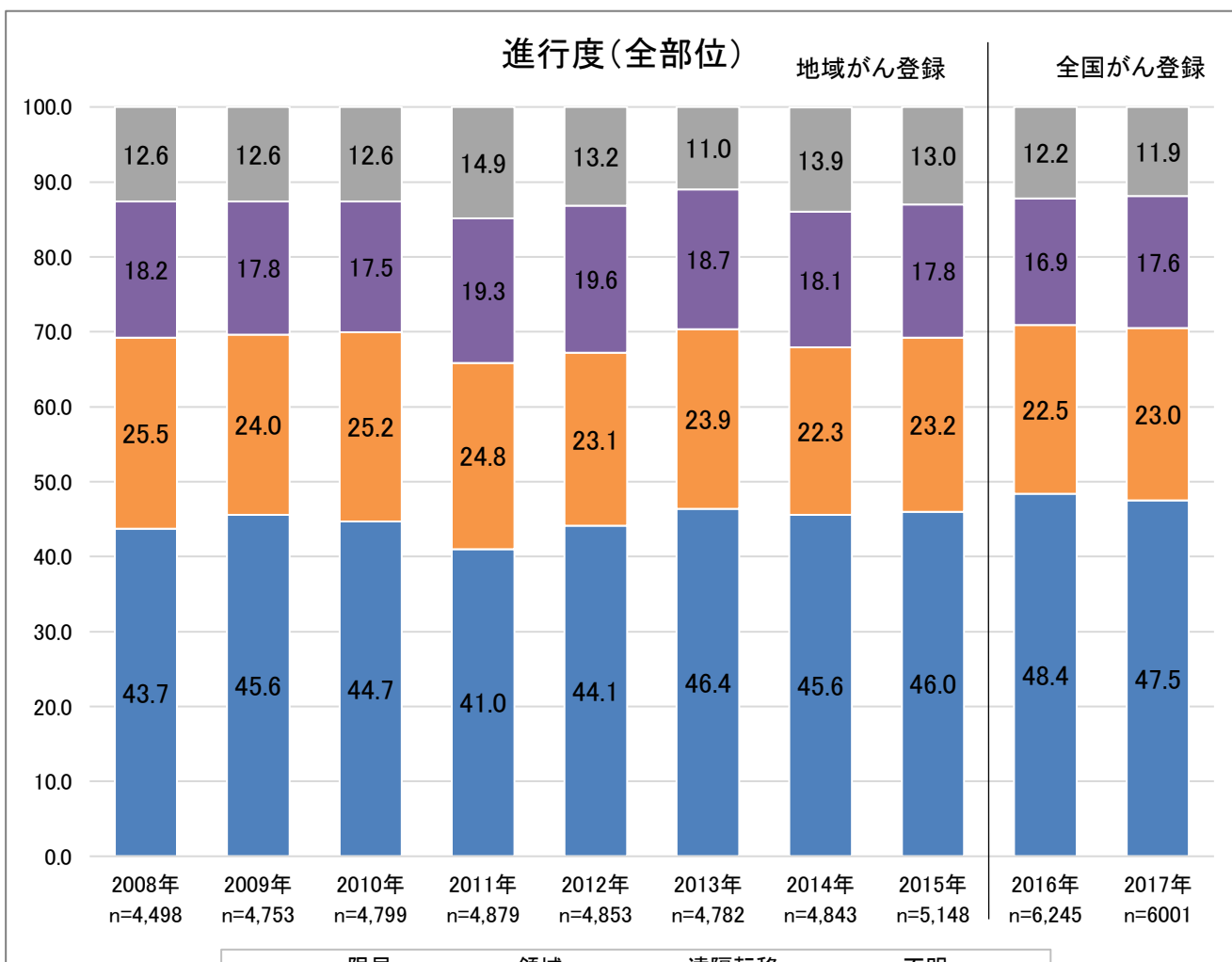
## 前立腺(2017年)



# 山梨県の発見経緯と進行度

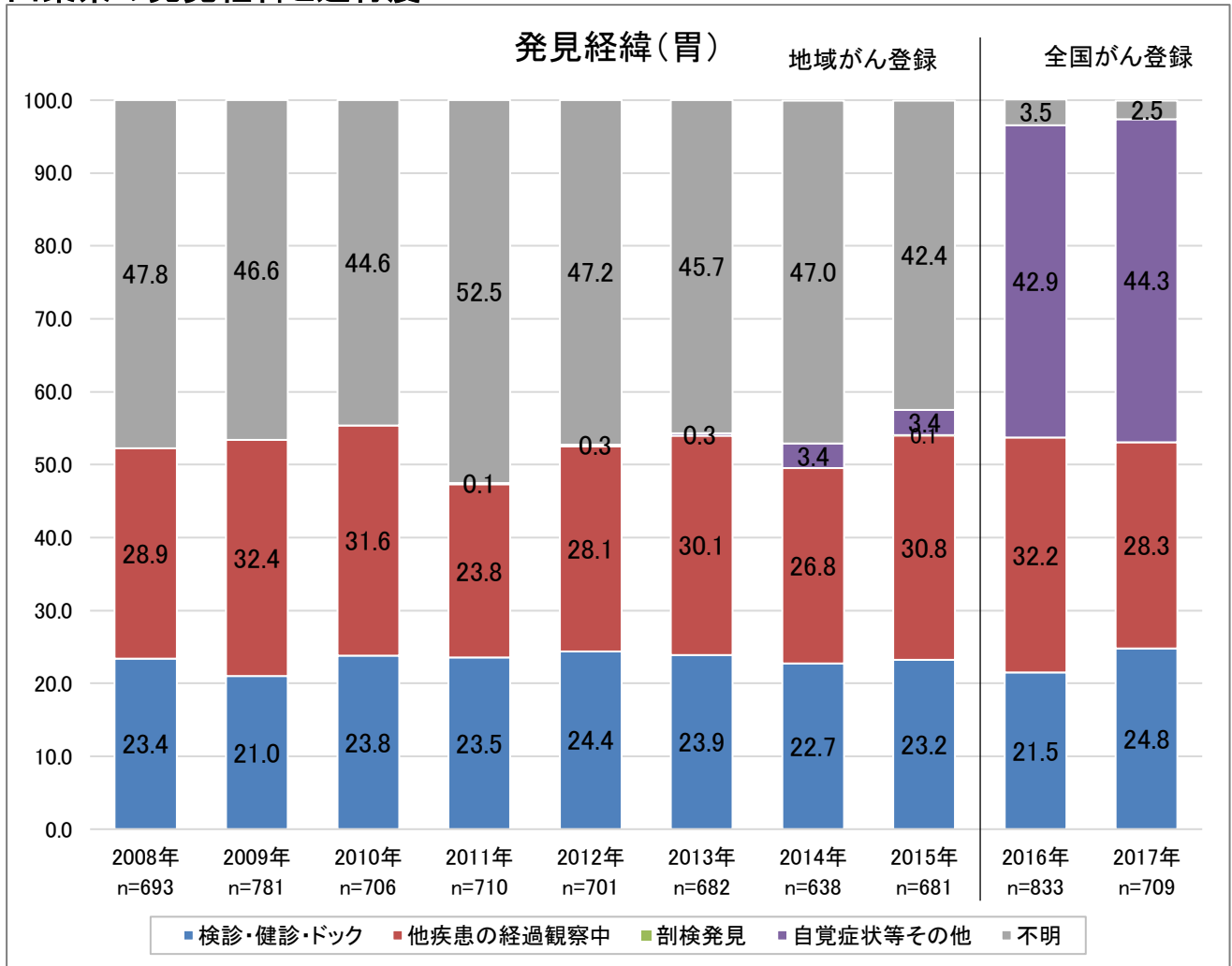


※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている

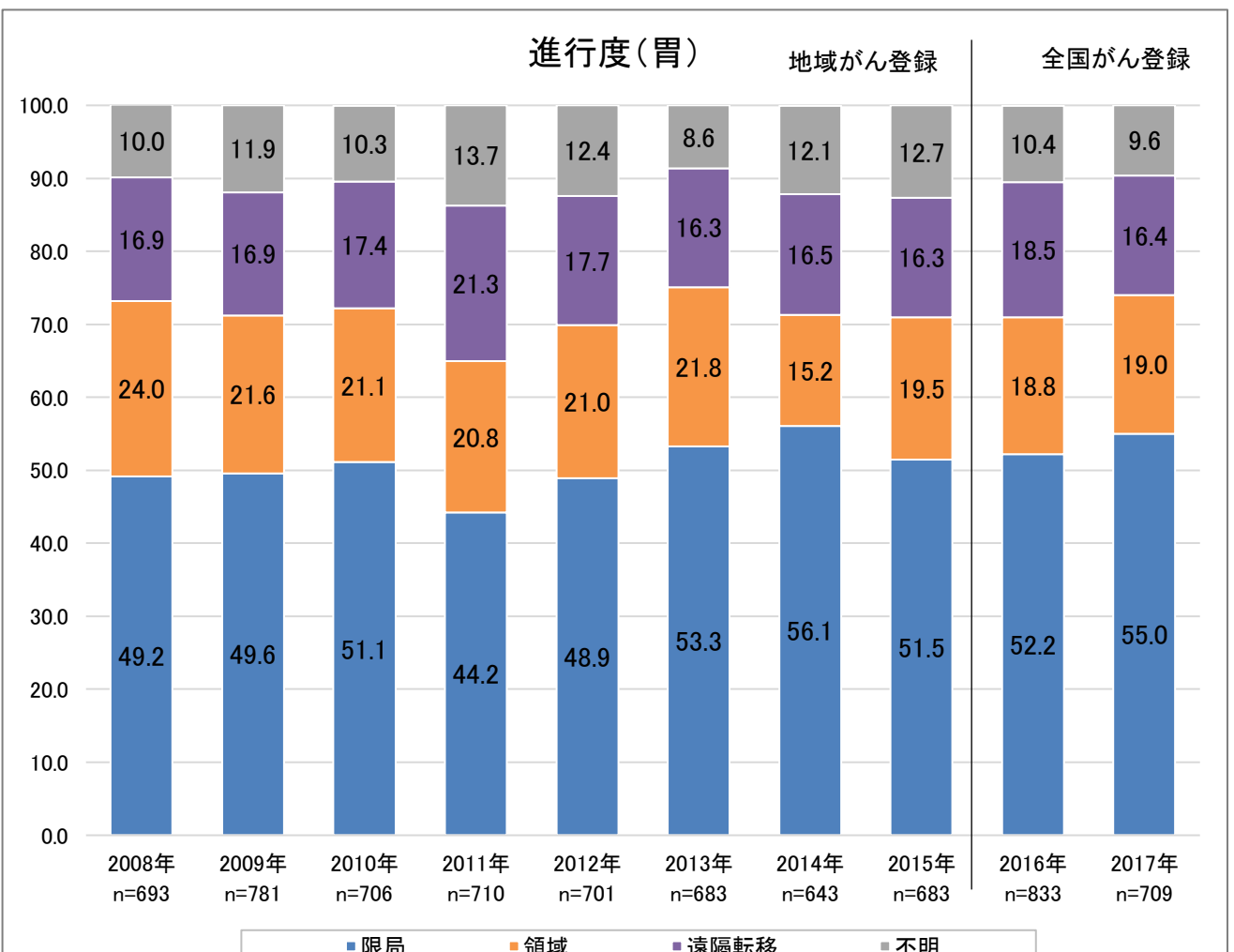




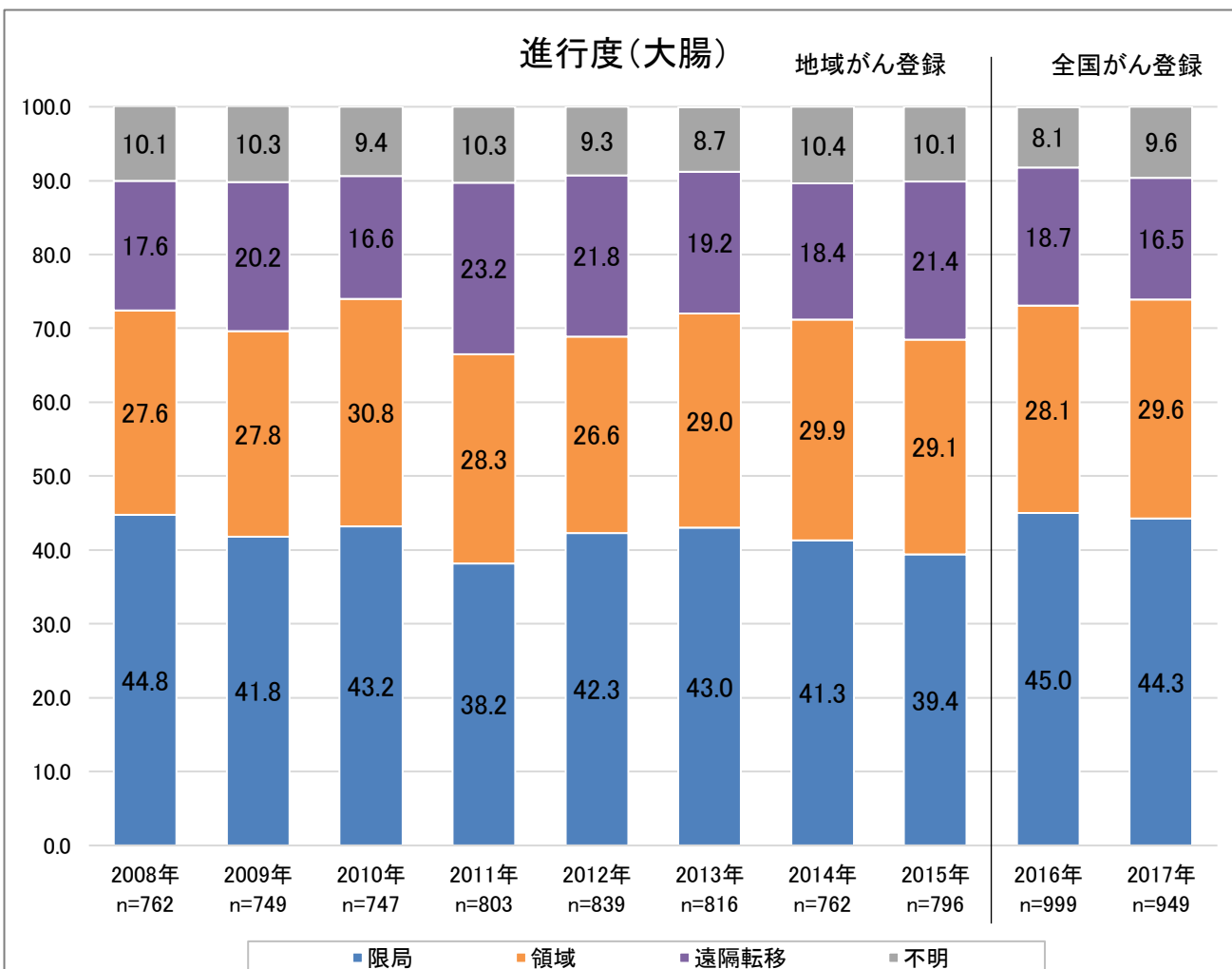
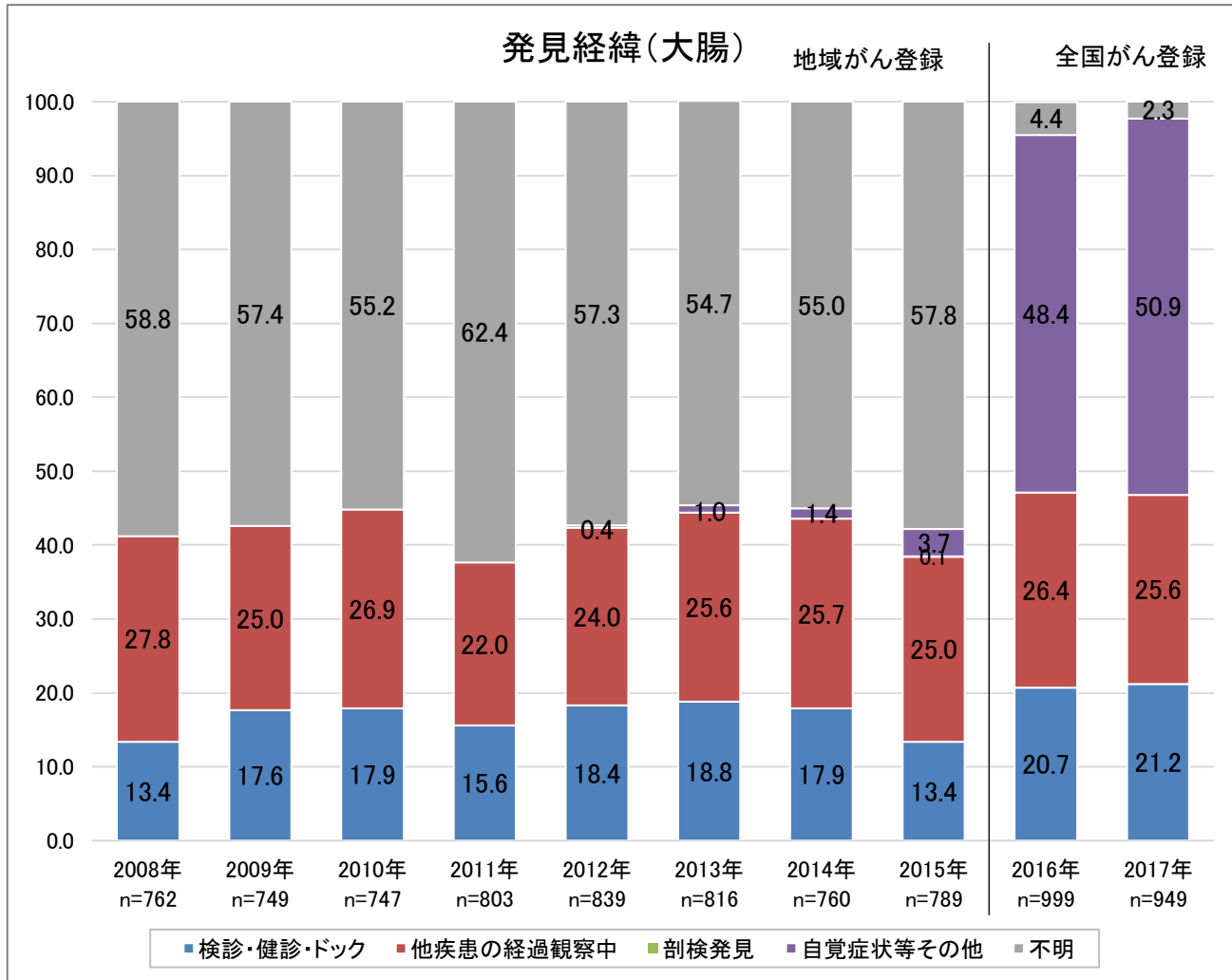
# 山梨県の発見経緯と進行度



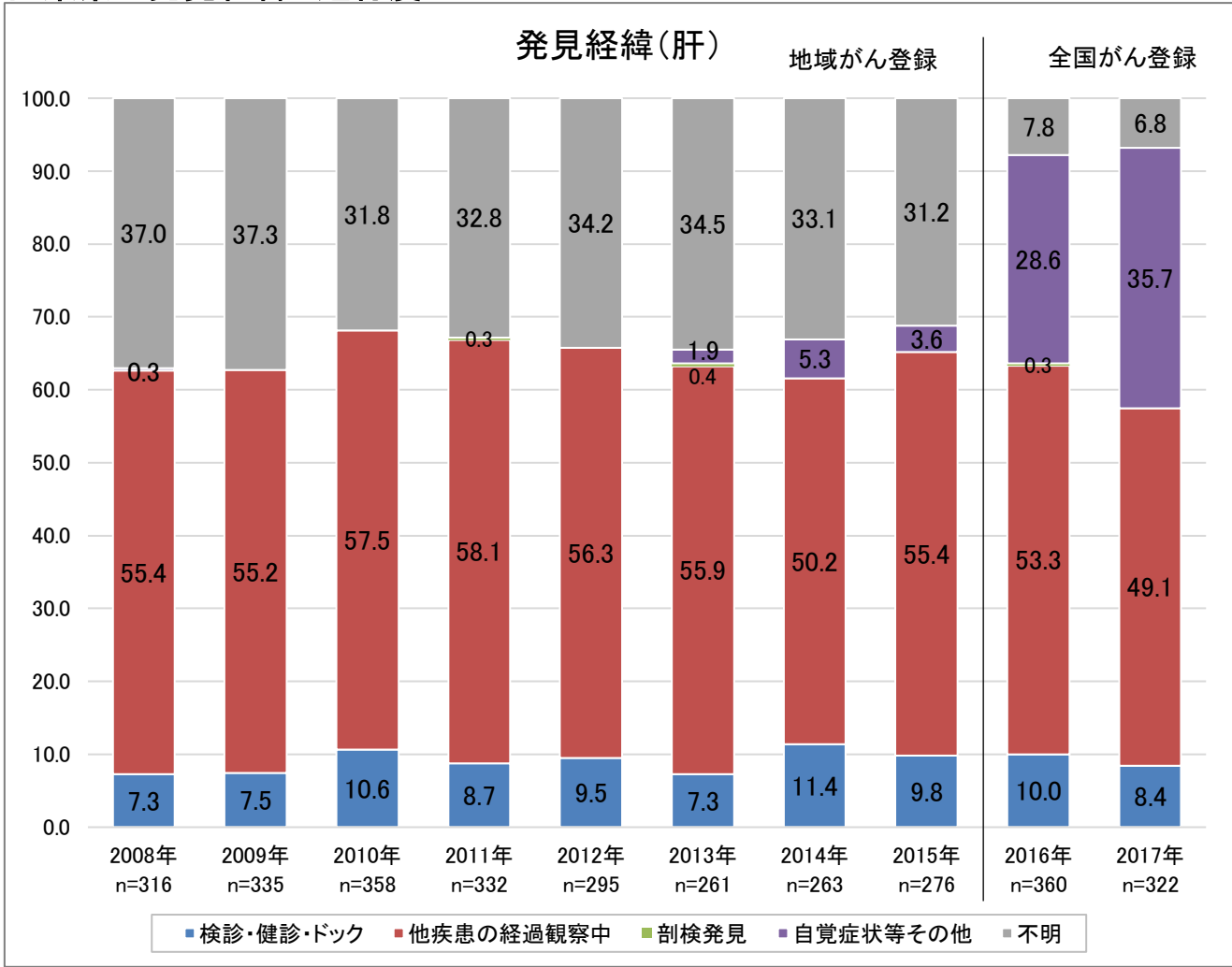
※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている



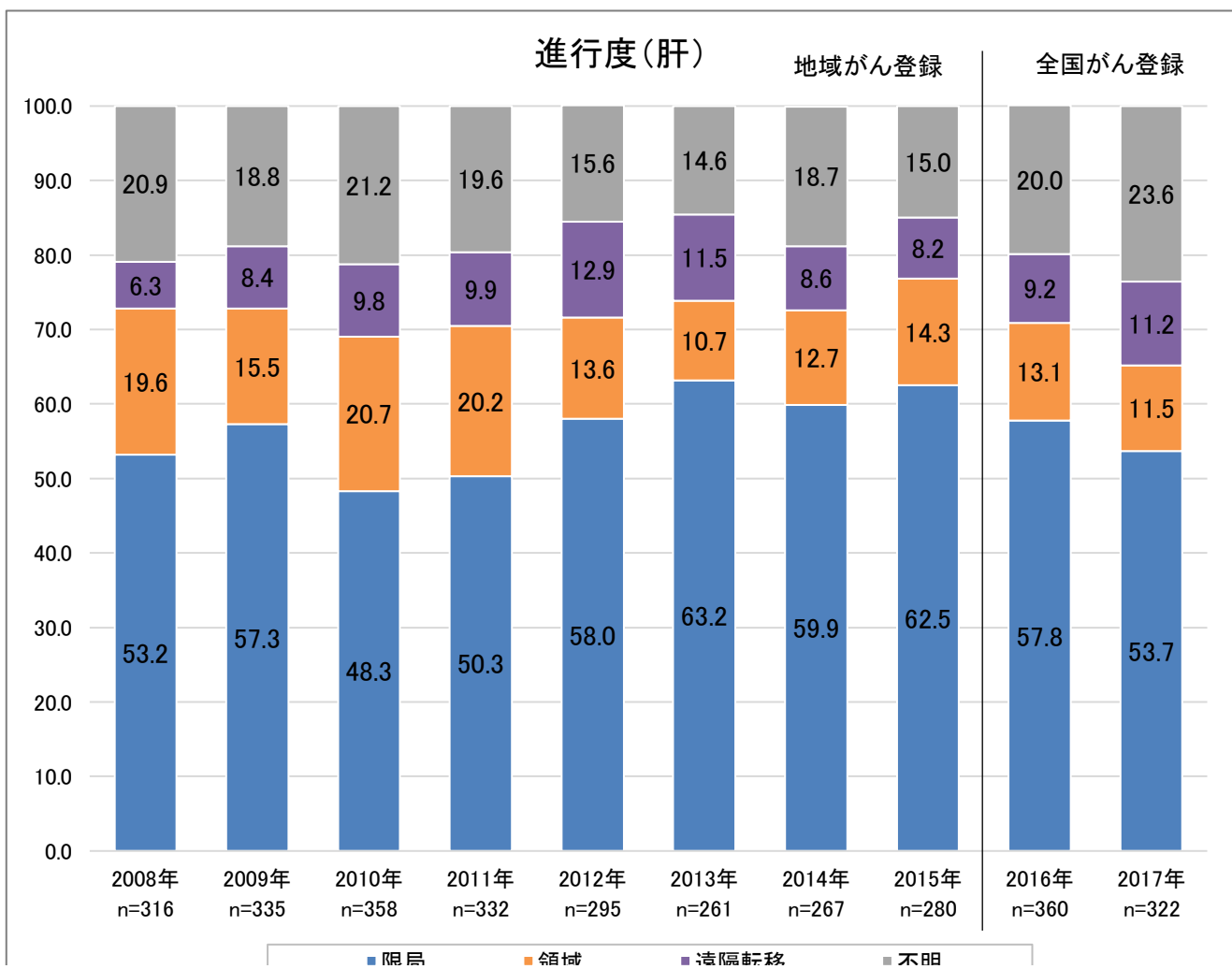
# 山梨県の発見経緯と進行度



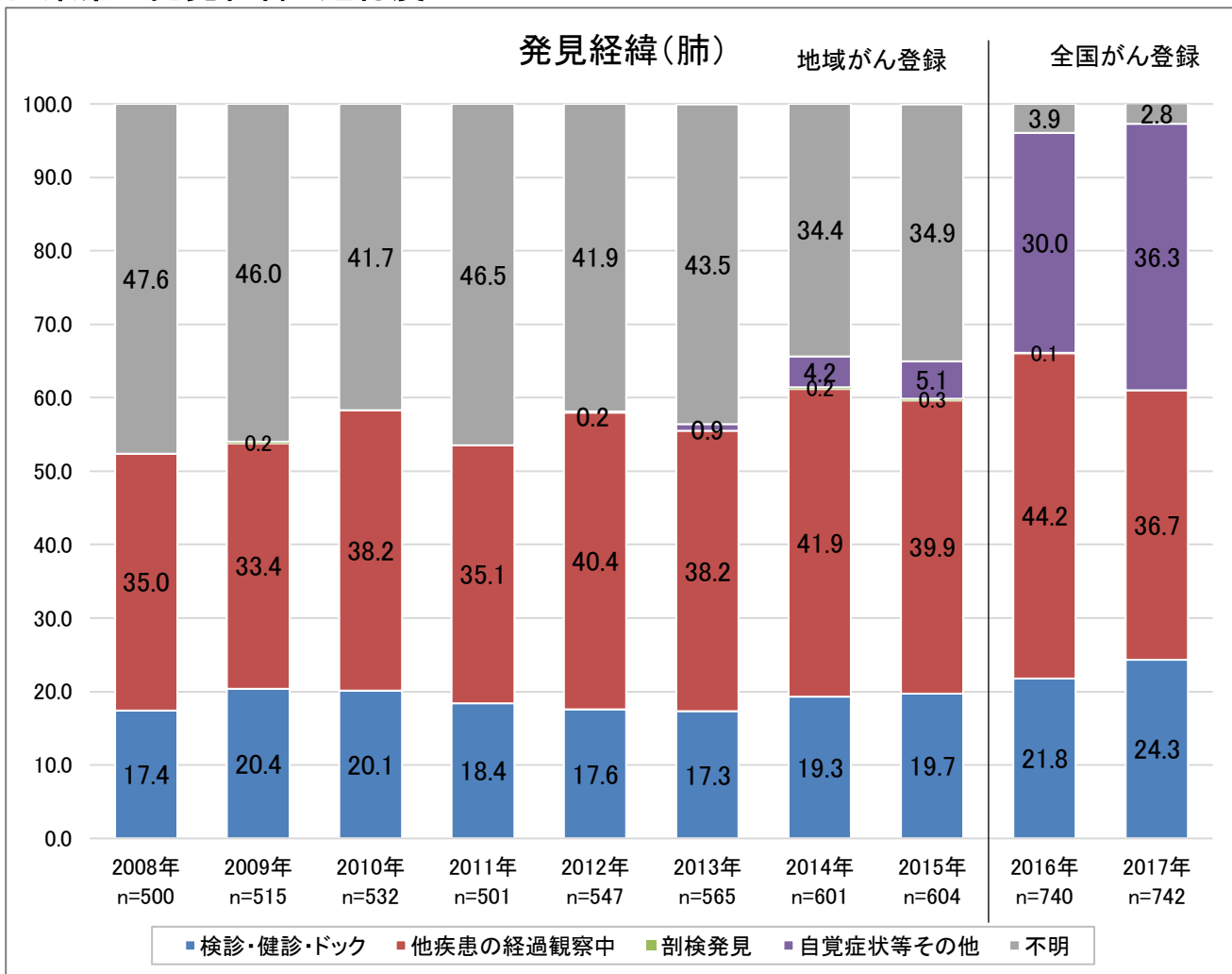
# 山梨県の発見経緯と進行度



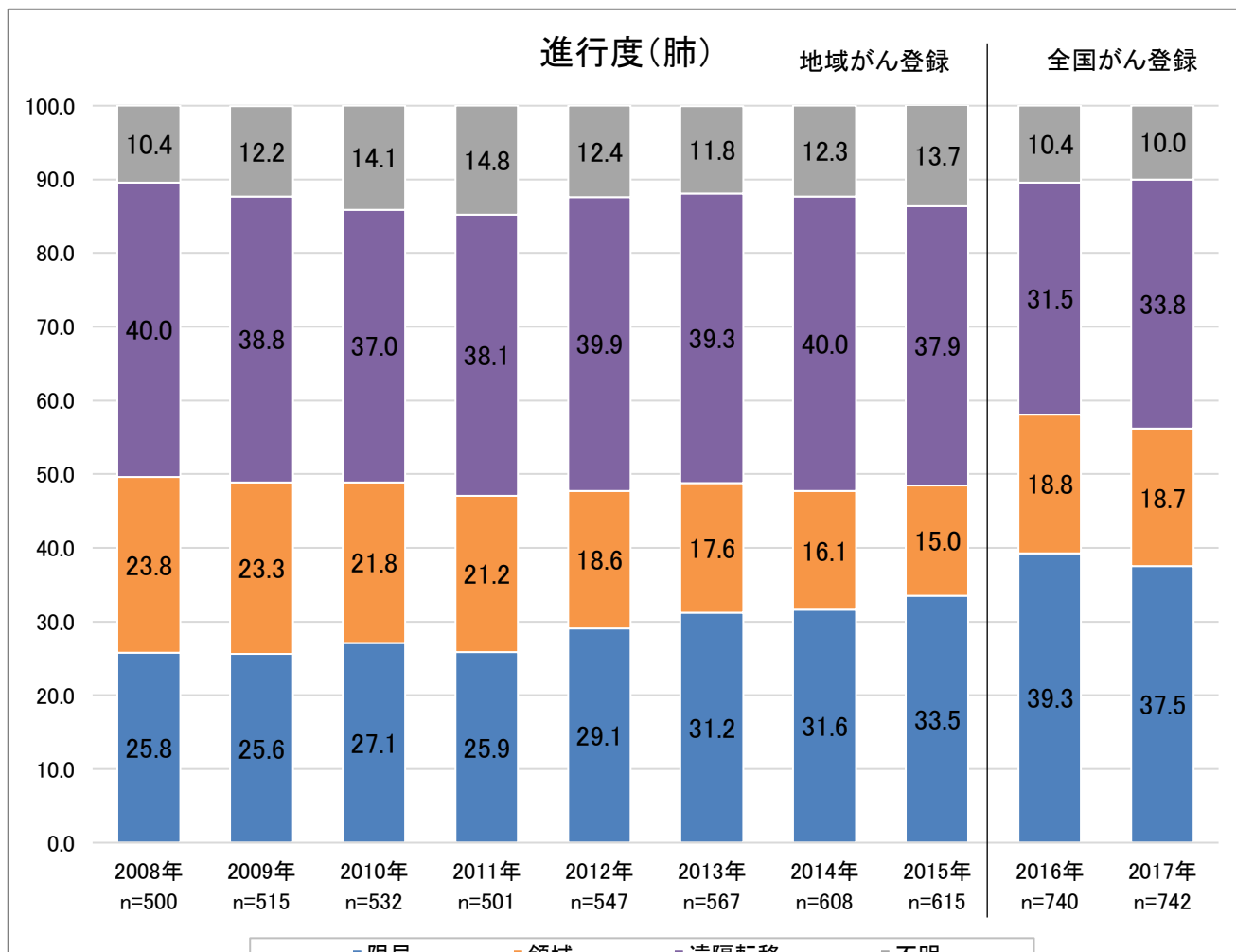
※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている



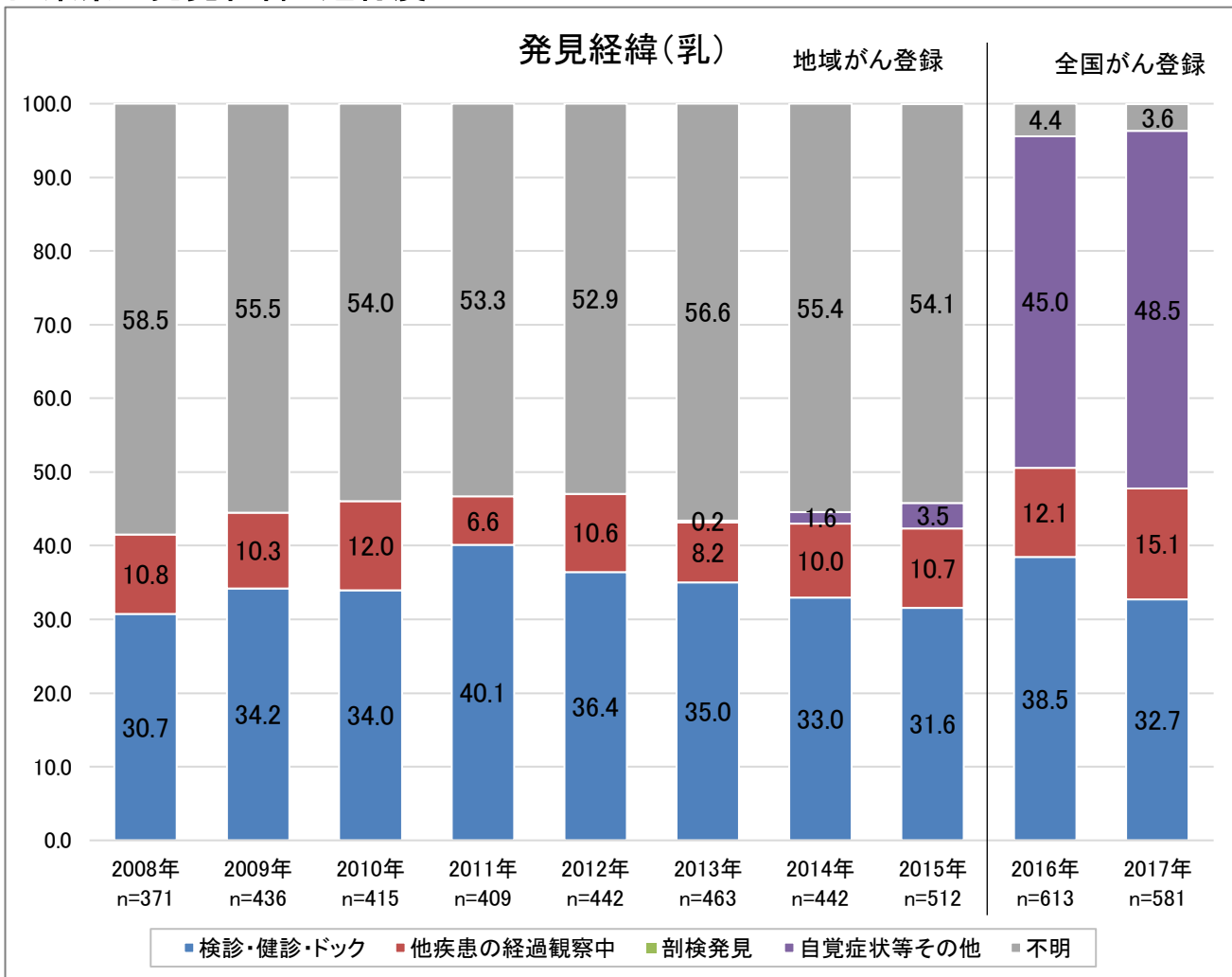
# 山梨県の発見経緯と進行度



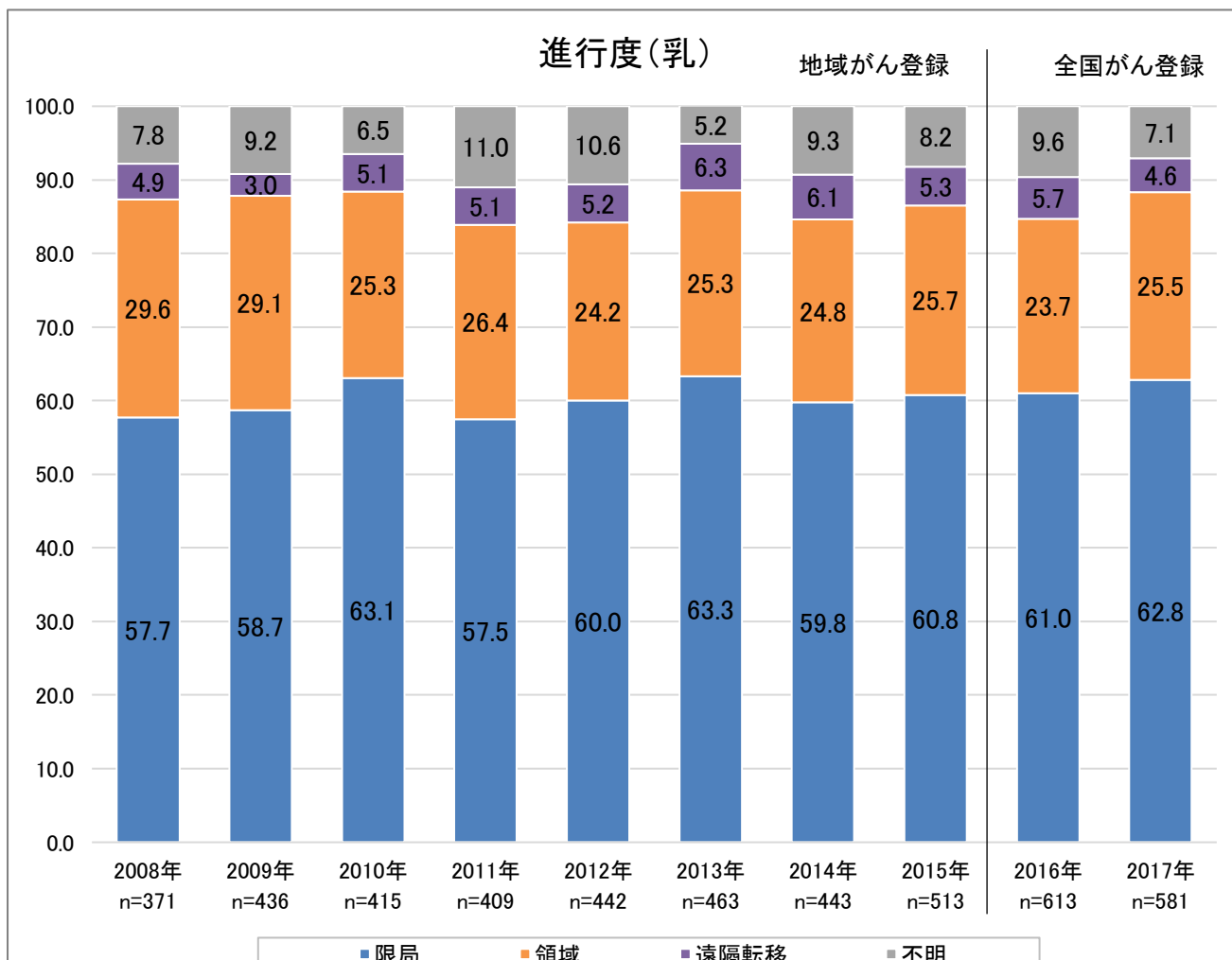
※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている



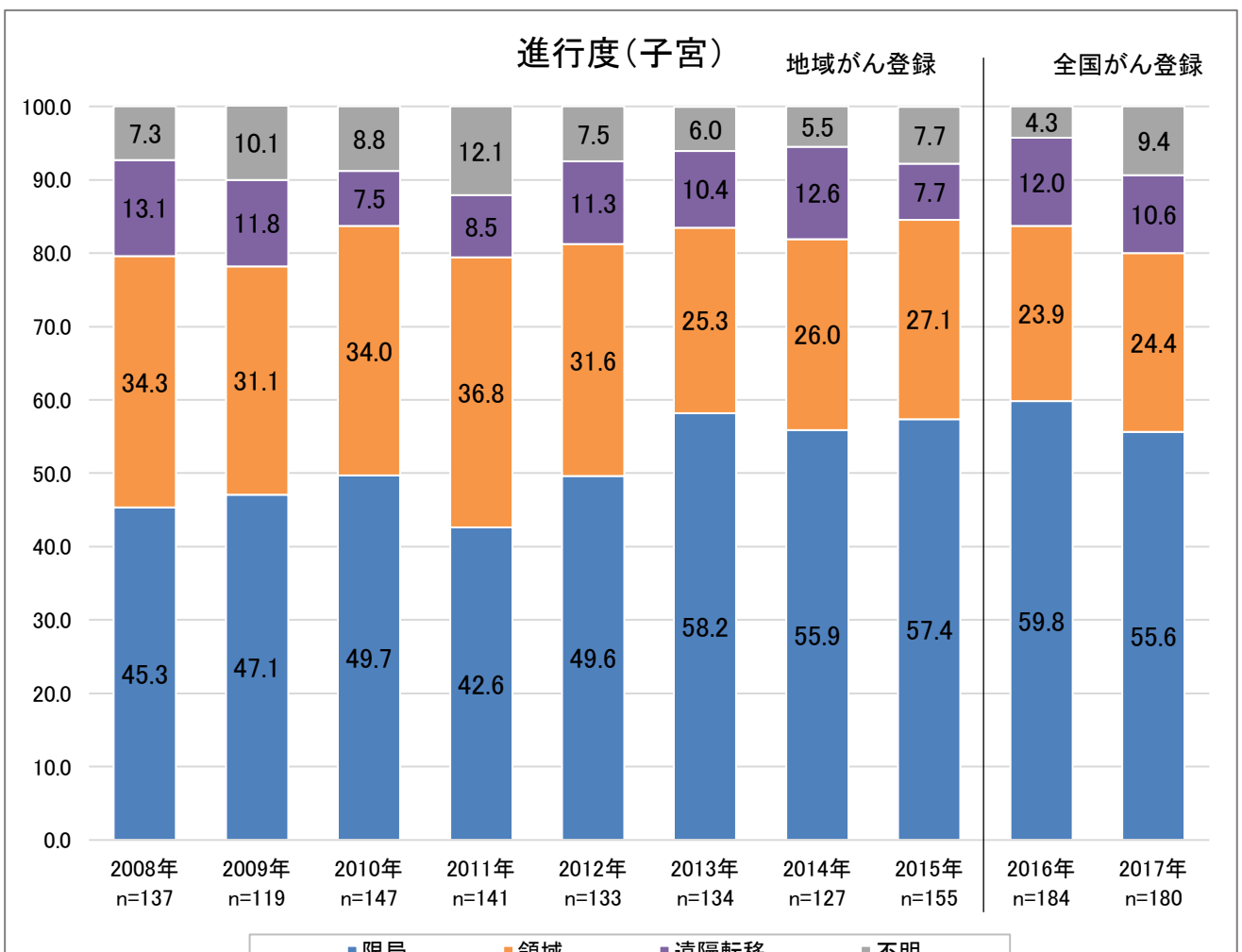
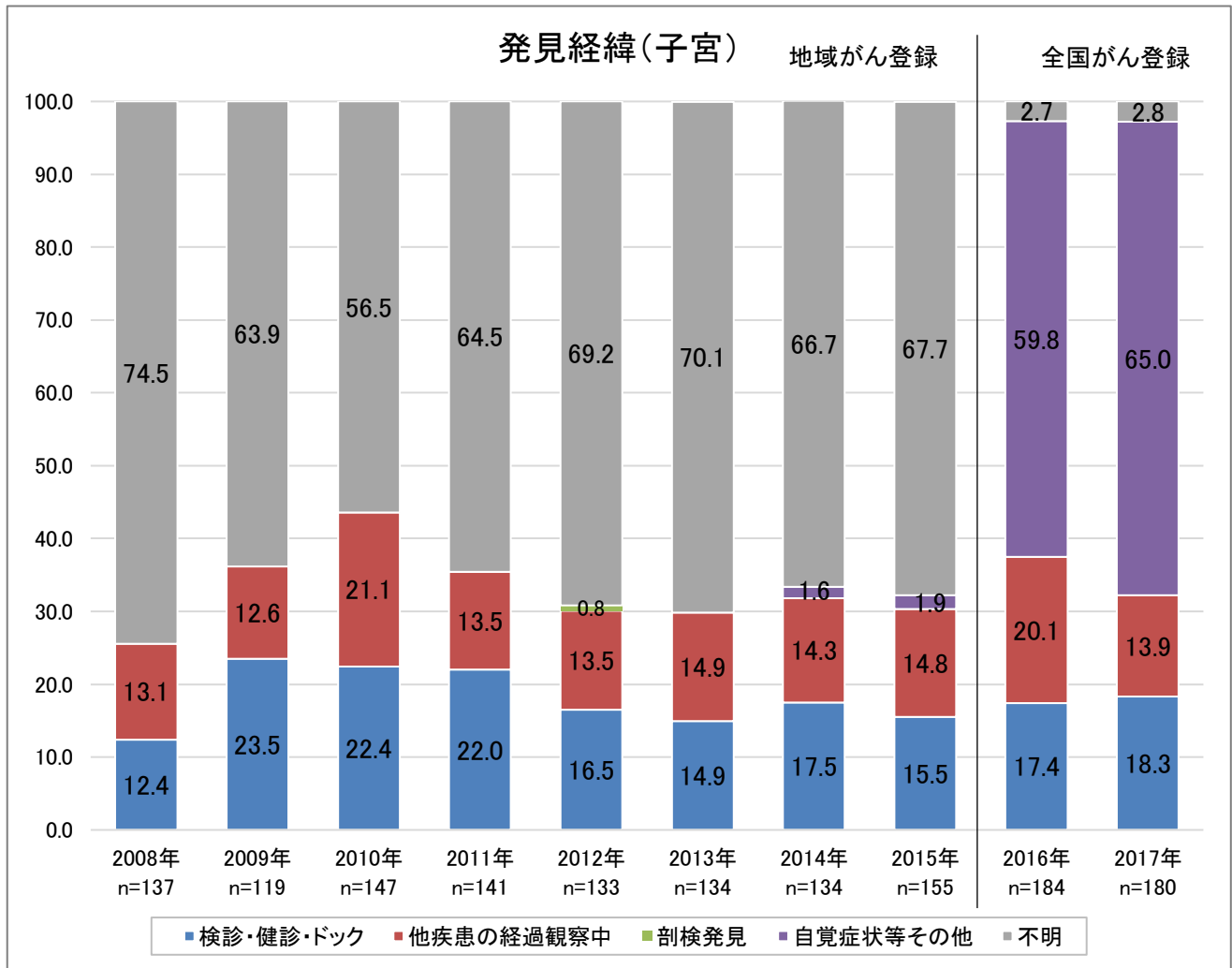
# 山梨県の発見経緯と進行度



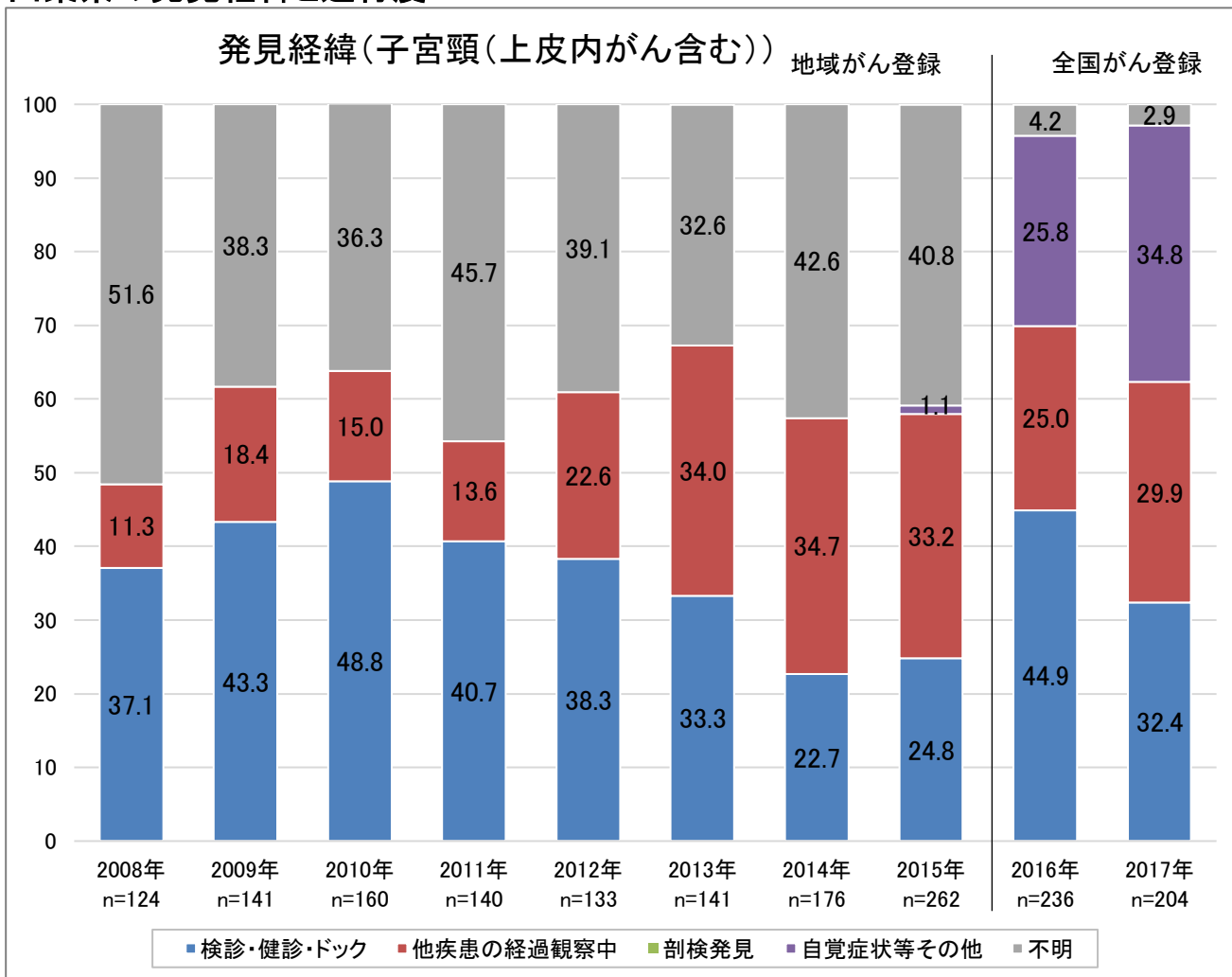
※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている



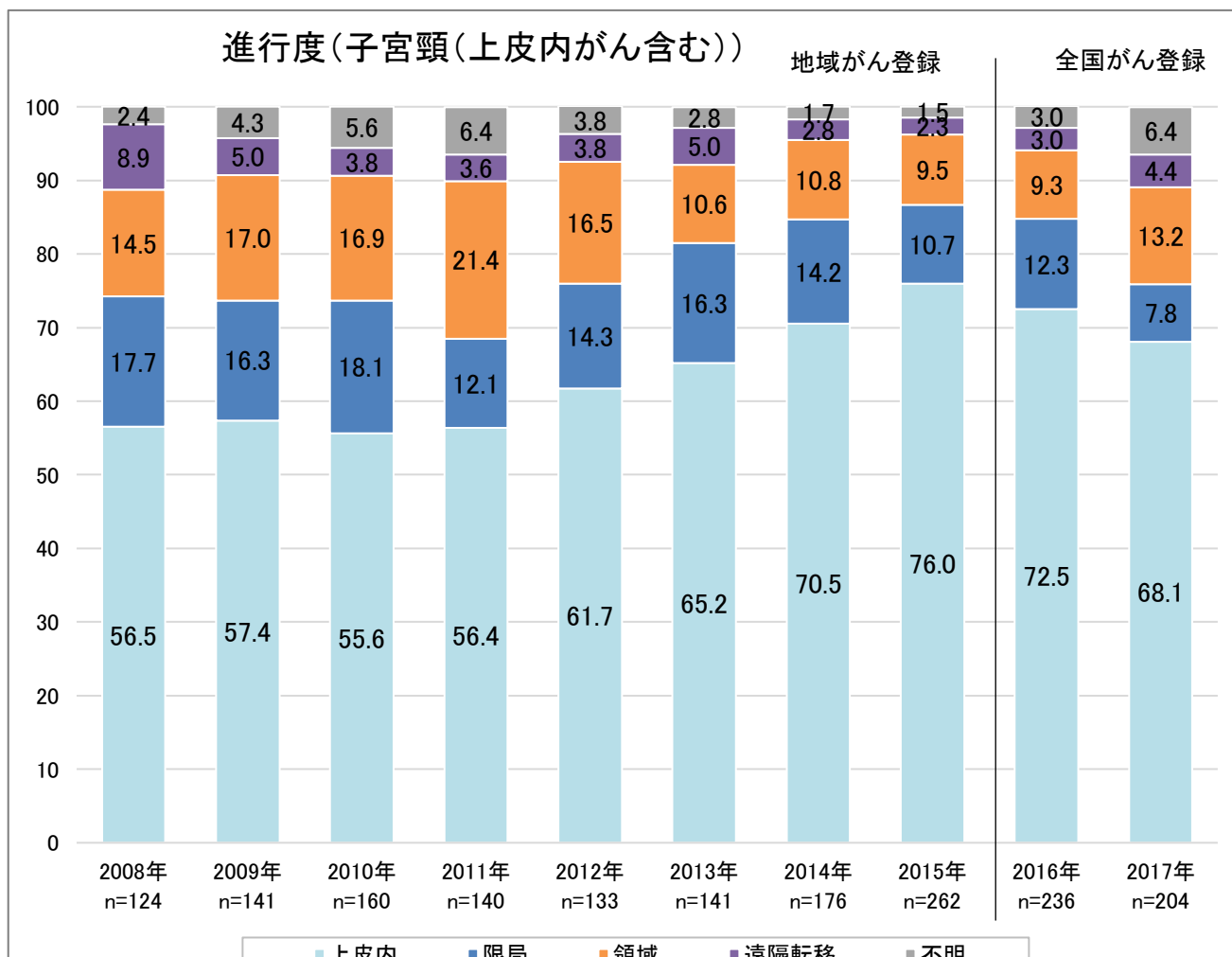
# 山梨県の発見経緯と進行度



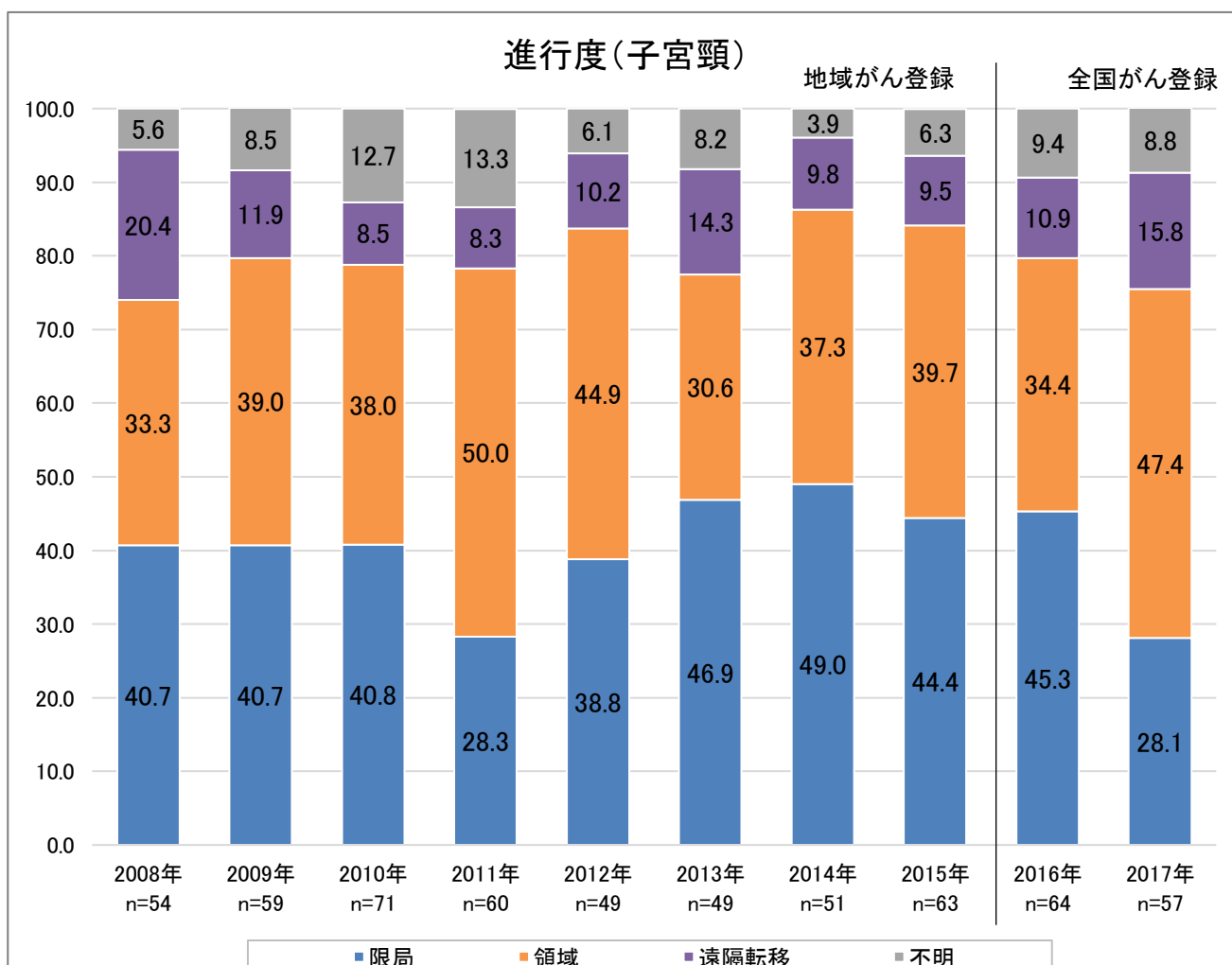
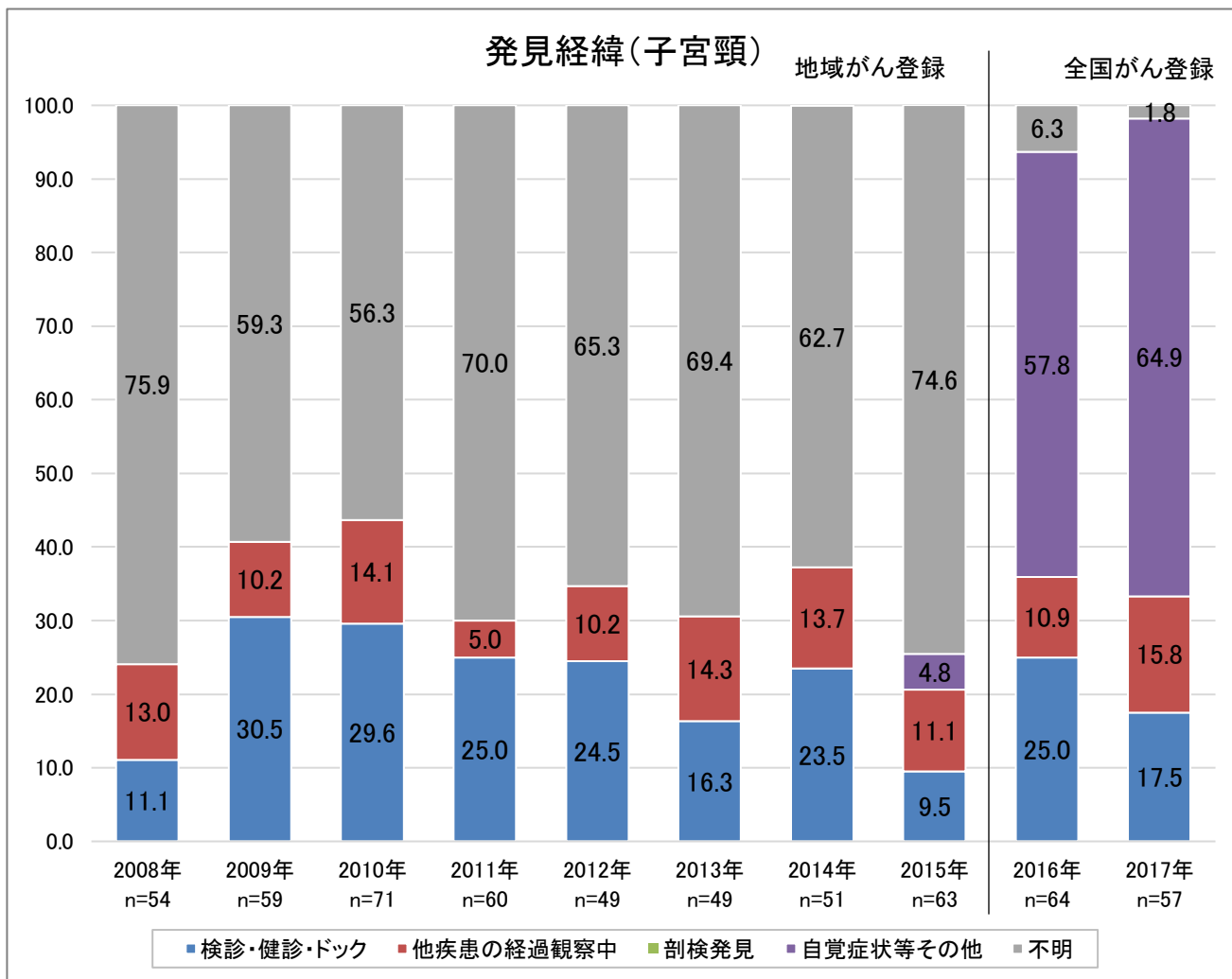
# 山梨県の発見経緯と進行度



※地域がん登録と全国がん登録とは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている

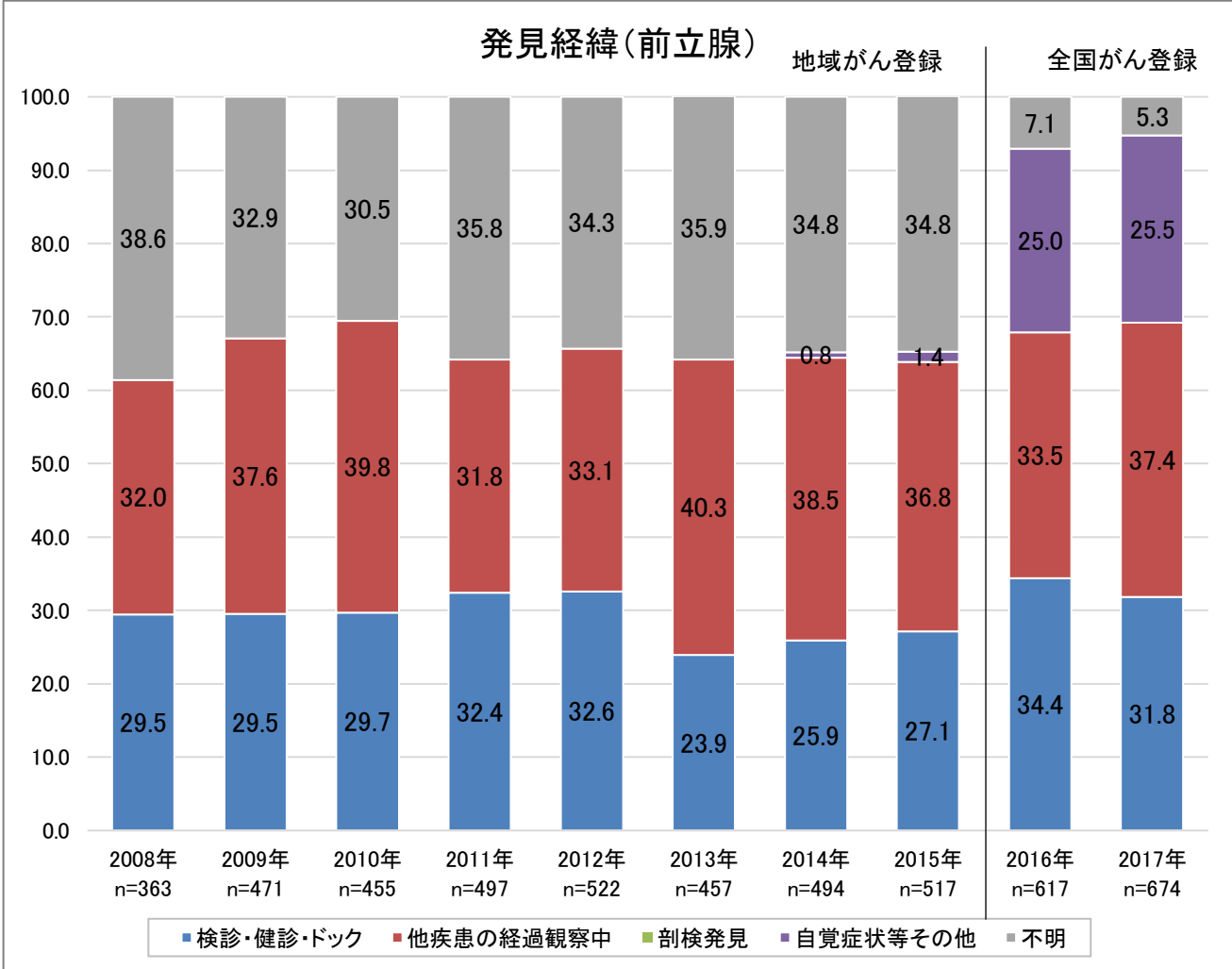


# 山梨県の発見経緯と進行度

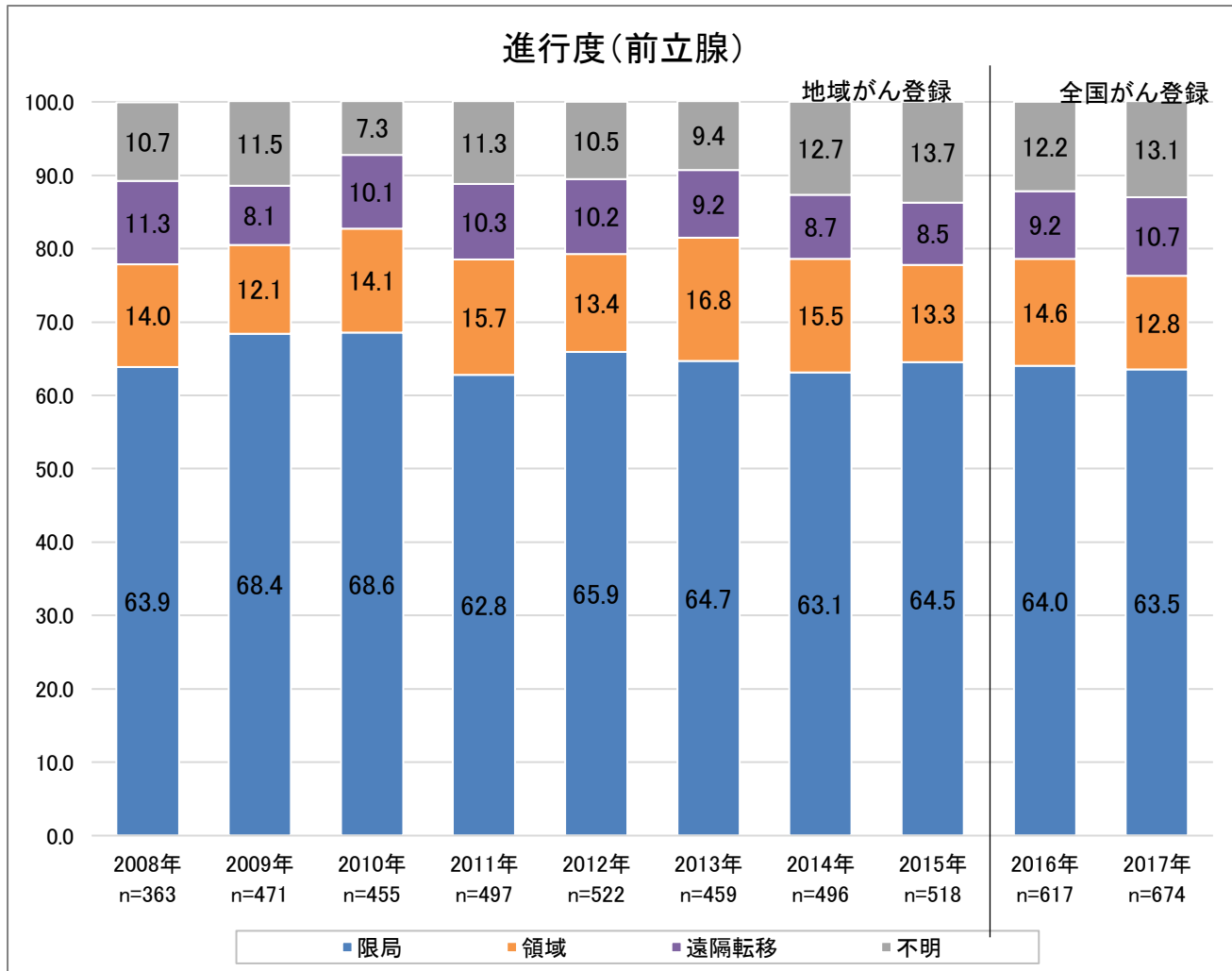




# 山梨県の発見経緯と進行度



※地域がん登録と全国がん登録とでは届出票における不明を含む項目の区分が変更されている

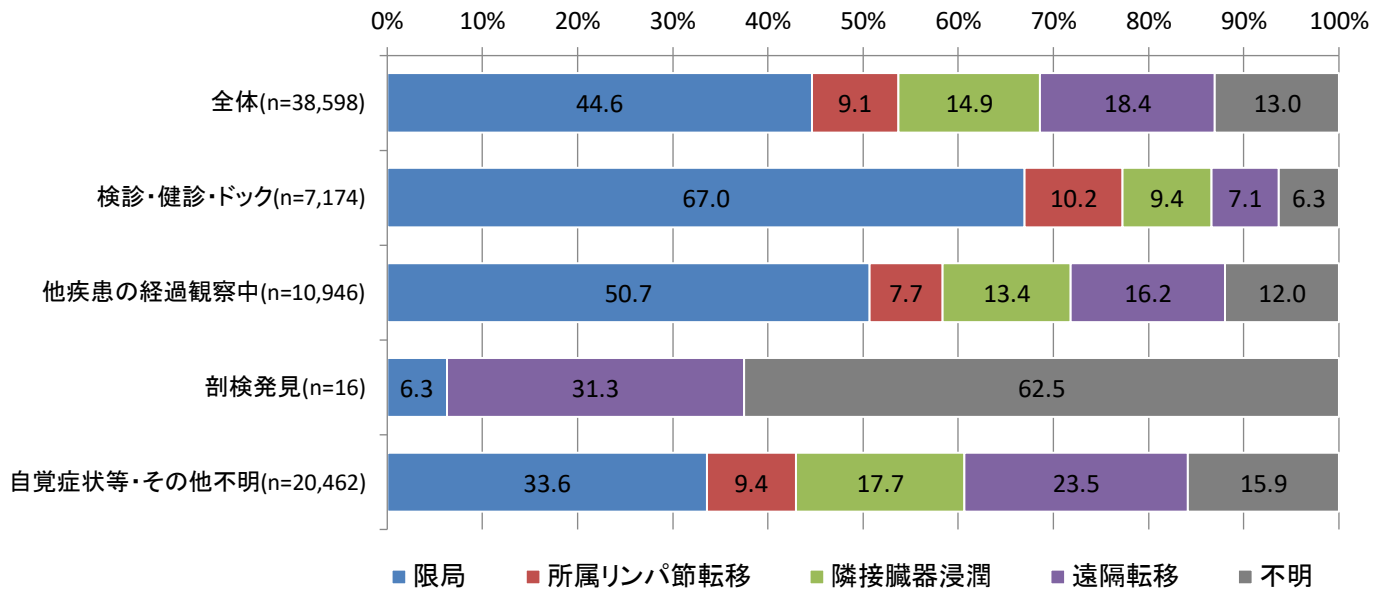


# 山梨県発見経緯別進行度 2008-2015年

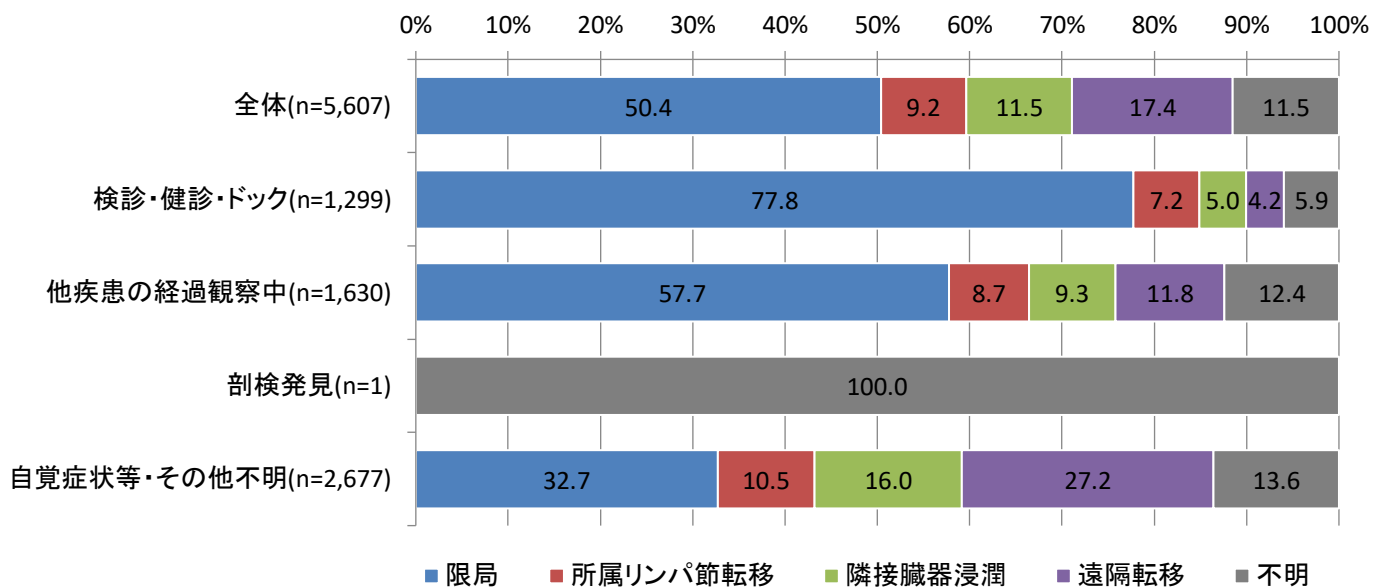
出典: 全国がん登録山梨県研究利用目的データから抽出分析

# 発見経緯別臨床進行度(2008-2015)

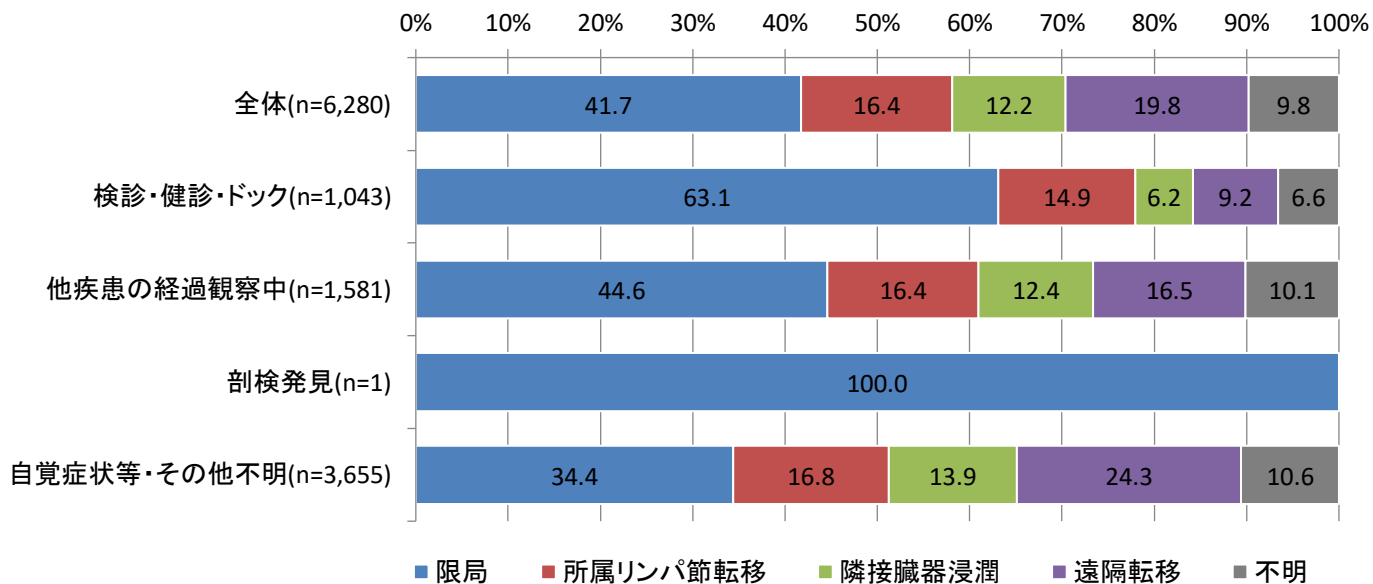
## 全部位



## 胃

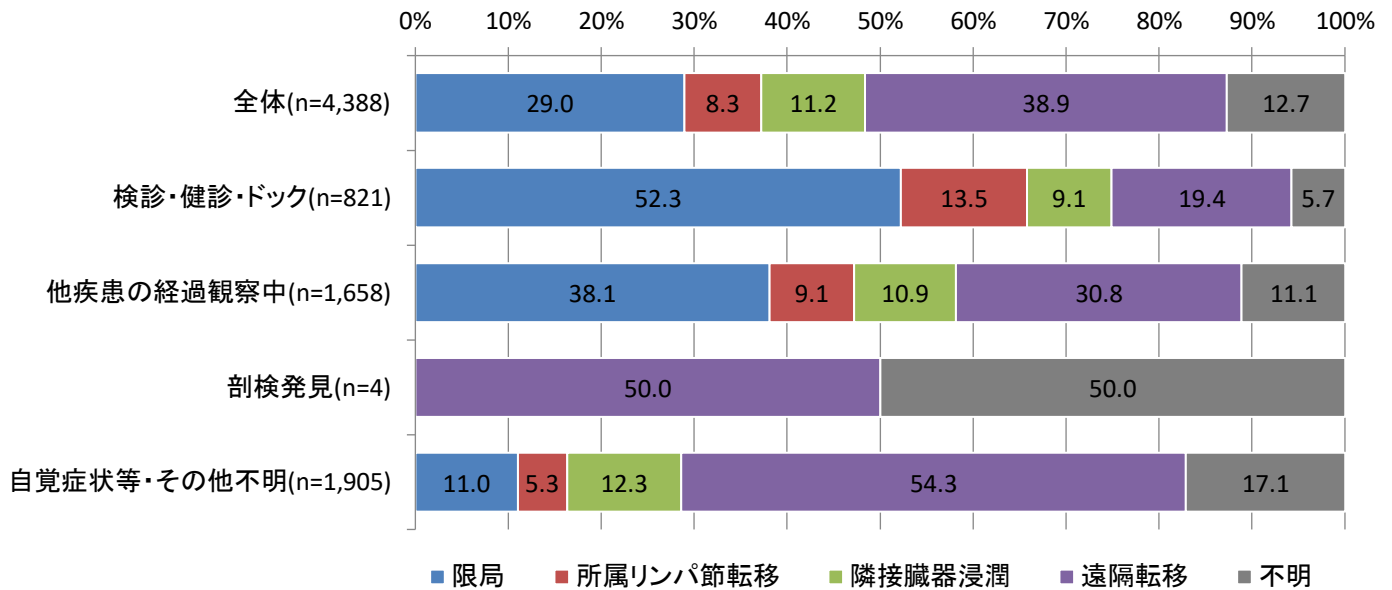


## 大腸

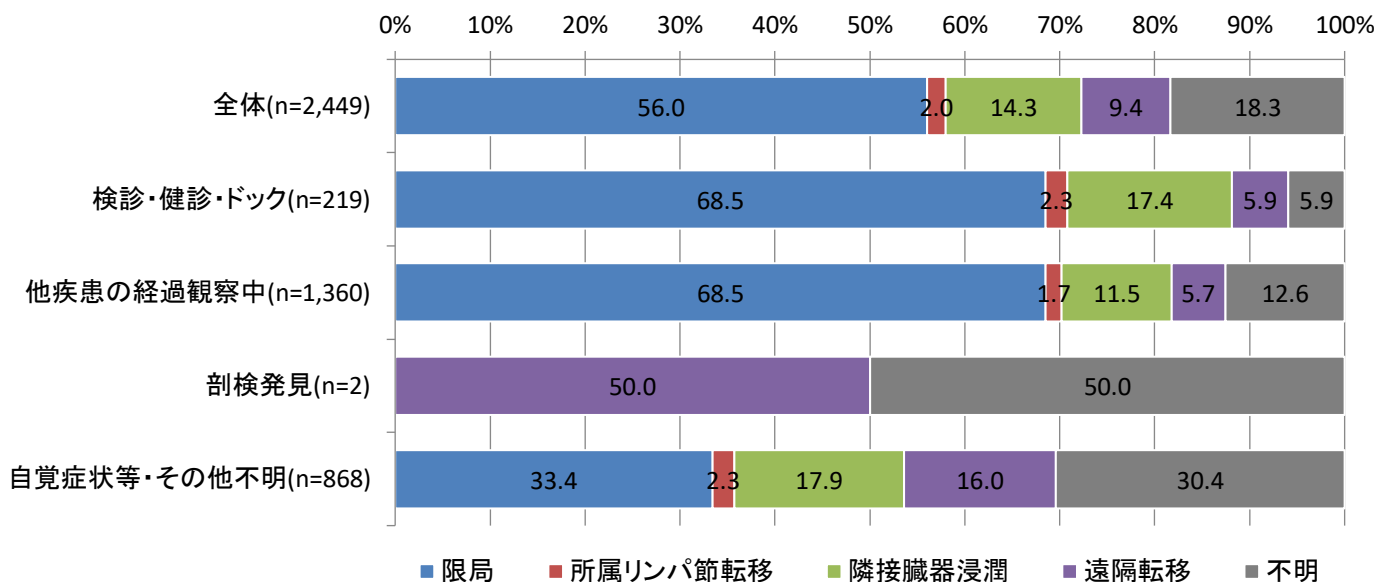


# 発見経緯別臨床進行度(2008-2015)

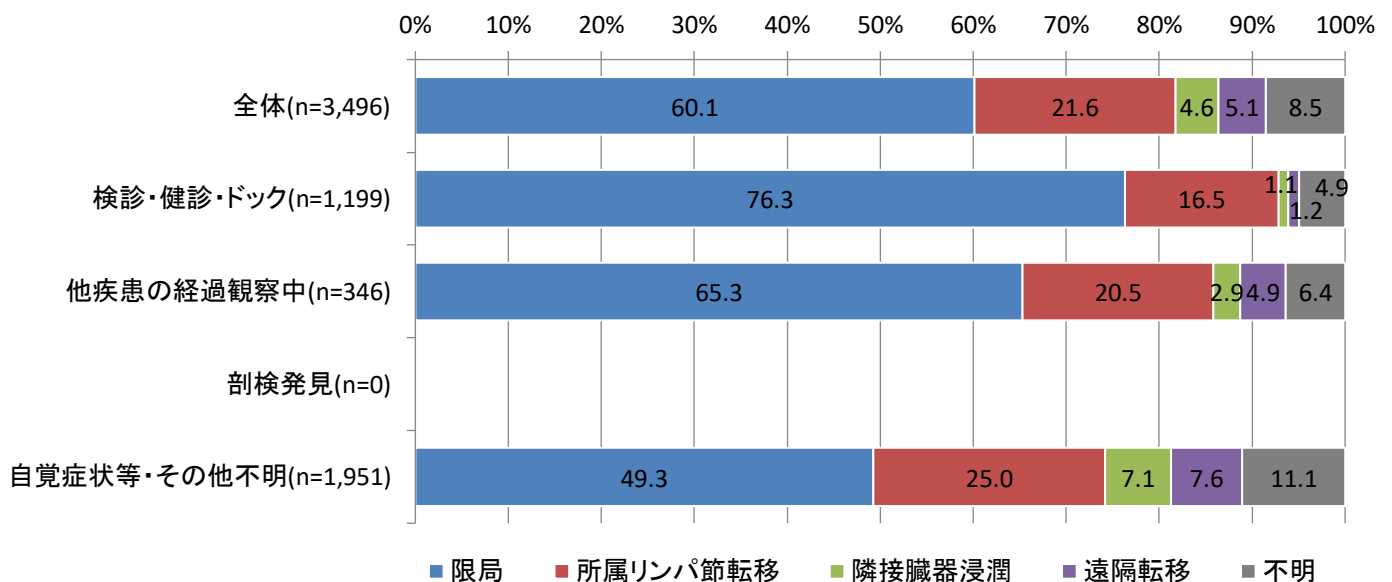
## 肺



## 肝

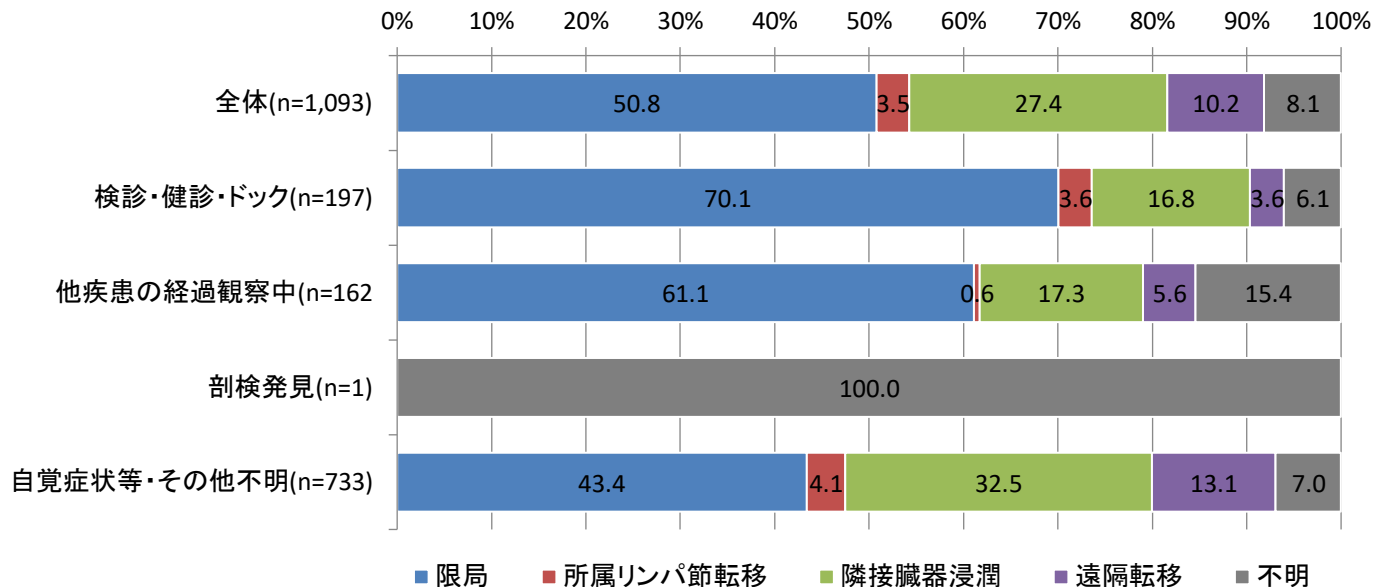


## 乳

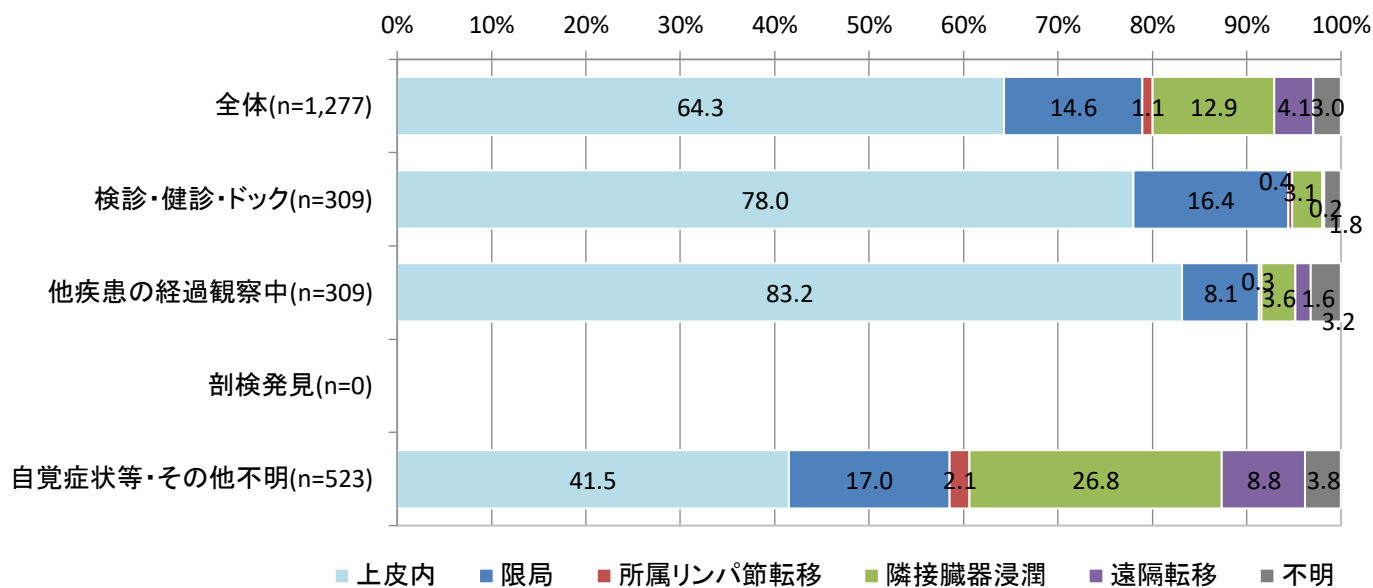


# 発見経緯別臨床進行度(2008-2015)

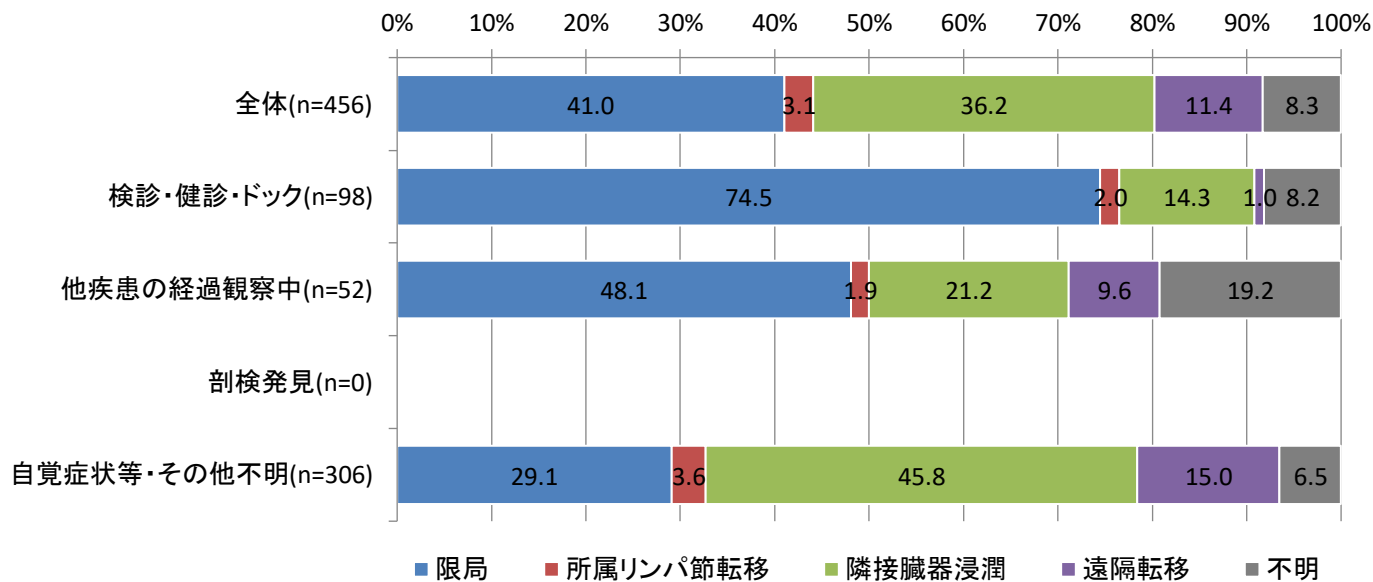
## 子宮



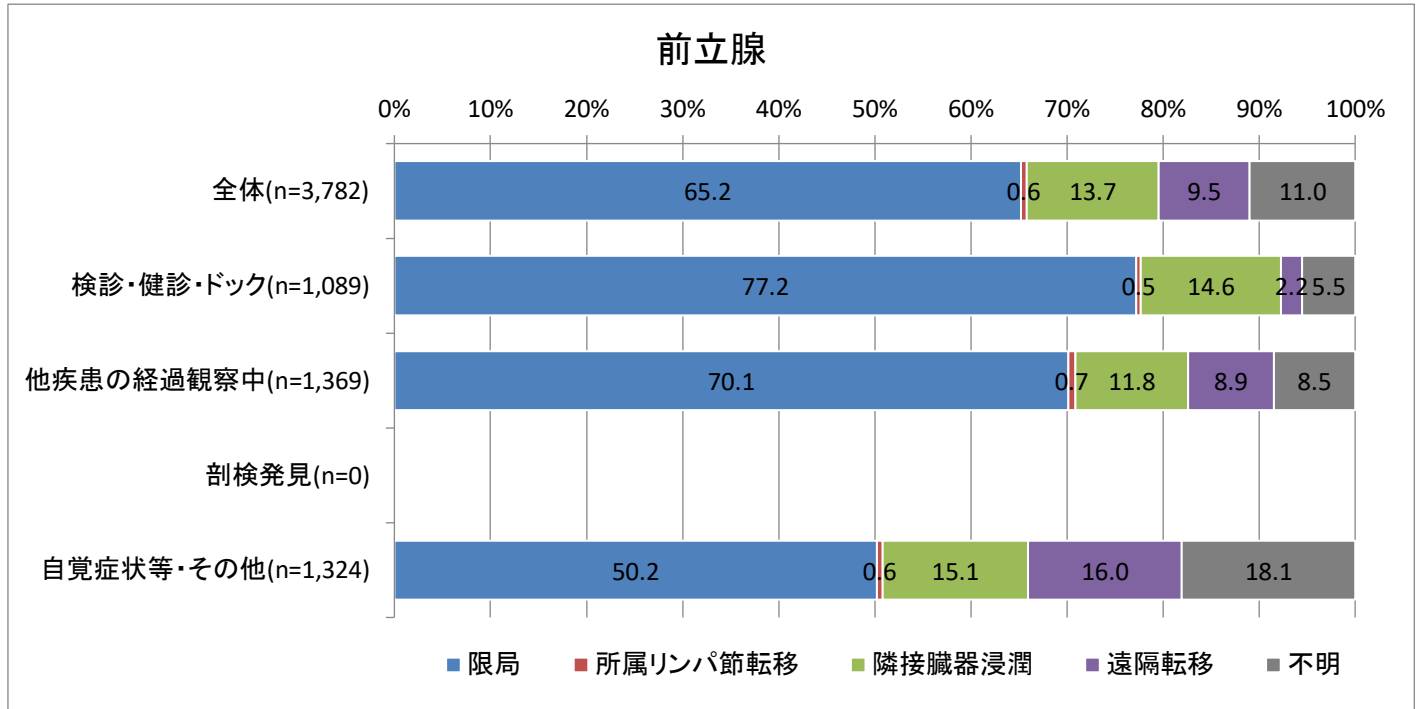
## 子宮頸(上皮内がん含む)



## 子宮頸



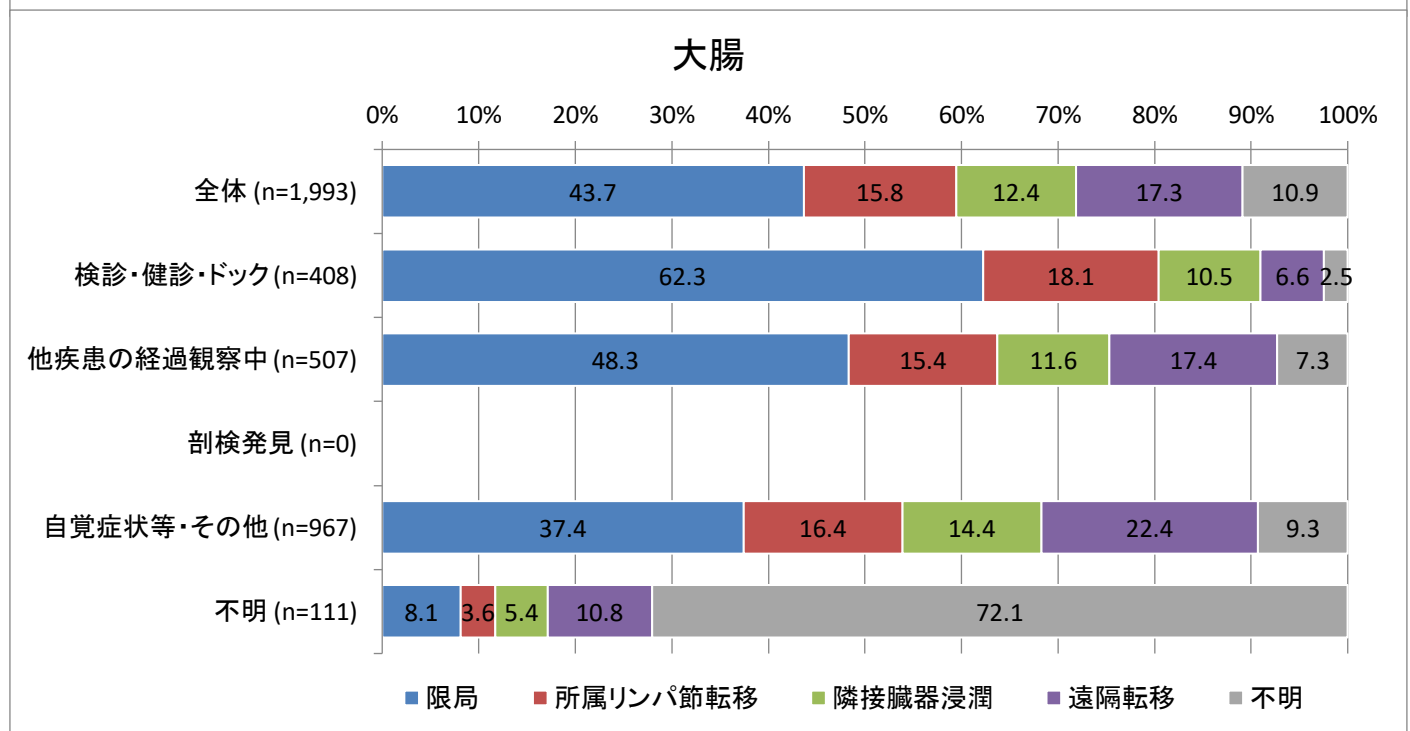
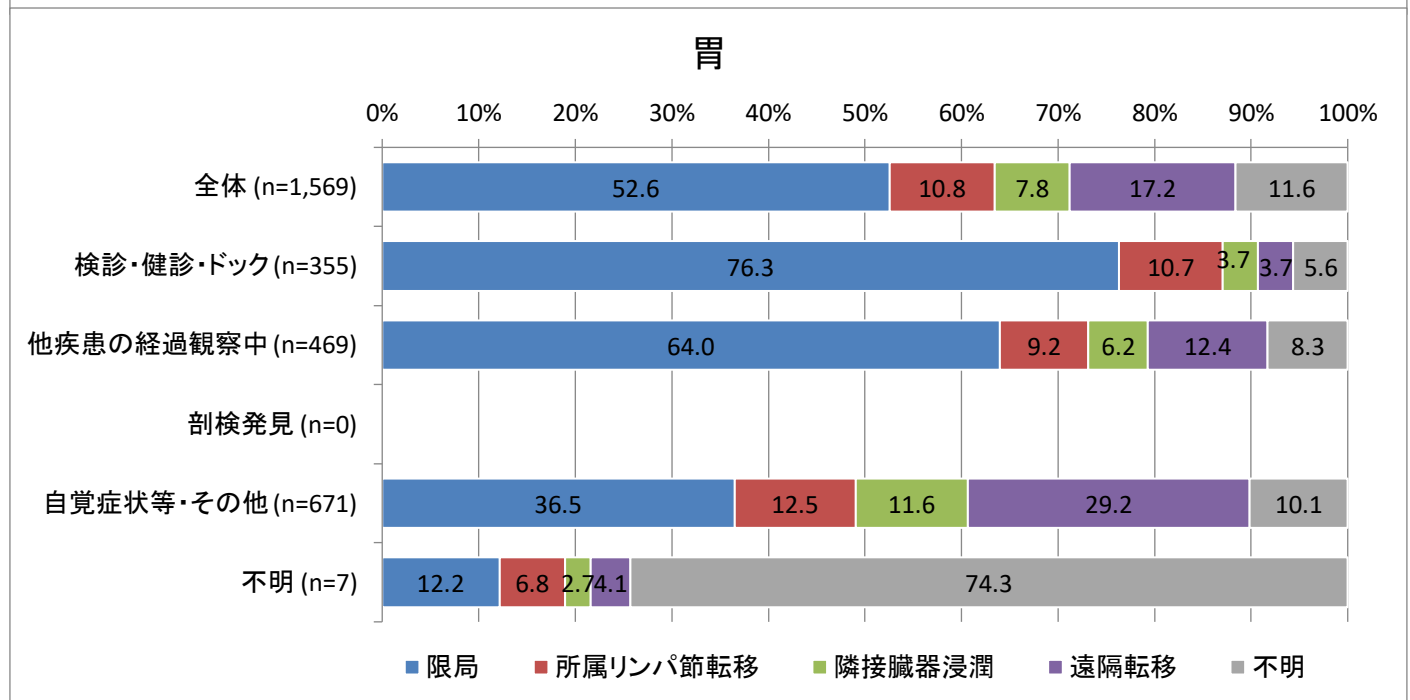
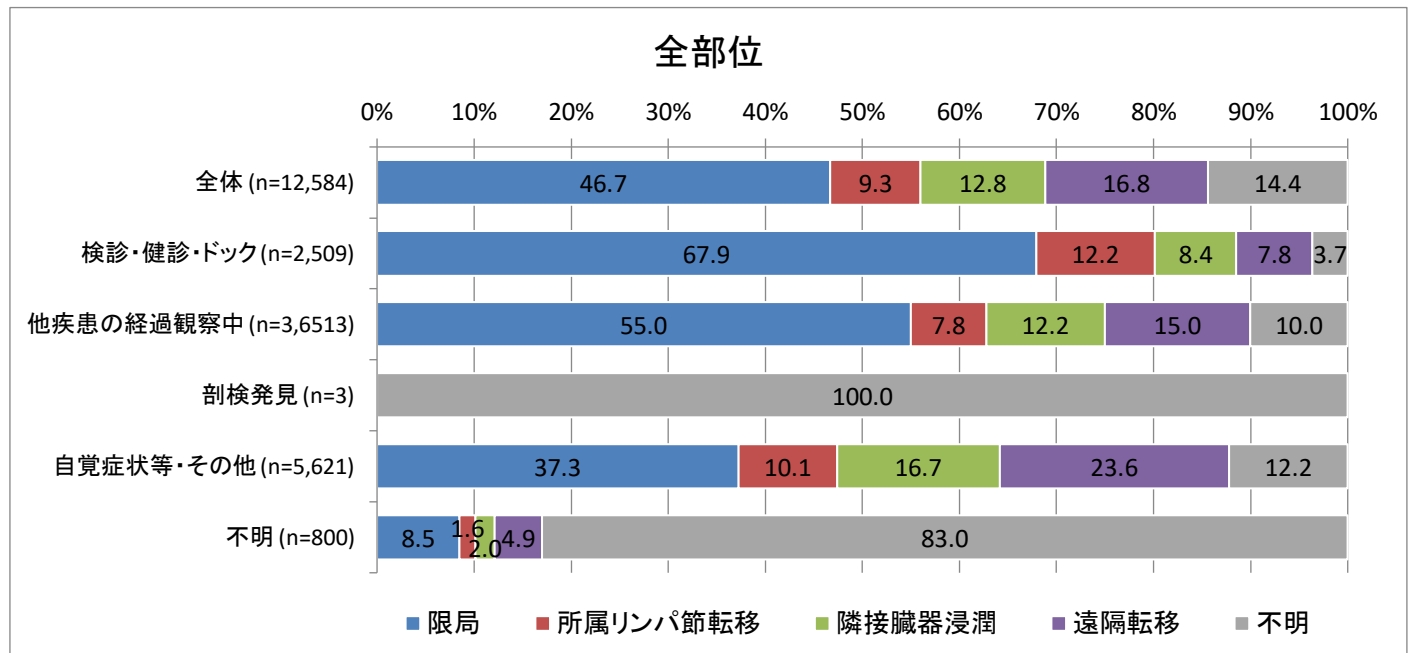
# 発見経緯別臨床進行度(2008-2015)



# 山梨県発見経緯別進行度 2016-2017年

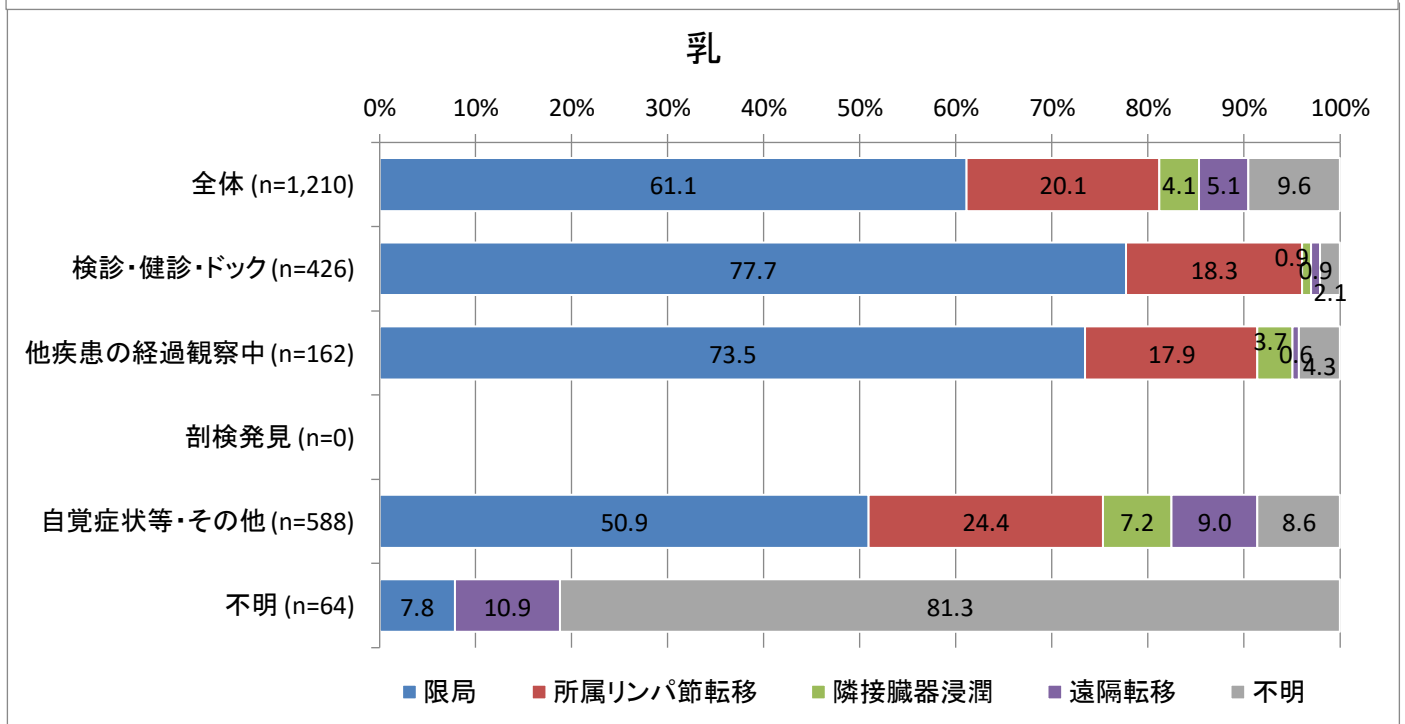
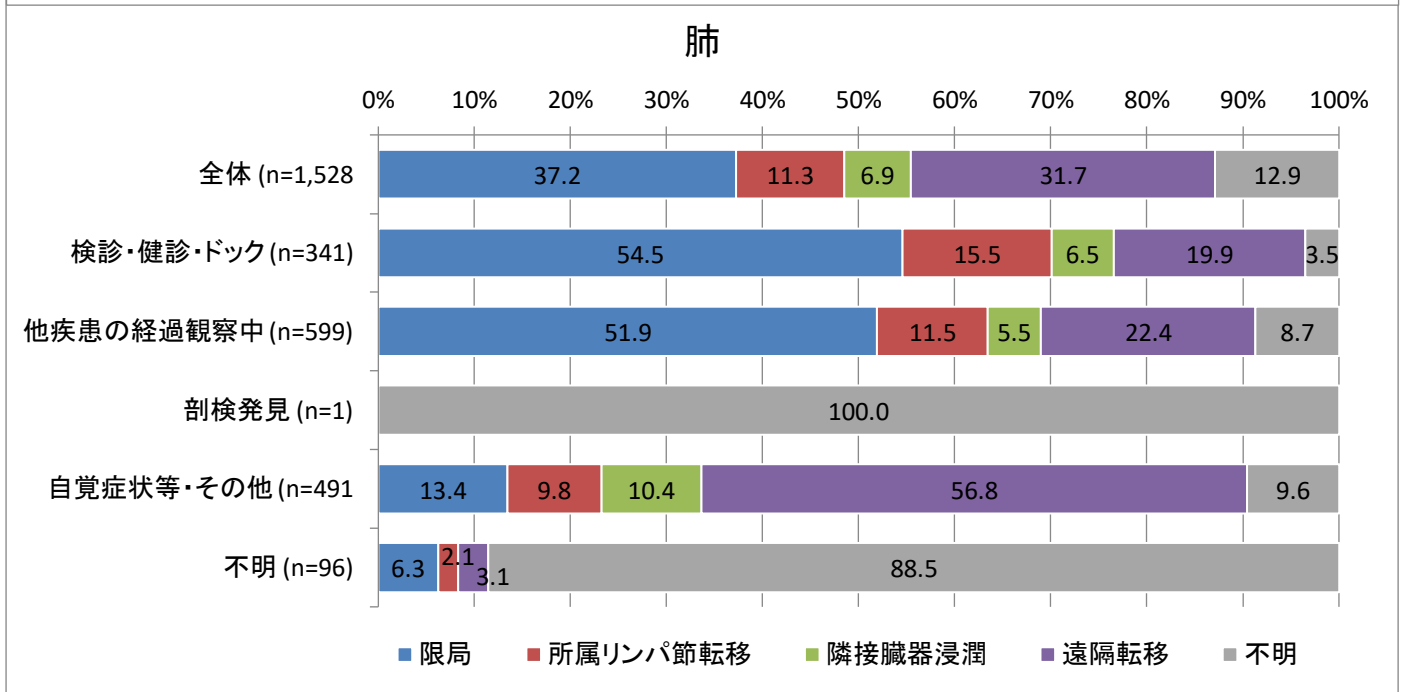
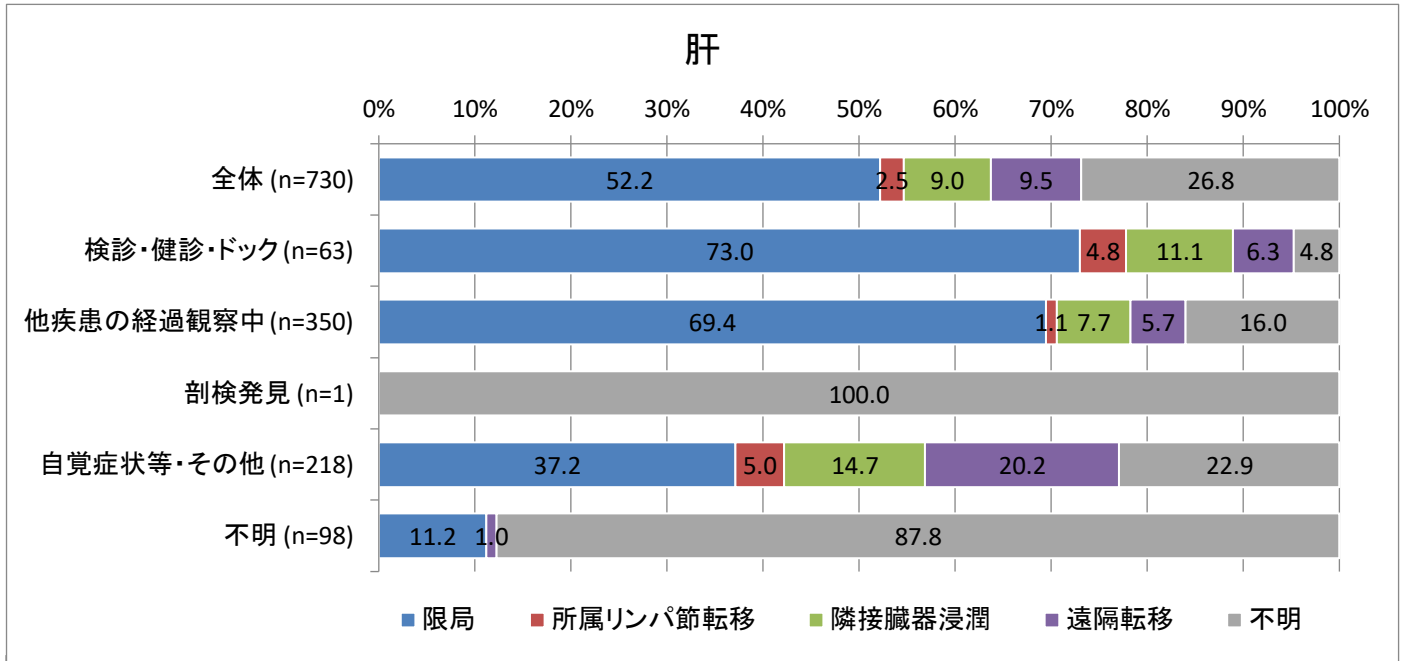
出典: 全国がん登録山梨県研究利用目的データから抽出分析

# 発見経緯別進行度(2016-2017)

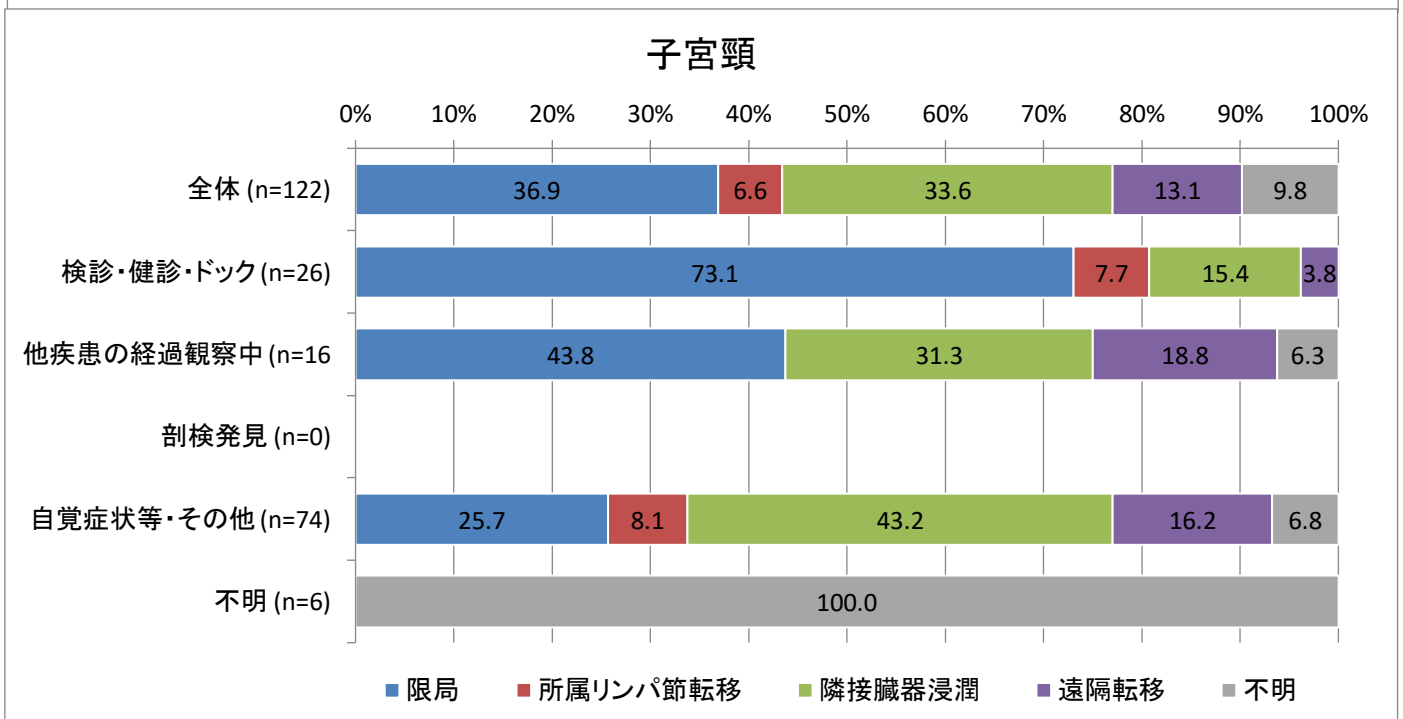
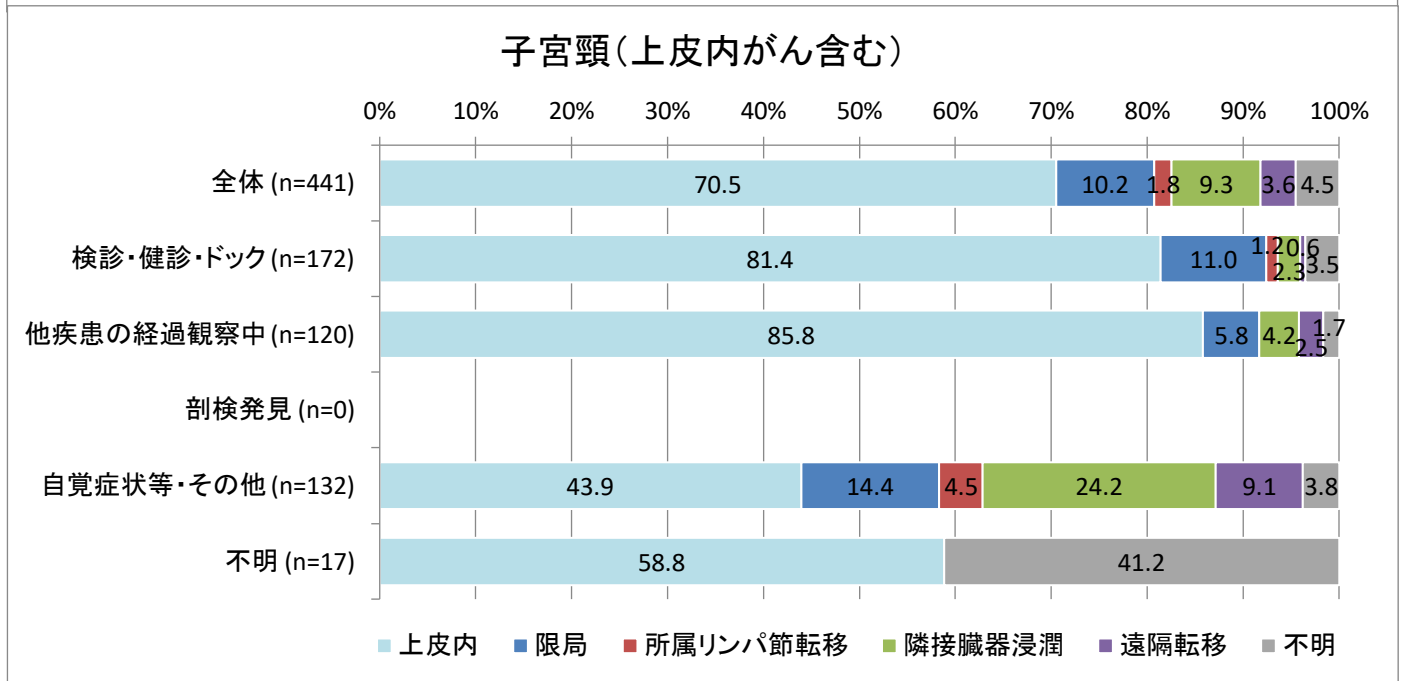
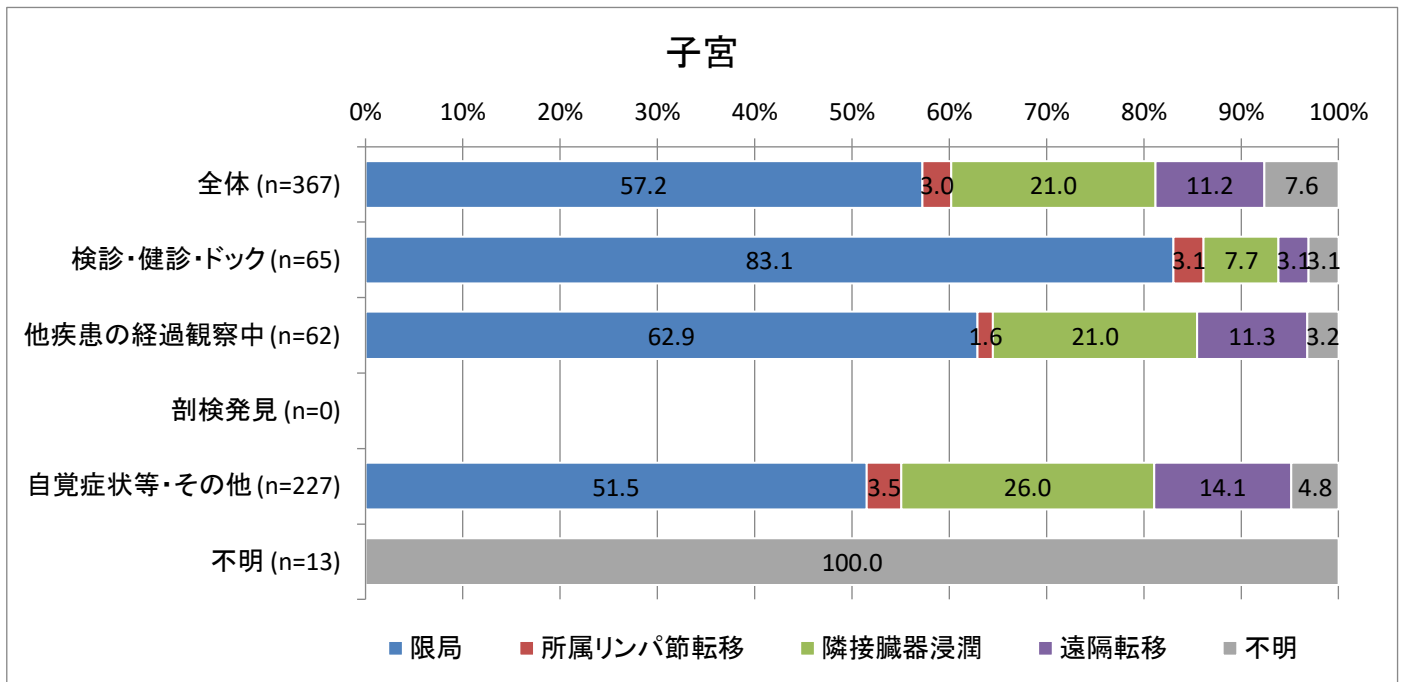




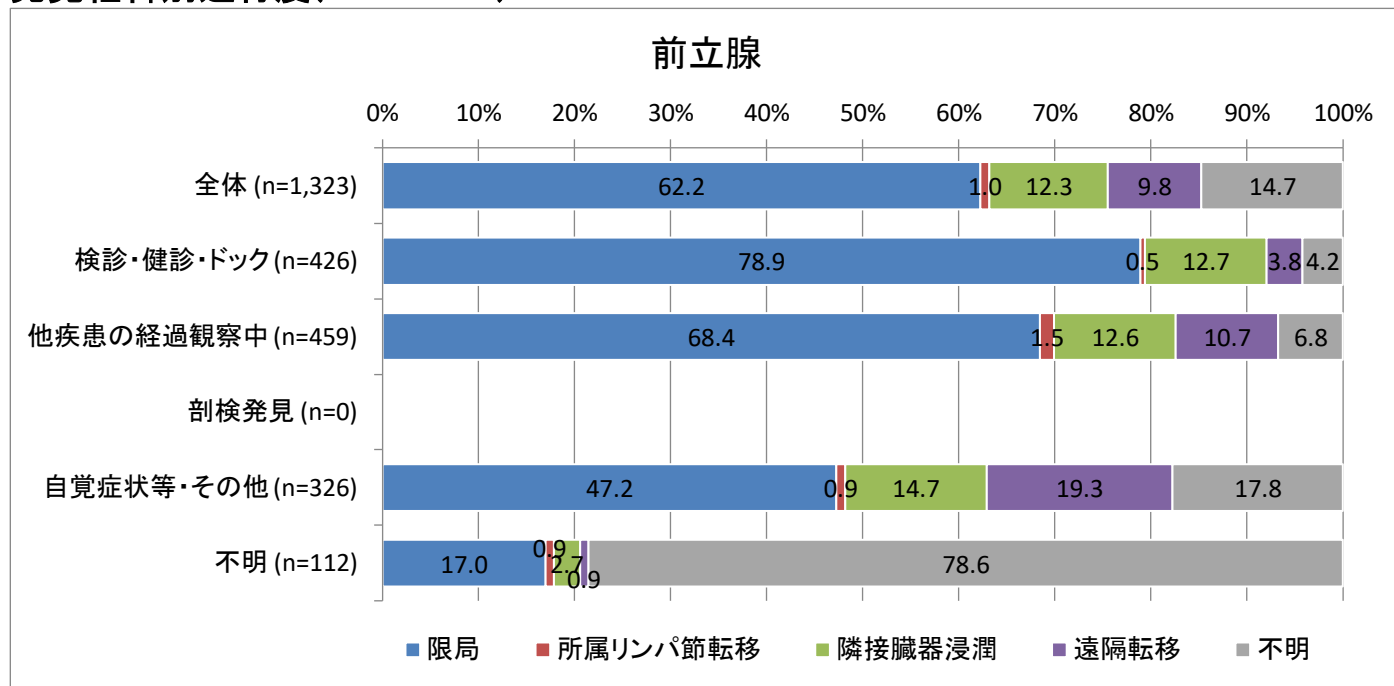
# 発見経緯別進行度(2016-2017)



# 発見経緯別進行度(2016-2017)



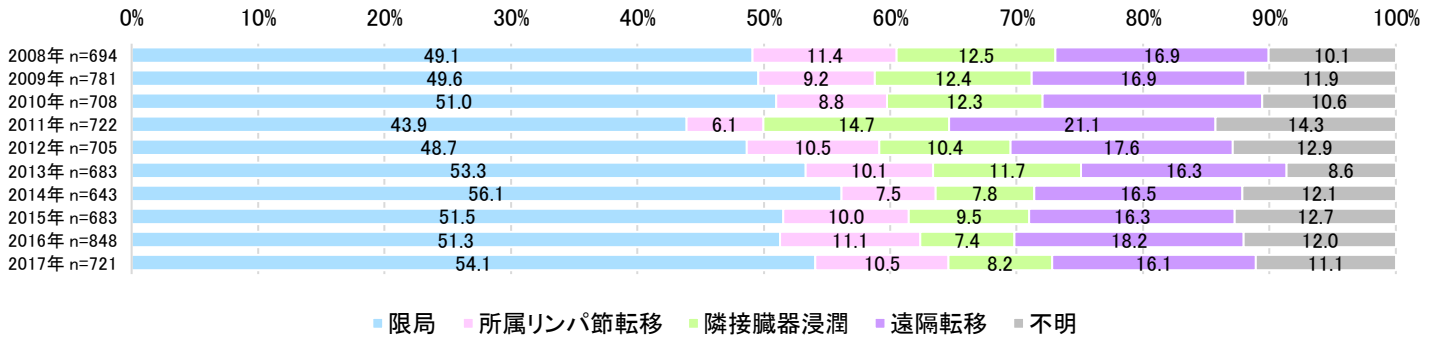
# 発見経緯別進行度(2016-2017)



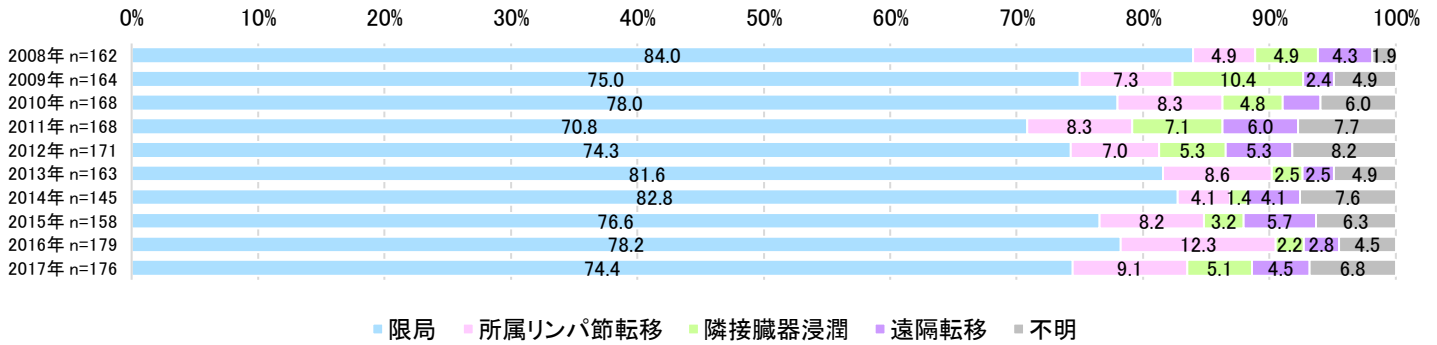
**山梨県発見経緯別進行度  
山梨県進行度別発見経緯  
山梨県年齢階級別進行度  
山梨県年齢階級別発見経緯  
2008-2017年**

出典: 全国がん登録山梨県研究利用目的データから抽出

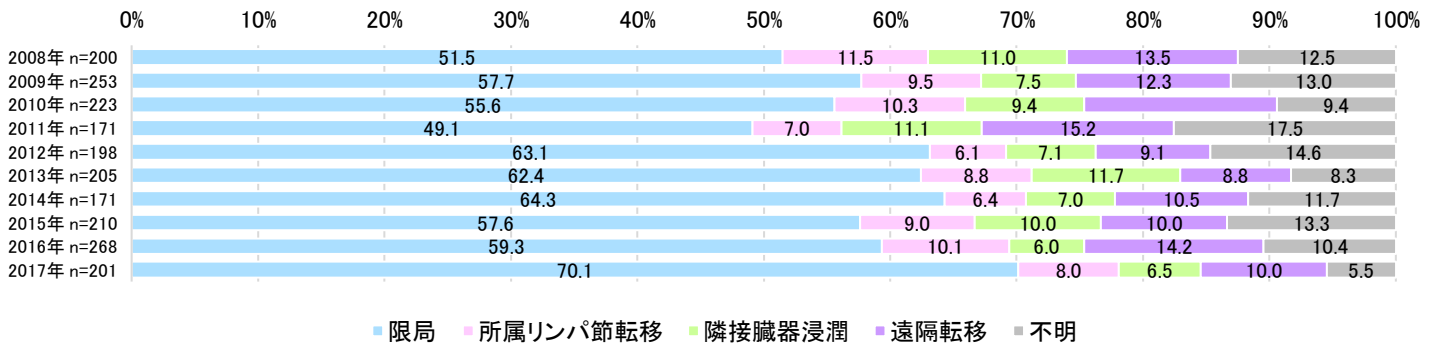
### 胃 進行度 割合 n=7,188



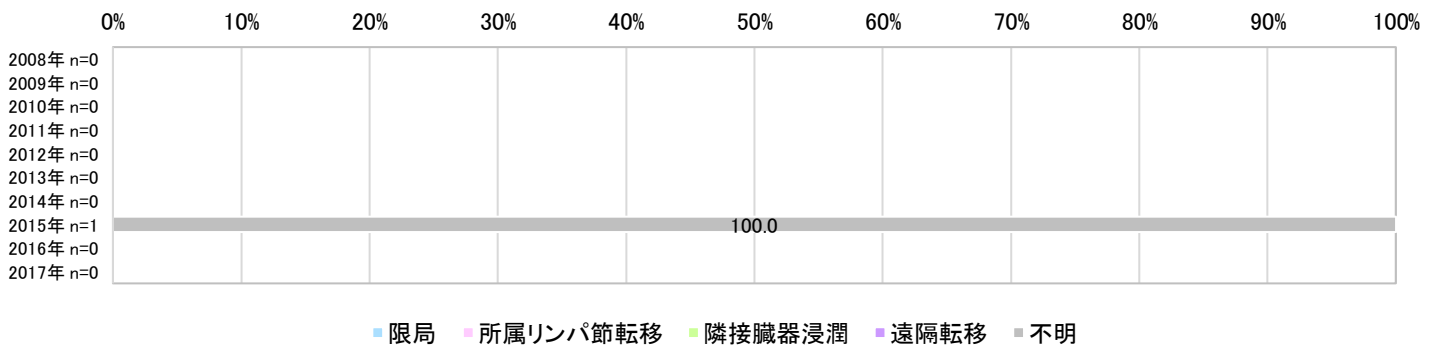
### 胃 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=1,654



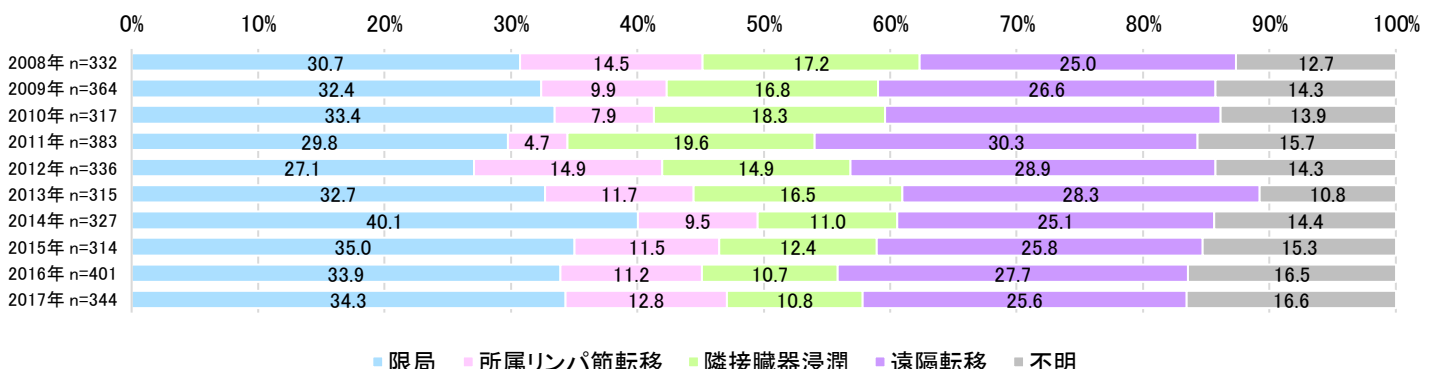
### 胃 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=2,100



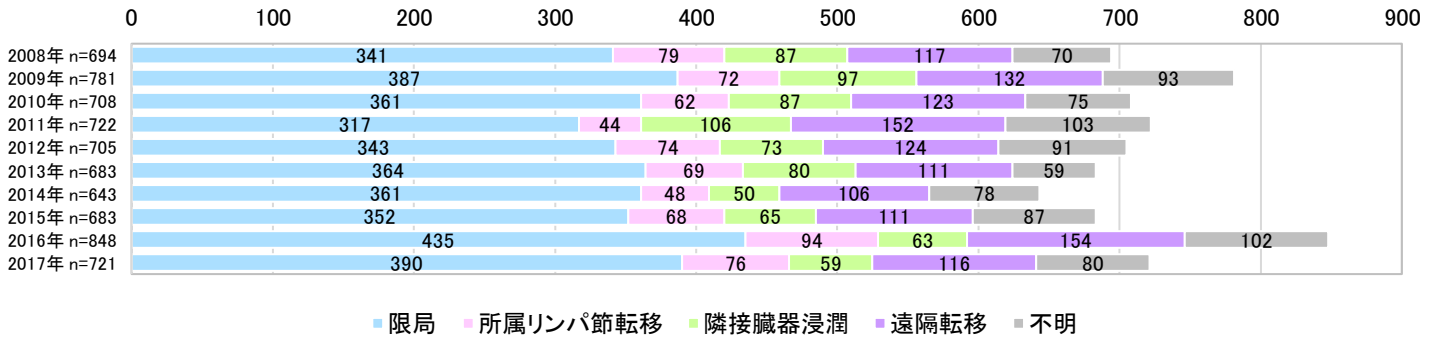
### 胃 剖検発見の進行度 割合 n=1



### 胃 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=3,433



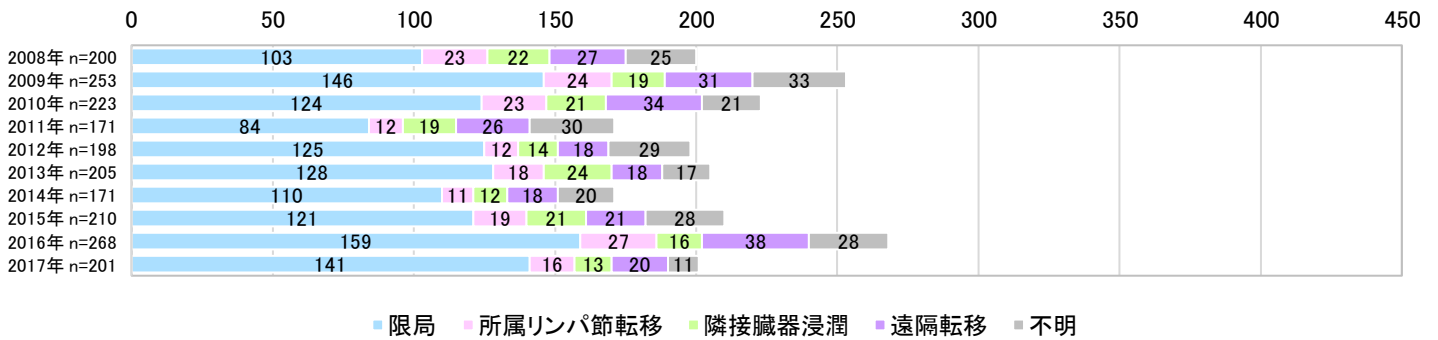
胃 進行度 実数 n=7,188



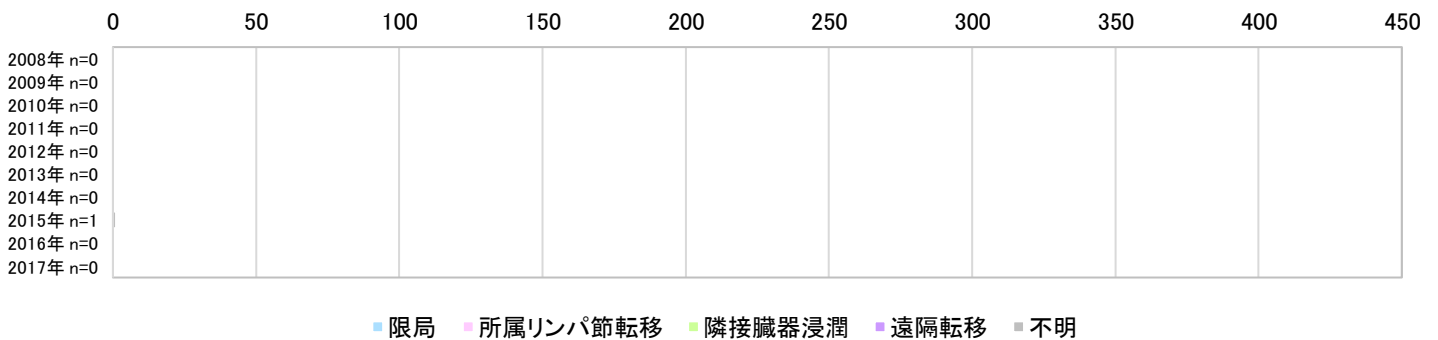
胃 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=1,654



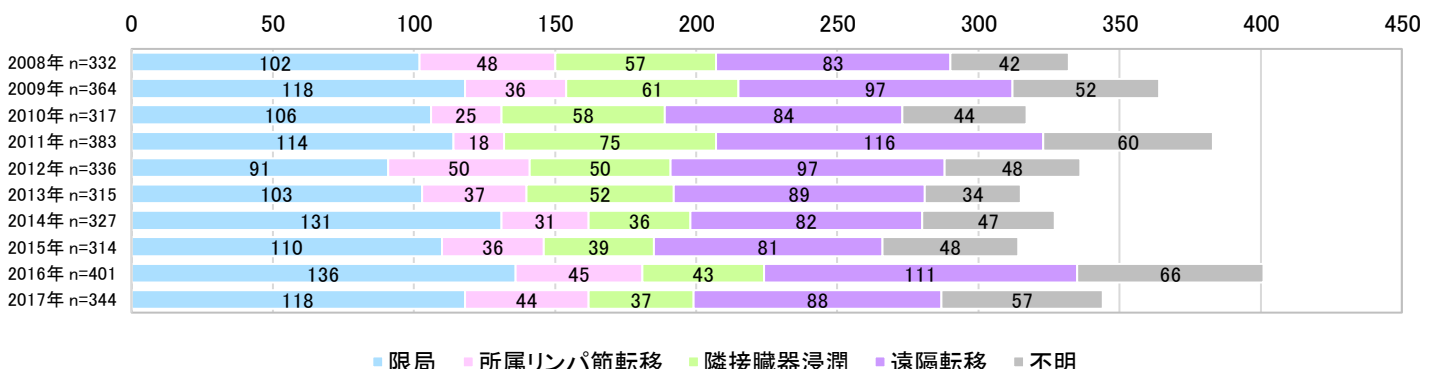
胃 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=2,100



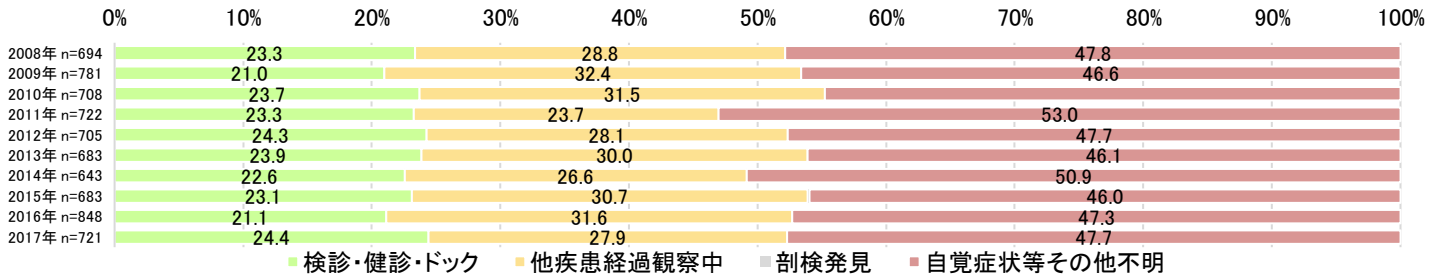
胃 剖検発見の進行度 実数 n=1



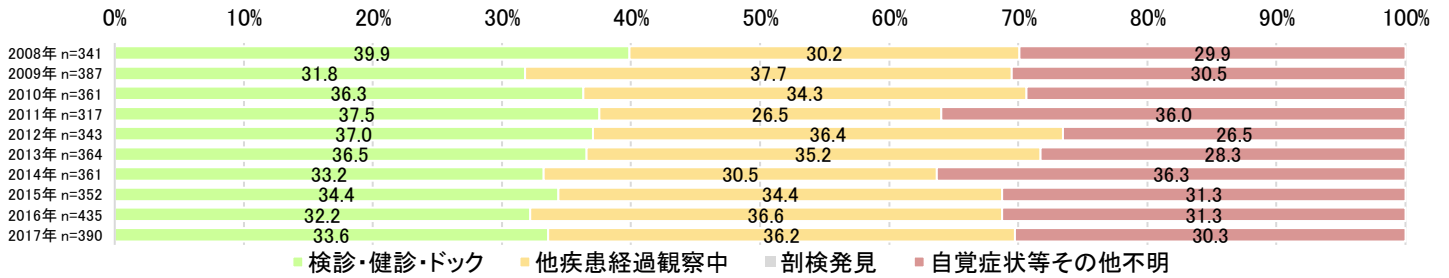
胃 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=3,433



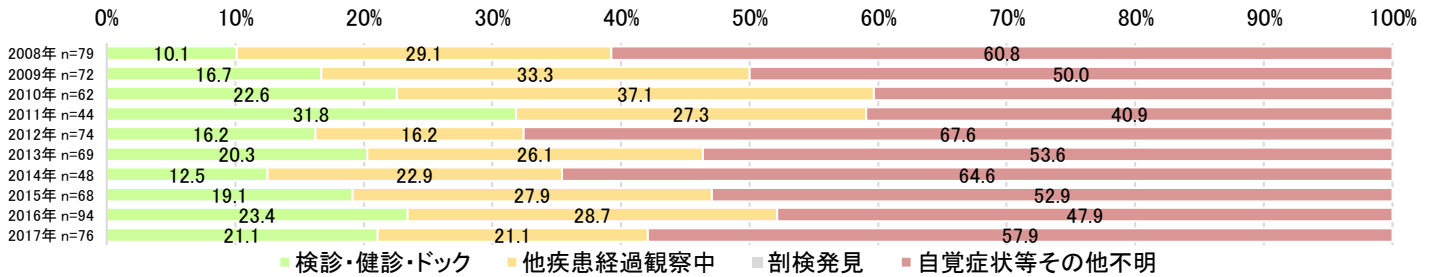
### 胃 発見経緯 割合 n=7,188



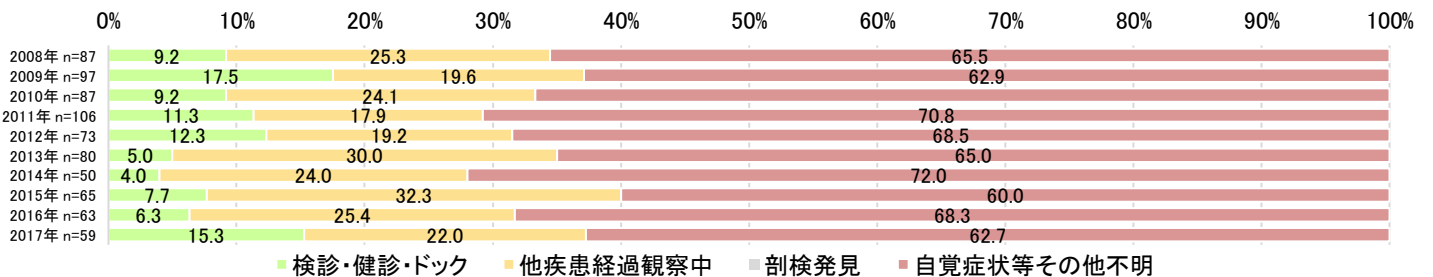
### 胃 限局の発見経緯 割合 n=3,651



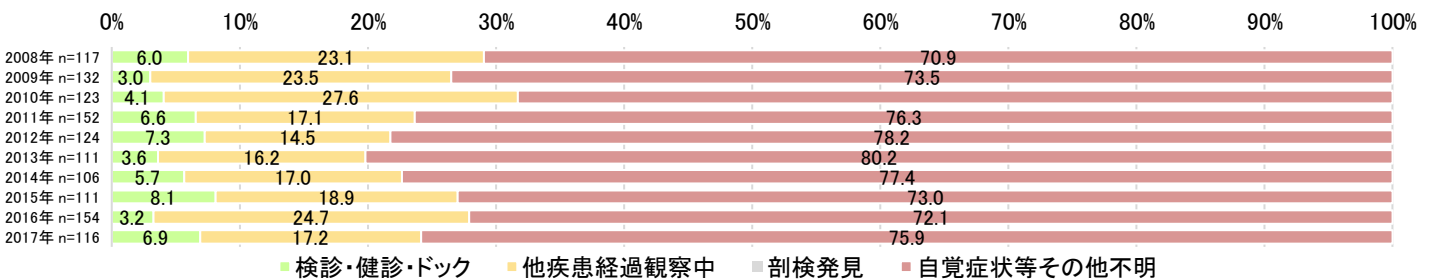
### 胃 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=686



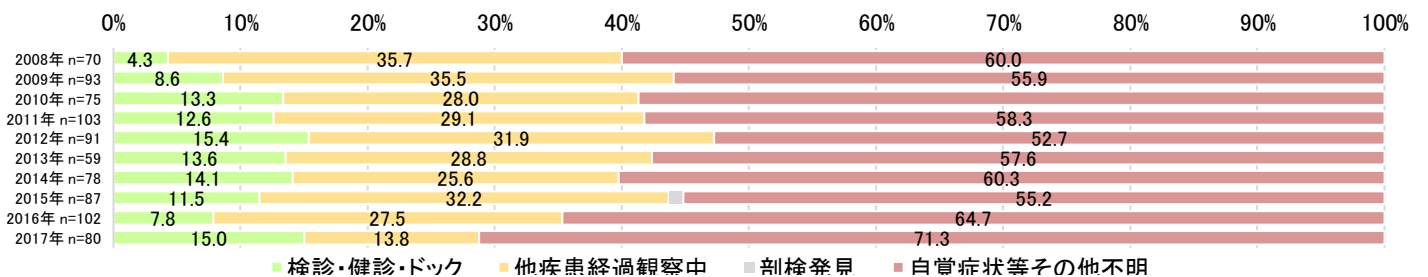
### 胃 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=767



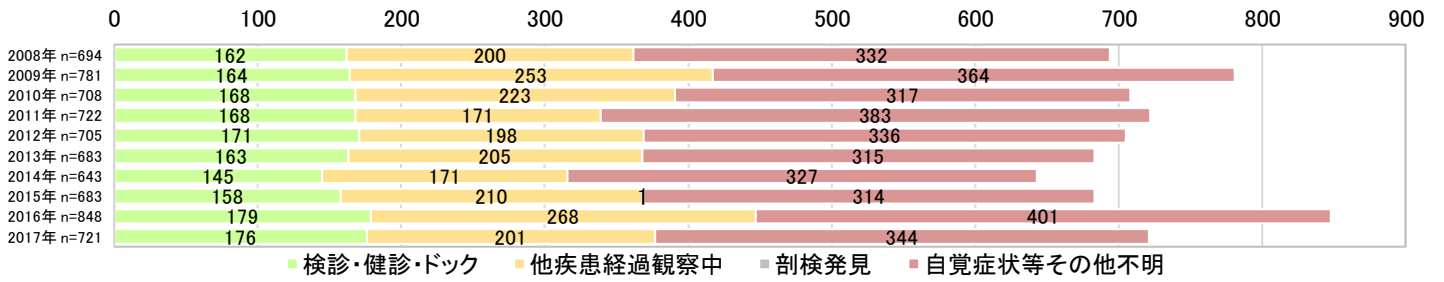
### 胃 遠隔転移の発見経緯 割合 n=1,246



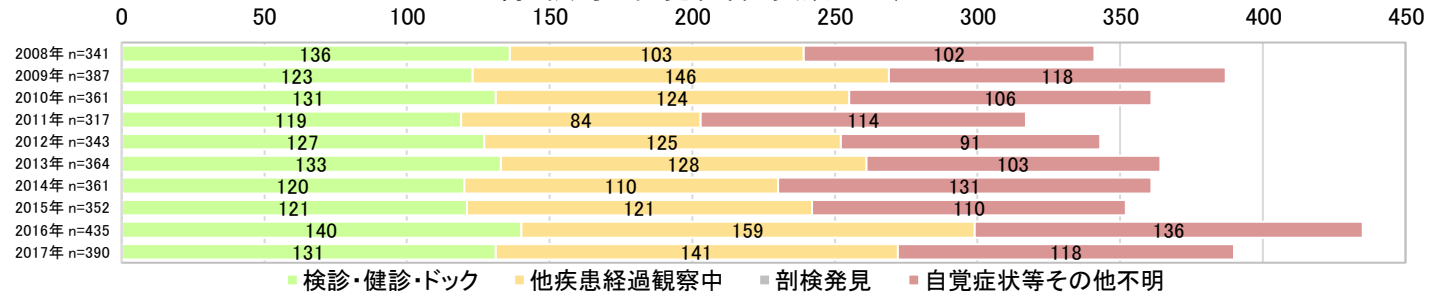
### 胃 進行度不明の発見経緯 割合 n=838



### 胃 発見経緯 実数 n=7,188



### 胃 限局の発見経緯 実数 n=3,651



### 胃 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=686



### 胃 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=767



### 胃 遠隔転移の発見経緯 実数 n=1,246

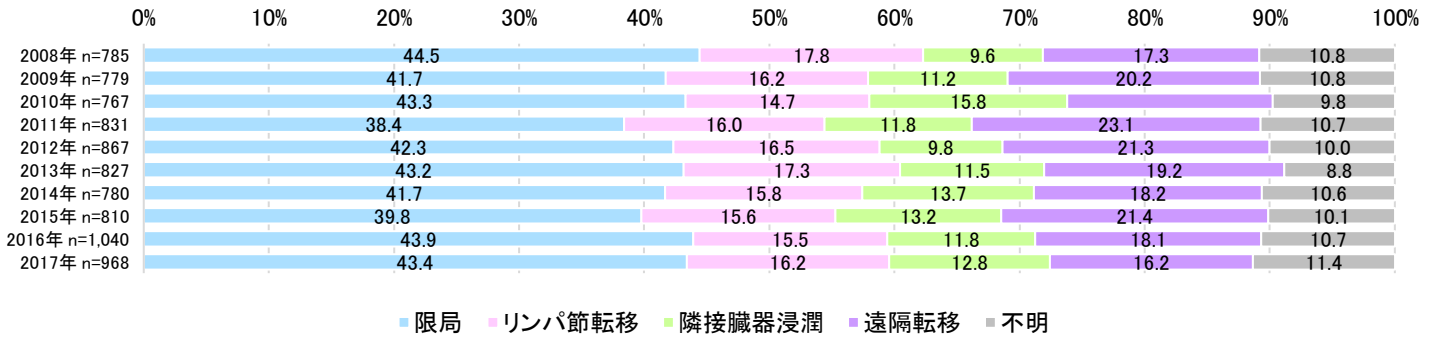


### 胃 進行度不明の発見経緯 実数 n=838

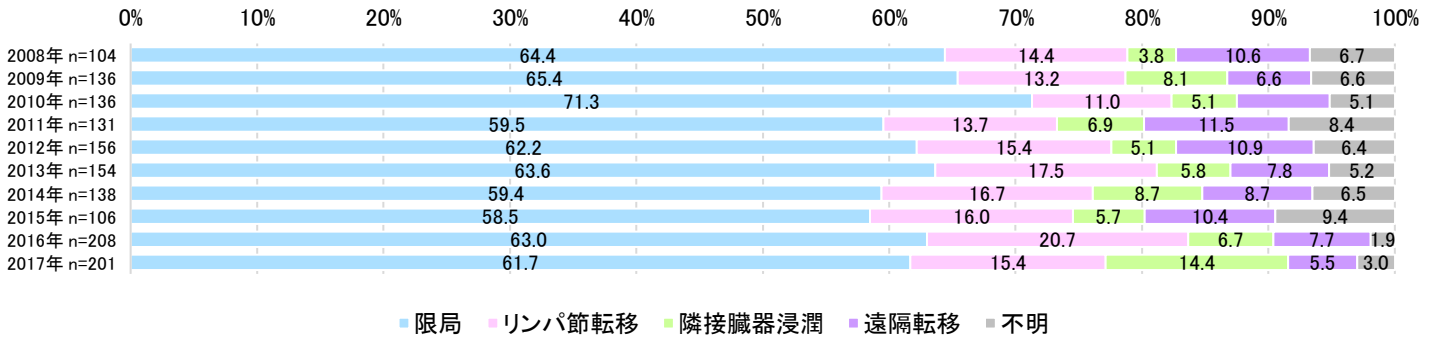




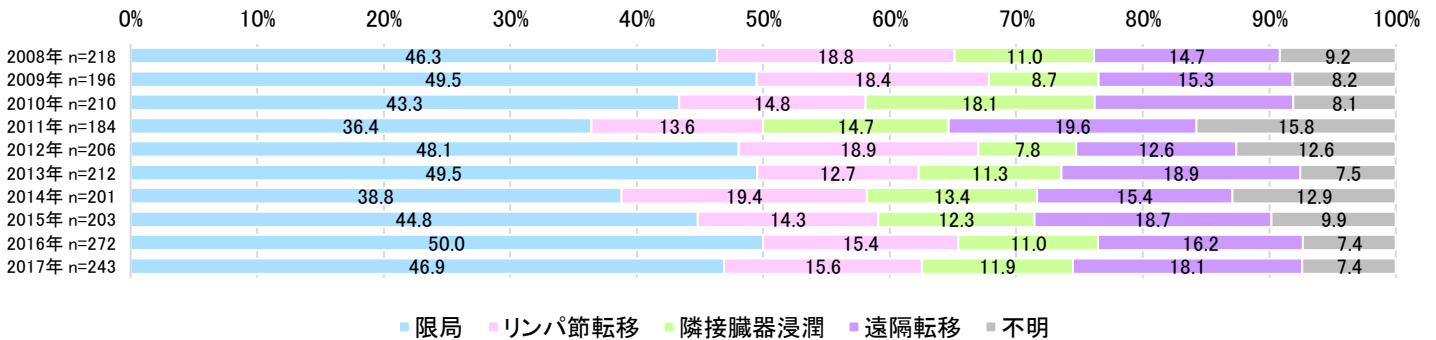
### 大腸 進行度 割合 n=8,454



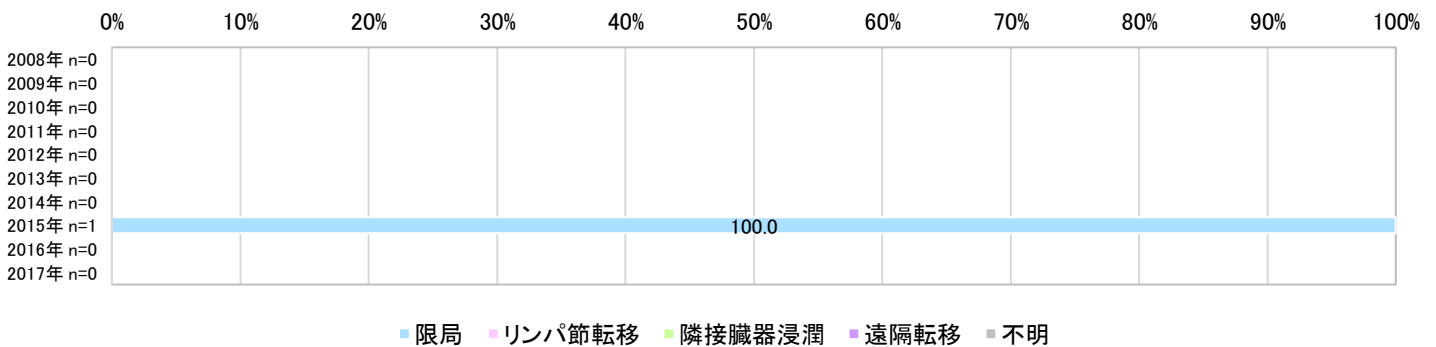
### 大腸 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=1,470



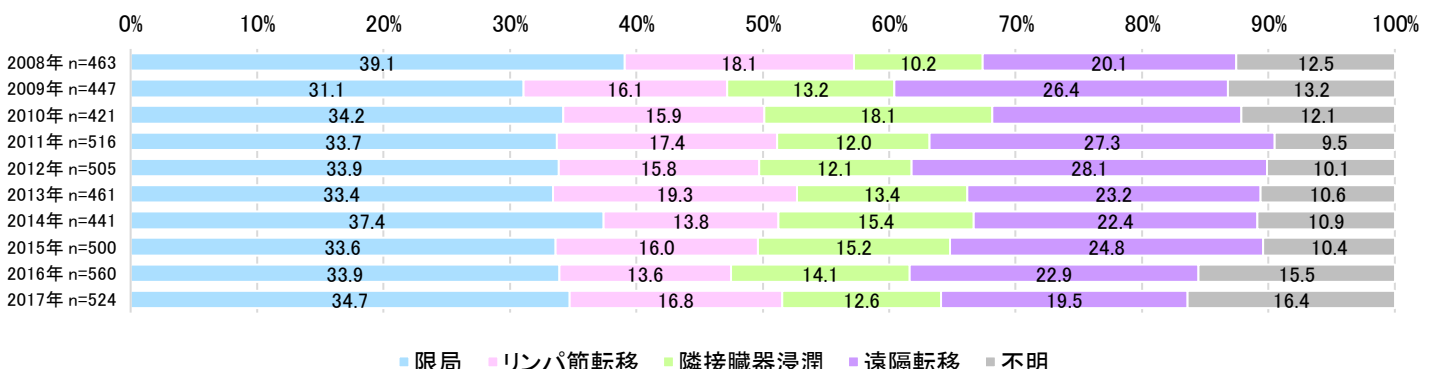
### 大腸 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=2,145



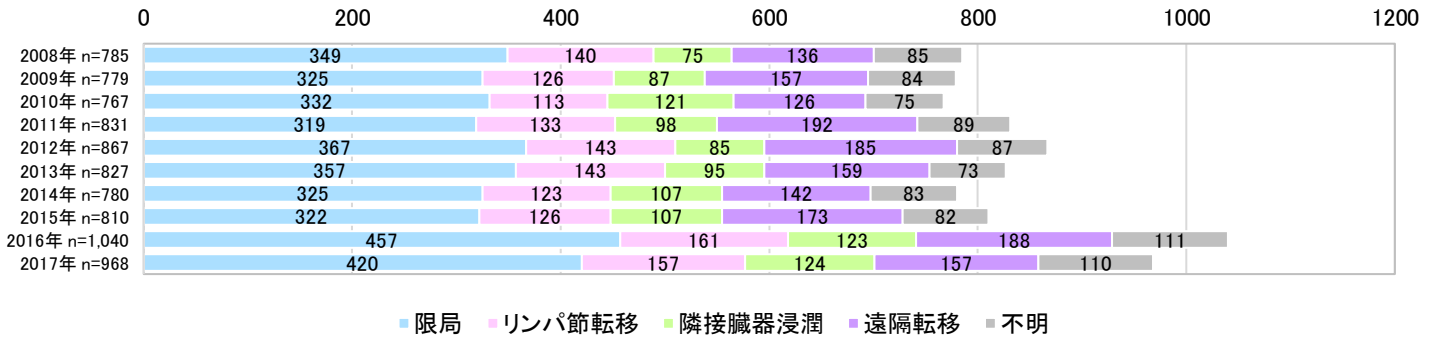
### 大腸 剖検発見の進行度 割合 n=1



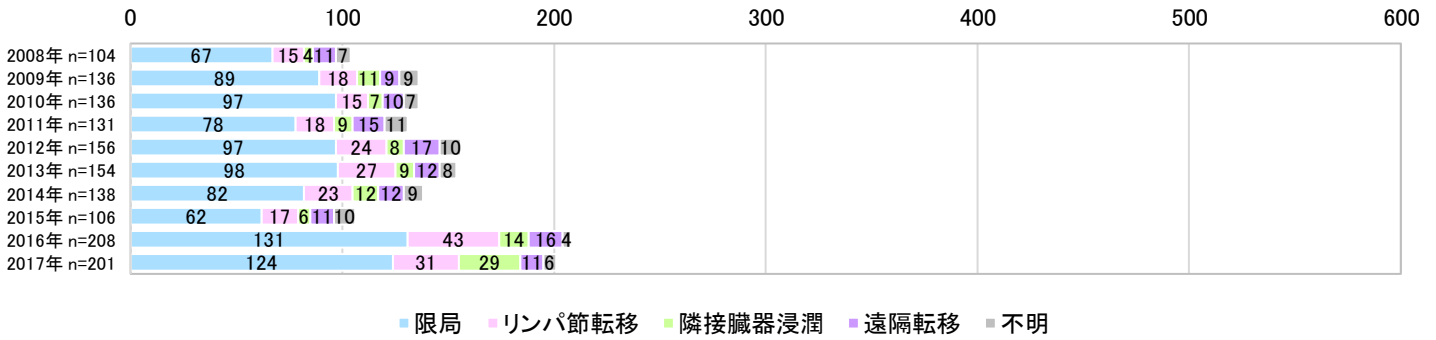
### 大腸 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=4,838



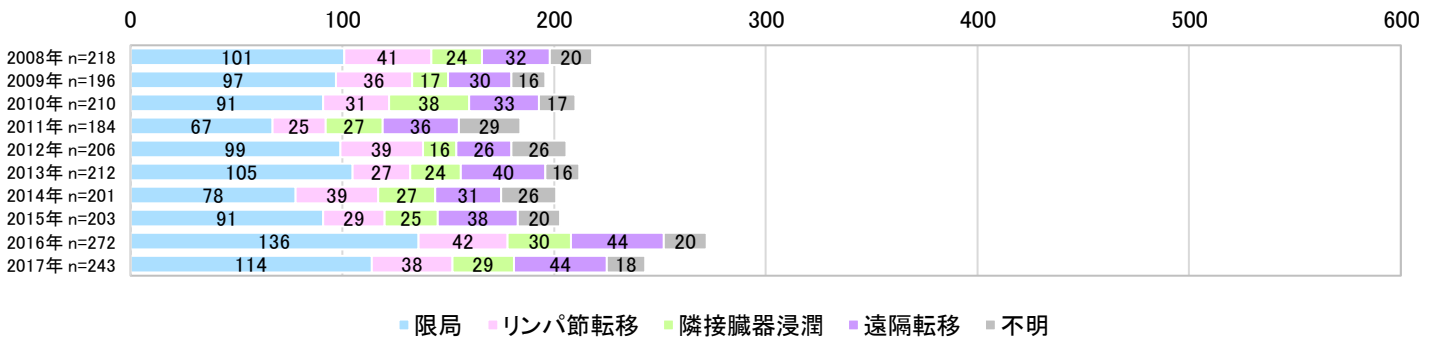
### 大腸 進行度 実数 n=8,454



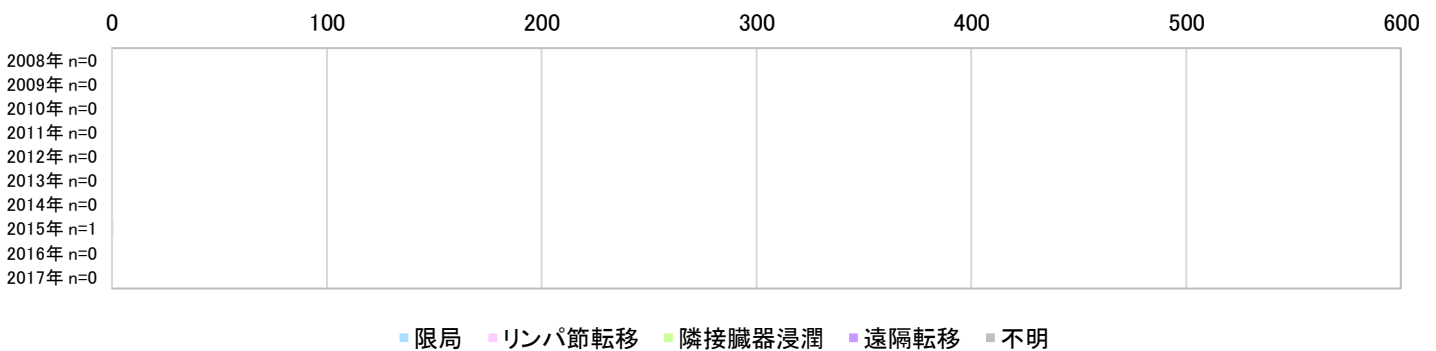
### 山梨県 大腸 検診・健診・ドックの進行度 実数 n=1,470



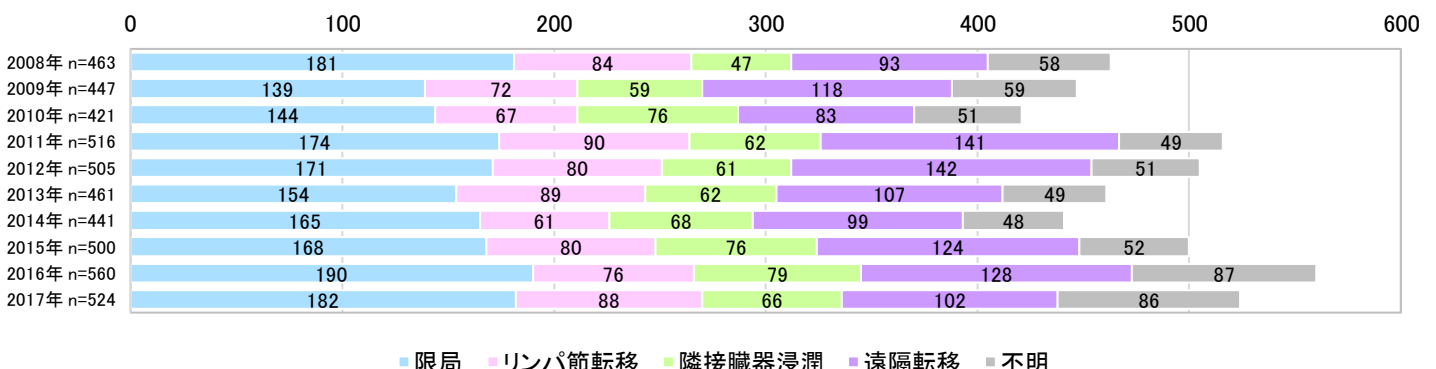
### 山梨県 大腸 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=2,145



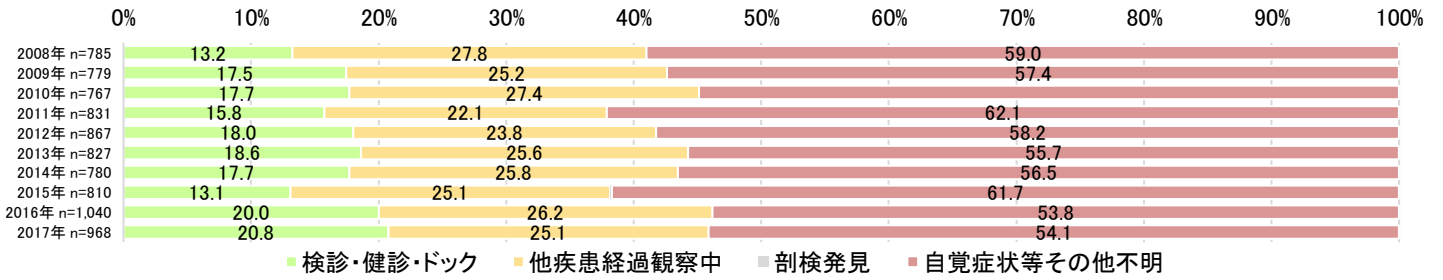
### 山梨県 大腸 剖検発見の進行度 実数 n=1



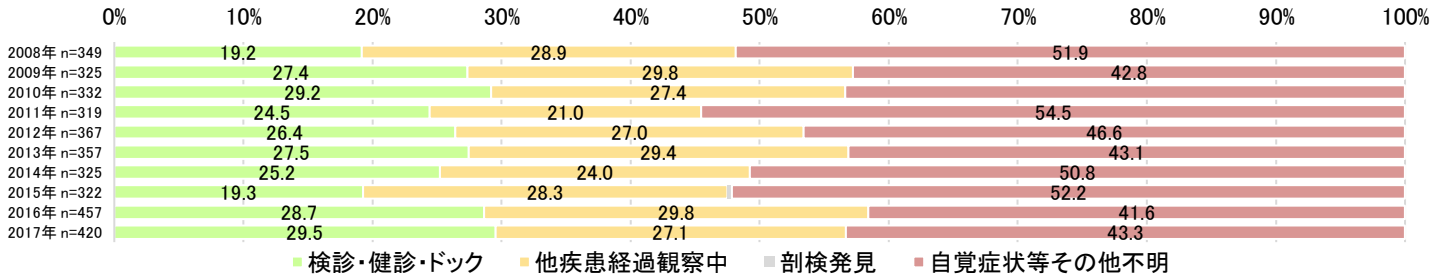
### 山梨県 大腸 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=4,838



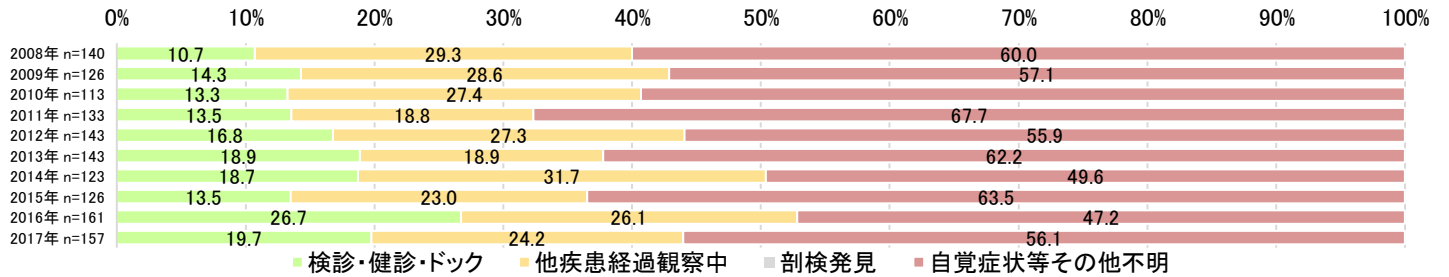
### 大腸 発見経緯 割合 n=8,454



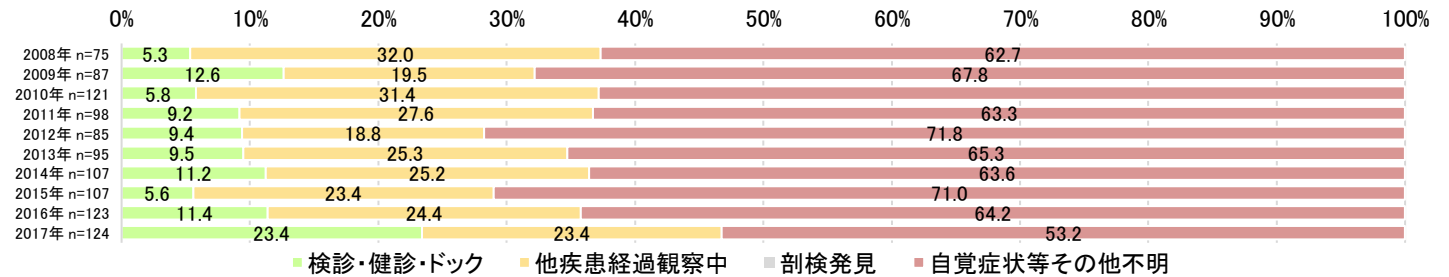
### 大腸 限局の発見経緯 割合 n=3,573



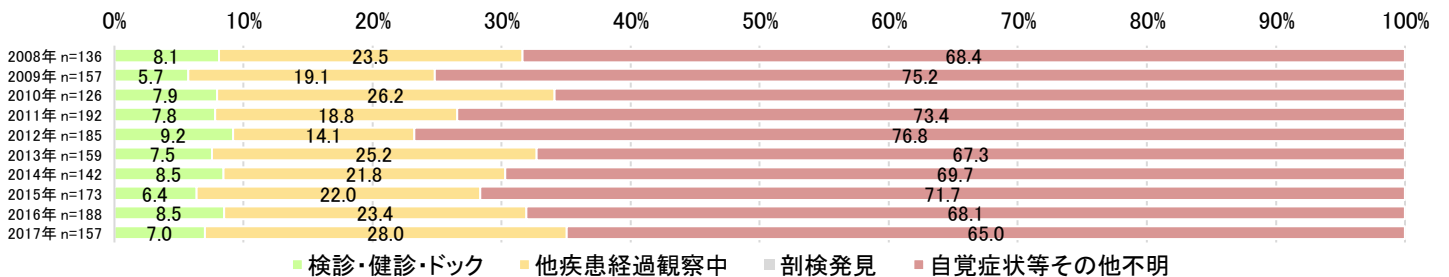
### 大腸 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=1,365



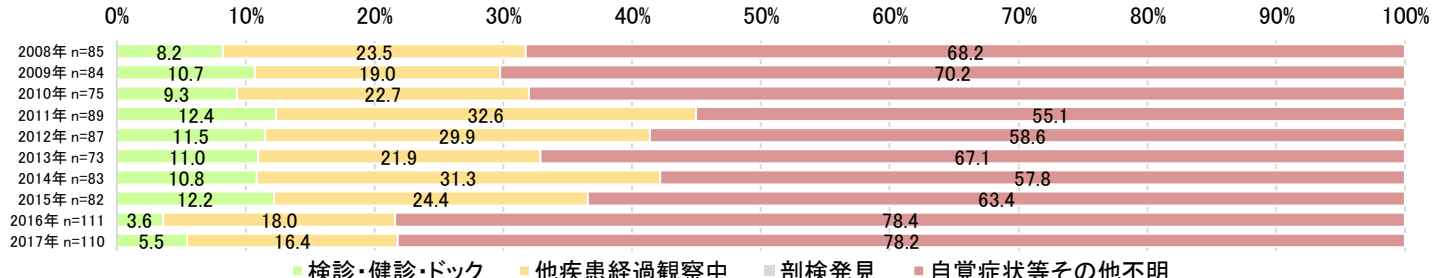
### 大腸 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=1,022



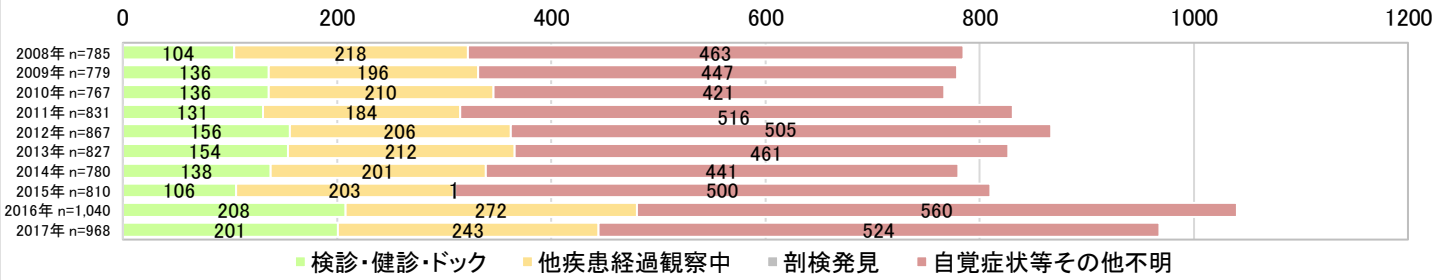
### 大腸 遠隔転移の発見経緯 割合 n=1,615



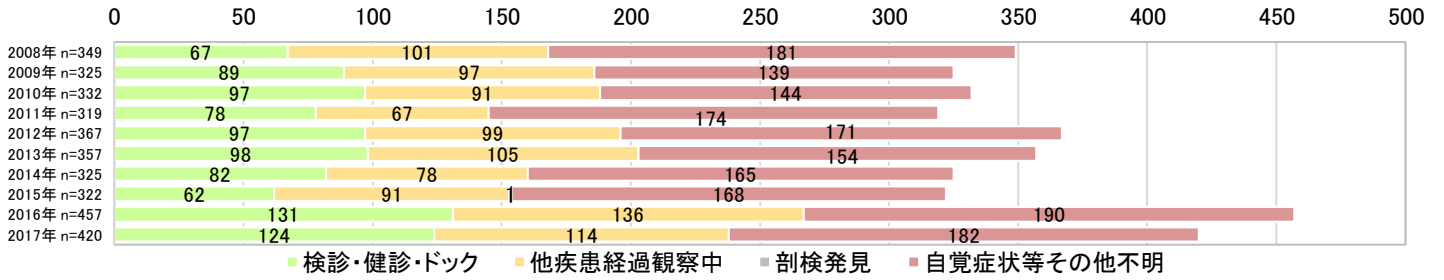
### 大腸 進行度不明の発見経緯 割合 n=879



### 大腸 発見経緯 実数 n=8,454



### 大腸 限局の発見経緯 実数 n=3,573



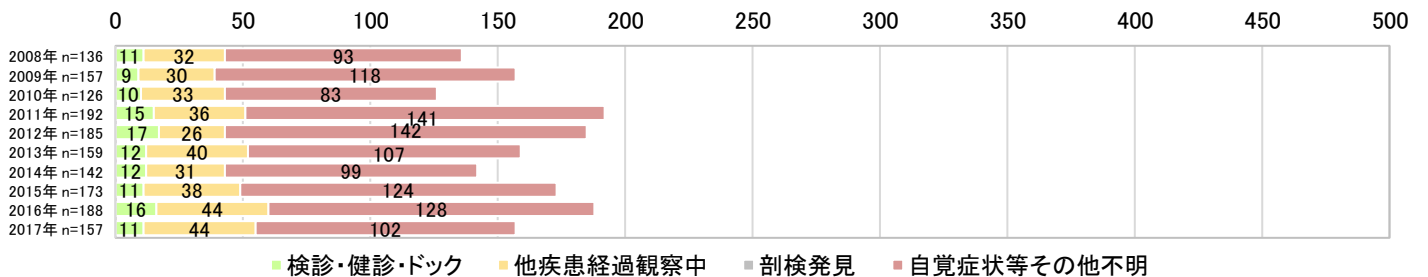
### 大腸 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=1,365



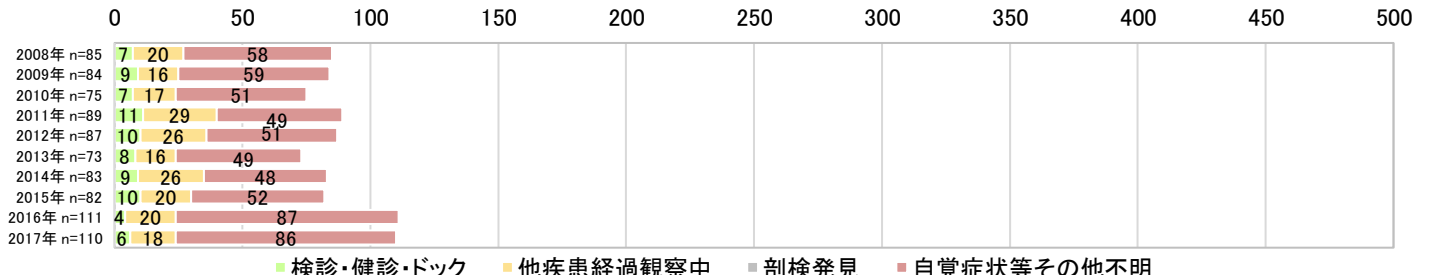
### 大腸 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=1,022



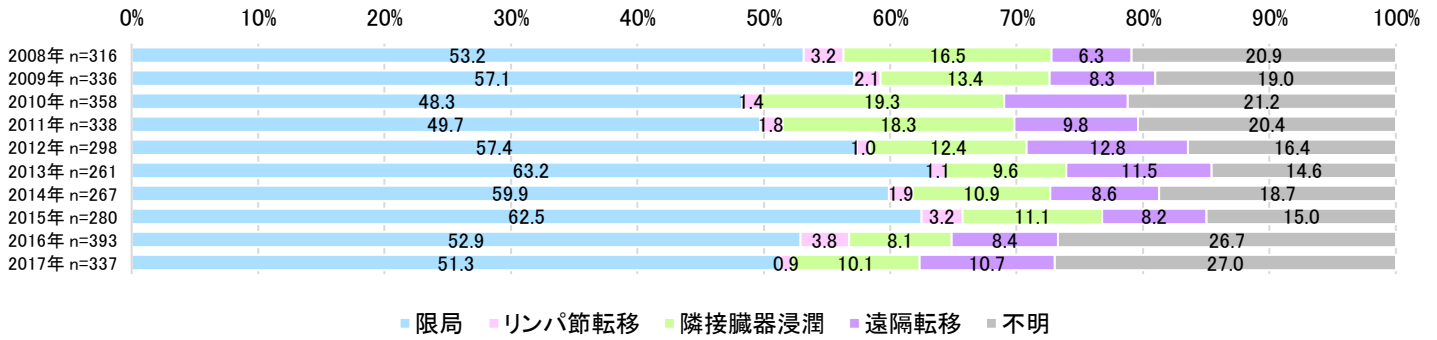
### 大腸 遠隔転移の発見経緯 実数 n=1,615



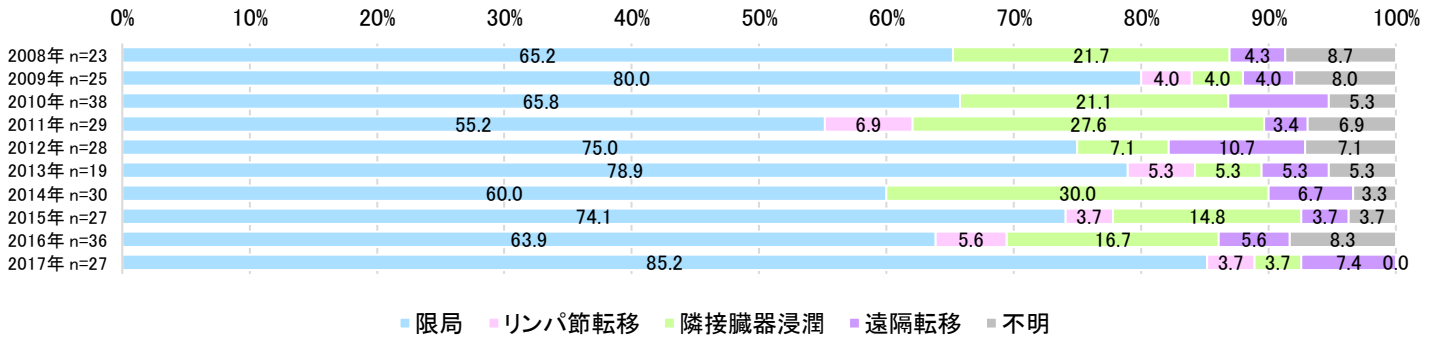
### 大腸 進行度不明の発見経緯 実数 n=879



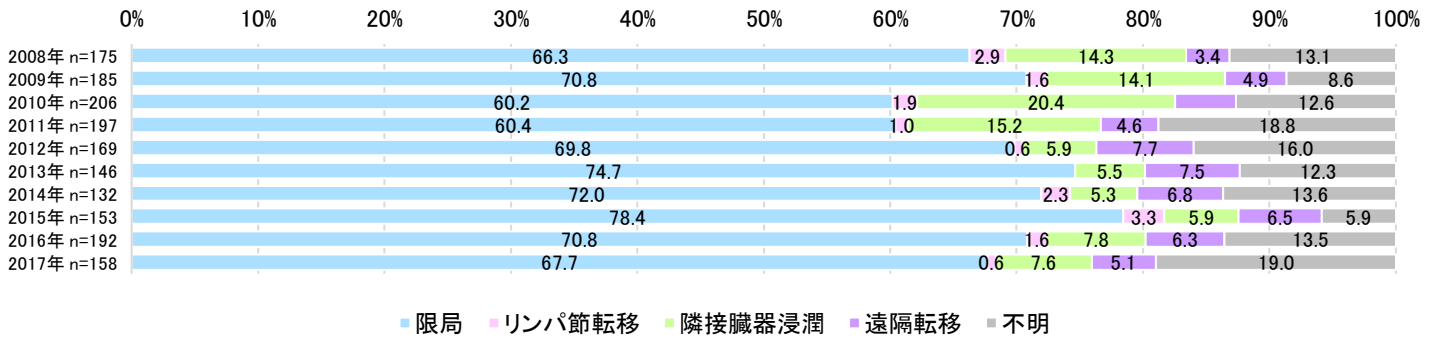
### 肝 進行度 割合 n=3,184



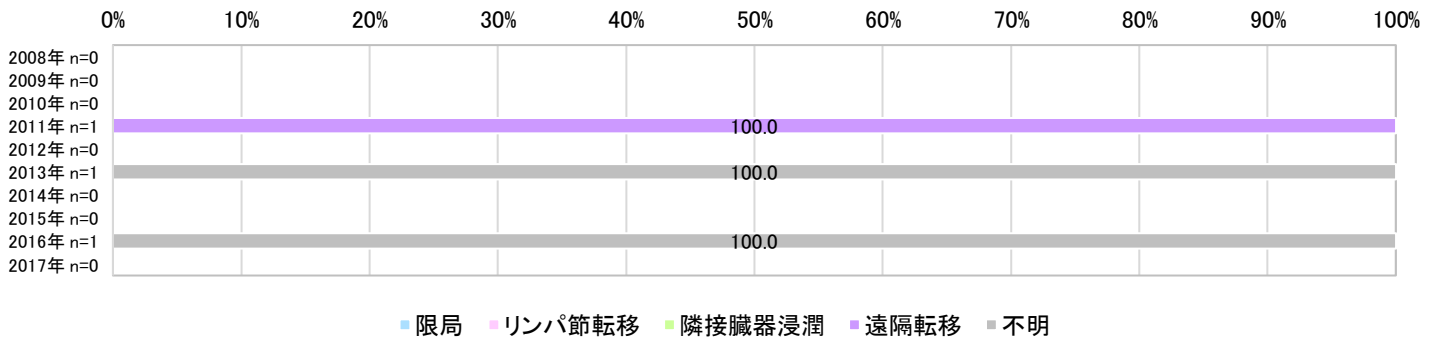
### 肝 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=282



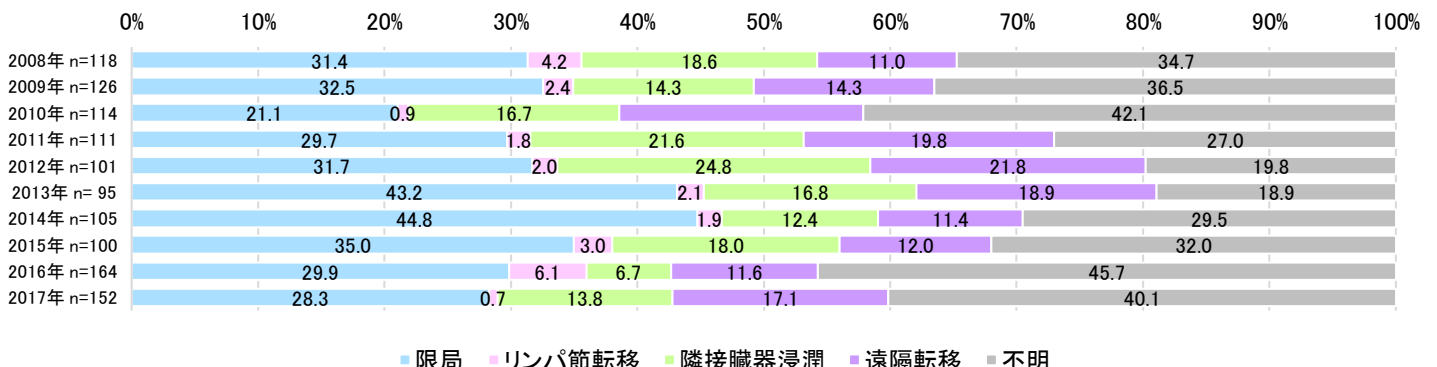
### 肝 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=1,713



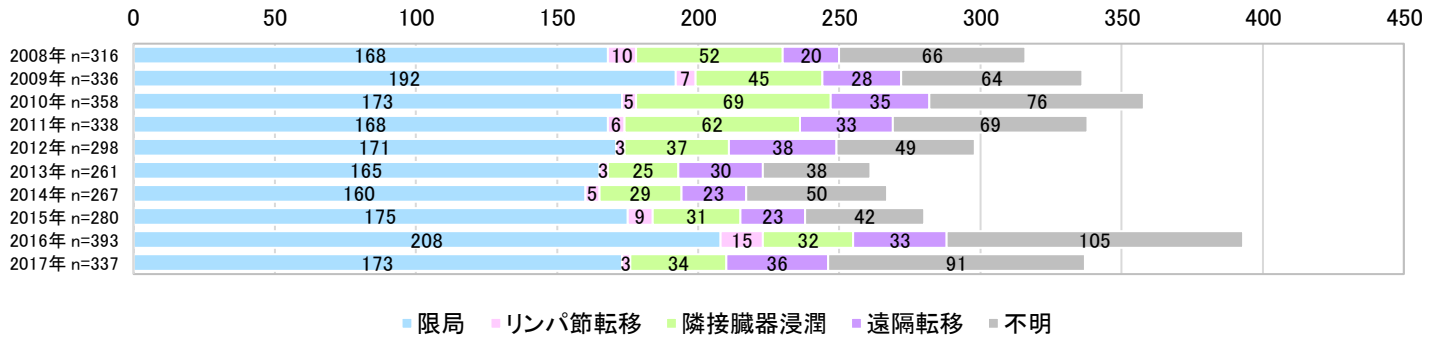
### 肝 剖検発見の進行度 割合 n=3



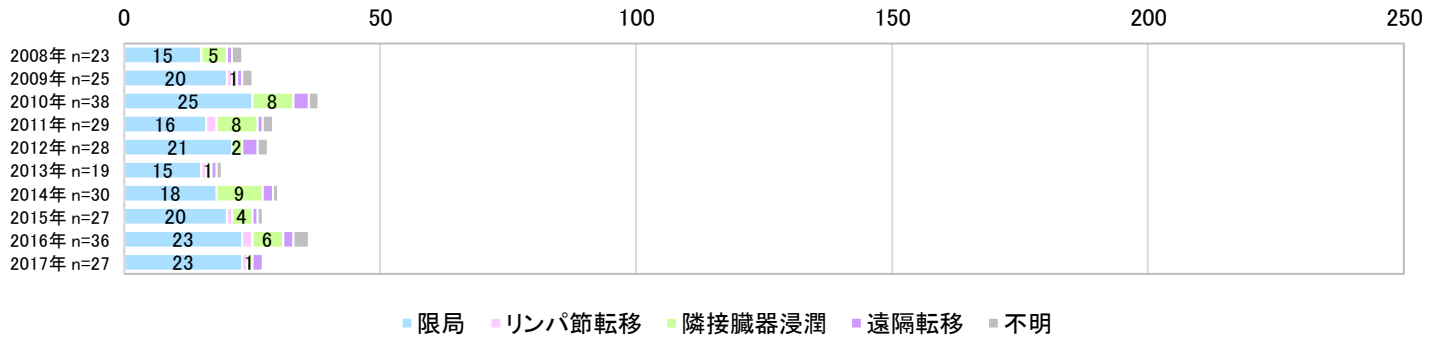
### 肝 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=1,186



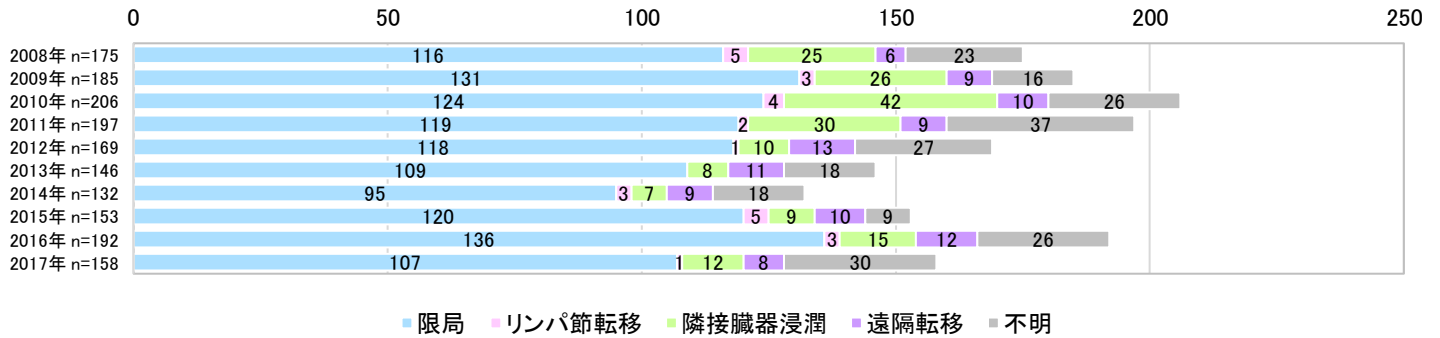
### 肝 進行度 実数 n=3,184



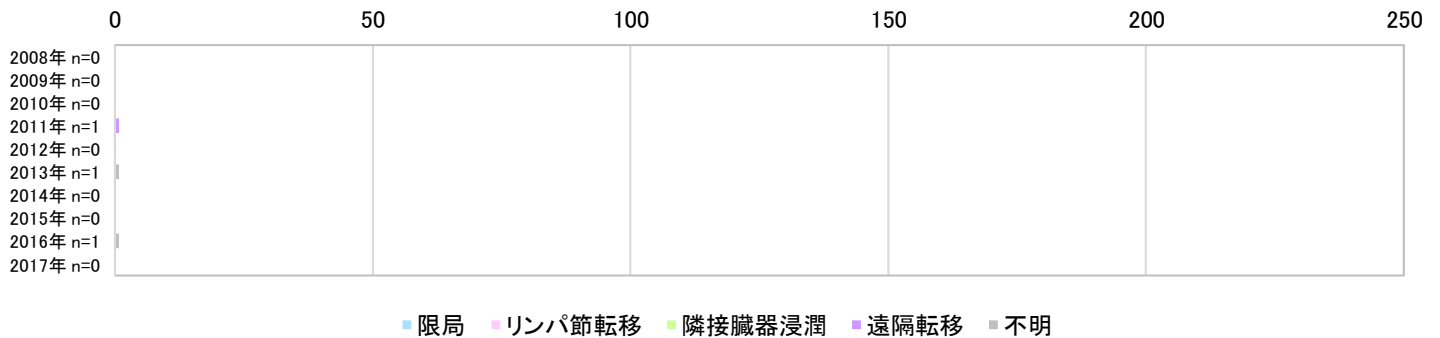
### 肝 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=282



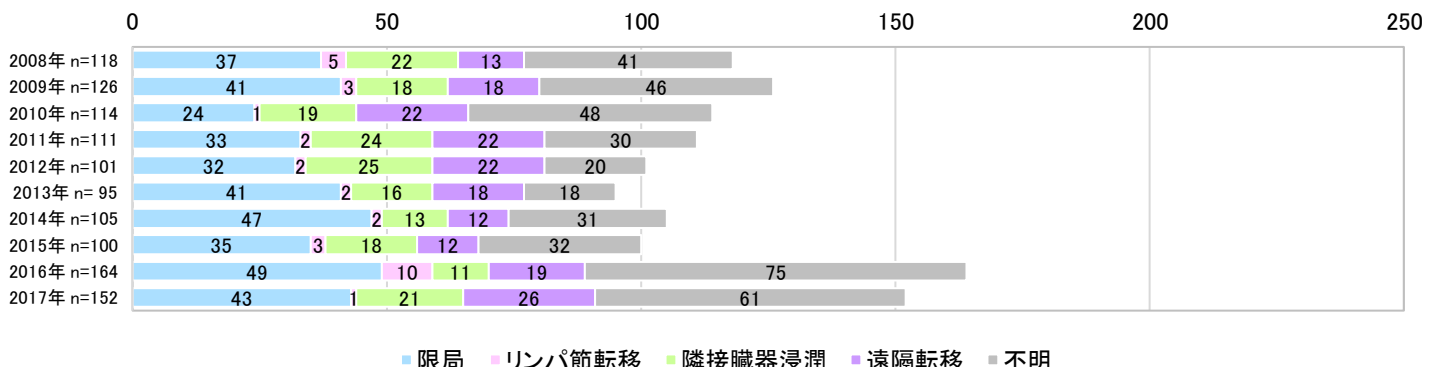
### 肝 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=1,713



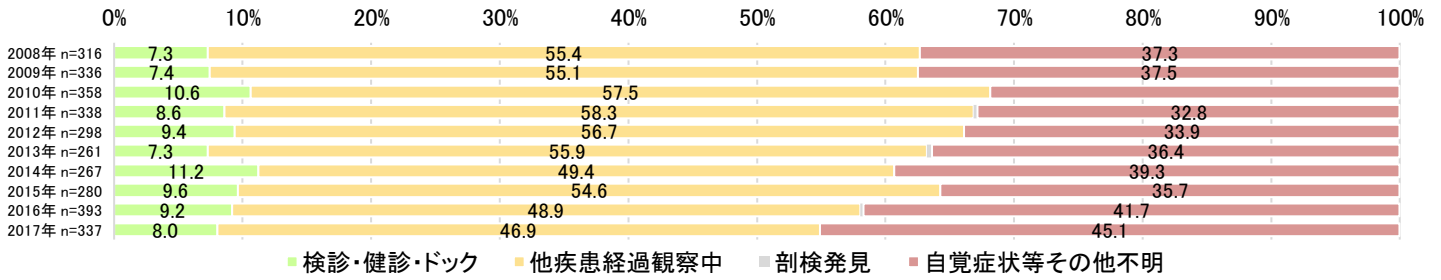
### 肝 剖検発見の進行度 実数 n=3



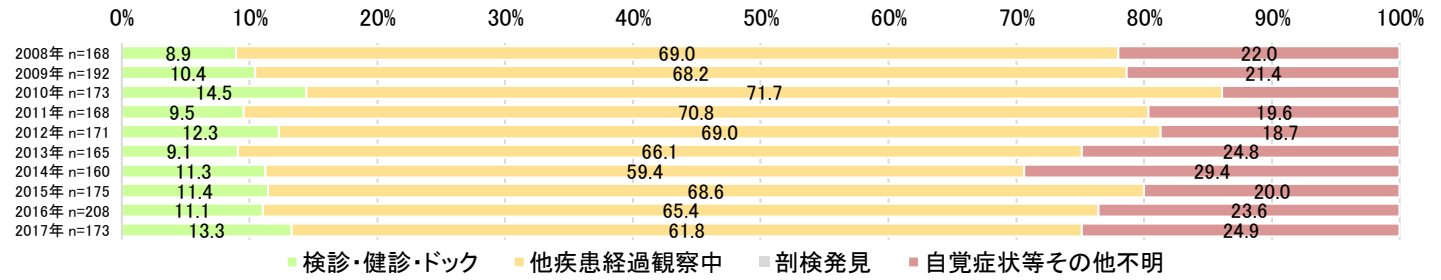
### 肝 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=1,186



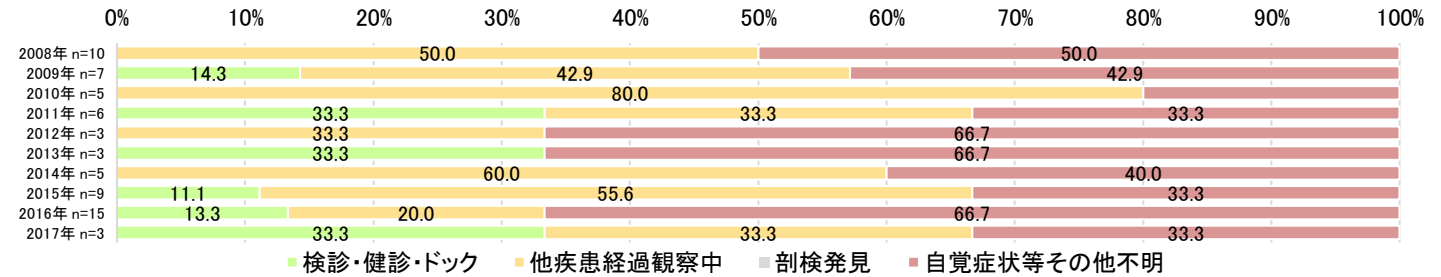
### 肝 発見経緯 割合 n=3,184



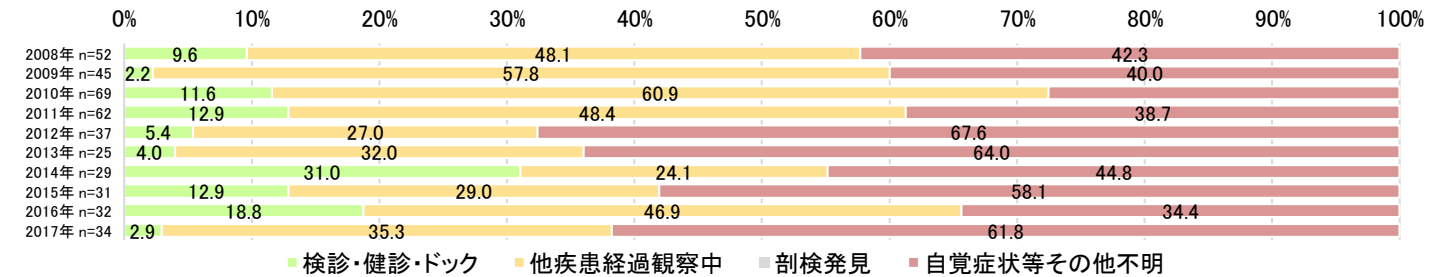
### 肝 限局の発見経緯 割合 n=1,753



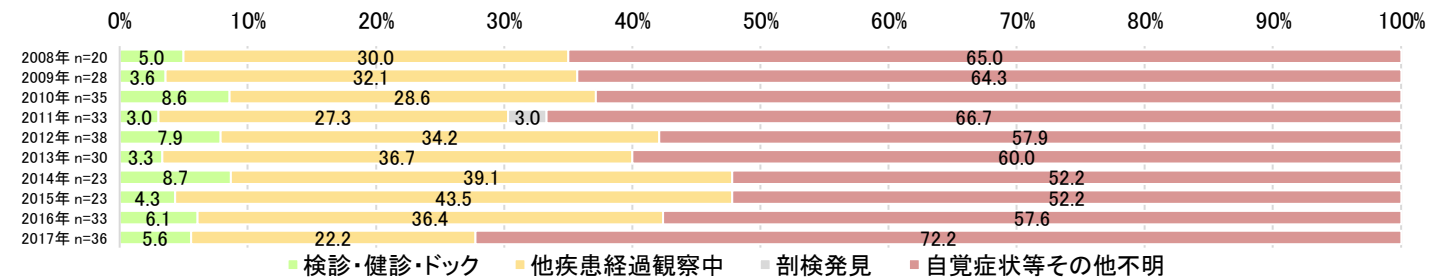
### 肝 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=66



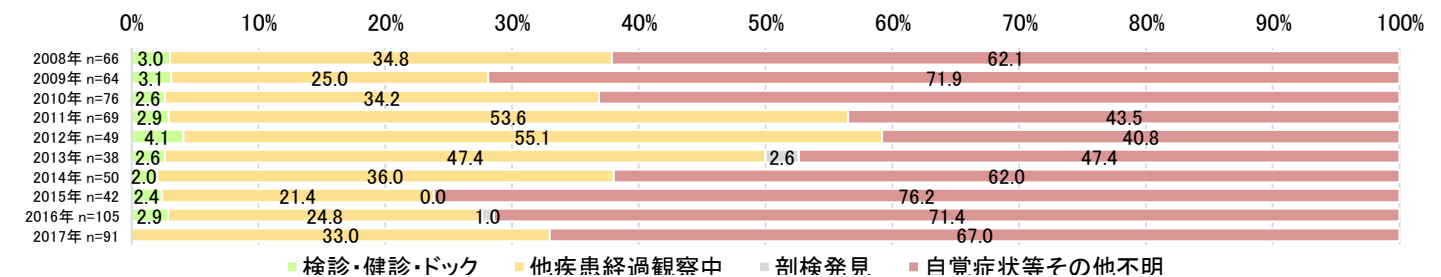
### 肝 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=416



### 肝 遠隔転移の発見経緯 割合 n=299

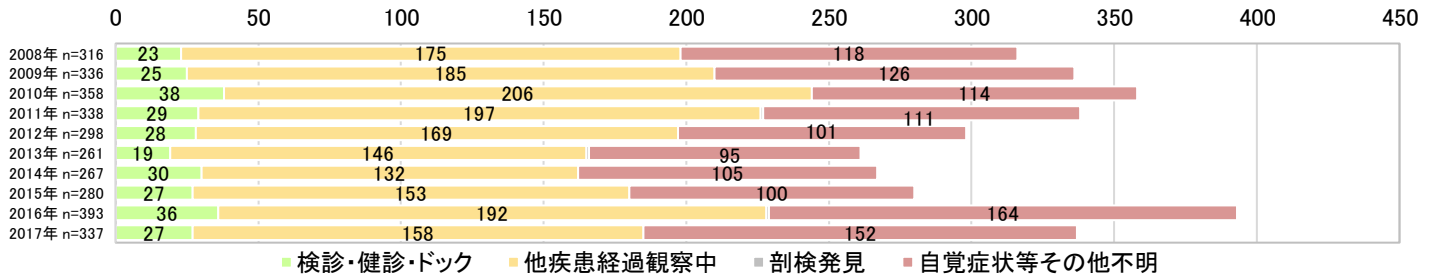


### 肝 進行度不明の発見経緯 割合 n=650

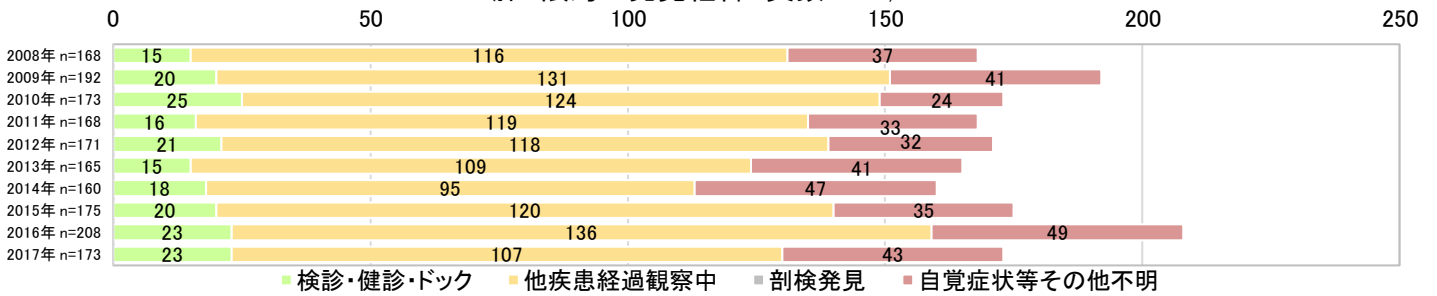




### 肝 発見経緯 実数 n=3,184



### 肝 限局の発見経緯 実数 n=1,753



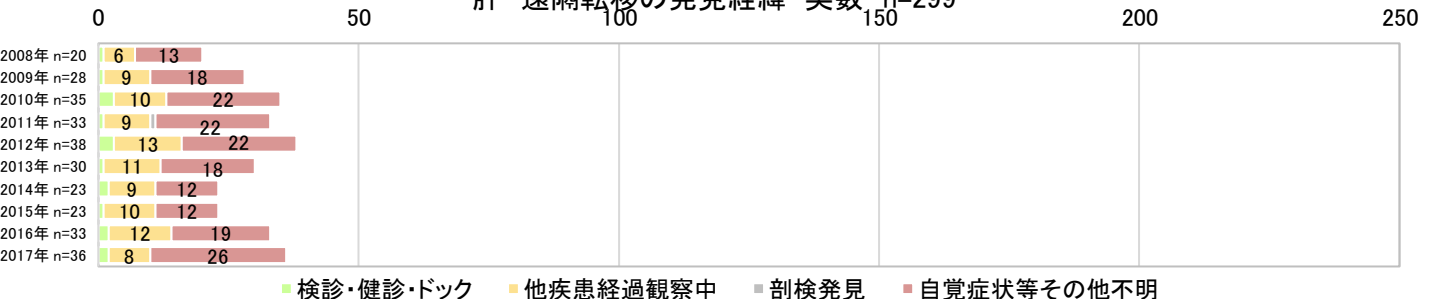
### 肝 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=66



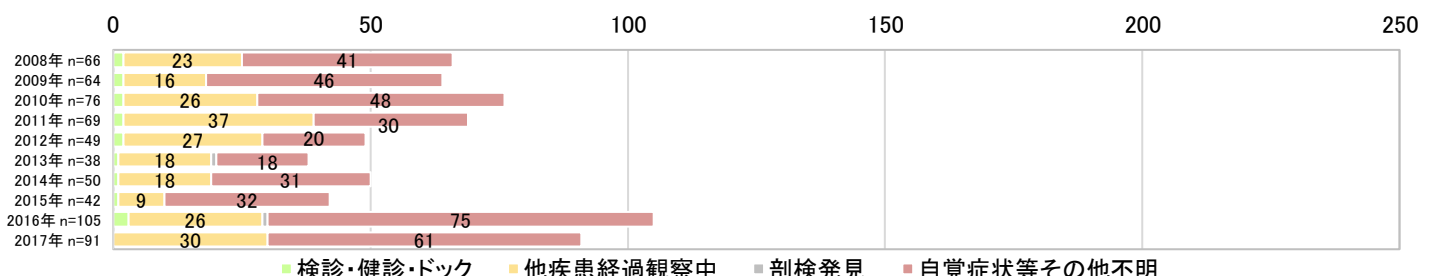
### 肝 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=416



### 肝 遠隔転移の発見経緯 実数 n=299

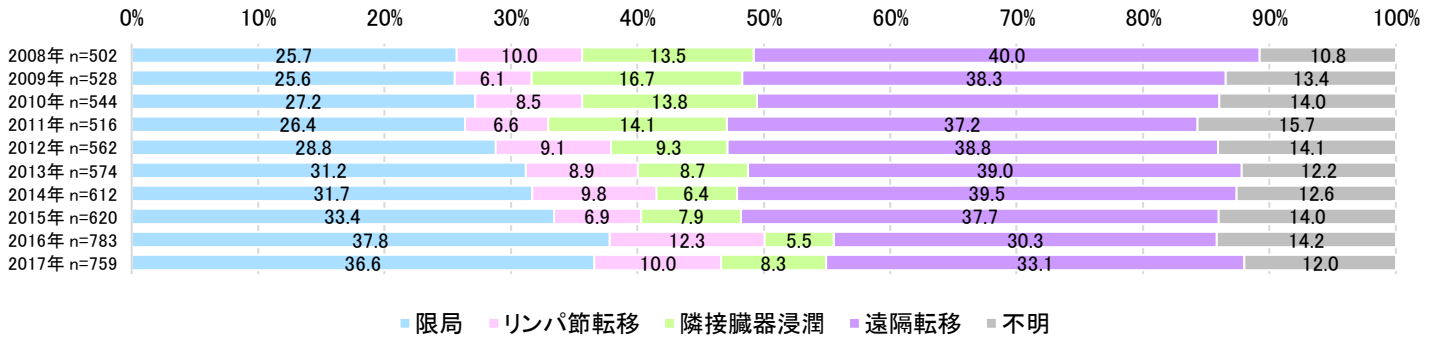


### 肝 進行度不明の発見経緯 実数 n=650

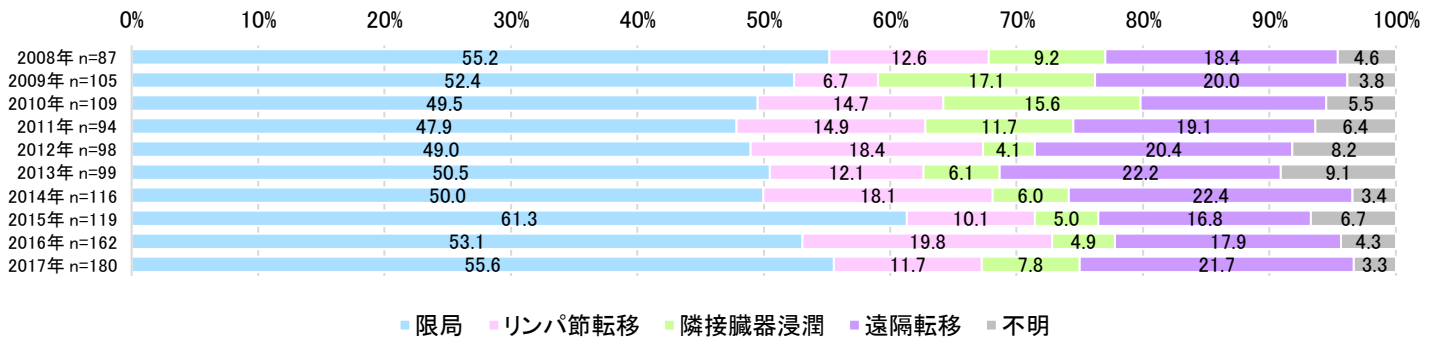




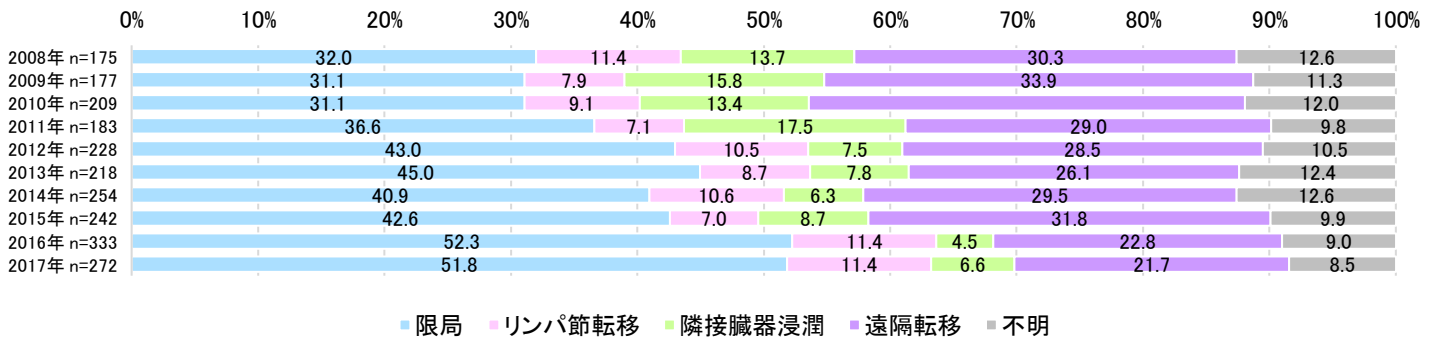
### 肺 進行度 割合 n=6,000



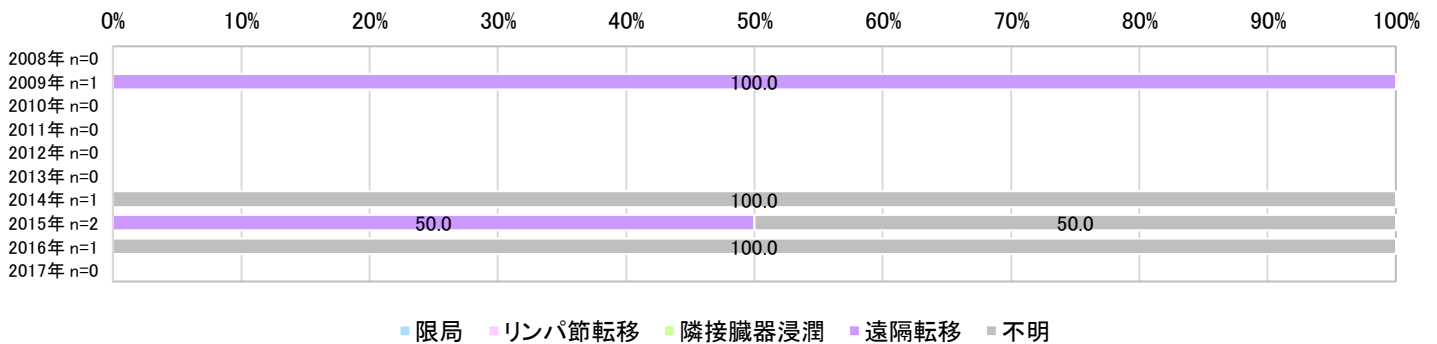
### 肺 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=1,169



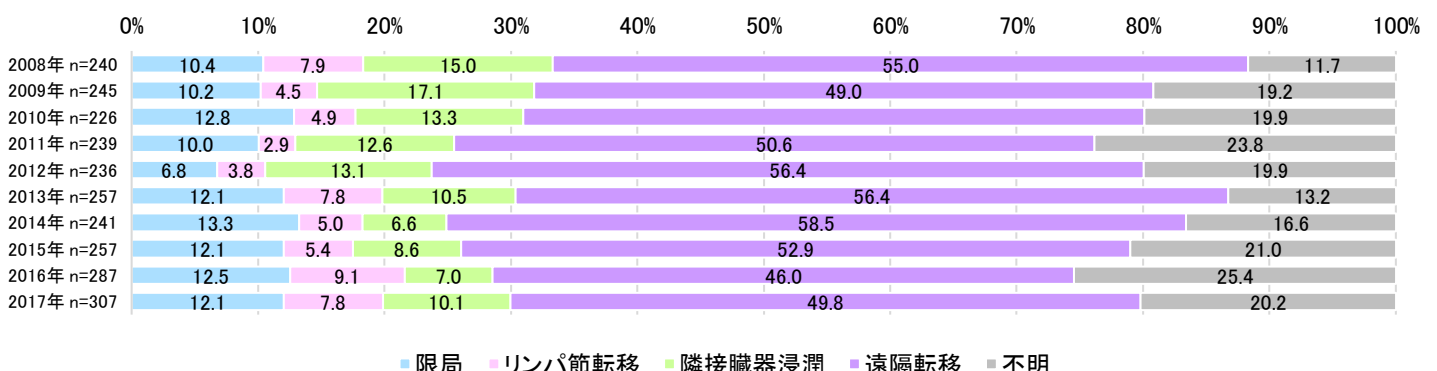
### 肺 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=2,291



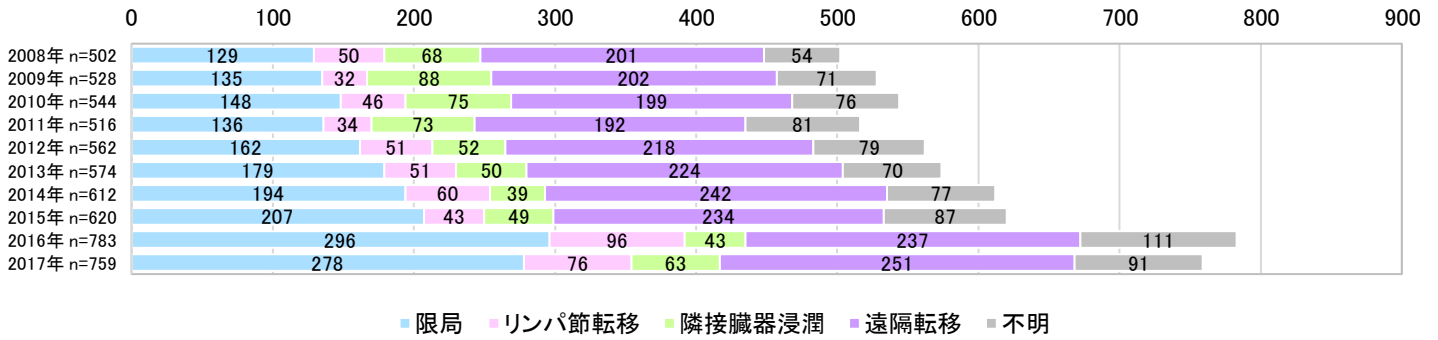
### 肺 剖検発見の進行度 割合 n=5



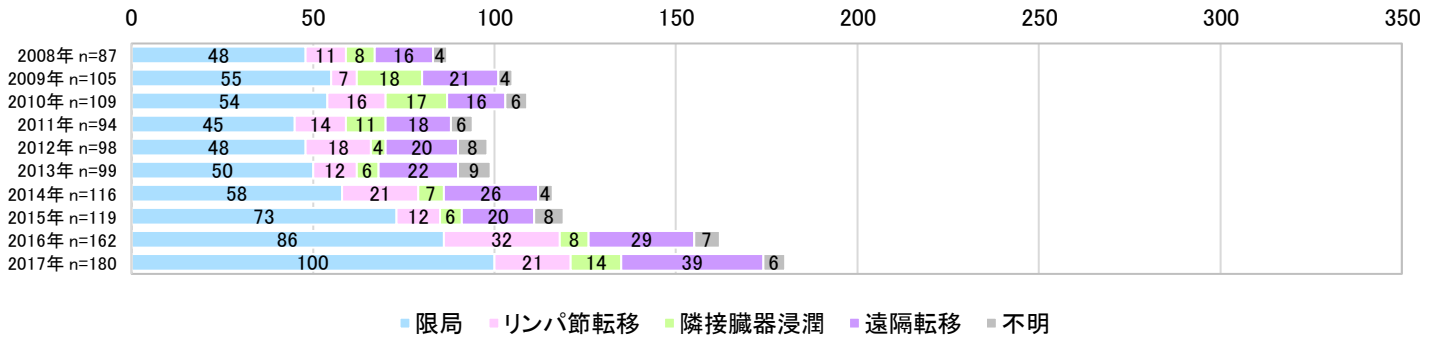
### 肺 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=2,535



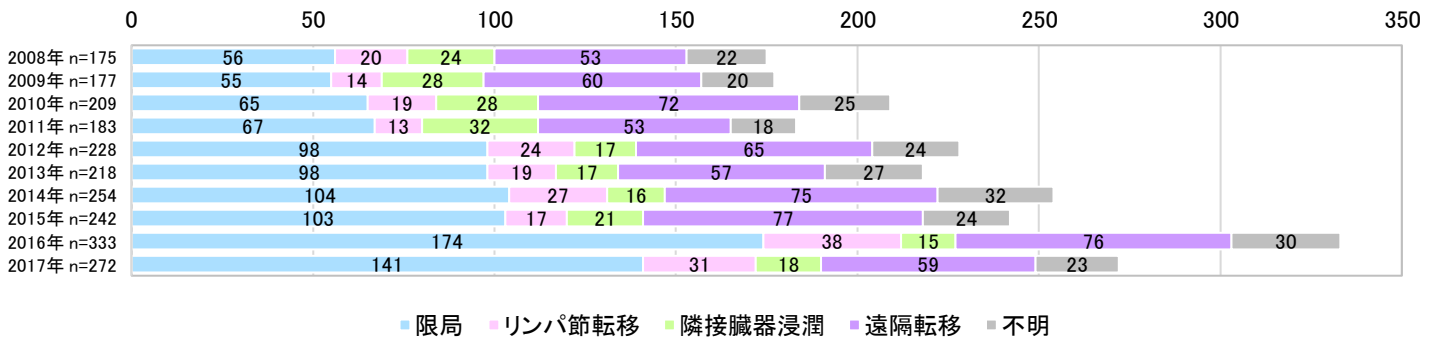
肺 進行度 実数 n=6,000



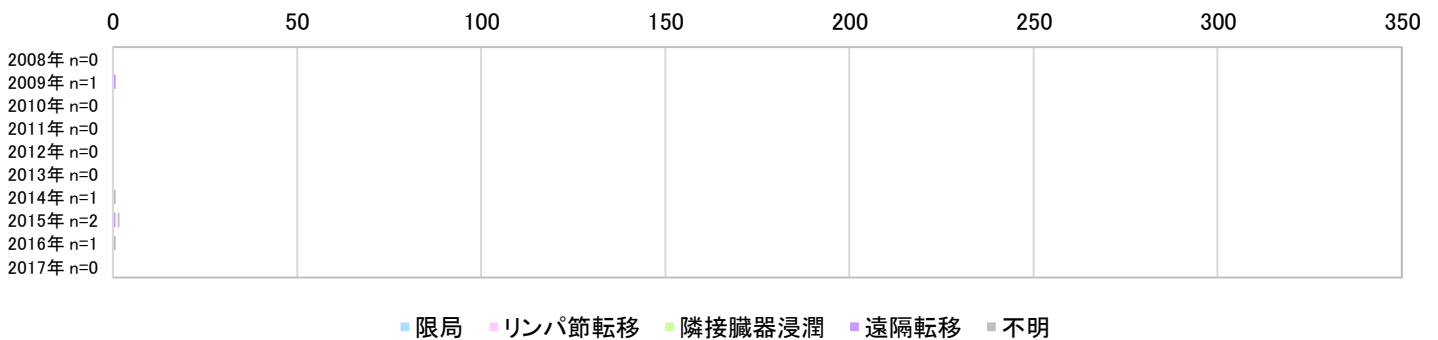
肺 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=1,169



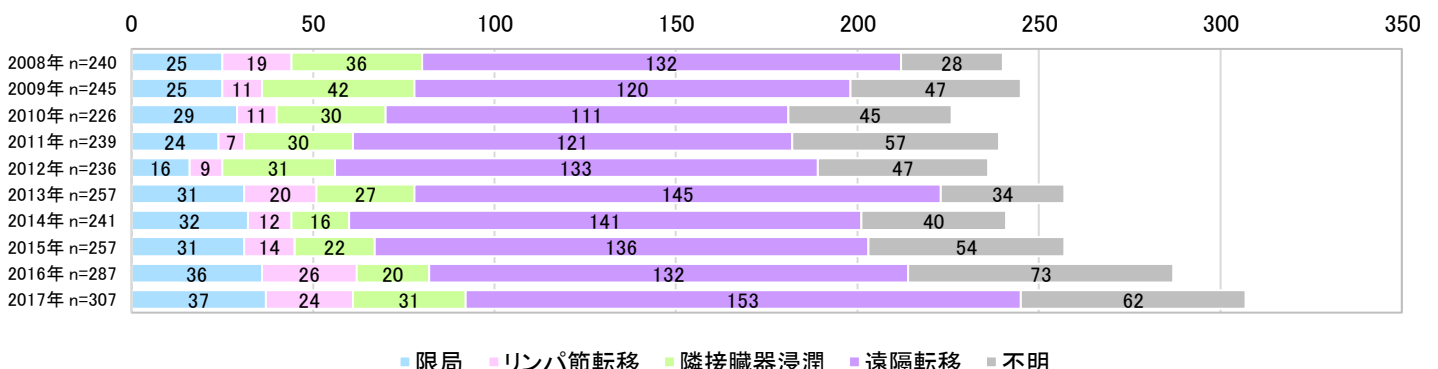
肺 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=2,291



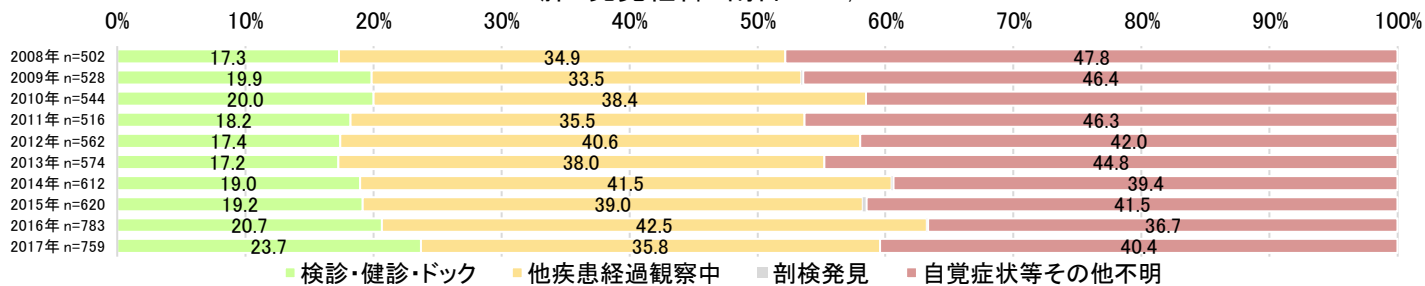
肺 剖検発見の進行度 実数 n=5



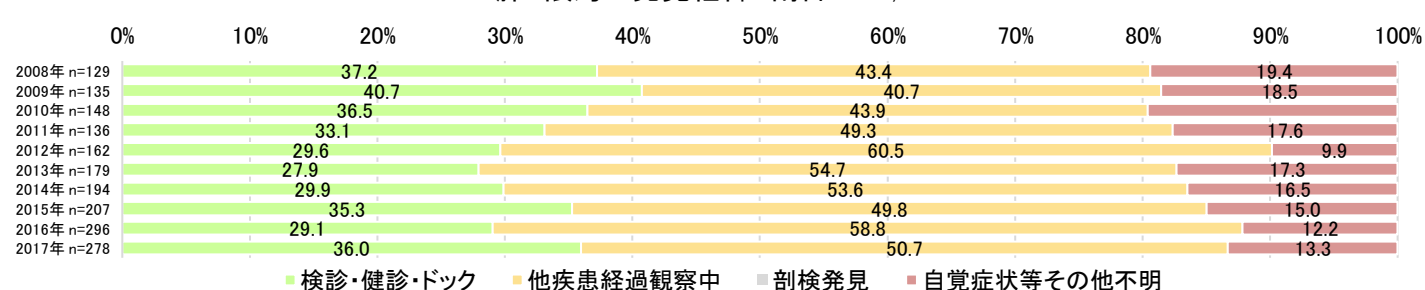
肺 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=2,535



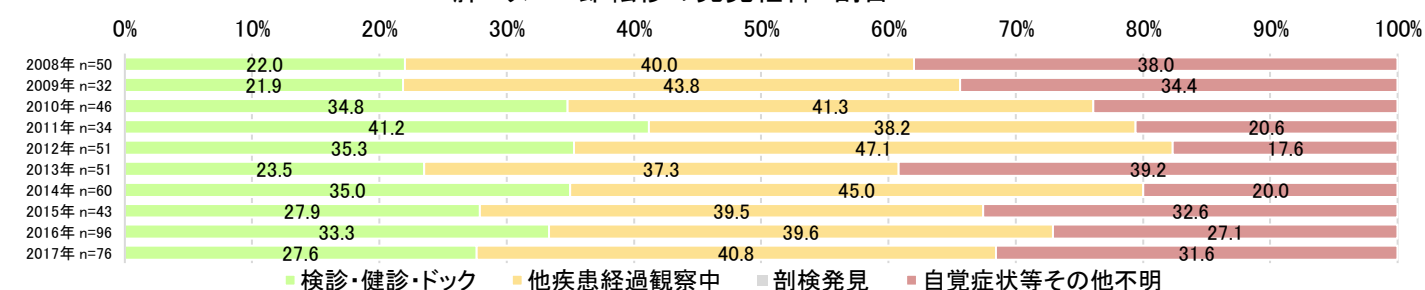
肺 発見経緯 割合 n=6,000



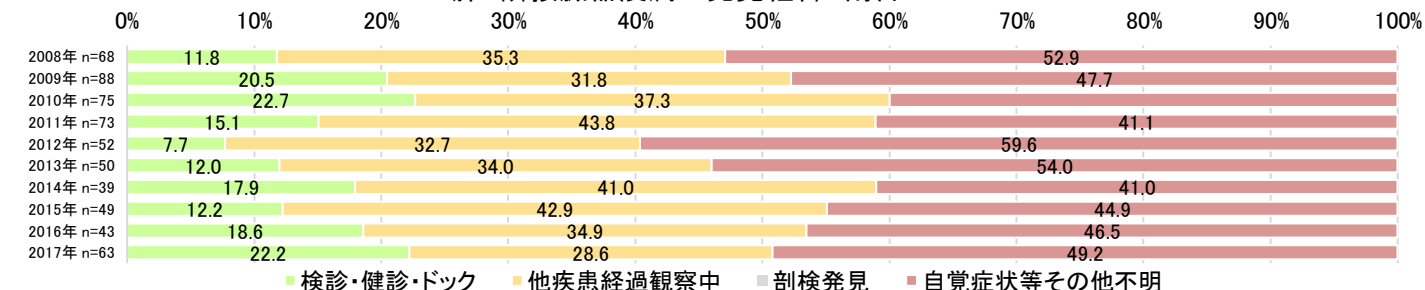
肺 限局の発見経緯 割合 n=1,864



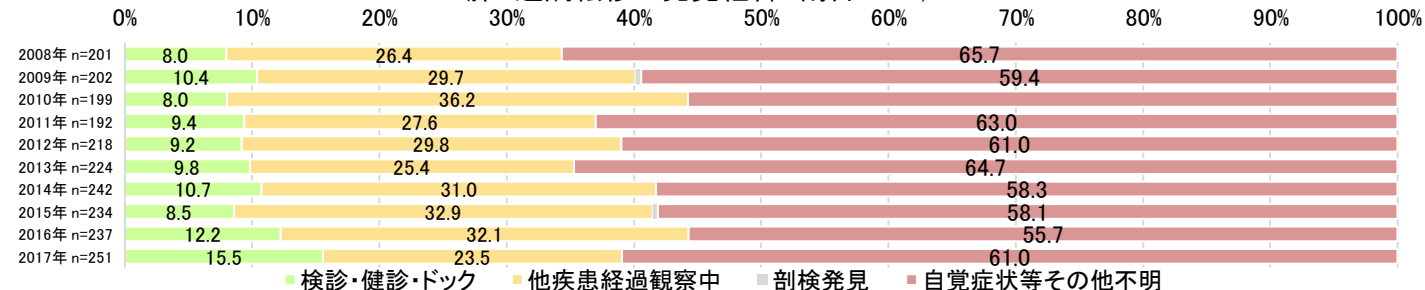
肺 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=539



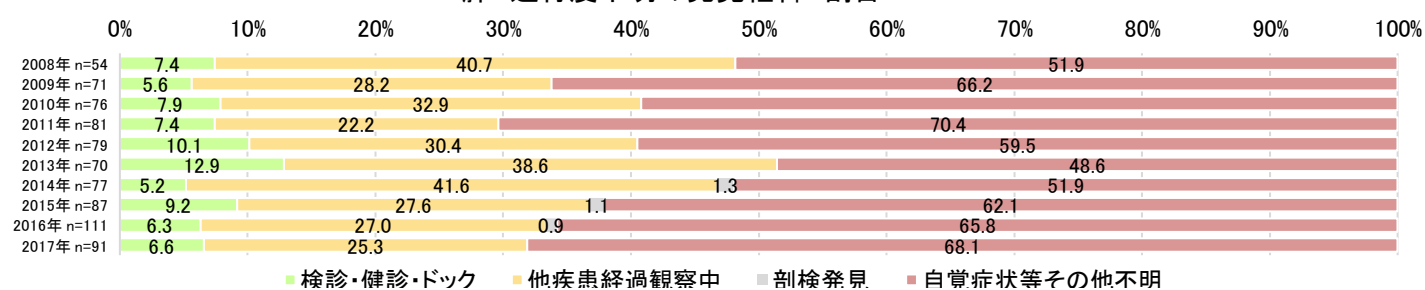
肺 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=600



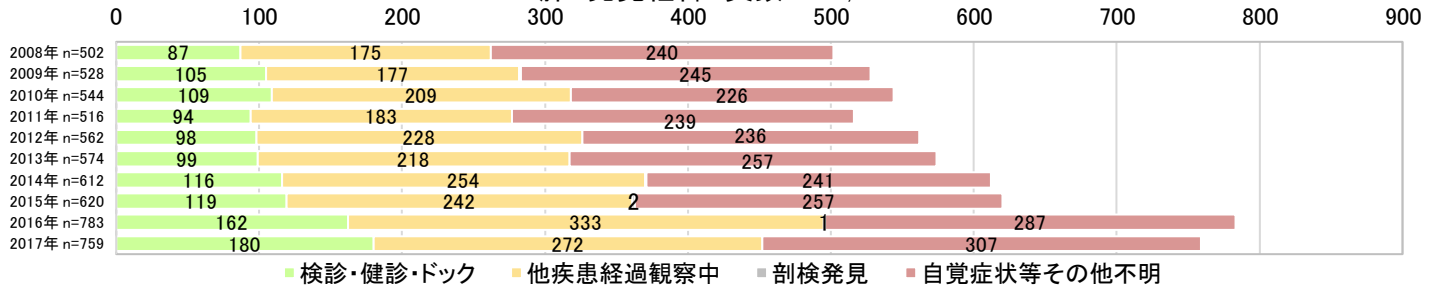
肺 遠隔転移の発見経緯 割合 n=2,200



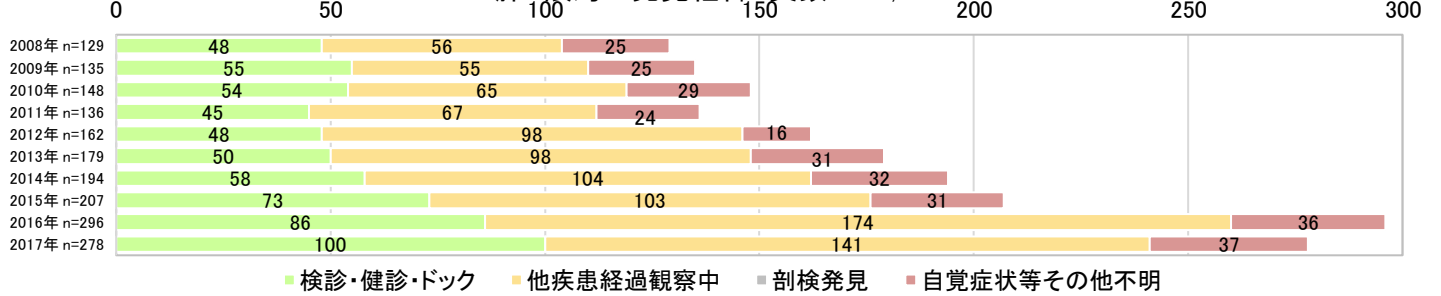
肺 進行度不明の発見経緯 割合 n=797



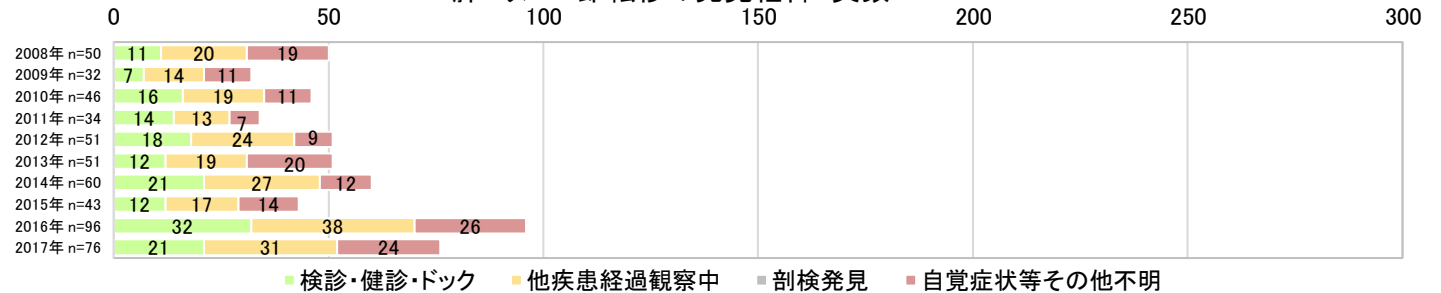
肺 発見経緯 実数 n=6,000



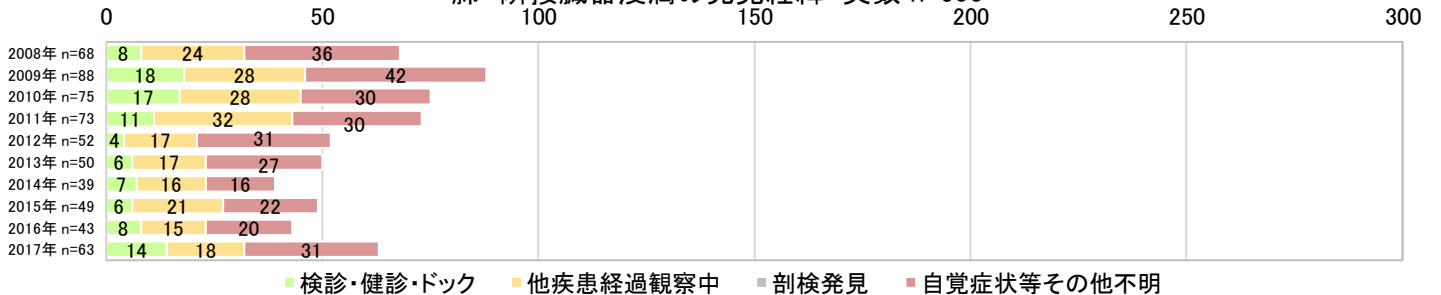
肺 限局の発見経緯 実数 n=1,864



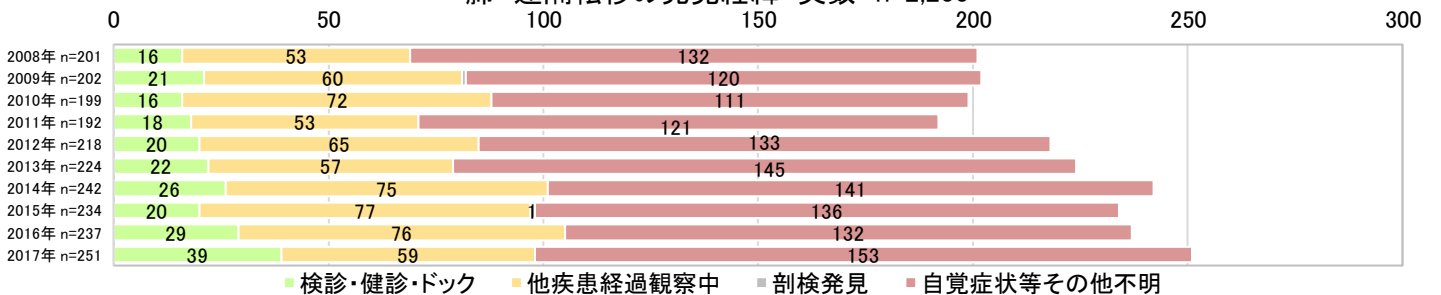
肺 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=539



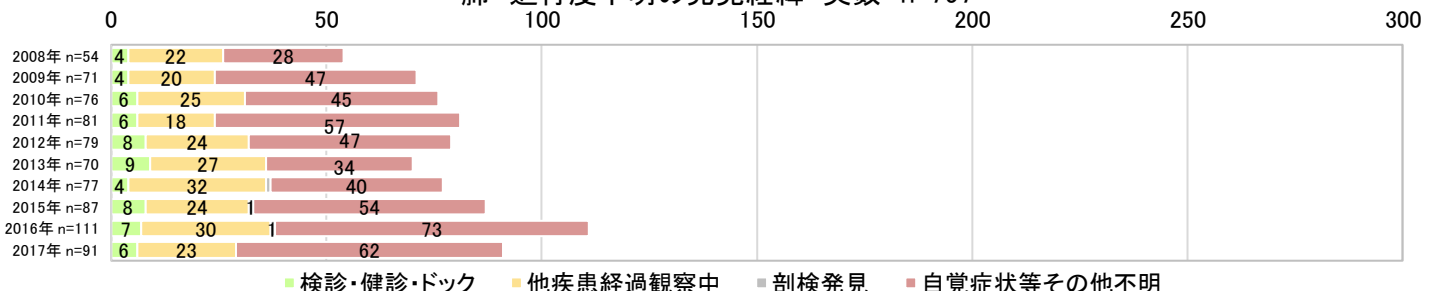
肺 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=600



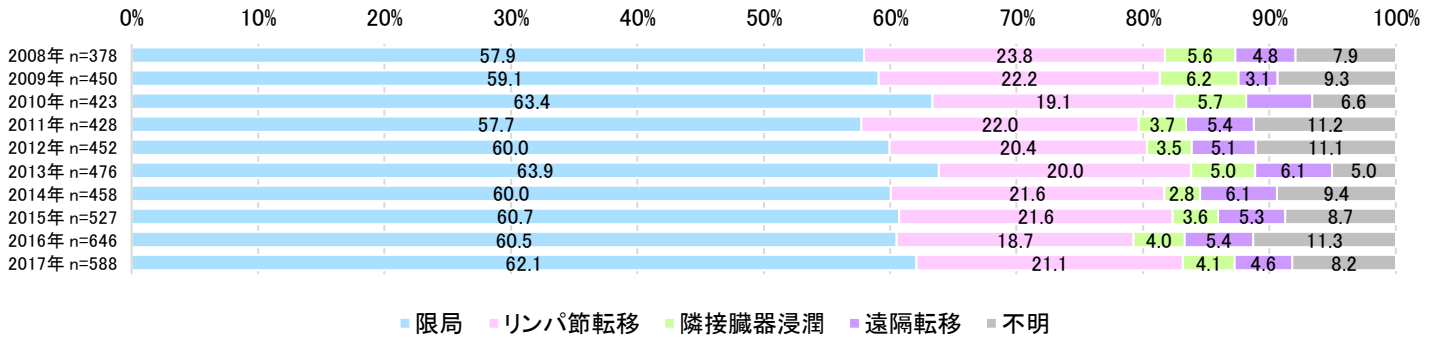
肺 遠隔転移の発見経緯 実数 n=2,200



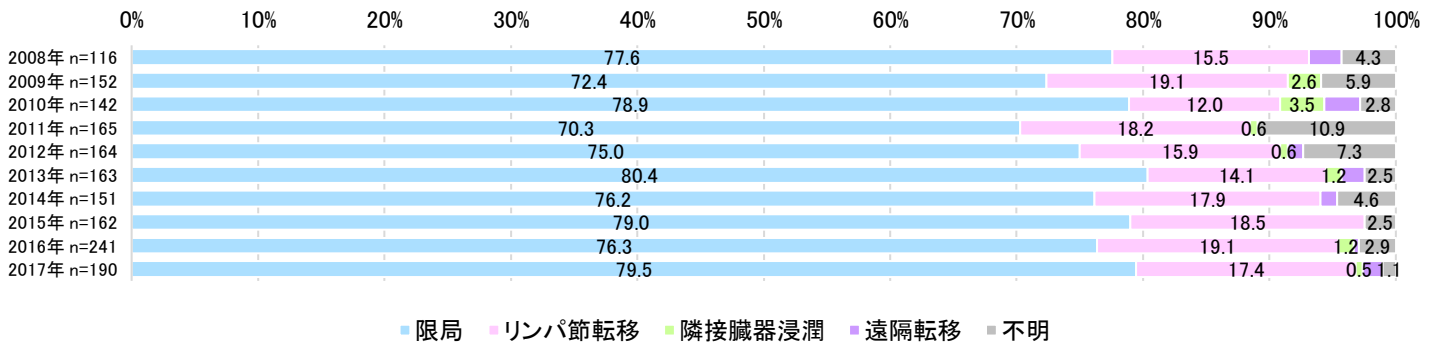
肺 進行度不明の発見経緯 実数 n=797



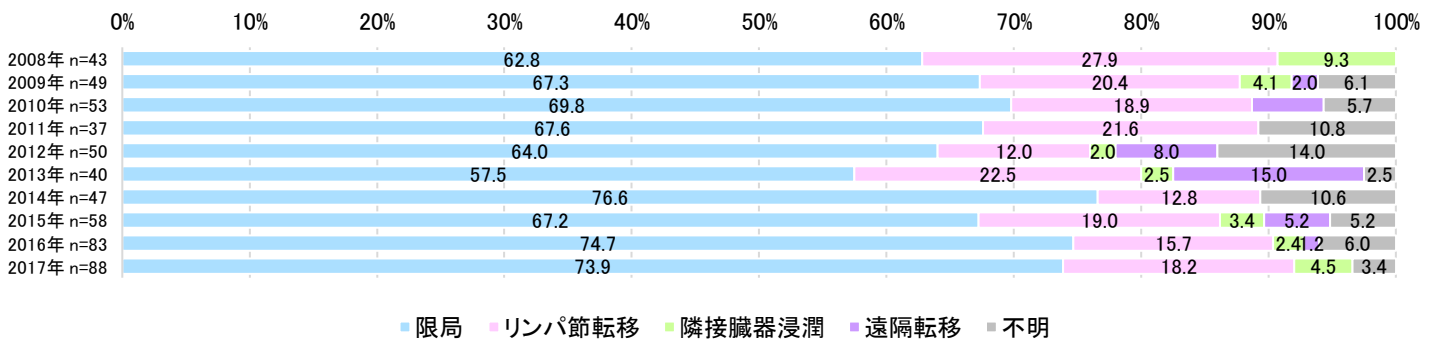
### 乳 進行度 割合 n=4,826



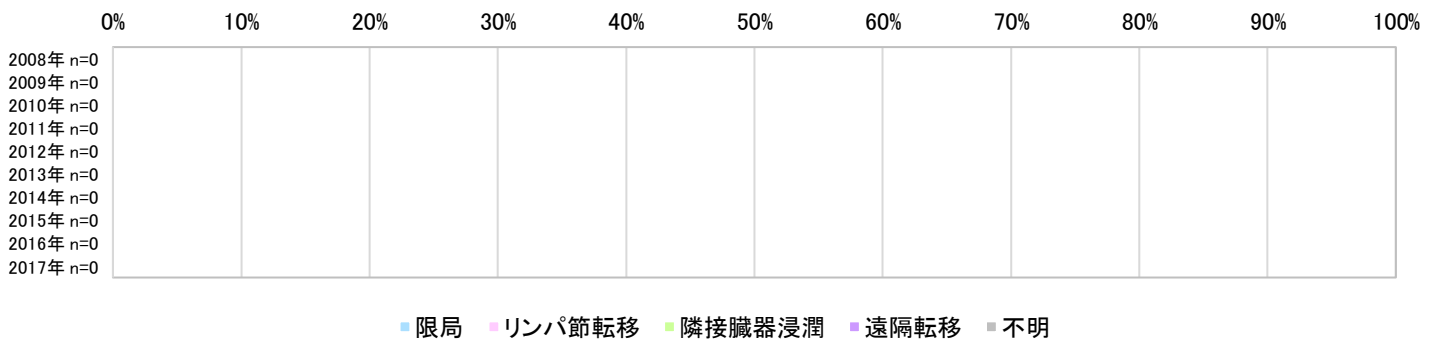
### 乳 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=1,646



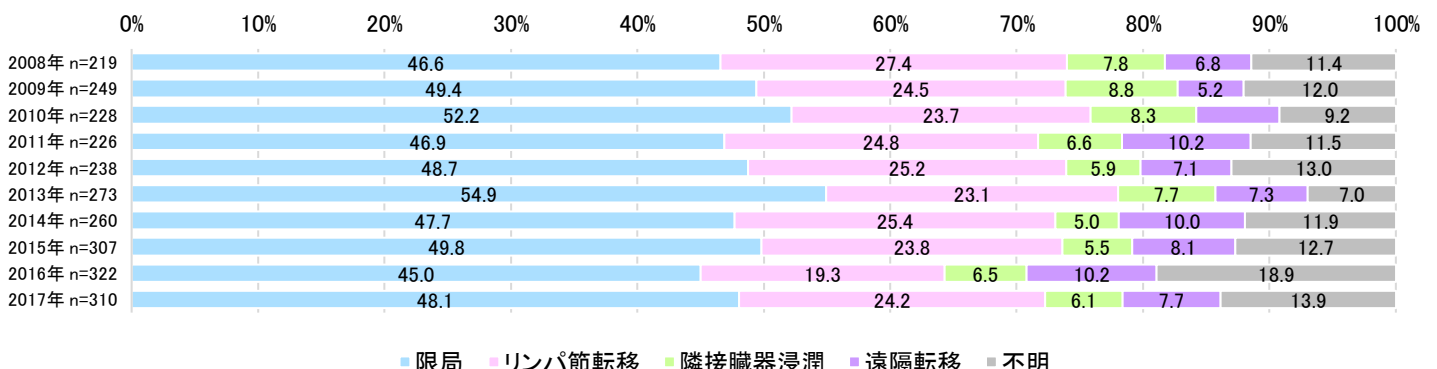
### 乳 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=548



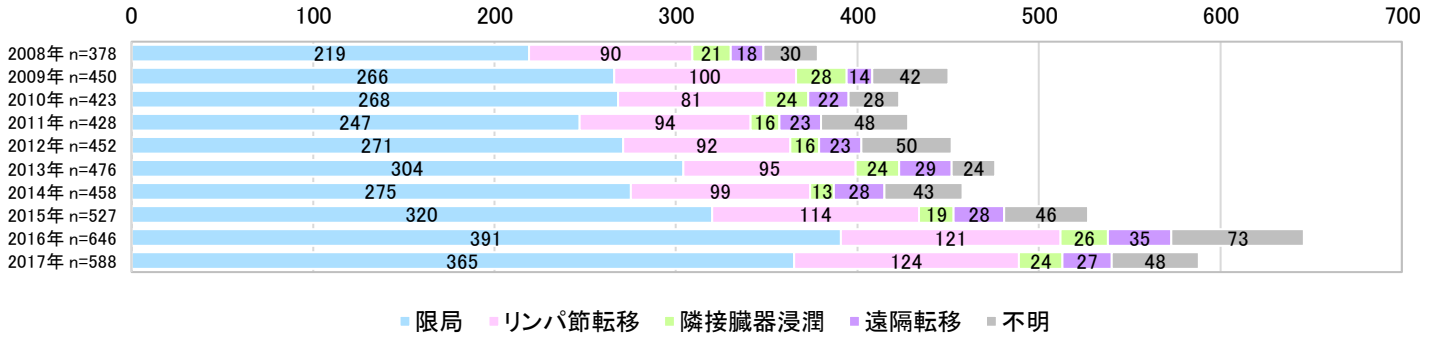
### 乳 剖検発見の進行度 割合 n=0



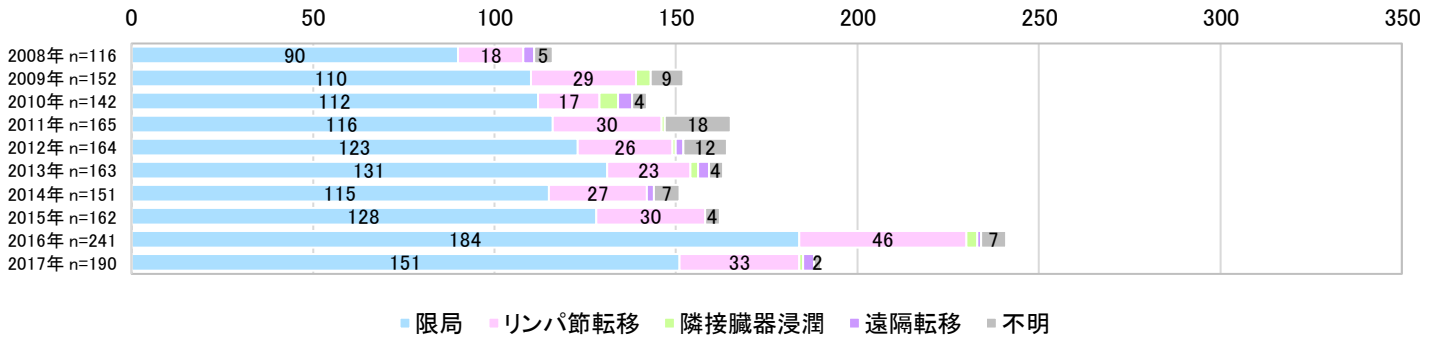
### 乳 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=2,632



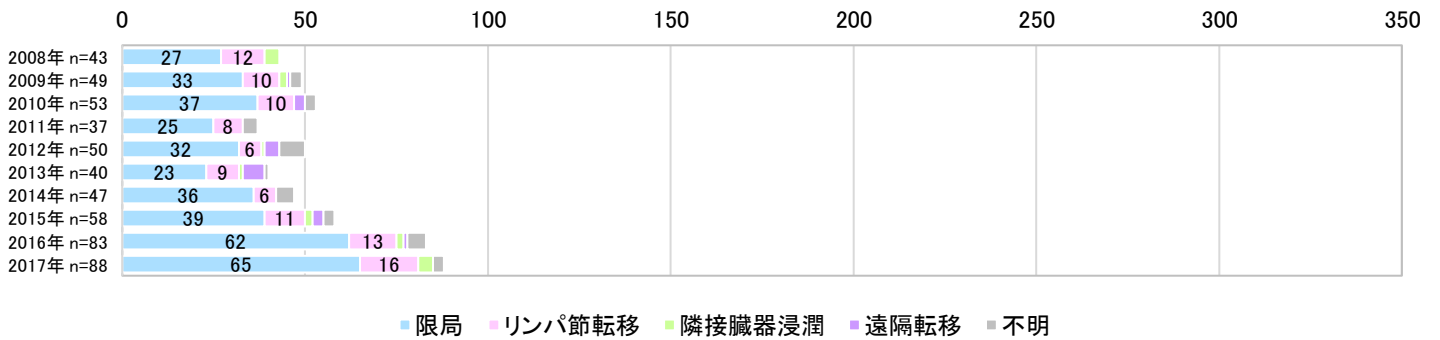
### 乳 進行度 実数 n=4,826



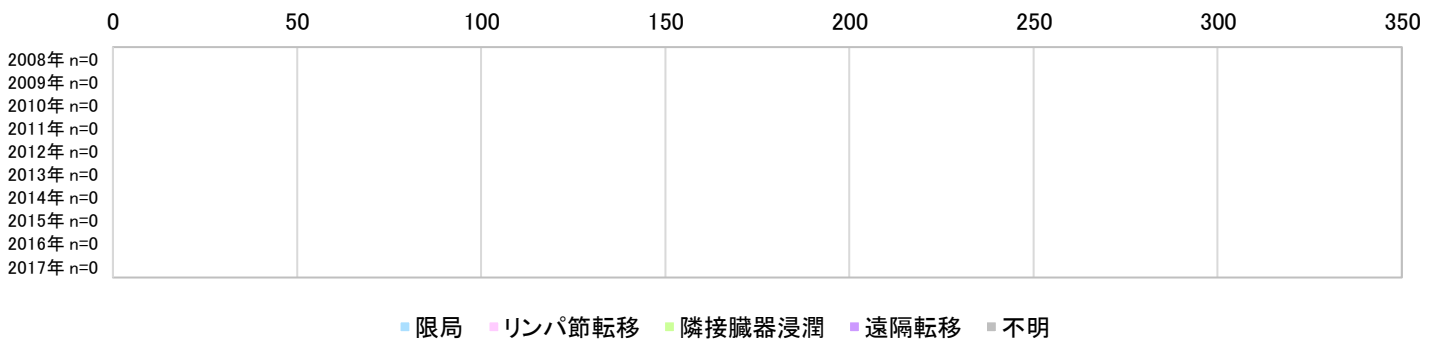
### 乳 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=1,646



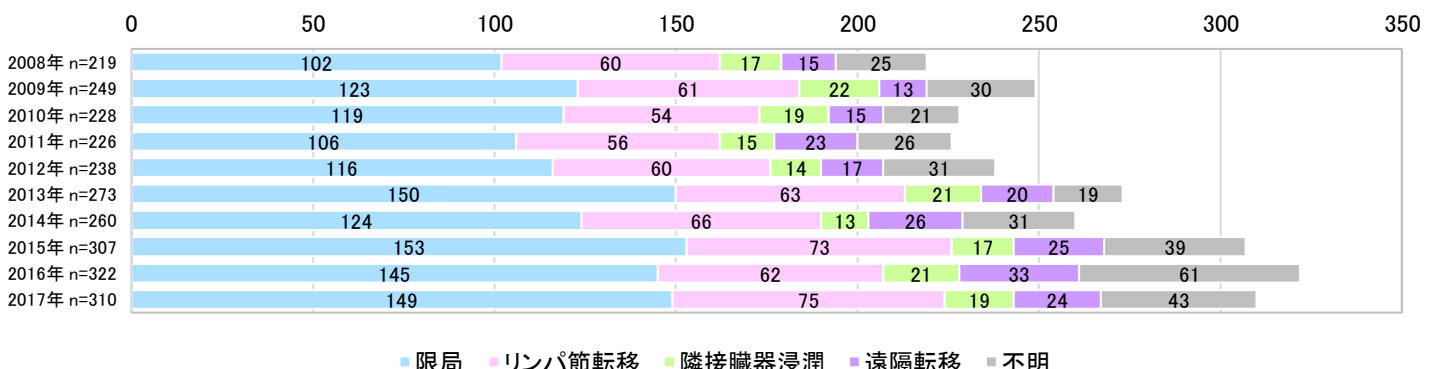
### 乳 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=548



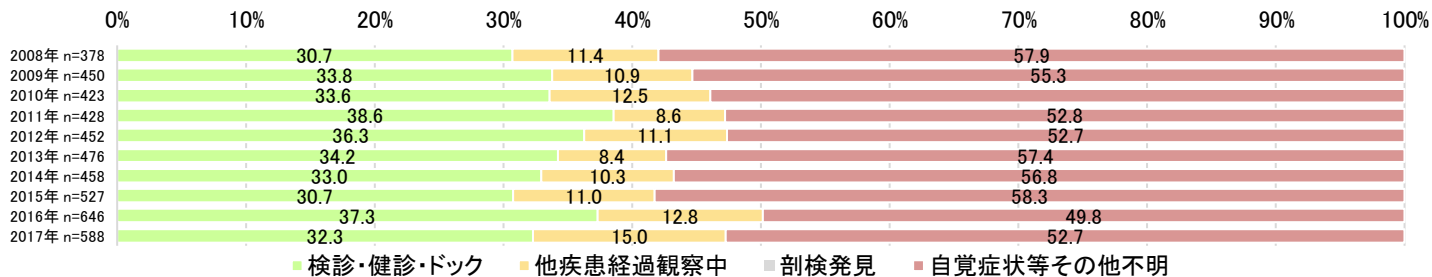
### 乳 剖検発見の進行度 実数 n=0



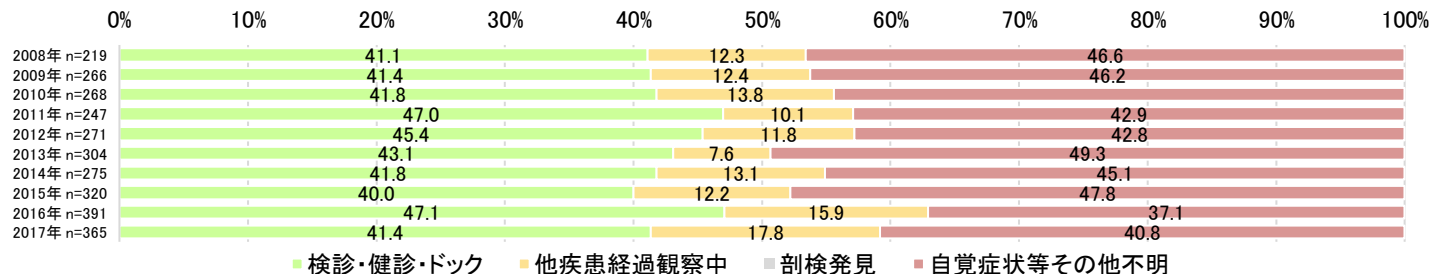
### 乳 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=2,632



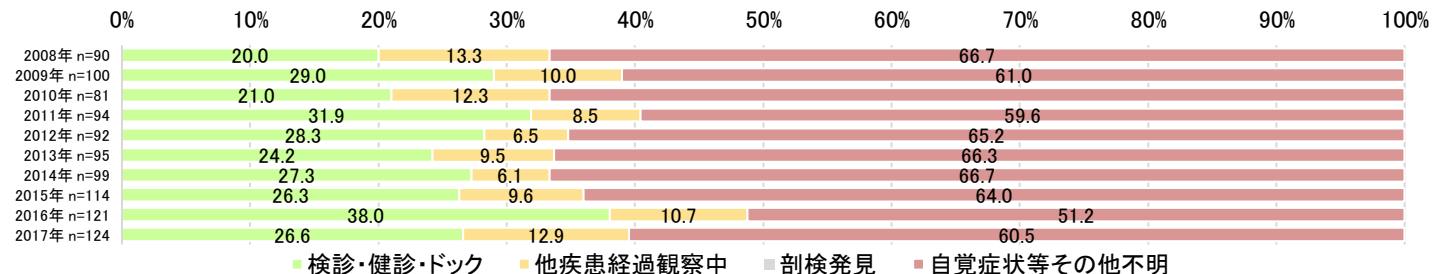
### 乳 発見経緯 割合 n=4,826



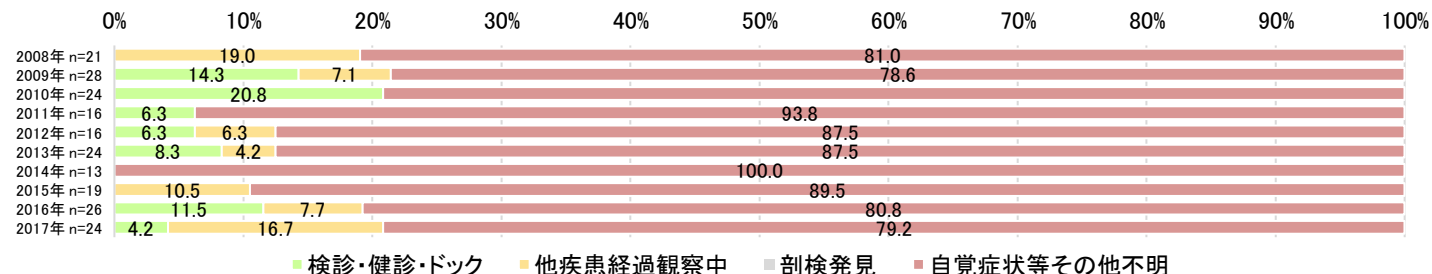
### 乳 限局の発見経緯 割合 n=2,926



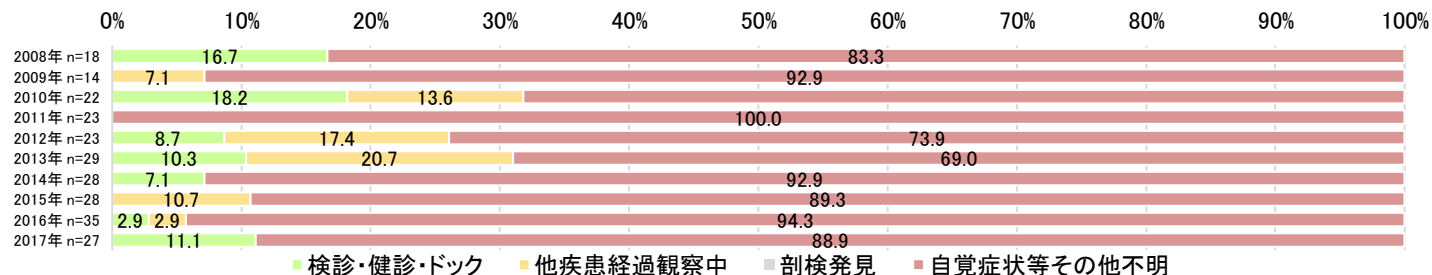
### 乳 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=1,010



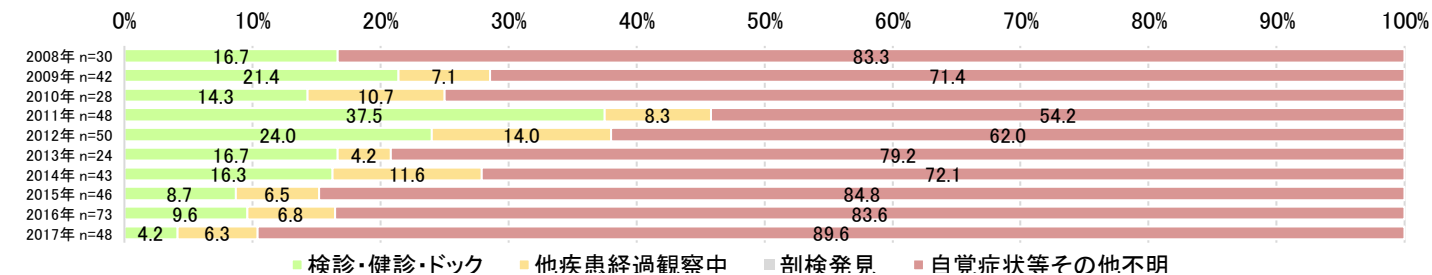
### 乳 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=211



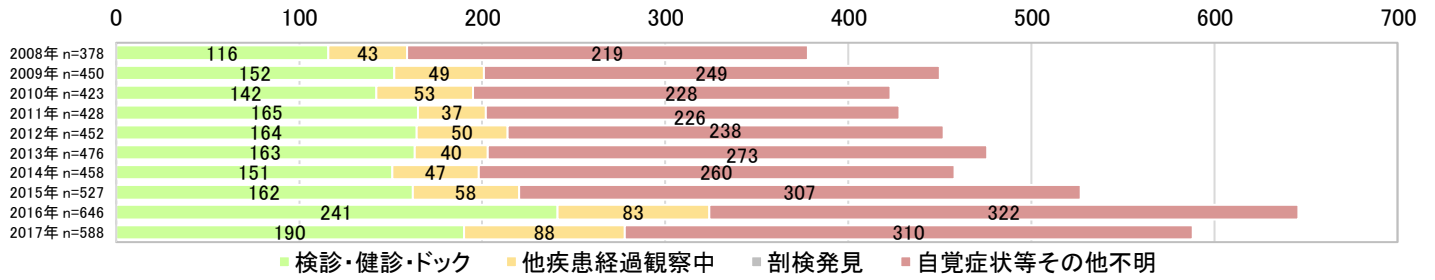
### 乳 遠隔転移の発見経緯 割合 n=247



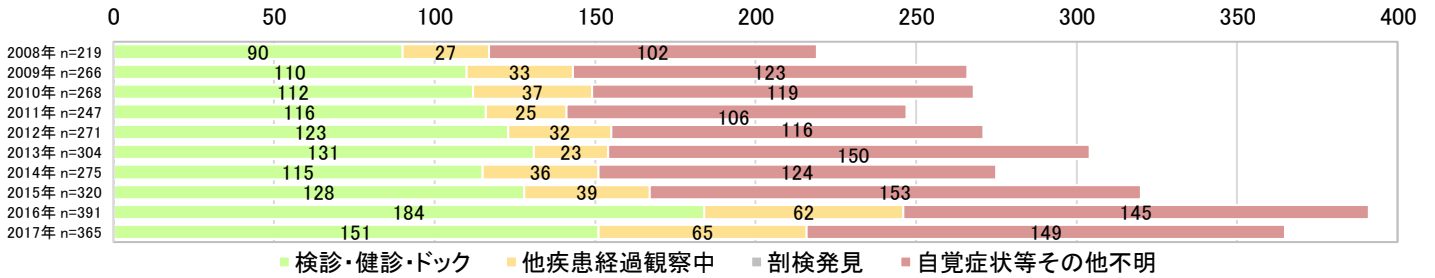
### 乳 進行度不明の発見経緯 割合 n=432



### 乳 発見経緯 実数 n=4,826



### 乳 限局の発見経緯 実数 n=2,926



### 乳 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=1,010



### 乳 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=211



### 乳 遠隔転移の発見経緯 実数 n=247

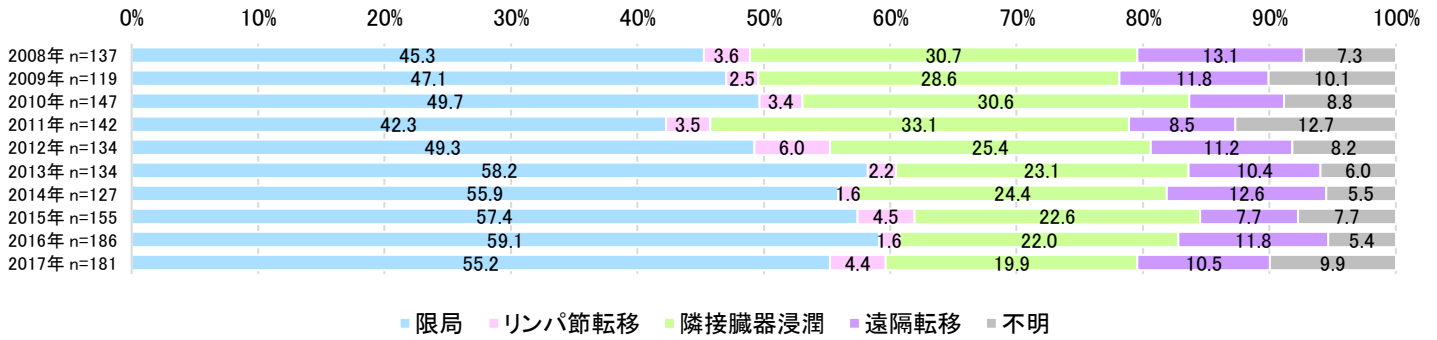


### 乳 進行度不明の発見経緯 実数 n=432

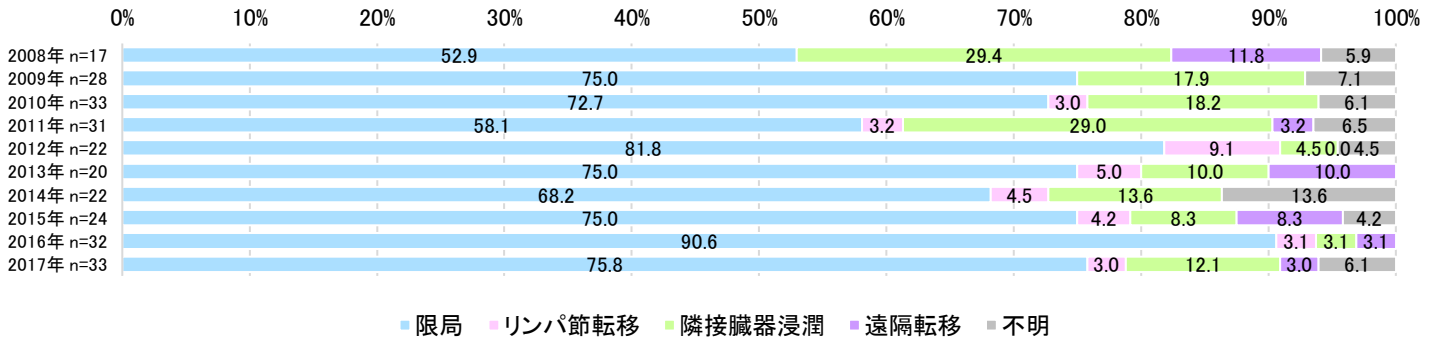




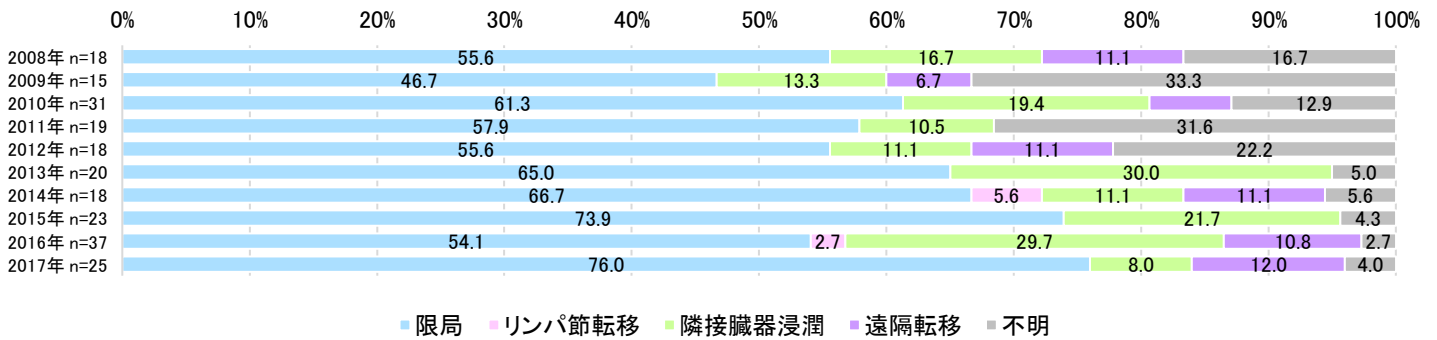
### 子宮 進行度 割合 n=1,462



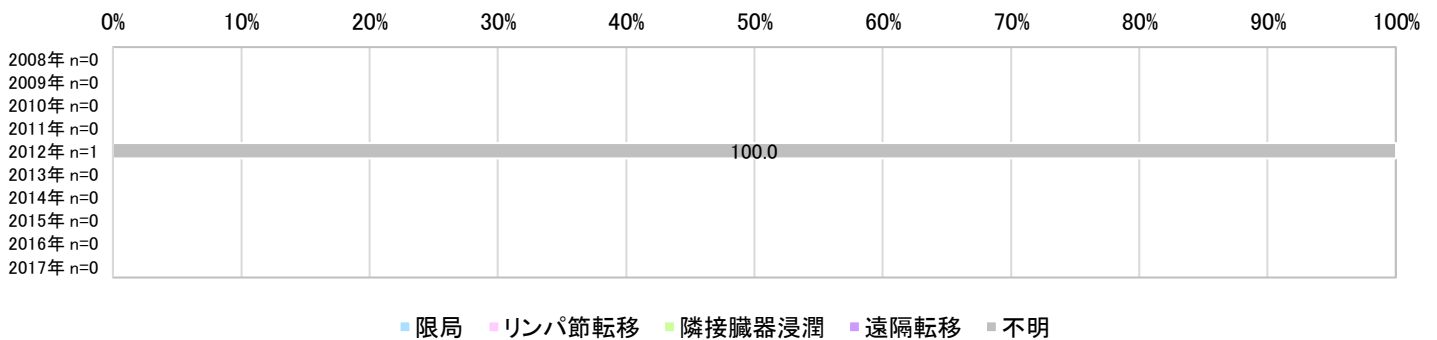
### 子宮 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=262



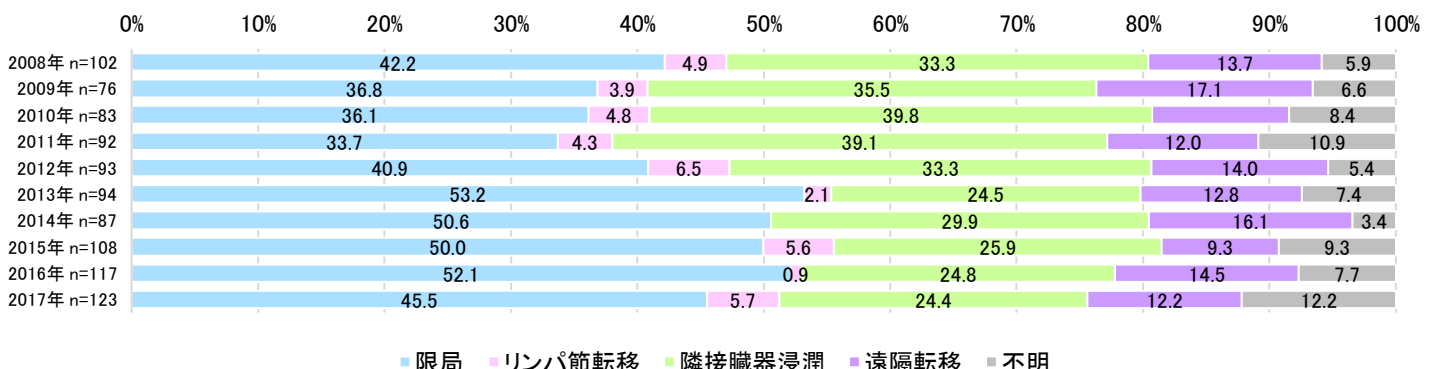
### 子宮 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=224



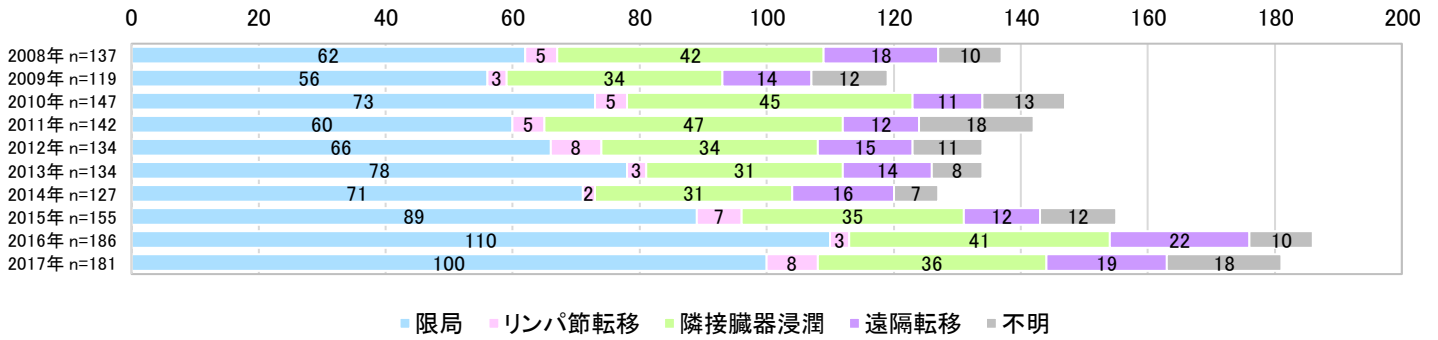
### 子宮 剖検発見の進行度 割合 n=1



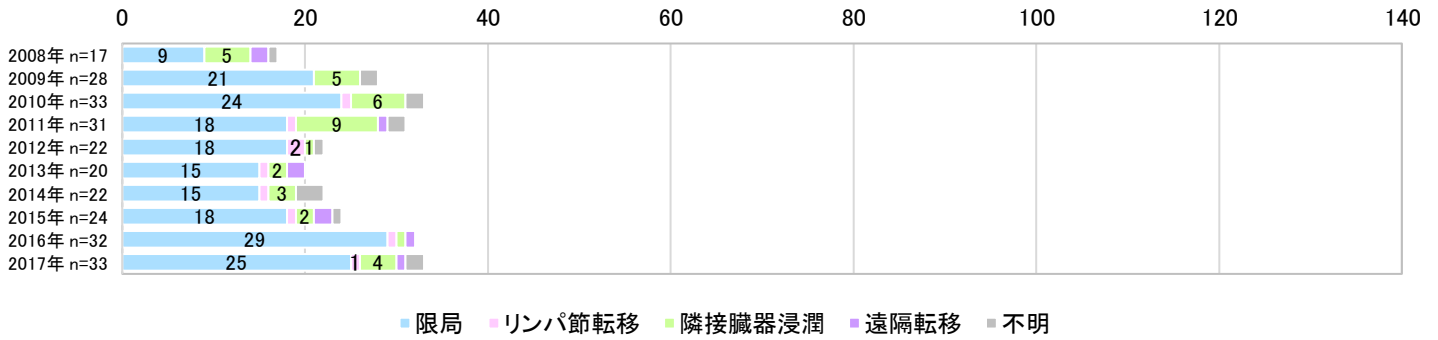
### 子宮 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=975



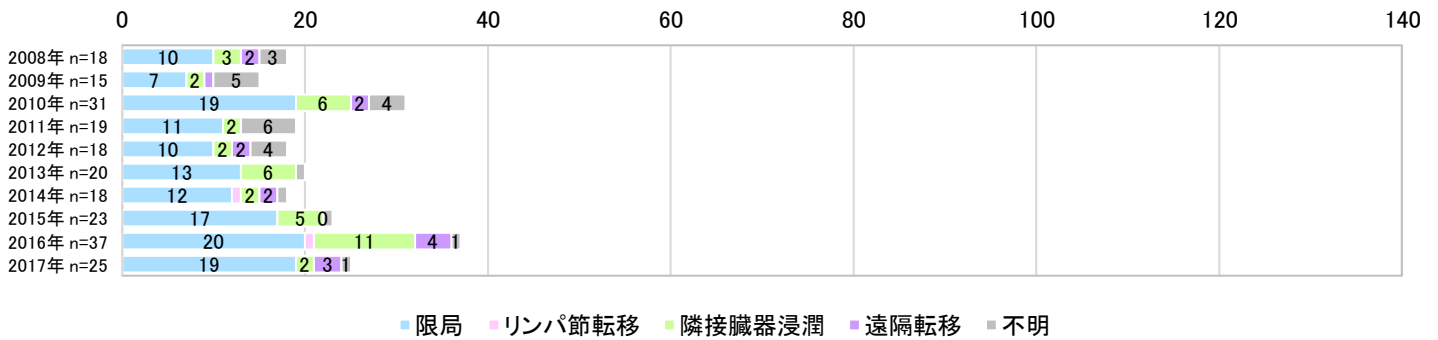
### 子宮 進行度 実数 n=1,462



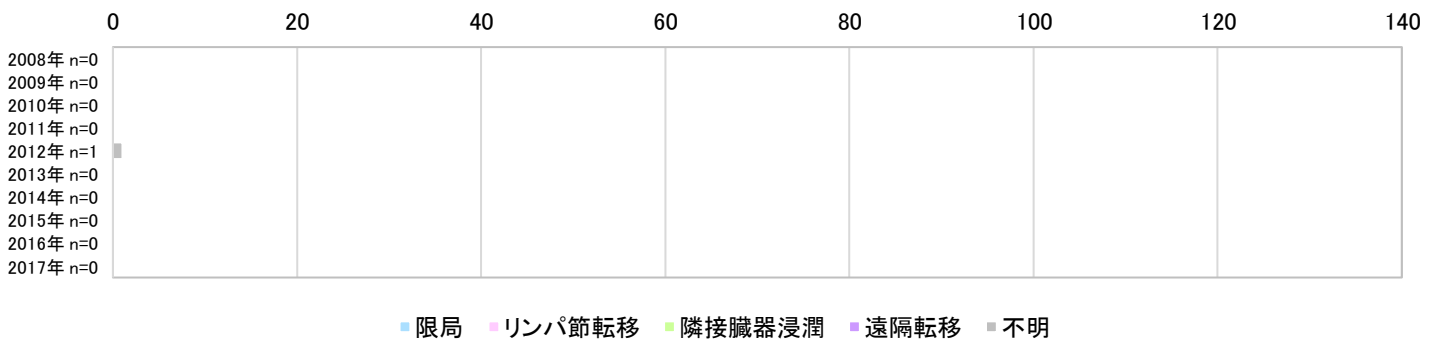
### 子宮 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=262



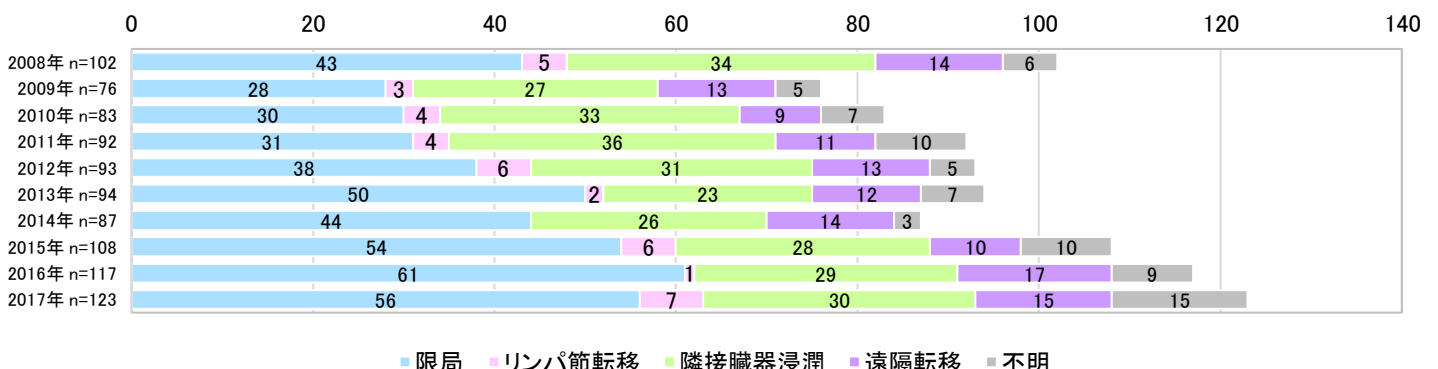
### 子宮 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=224



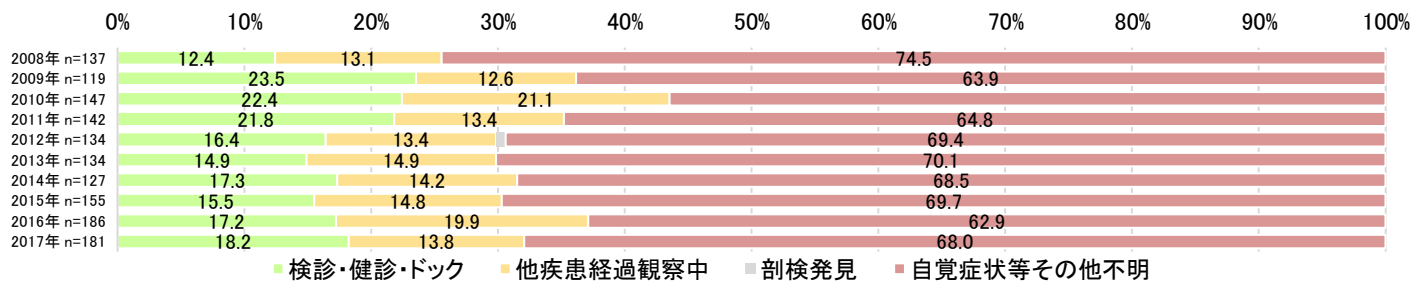
### 子宮 剖検発見の進行度 実数 n=1



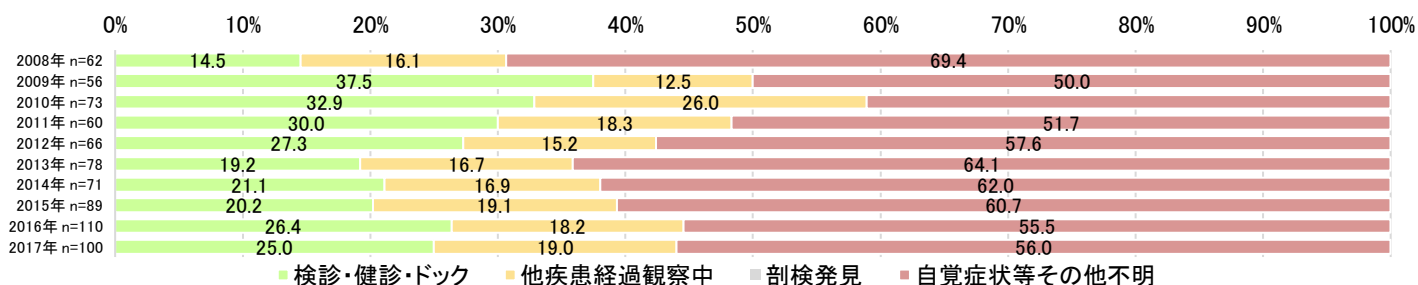
### 子宮 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=975



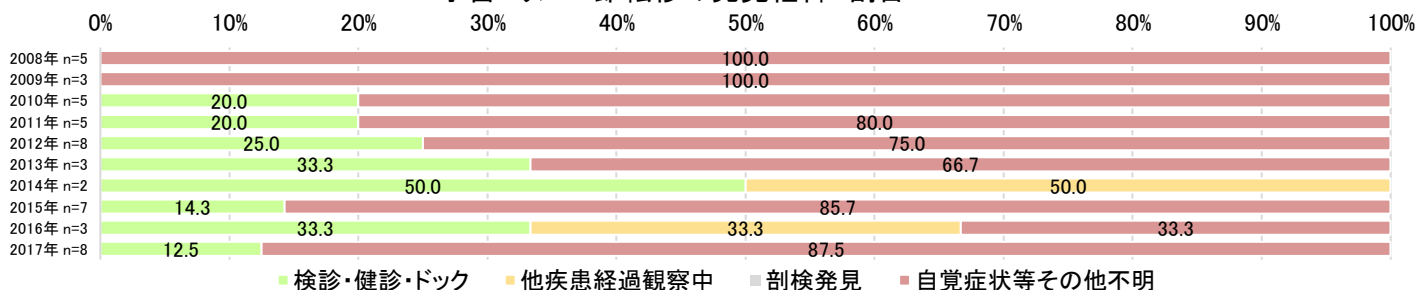
### 子宮 発見経緯 割合 n=1,462



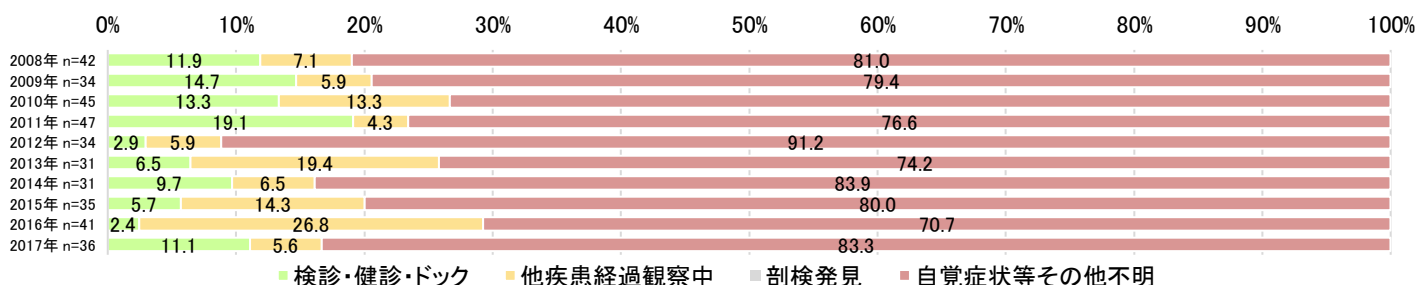
### 子宮 限局の発見経緯 割合 n=765



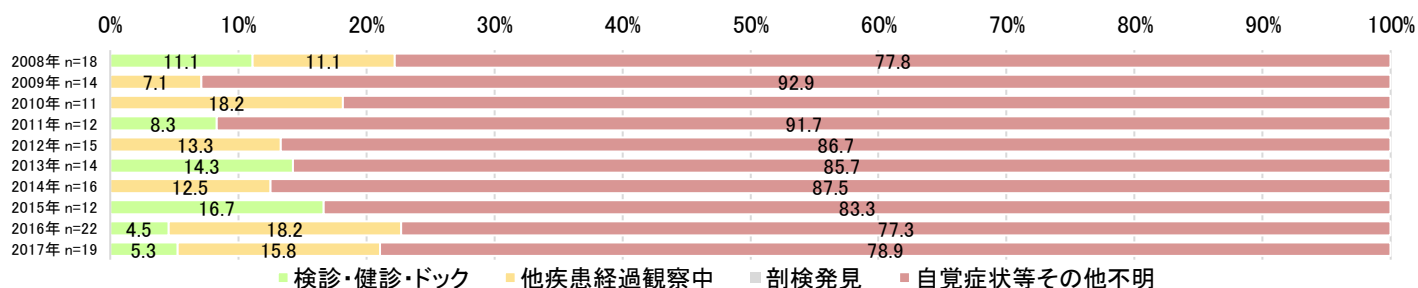
### 子宮 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=49



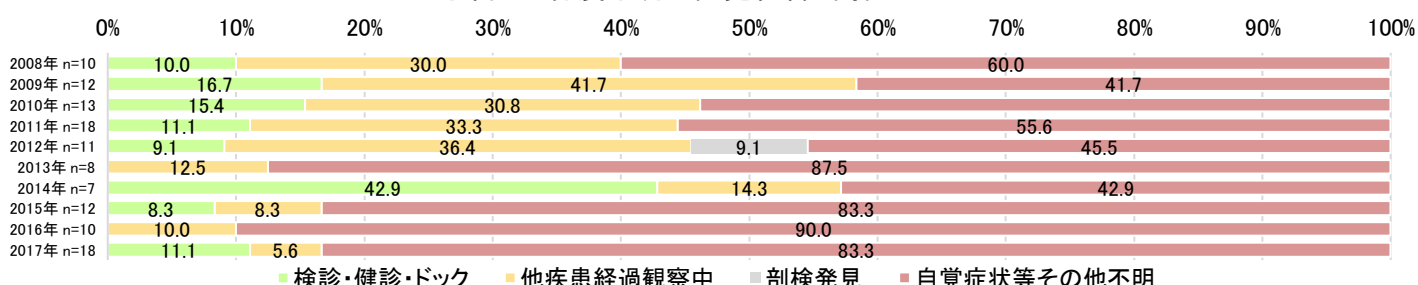
### 子宮 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=376



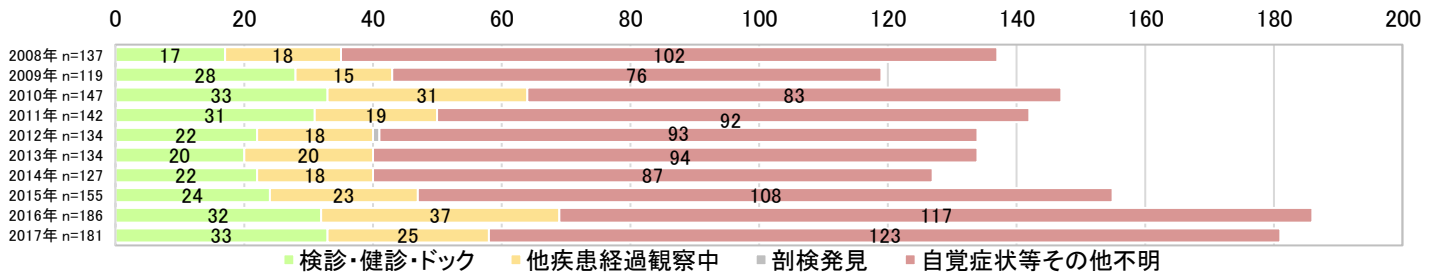
### 子宮 遠隔転移の発見経緯 割合 n=153



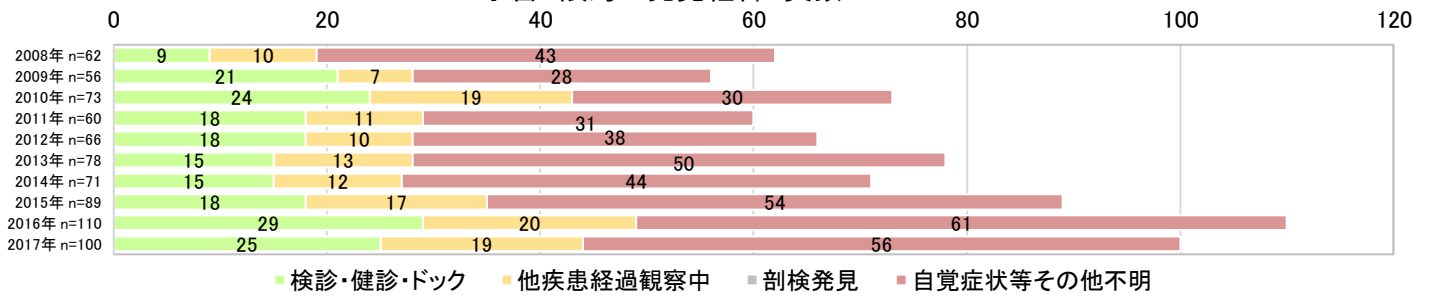
### 子宮 進行度不明の発見経緯 割合 n=119



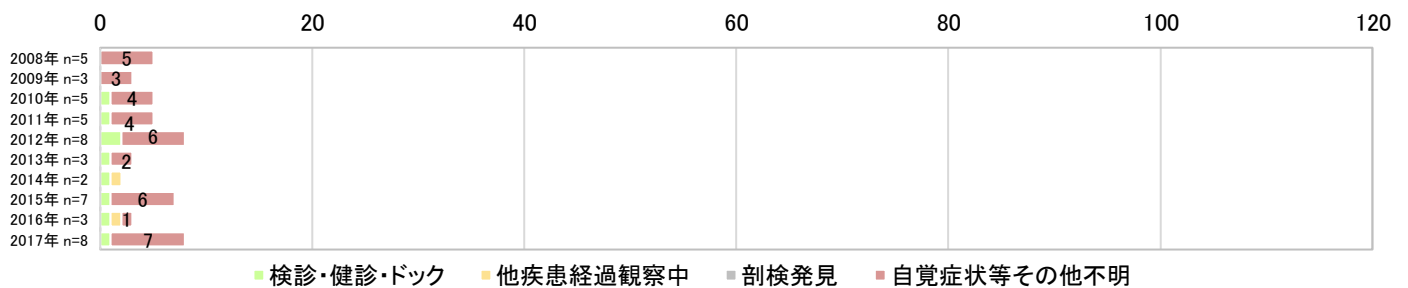
### 子宮 発見経緯 実数 n=1,462



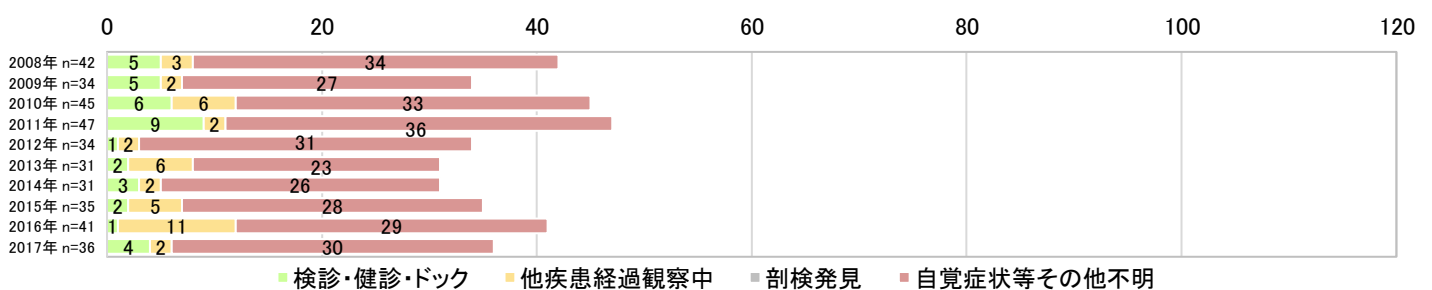
### 子宮 限局の発見経緯 実数 n=765



### 子宮 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=49



### 子宮 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=376



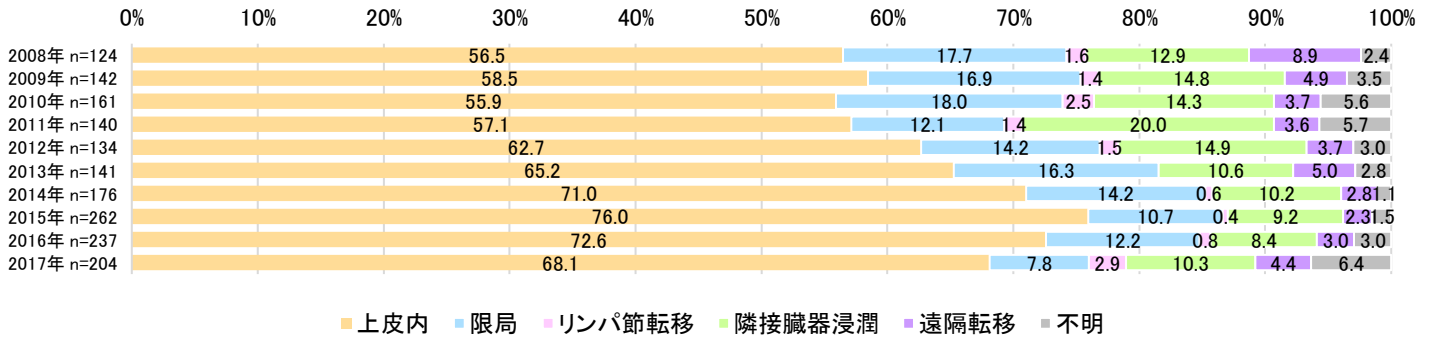
### 子宮 遠隔転移の発見経緯 実数 n=153



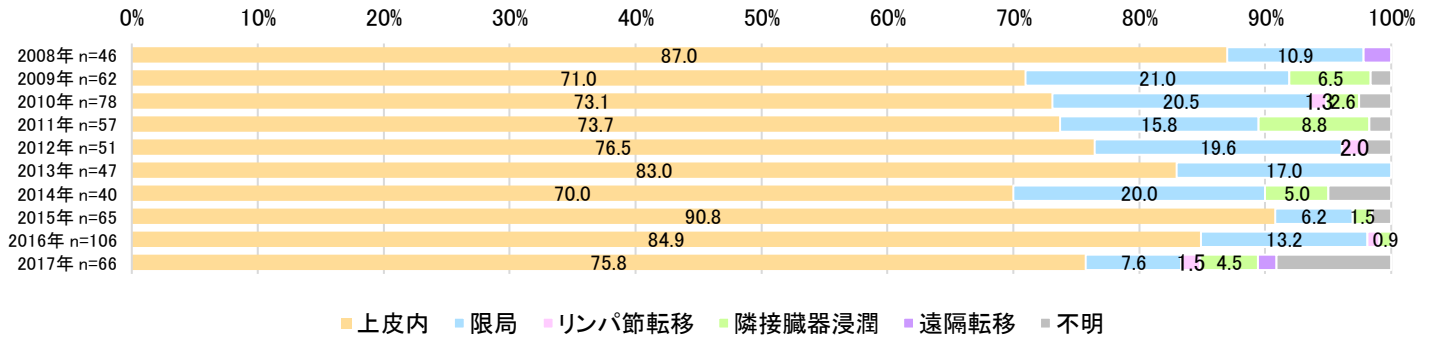
### 山梨県 子宮 進行度不明の発見経緯 実数 n=119



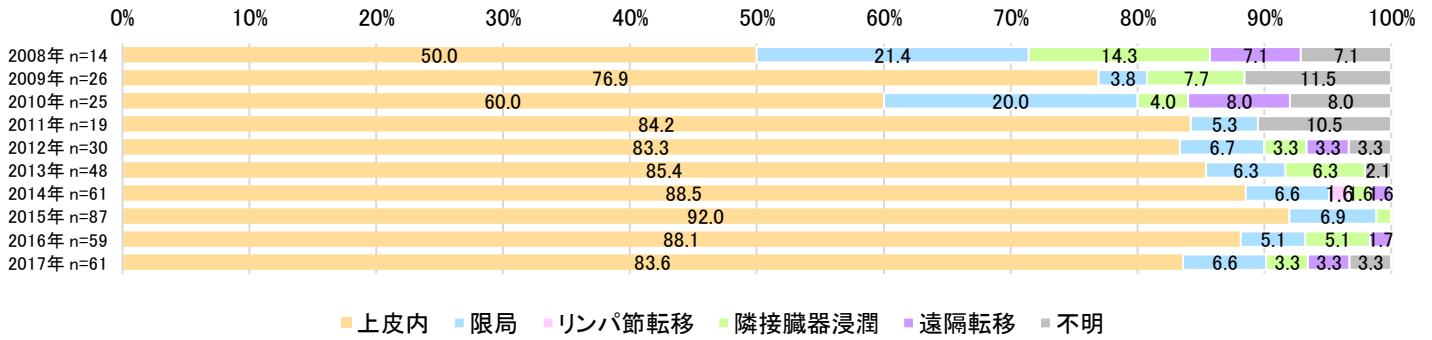
### 子宮頸 進行度 割合 n=1,721



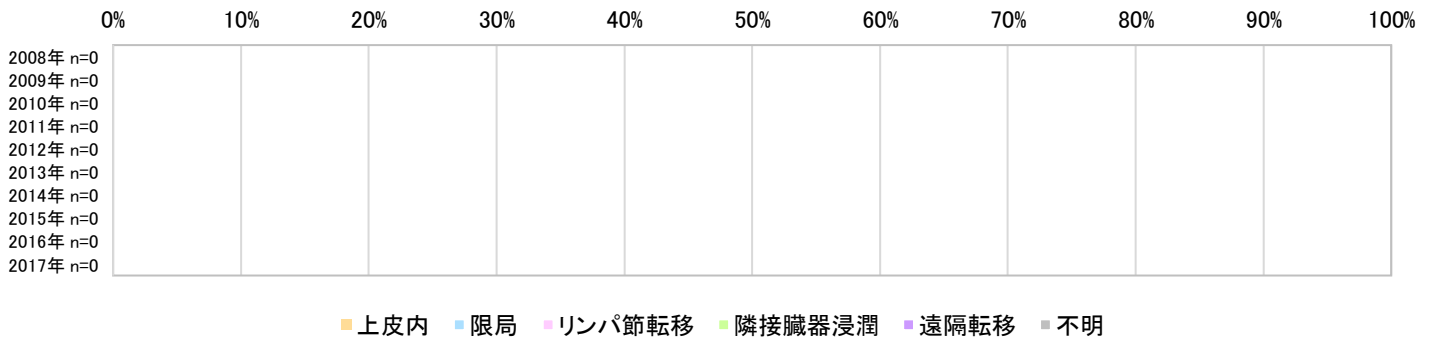
### 子宮頸 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=618



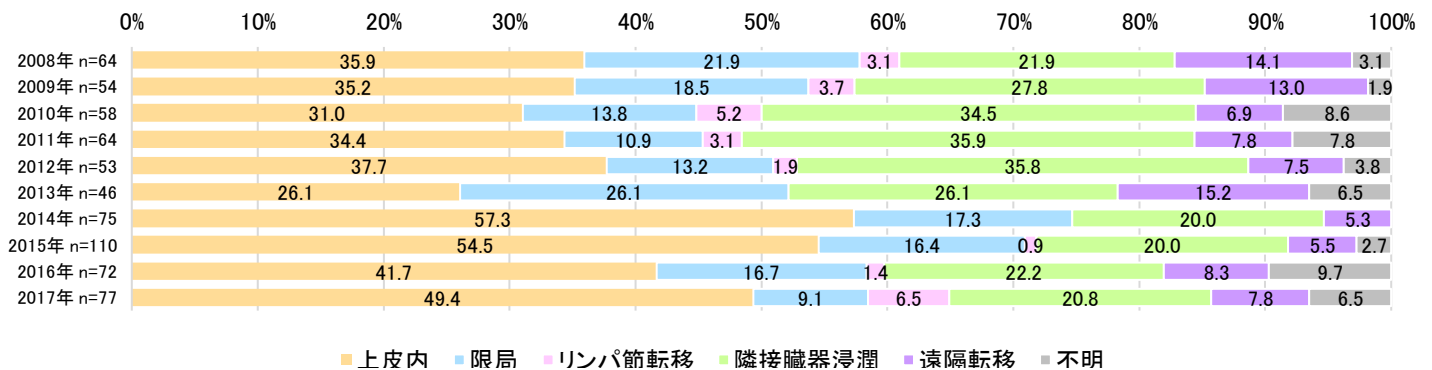
### 子宮頸 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=430



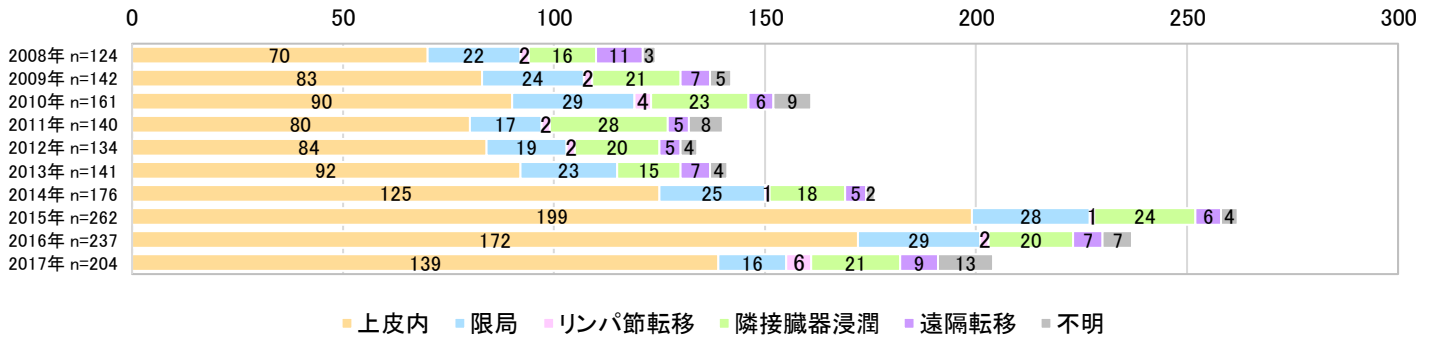
### 子宮頸 剖検発見の進行度 割合 n=0



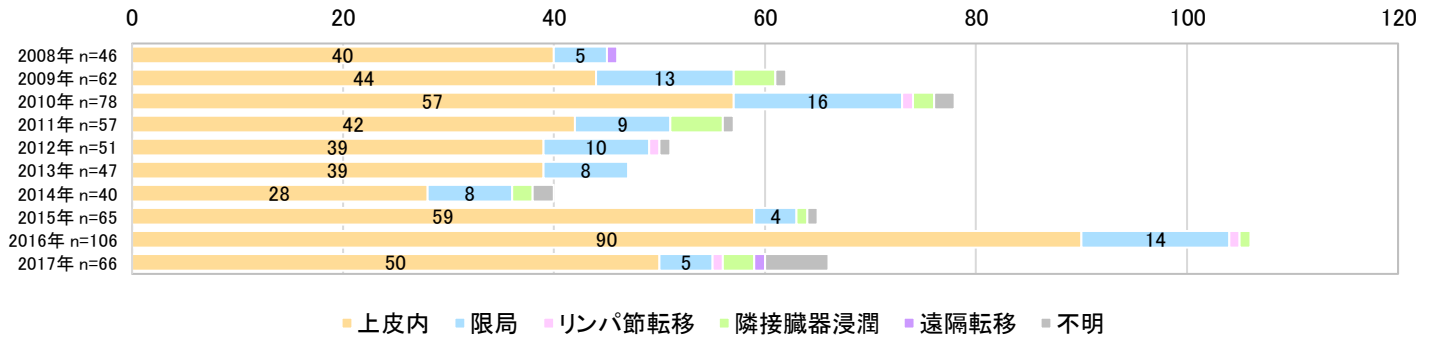
### 子宮頸 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=673



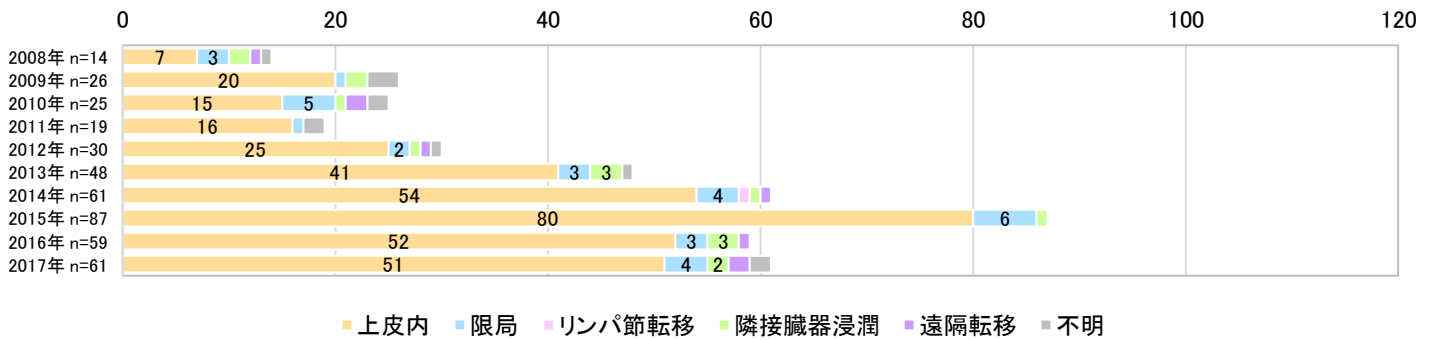
### 子宮頸 進行度 実数 n=1,721



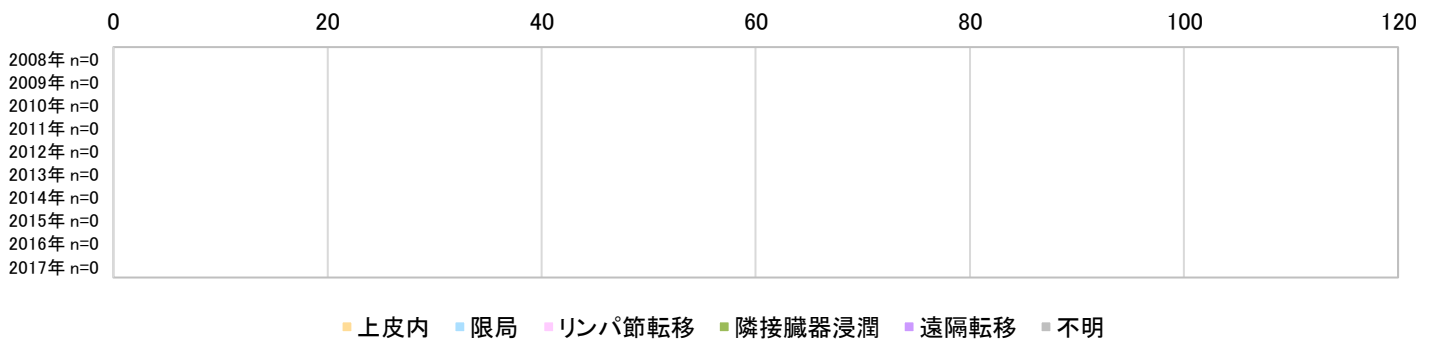
### 子宮頸 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=618



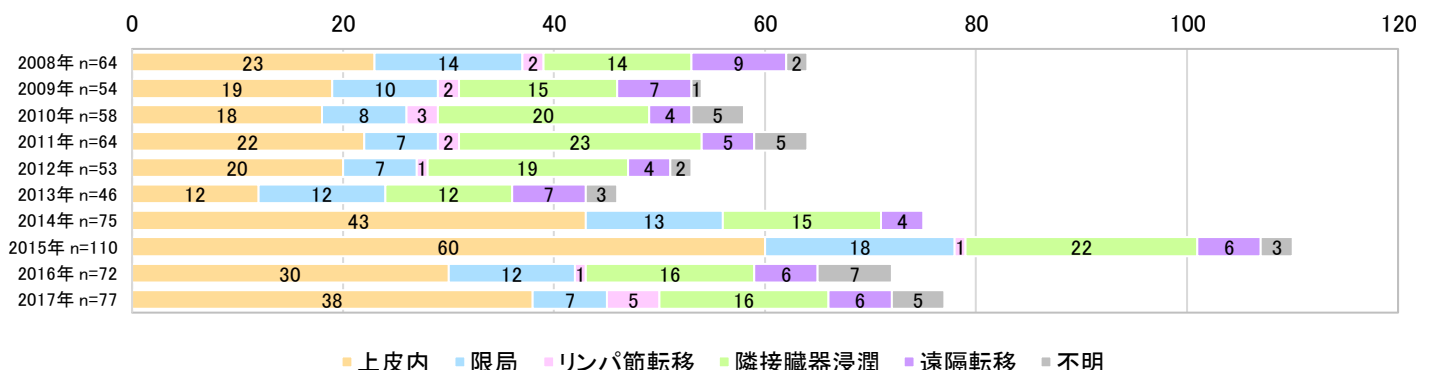
### 子宮頸 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=430



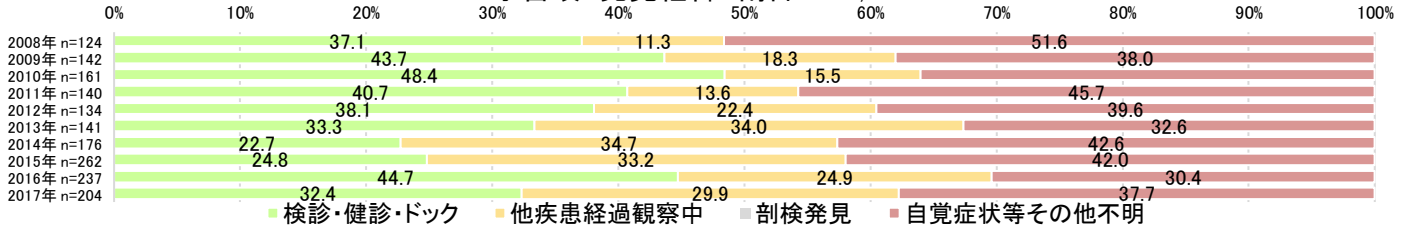
### 子宮頸 剖検発見の進行度 実数 n=0



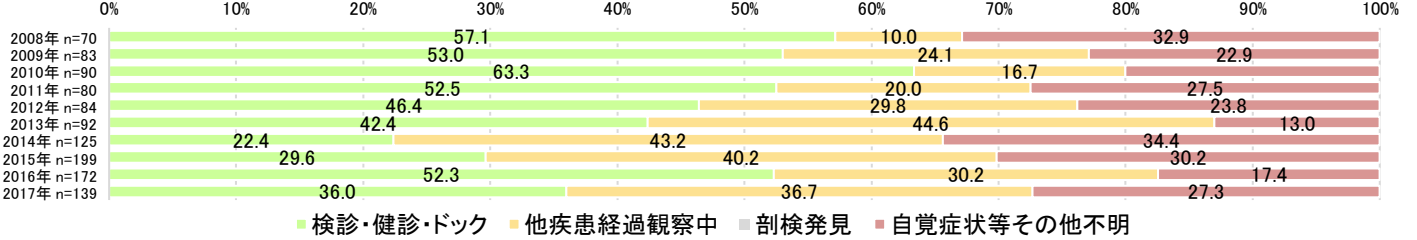
### 子宮頸 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=673



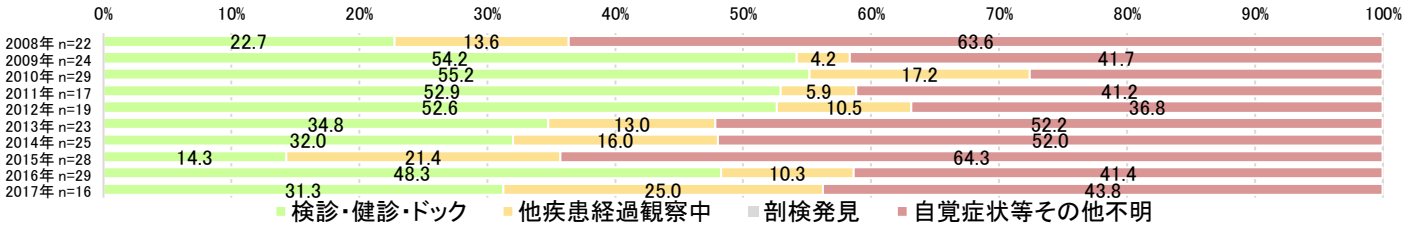
### 子宮頸 発見経緯 割合 n=1,721



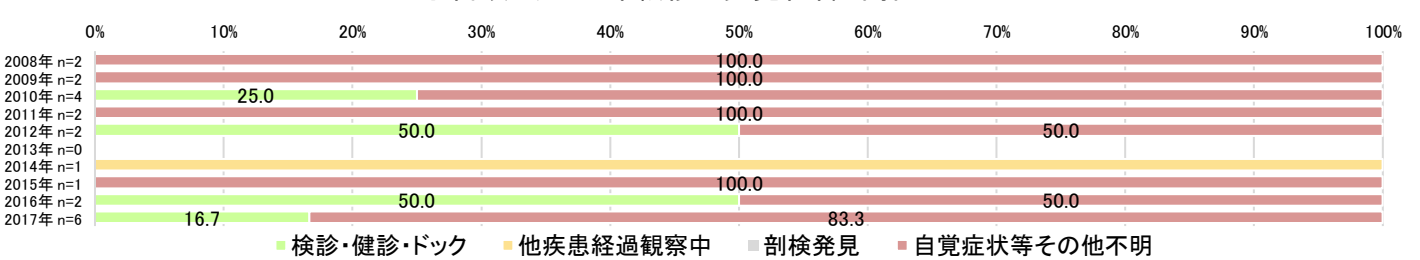
### 子宮頸 上皮内の発見経緯 割合 n=1,134



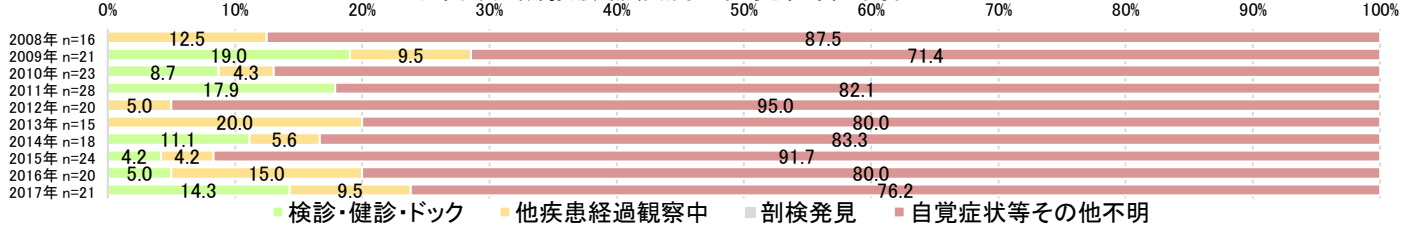
### 子宮頸 限局の発見経緯 割合 n=232



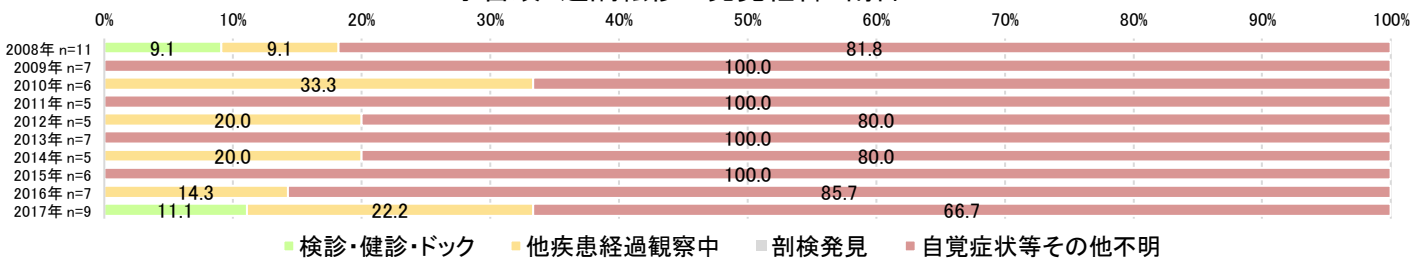
### 子宮頸 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=22



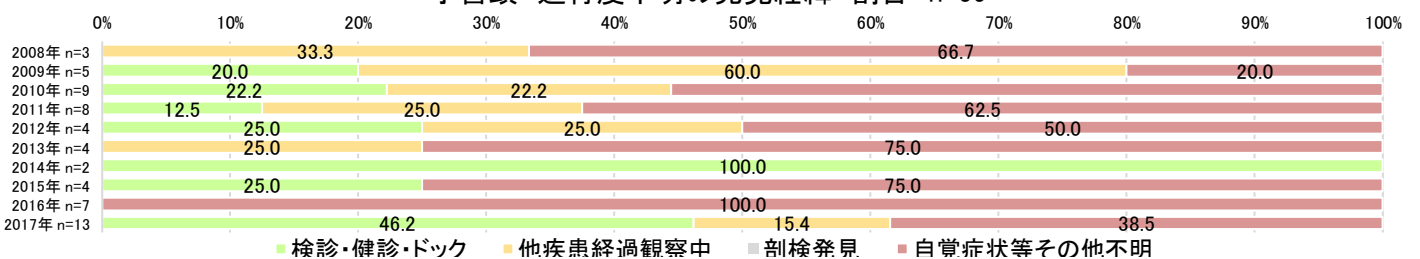
### 子宮頸 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=206



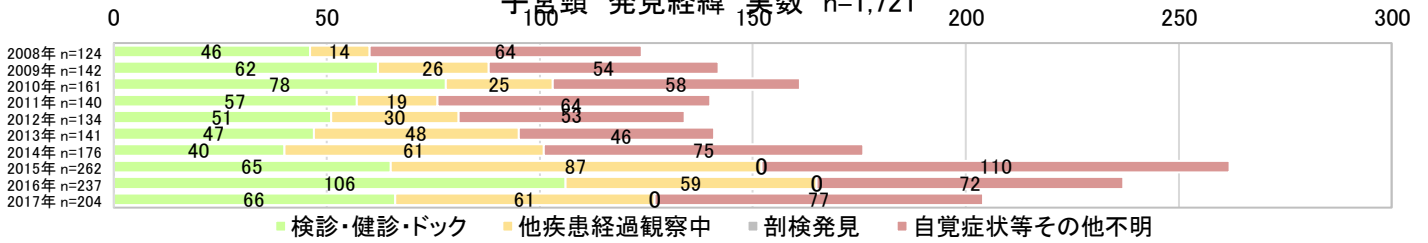
### 子宮頸 遠隔転移の発見経緯 割合 n=68



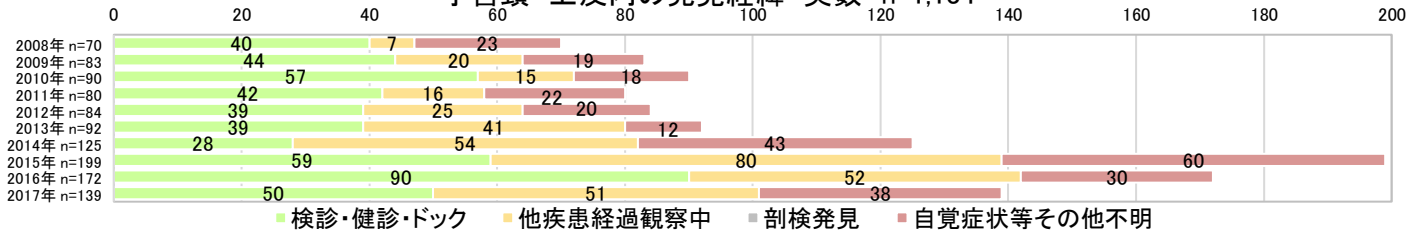
### 子宮頸 進行度不明の発見経緯 割合 n=59



### 子宮頸 発見経緯 実数 n=1,721



### 子宮頸 上皮内の発見経緯 実数 n=1,134



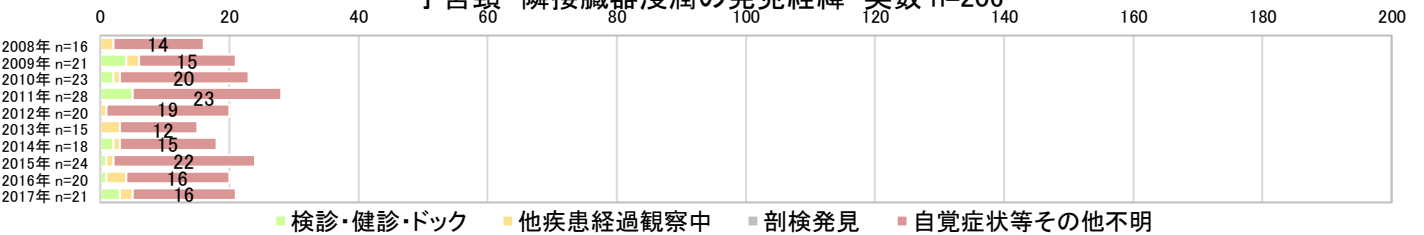
### 子宮頸 限局の発見経緯 実数 n=232



### 子宮頸 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=22



### 子宮頸 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=206



### 子宮頸 遠隔転移の発見経緯 実数 n=68

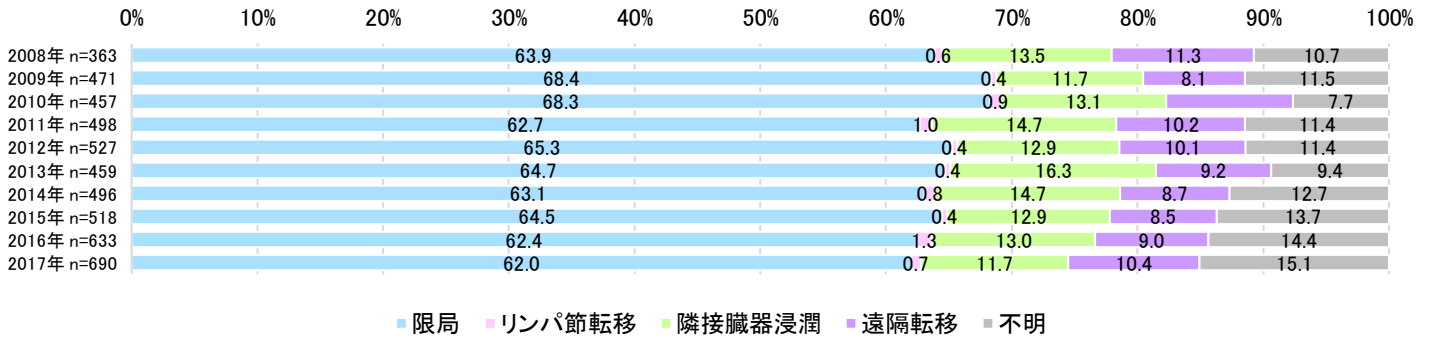


### 子宮頸 進行度不明の発見経緯 実数 n=59

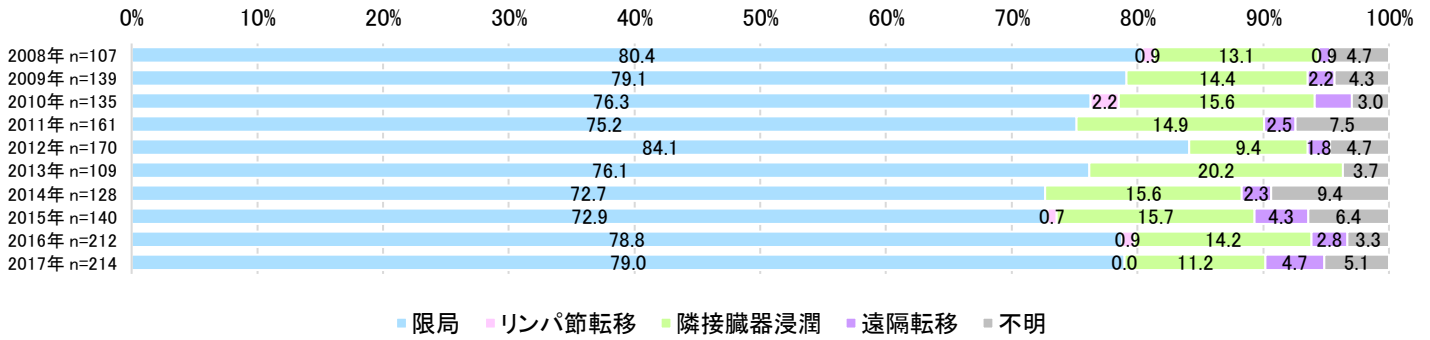




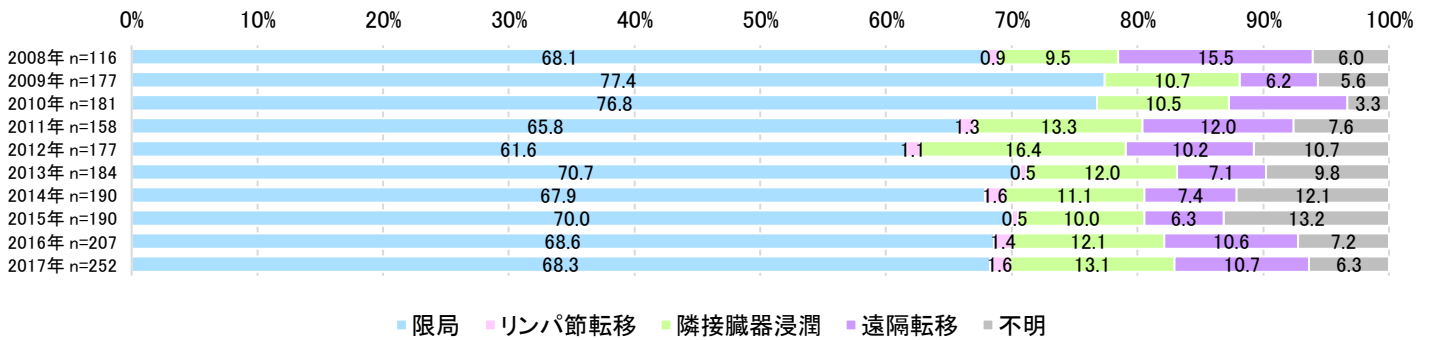
### 前立腺 進行度 割合 n=5,112



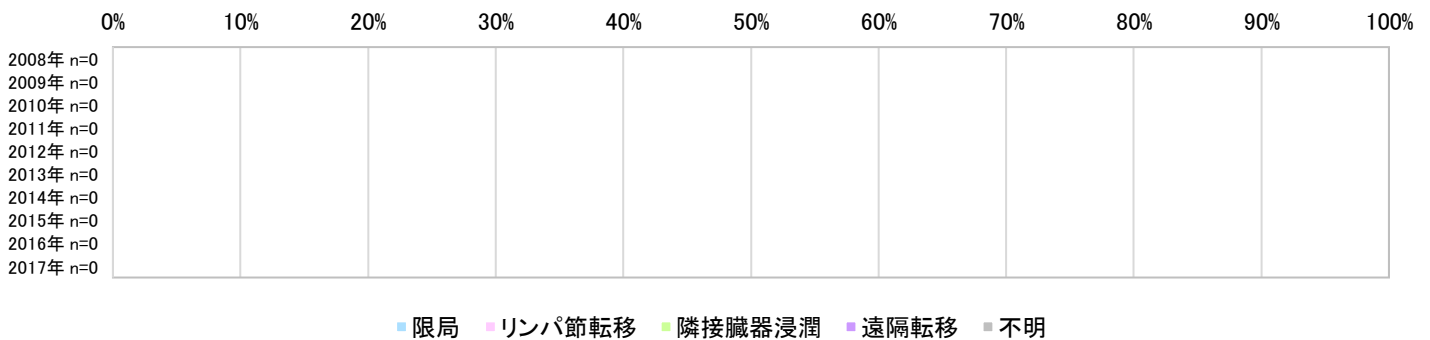
### 前立腺 検診・健診・ドック発見の進行度 割合 n=1,515



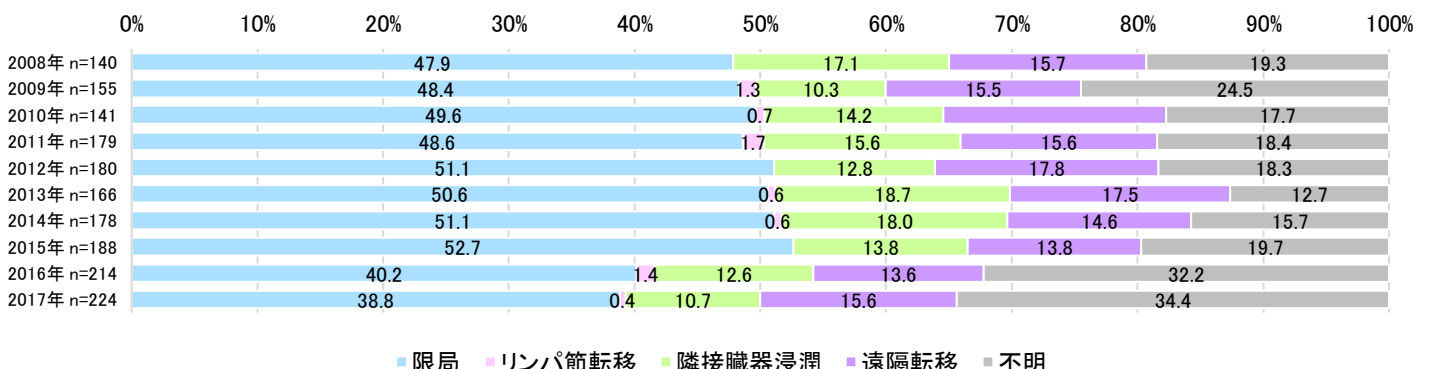
### 前立腺 他疾患経過観察中発見の進行度 割合 n=1,832



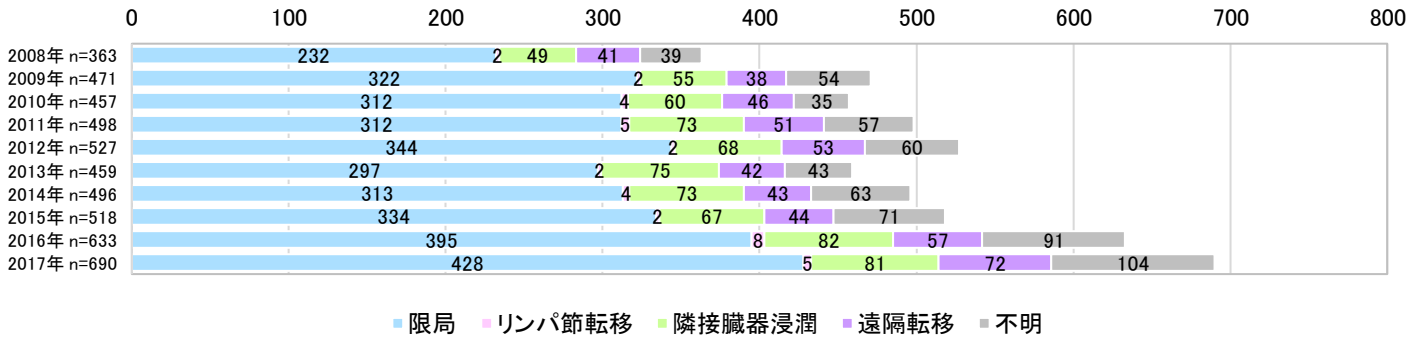
### 前立腺 剖検発見の進行度 割合 n=0



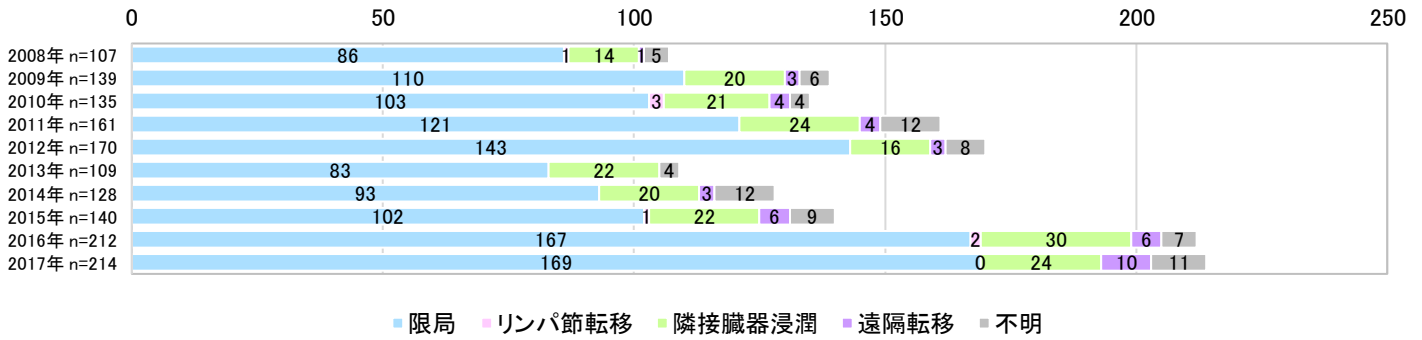
### 前立腺 自覚症状含む不明発見の進行度 割合 n=1,765



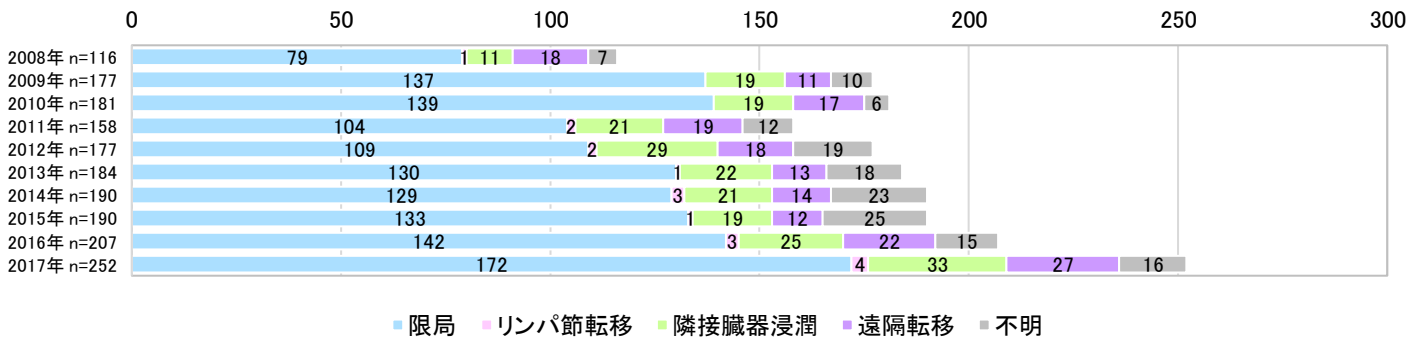
### 前立腺 進行度 実数 n=5,112



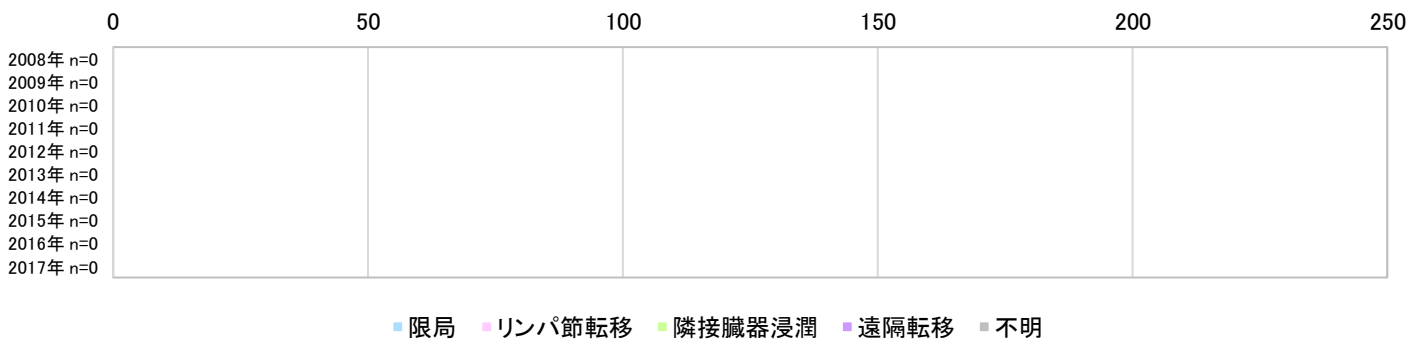
### 前立腺 検診・健診・ドック発見の進行度 実数 n=1,515



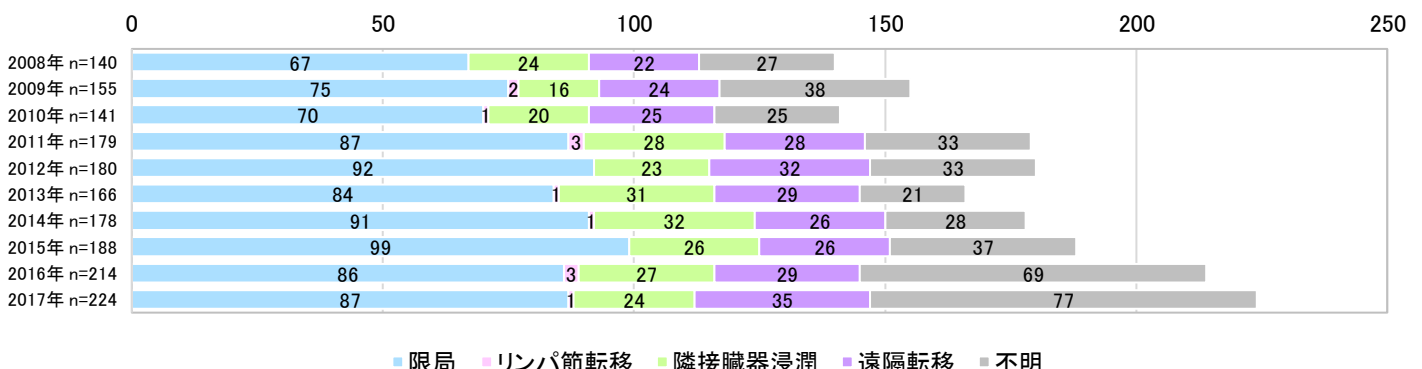
### 前立腺 他疾患経過観察中発見の進行度 実数 n=1,832



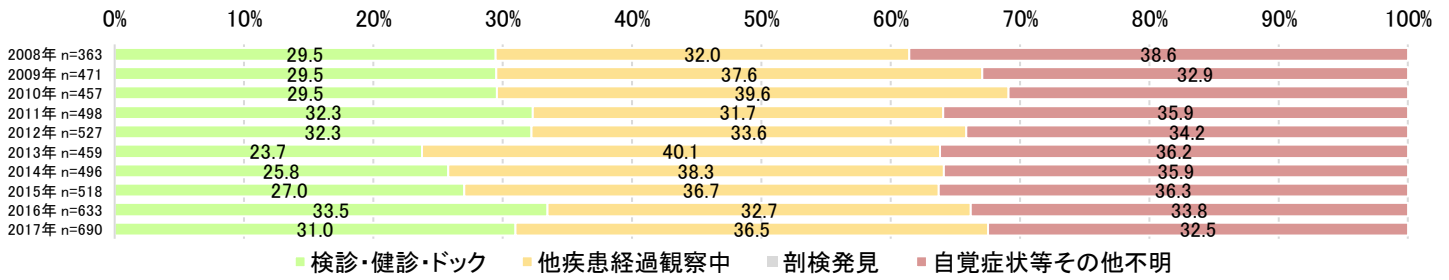
### 前立腺 剖検発見の進行度 実数 n=0



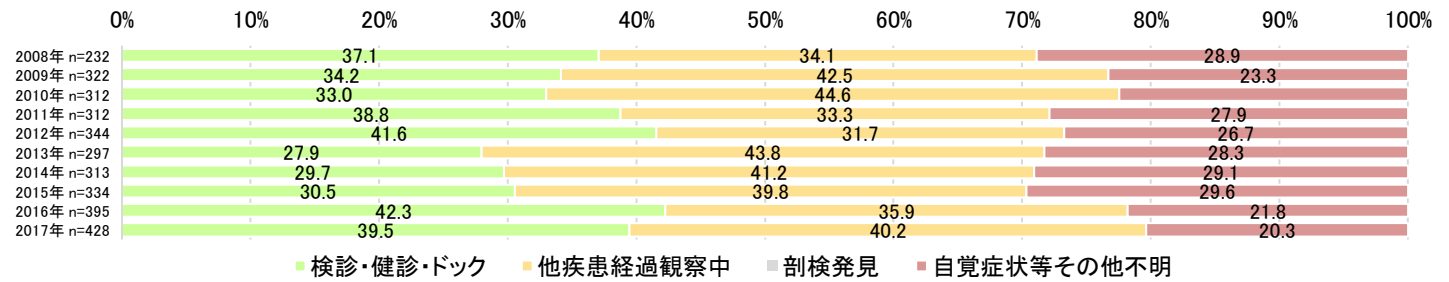
### 前立腺 自覚症状含む不明発見の進行度 実数 n=1,765



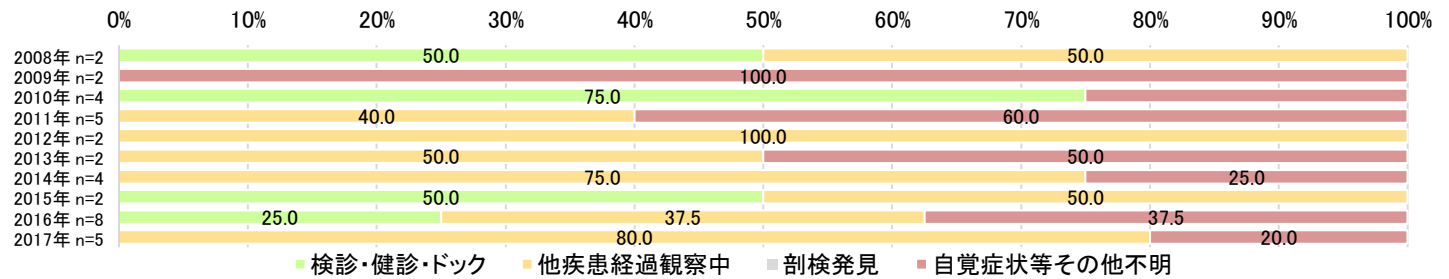
### 前立腺 発見経緯 割合 n=5,112



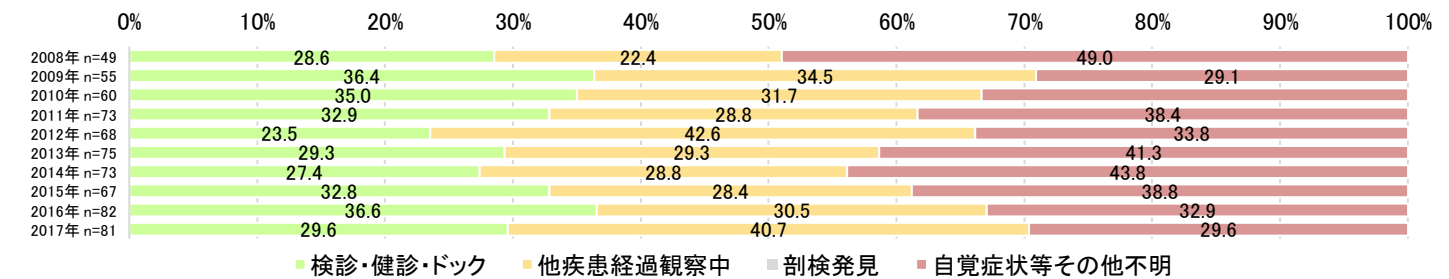
### 前立腺 限局の発見経緯 割合 n=3,289



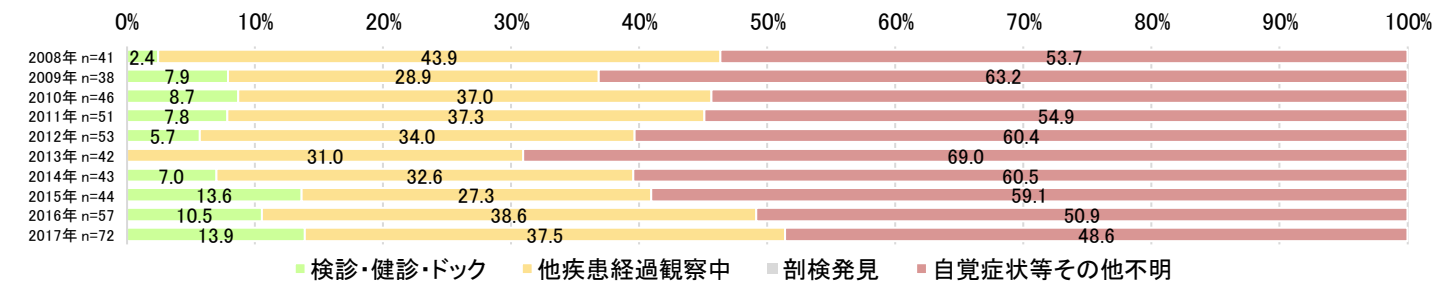
### 前立腺 リンパ節転移の発見経緯 割合 n=36



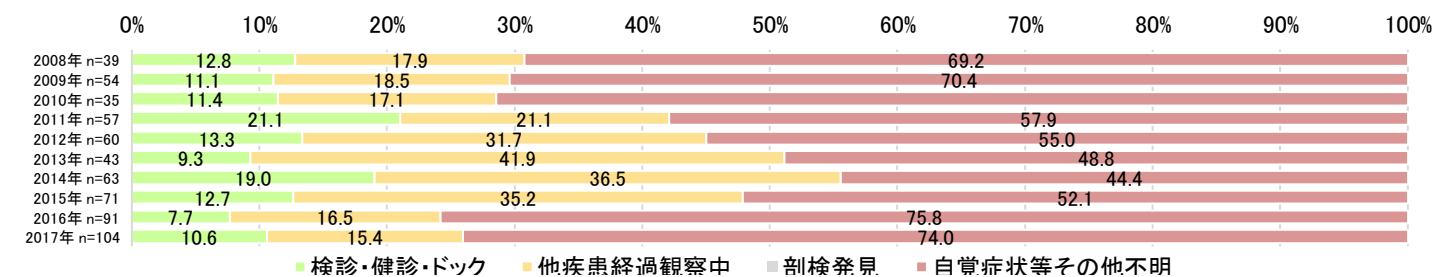
### 前立腺 隣接臓器浸潤の発見経緯 割合 n=683



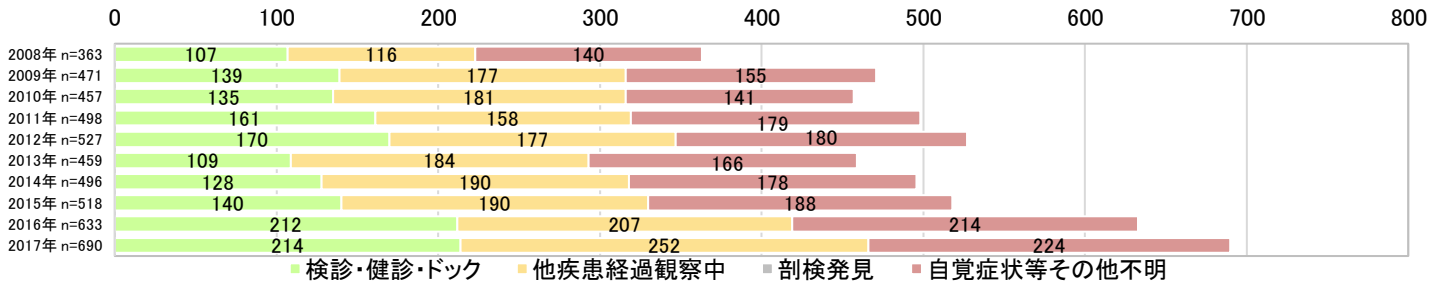
### 前立腺 遠隔転移の発見経緯 割合 n=487



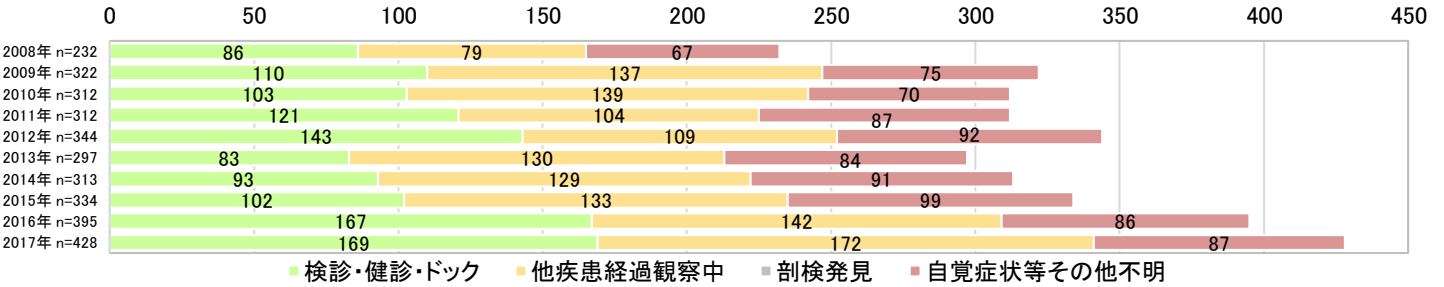
### 前立腺 進行度不明の発見経緯 割合 n=617



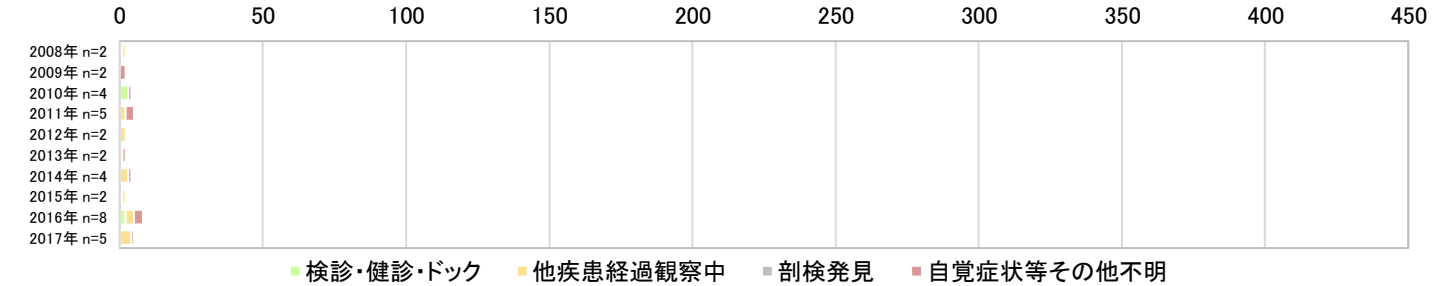
前立腺 発見経緯 実数 n=5,112



前立腺 限局の発見経緯 実数 n=3,289



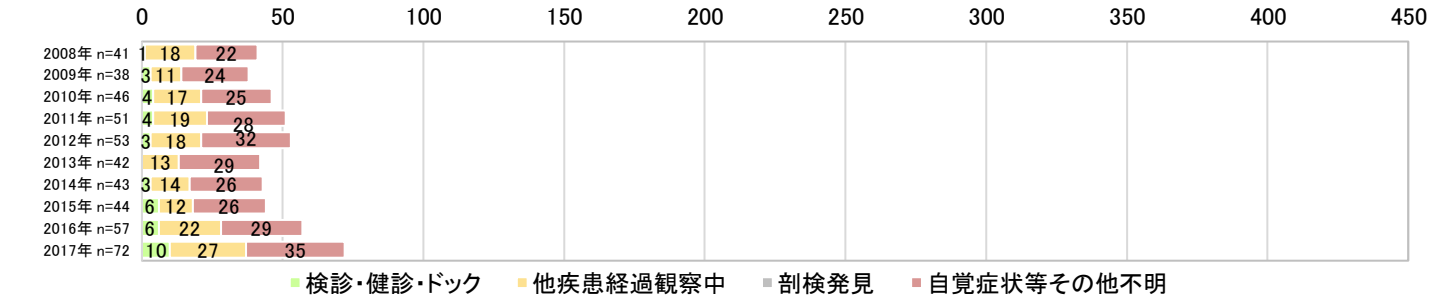
前立腺 リンパ節転移の発見経緯 実数 n=36



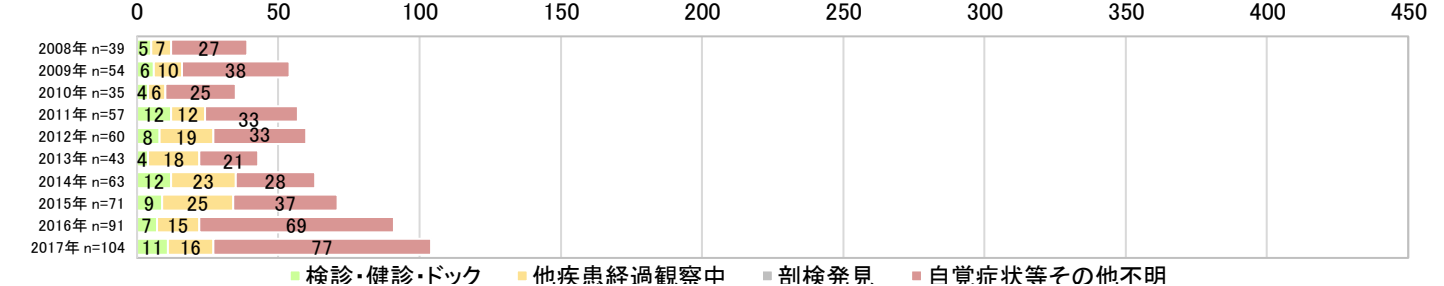
前立腺 隣接臓器浸潤の発見経緯 実数 n=683



前立腺 遠隔転移の発見経緯 実数 n=487



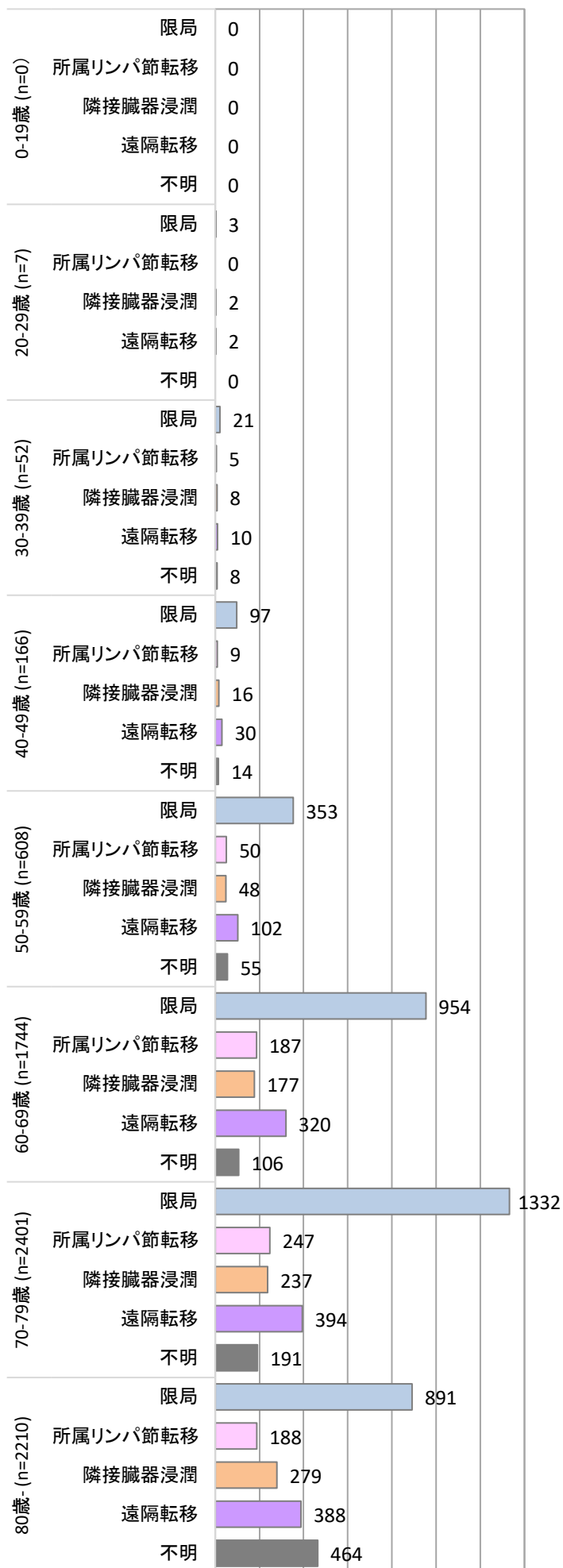
前立腺 進行度不明の発見経緯 実数 n=617



### 胃 年齢階級別進行度 実数

(2008-2017) n=7,188

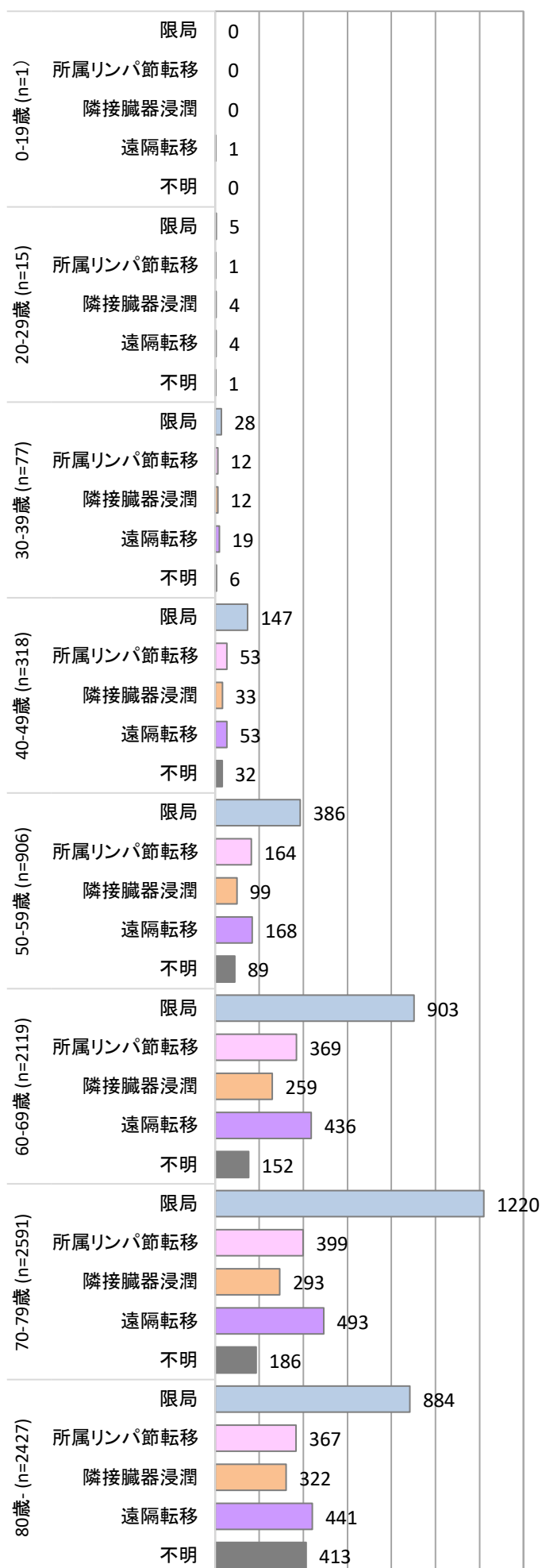
0 200 400 600 800 1000 1200 1400



### 大腸 年齢階級別進行度 実数

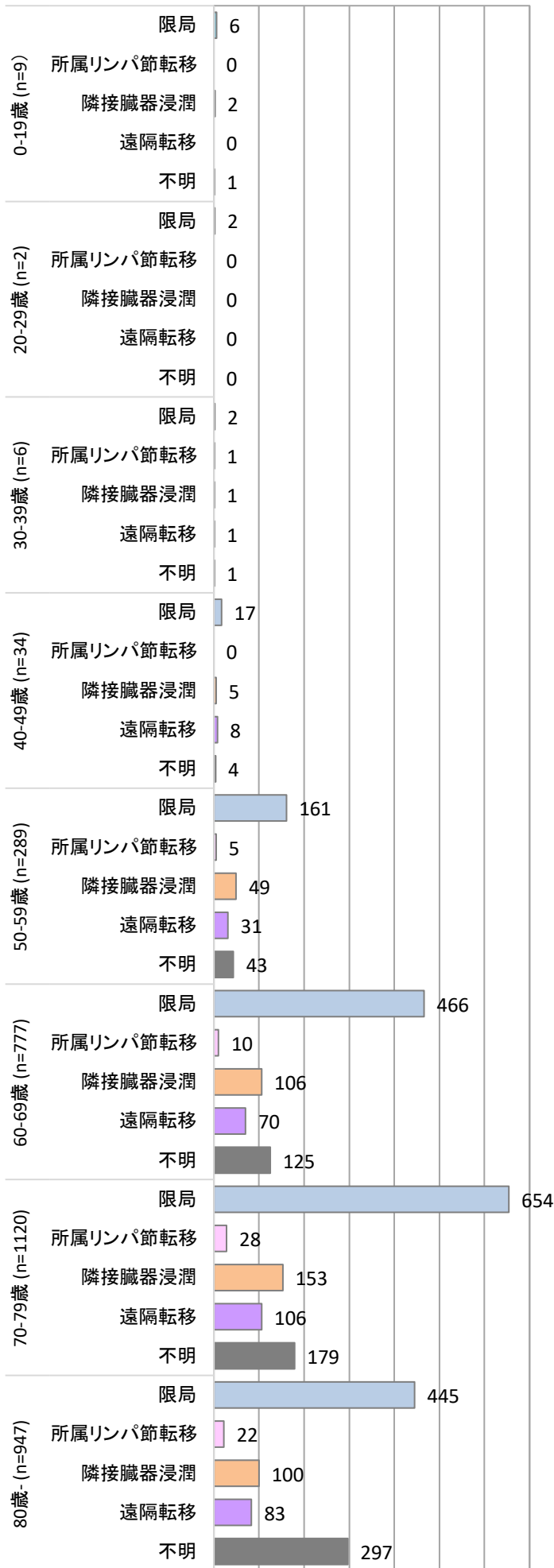
(2008-2017) n=8,454

0 200 400 600 800 1000 1200 1400



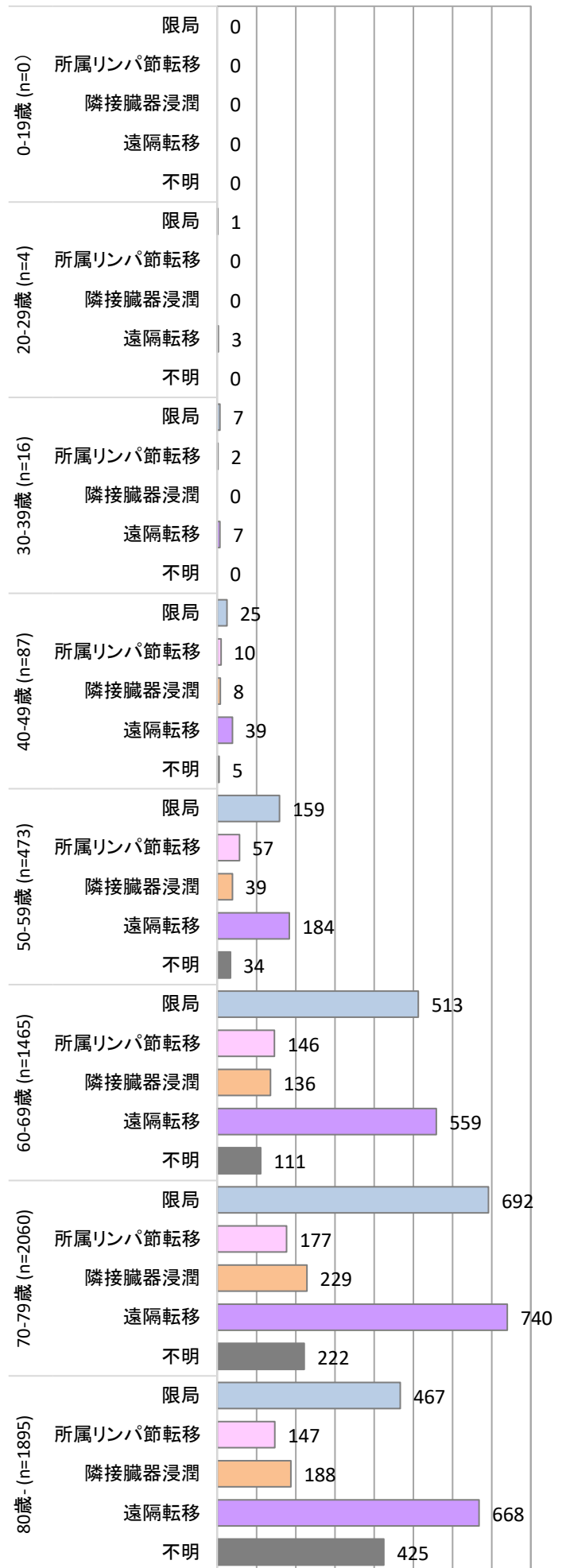
### 肝 年齢階級別進行度 実数 (2008-2017) n=3,184

0 100 200 300 400 500 600 700



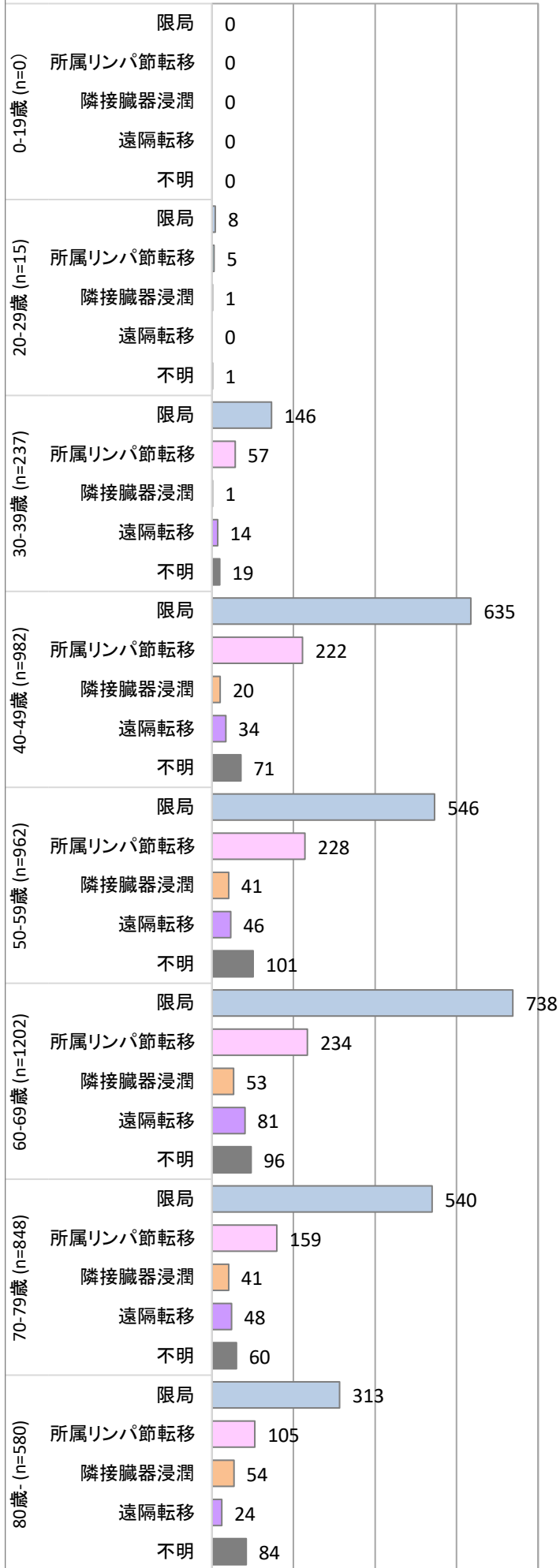
### 肺 年齢階級別進行度 実数 (2008-2017) n=6,000

0 100 200 300 400 500 600 700 800



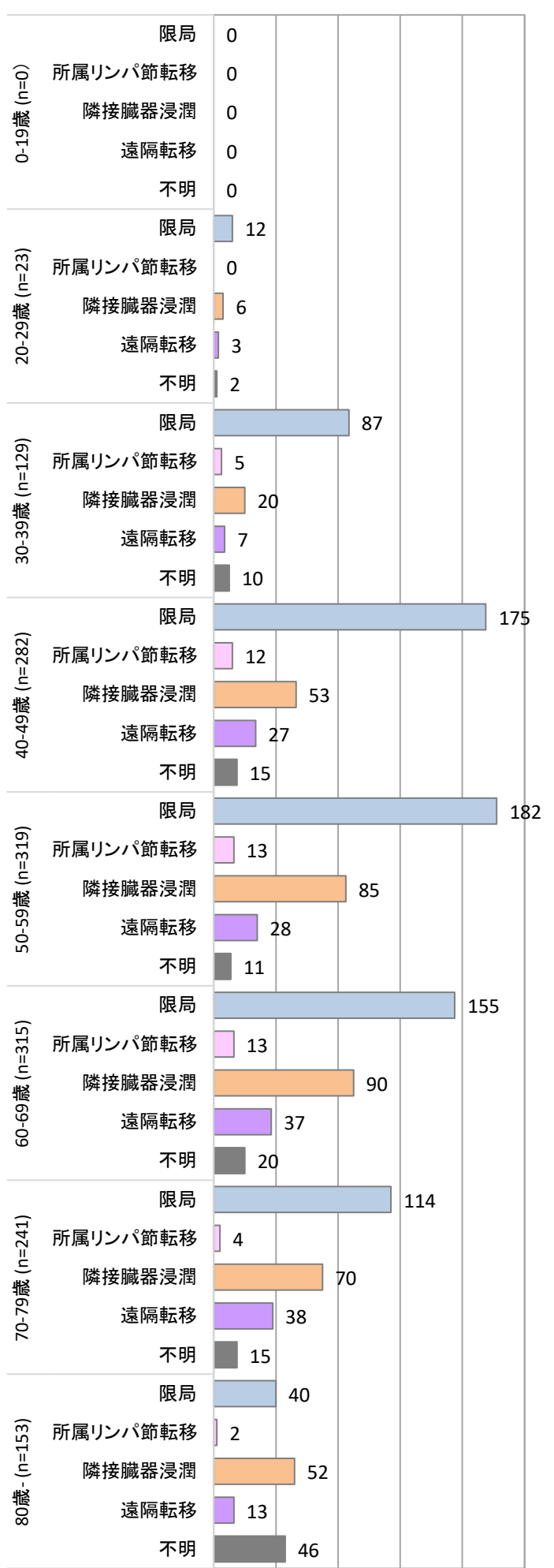
### 乳 年齢階級別進行度 実数 (2008-2017) n=4,826

0 200 400 600 800



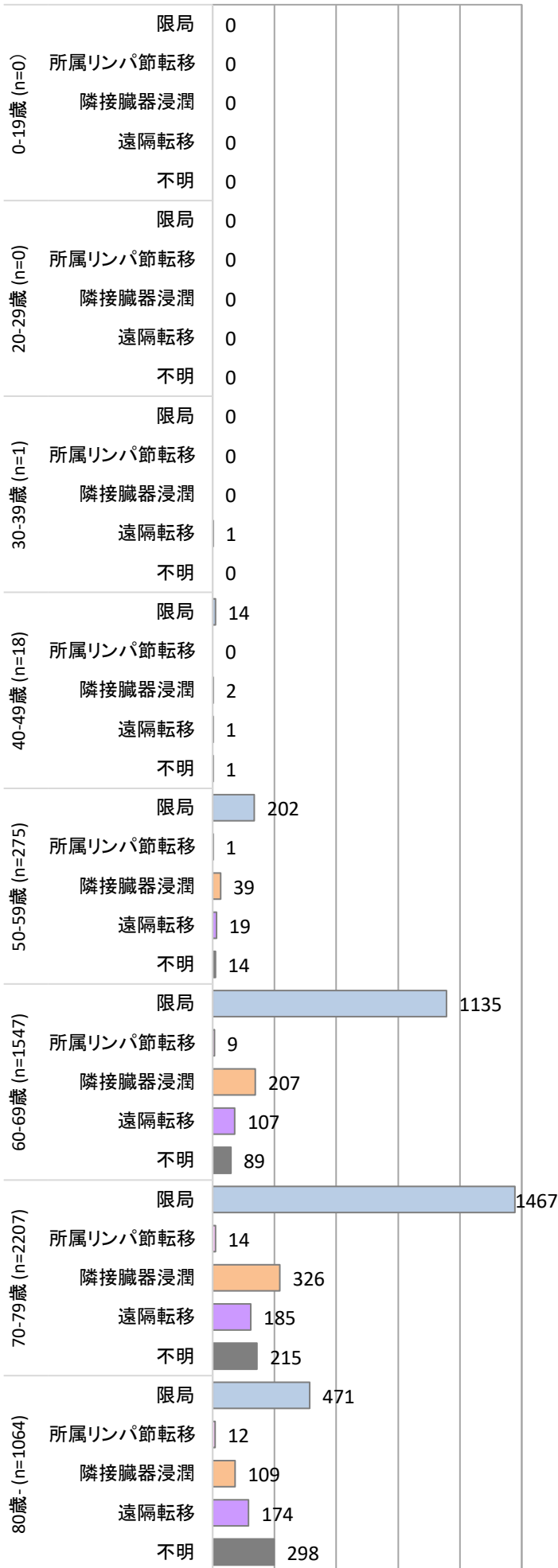
### 子宮 年齢階級別進行度 実数 (2008-2017) n=1,462

0 40 80 120 160 200



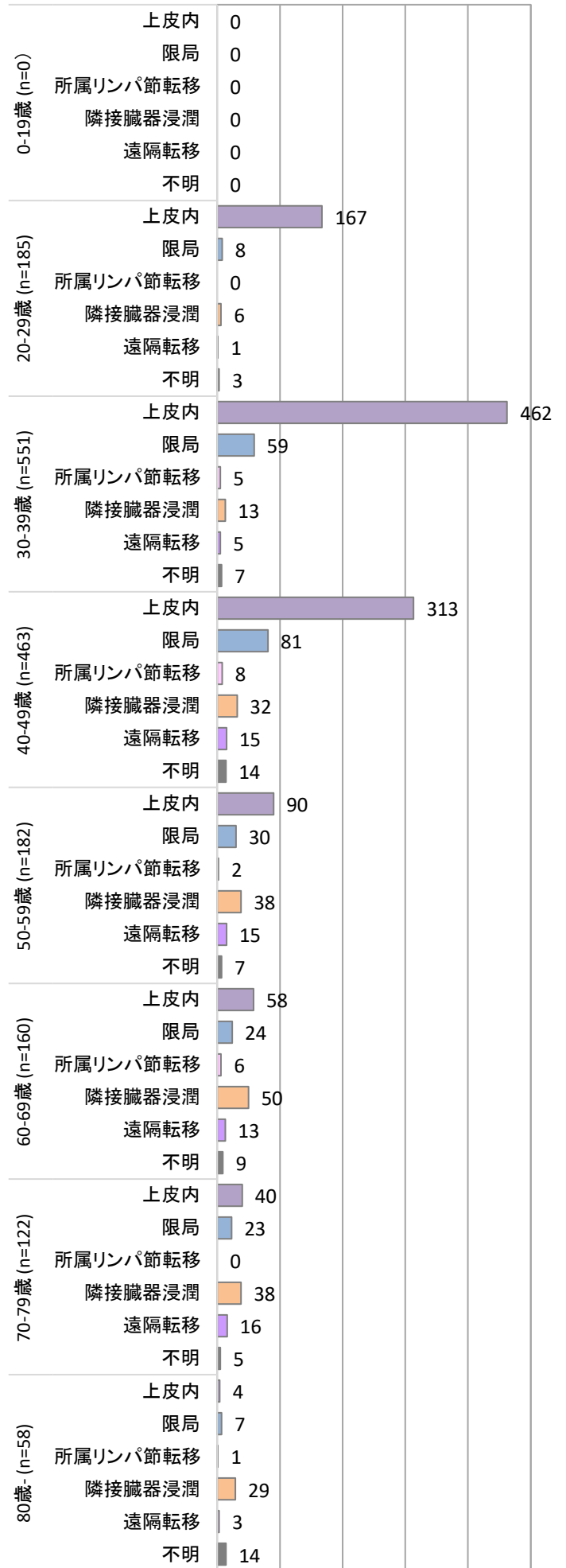
前立腺 年齢階級別進行度 実数  
(2008-2017) n=5,112

0 300 600 900 1200 1500



子宮頸 年齢階級別進行度 実数  
(2008-2017) n=1,721

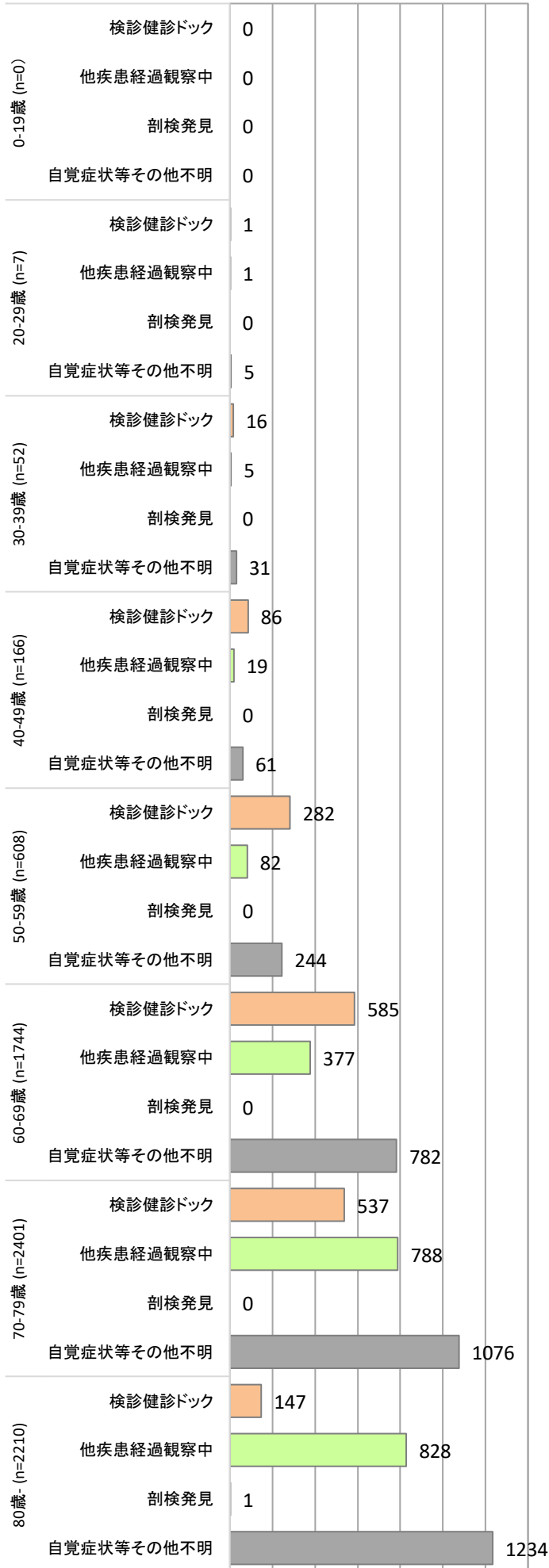
0 100 200 300 400 500





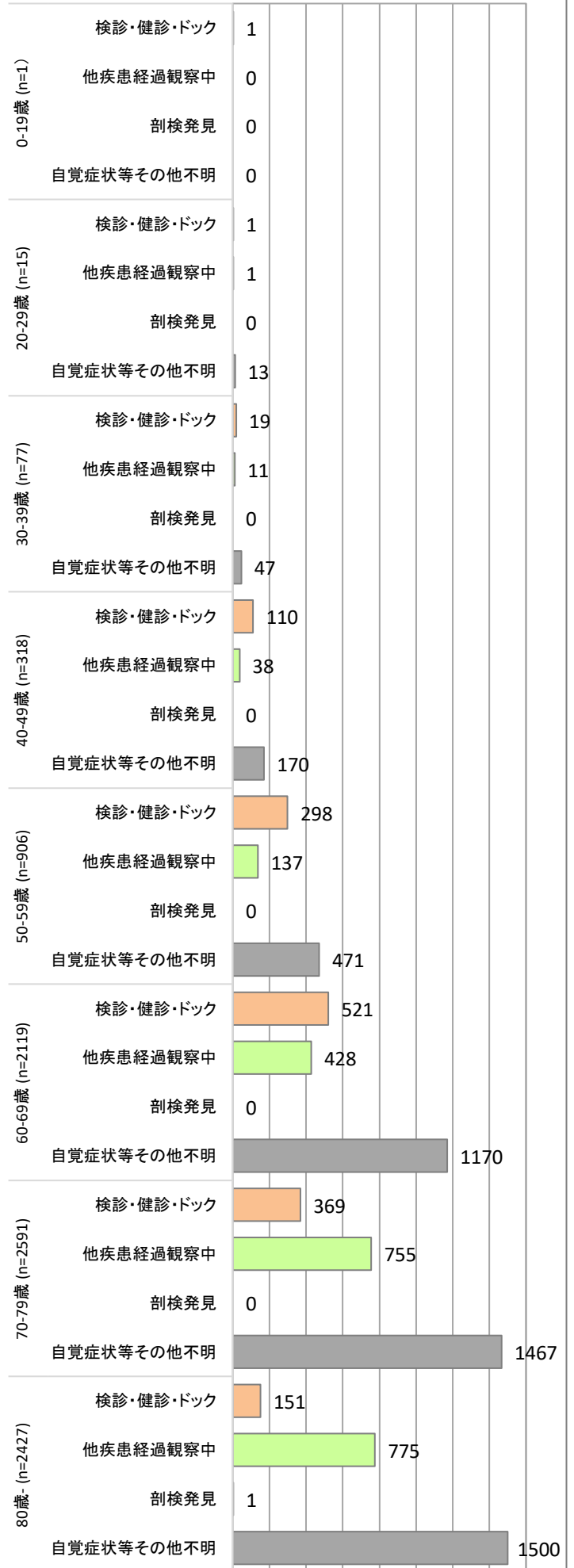
## 胃 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=7,188

0 200 400 600 800 1000 1200 1400



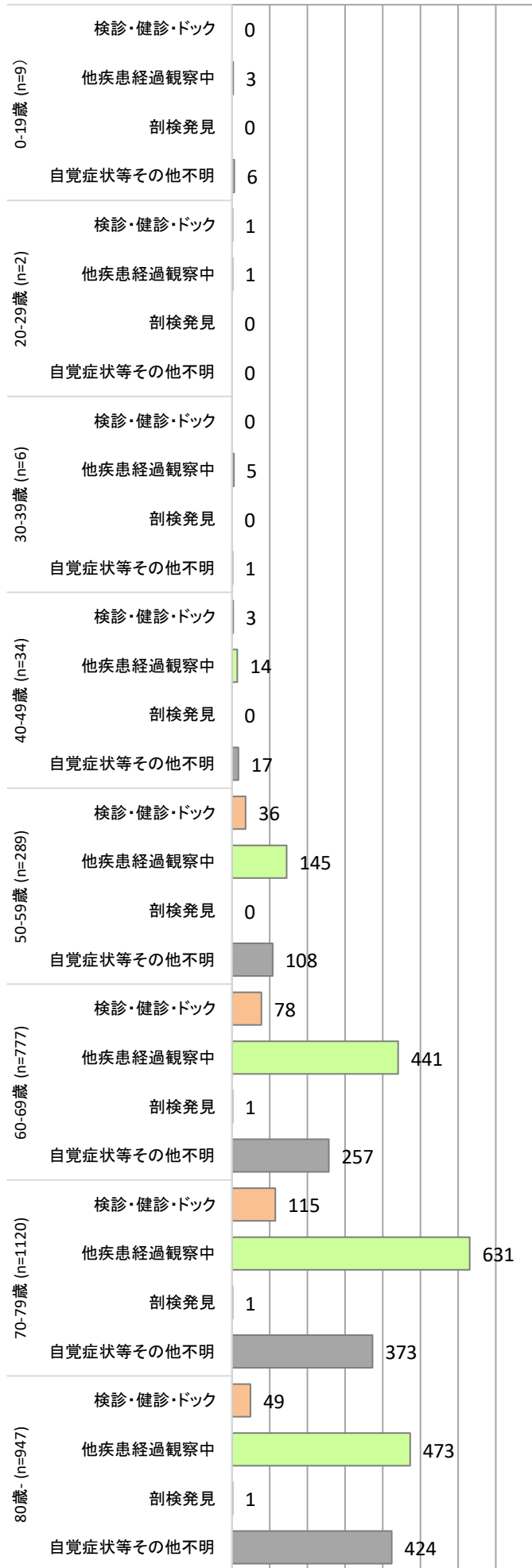
## 大腸 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=8,454

0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600



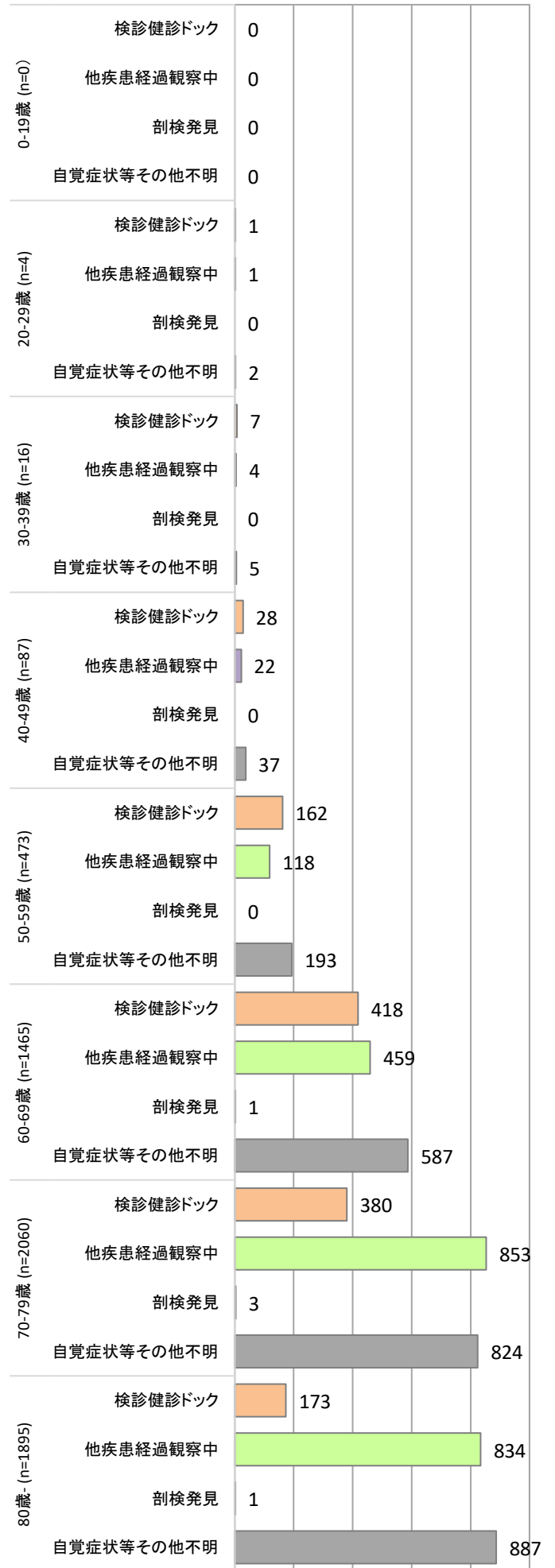
## 肝 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=3,184

0 100 200 300 400 500 600 700 800



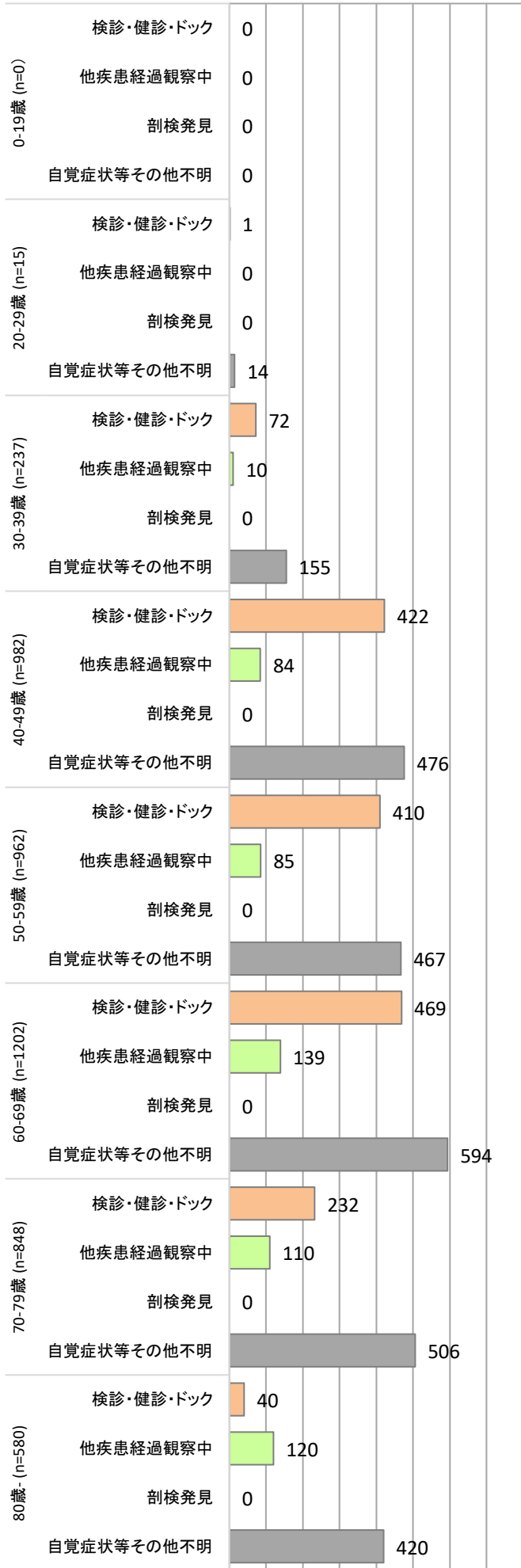
## 肺 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=6,000

0 200 400 600 800 1000



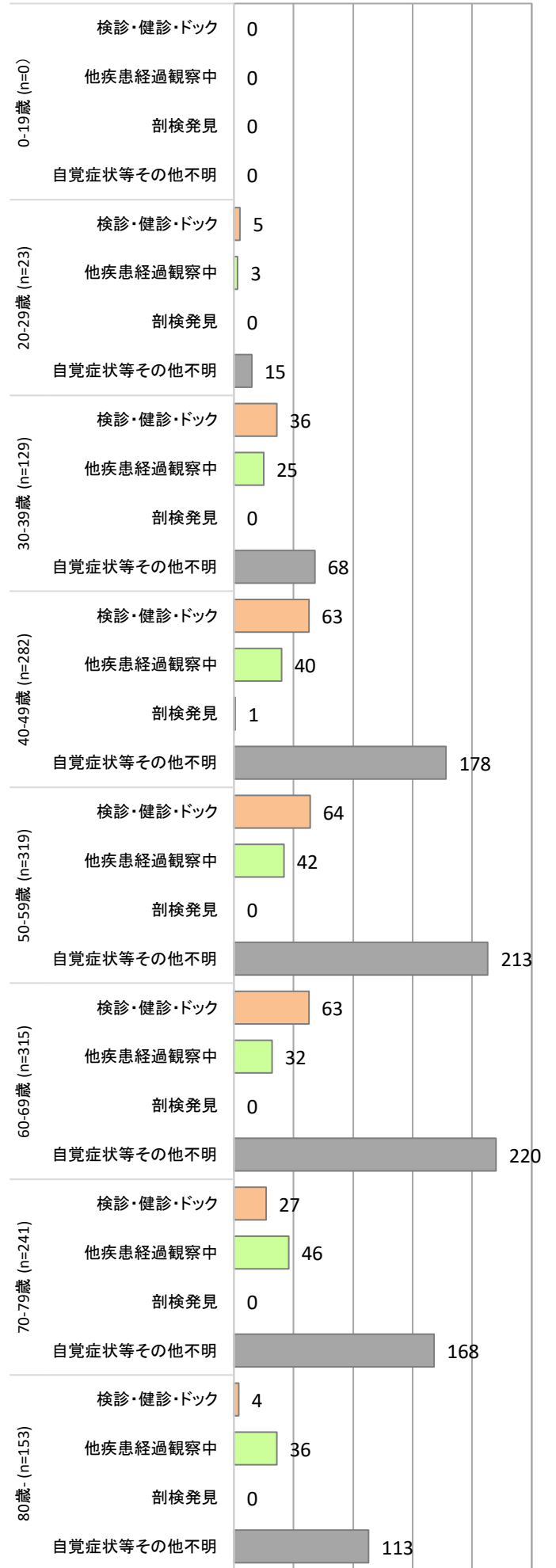
## 乳 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=4,826

0 100 200 300 400 500 600 700 800

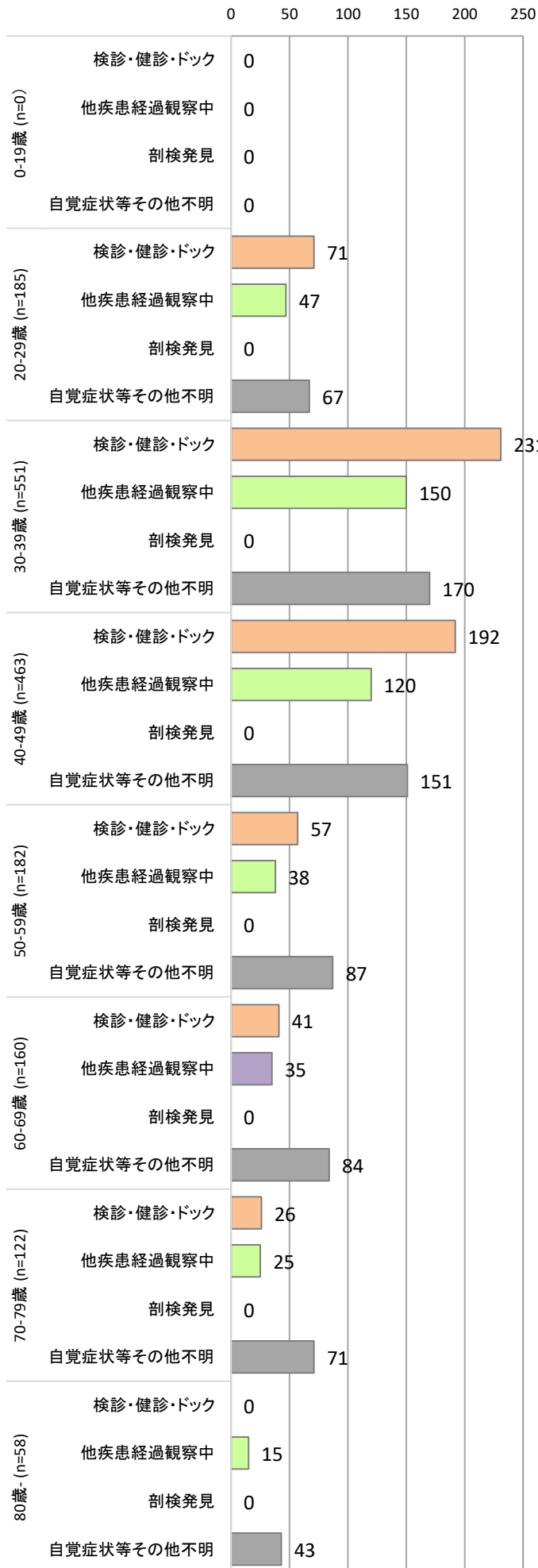


## 子宮 年齢階級別発見経緯 実数 (2008-2017) n=1,462

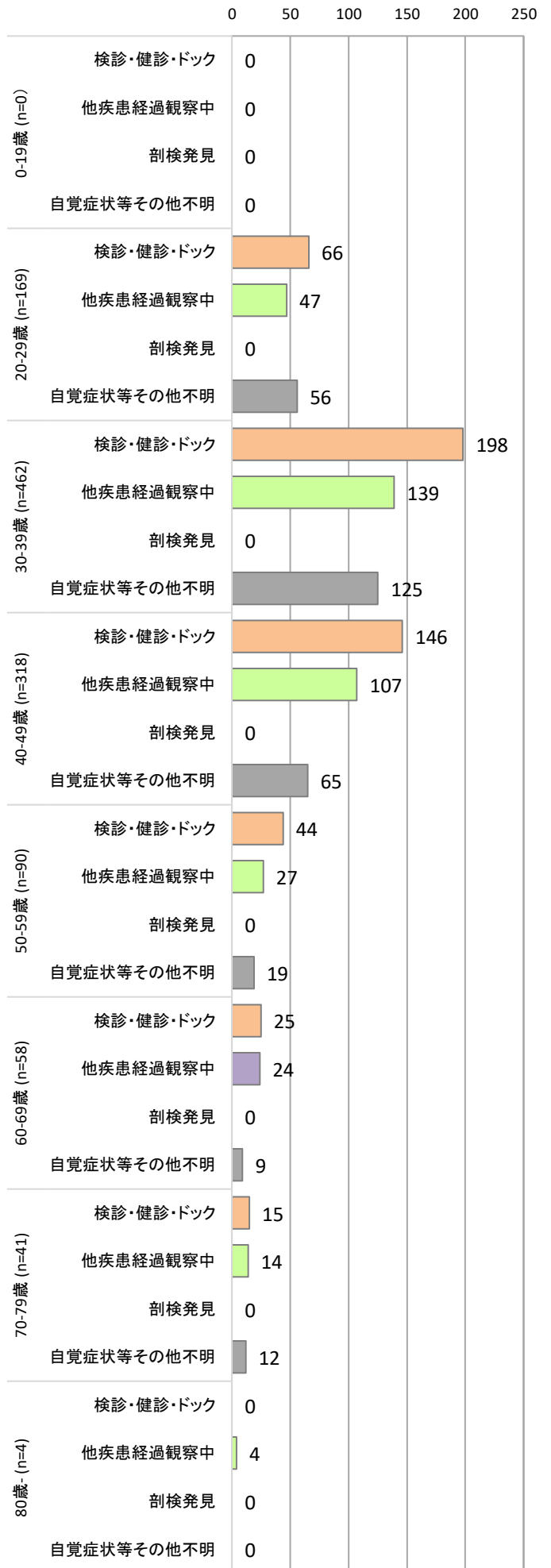
0 50 100 150 200 250



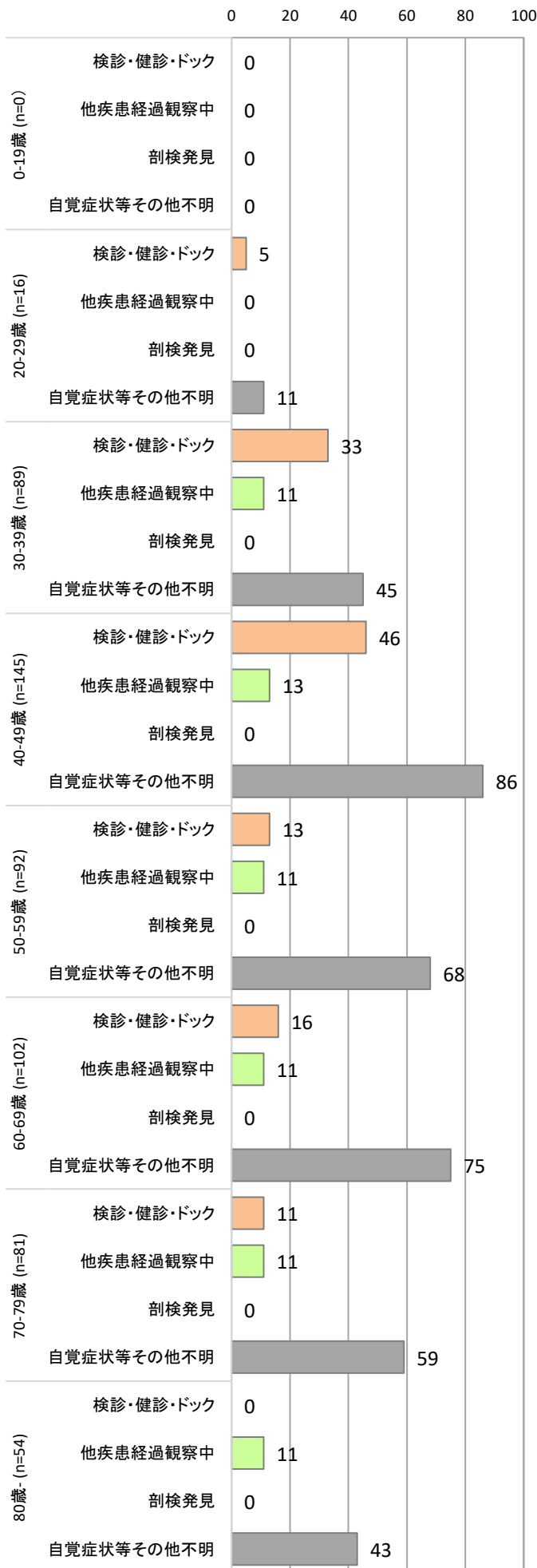
子宮頸(上皮内がん含む)  
年齢階級別発見経緯 実数  
(2008-2017) n=1,721



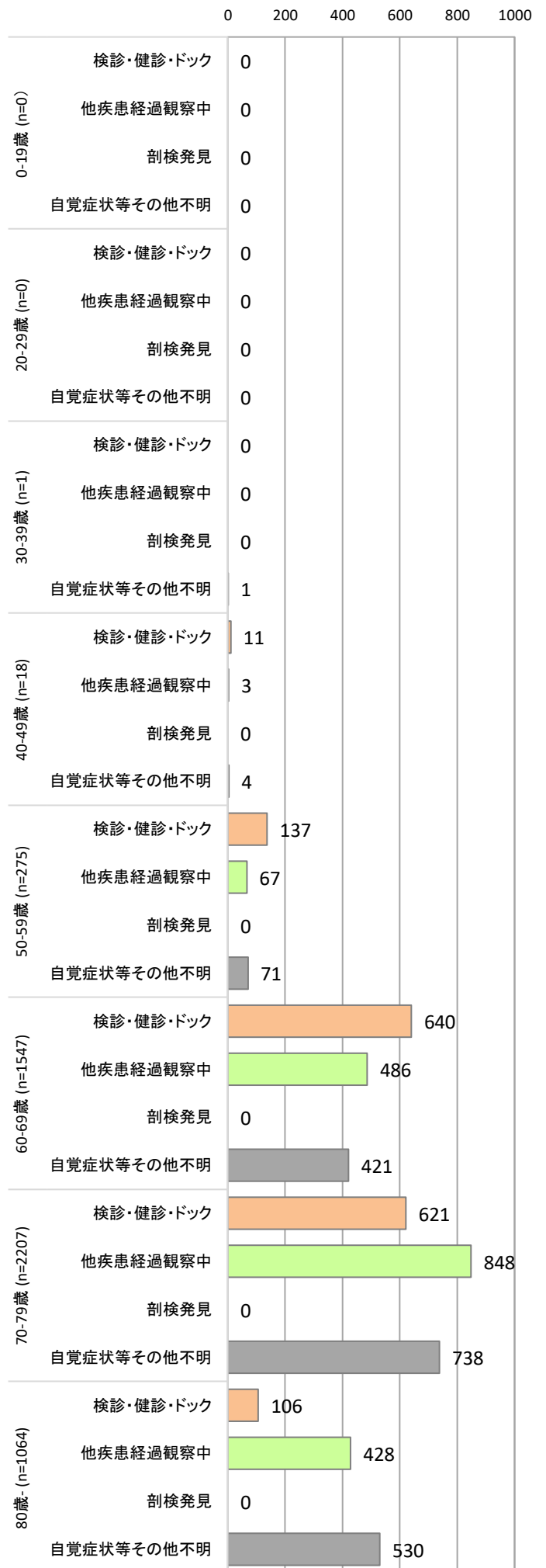
子宮頸(上皮内がんのみ)  
年齢階級別発見経緯 実数  
(2008-2017) n=1,142



子宮頸(上皮内がん除く)  
年齢階級別発見経緯 実数  
(2008-2017) n=579

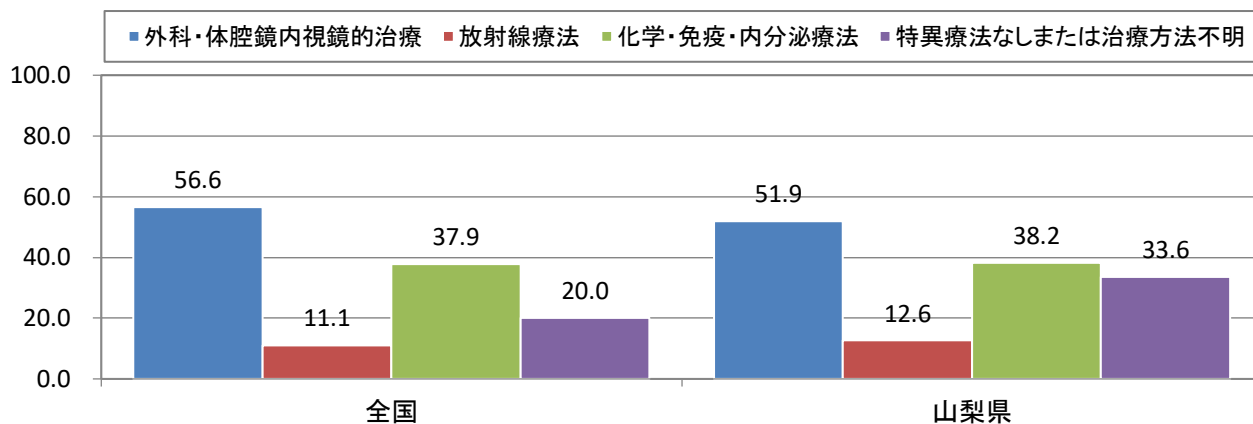


前立腺 年齢階級別発見経緯  
実数 (2008-2017) n=5,112

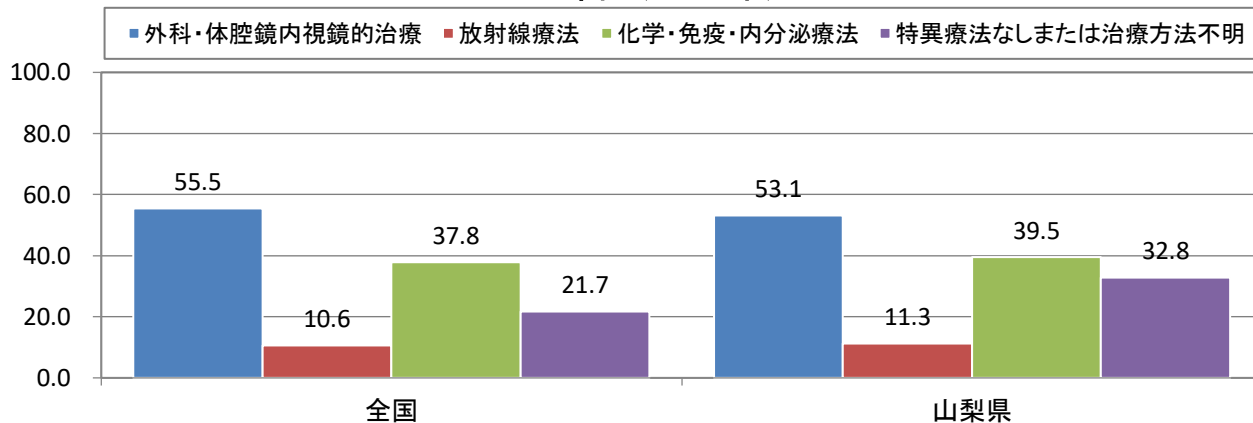


# 受療割合比較(%)

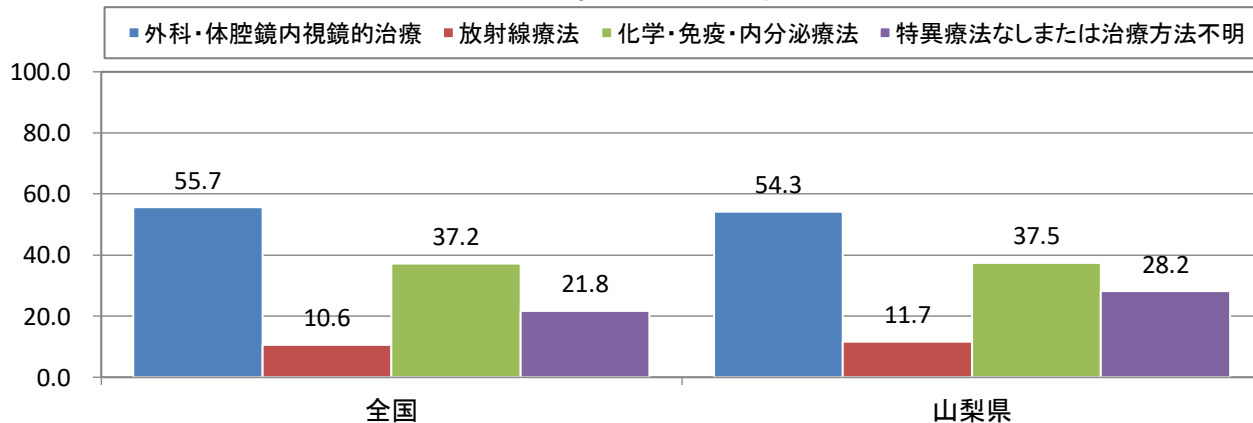
## 全部位(2011年)



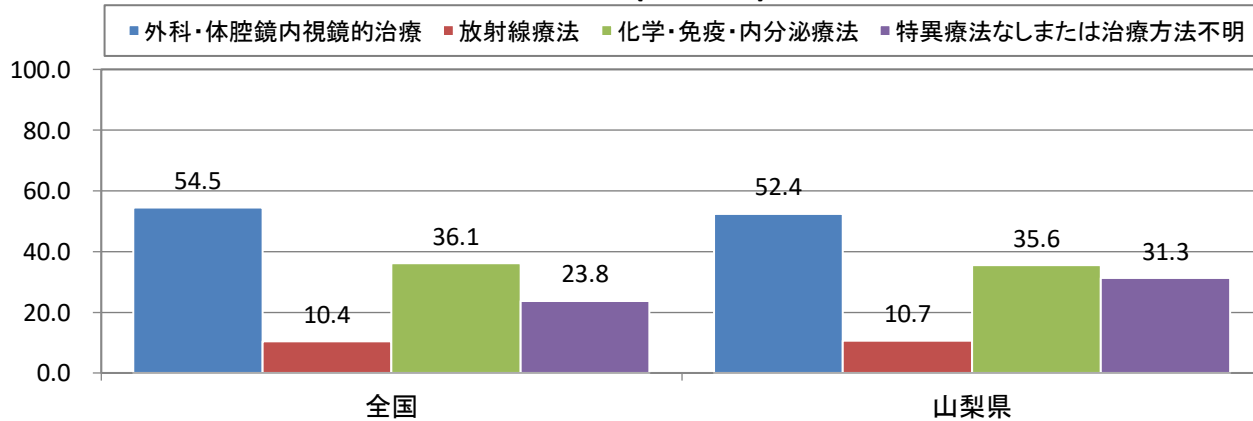
## 全部位(2012年)



## 全部位(2013)年

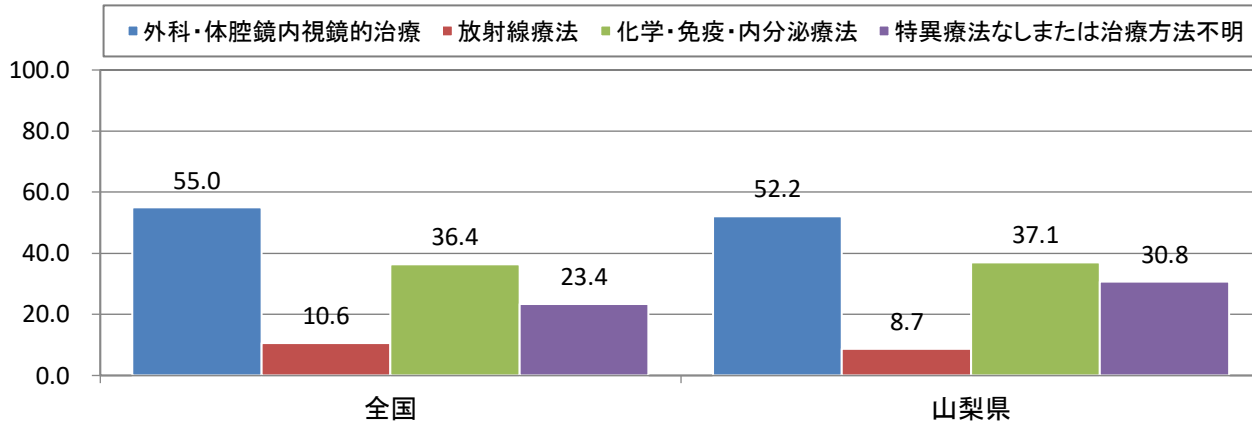


## 全部位(2014年)

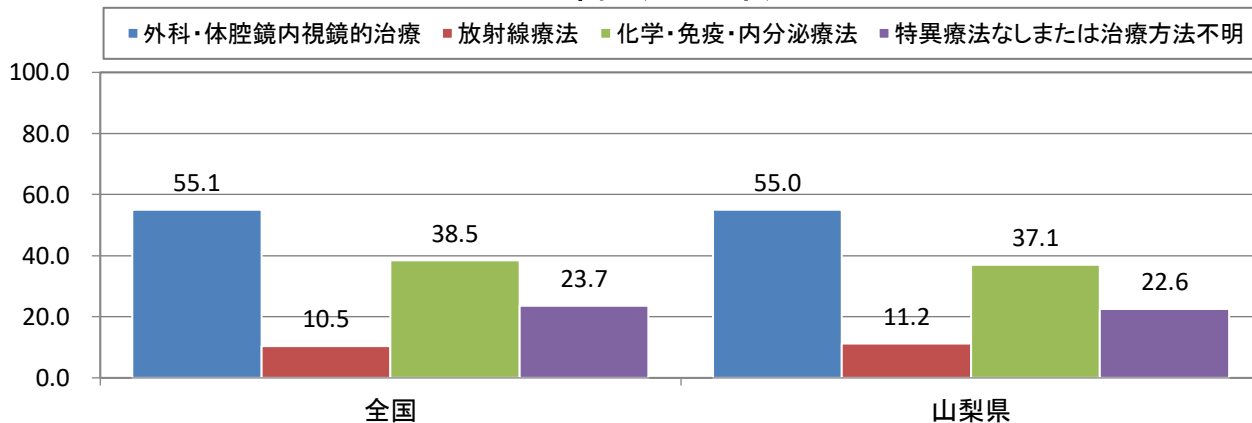


# 受療割合比較(%)

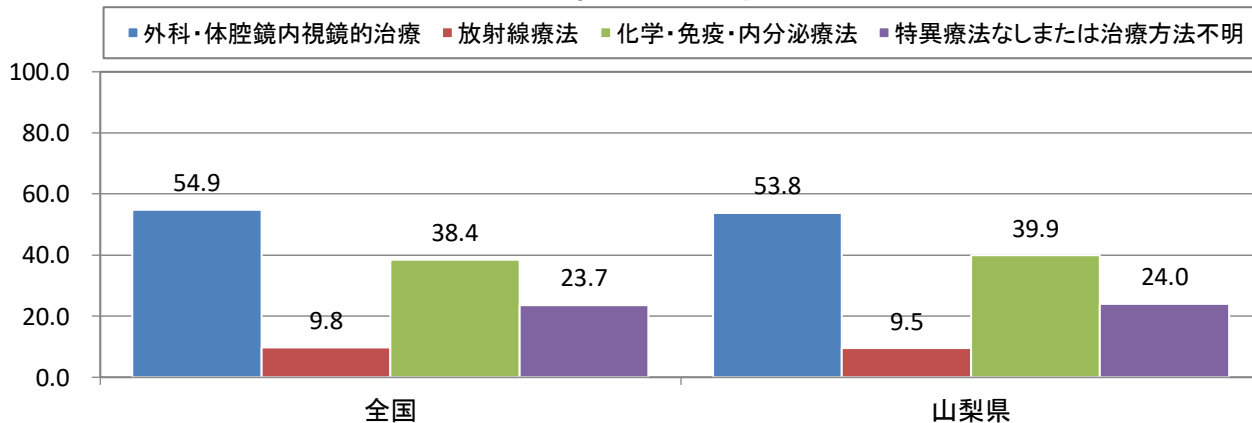
## 全部位(2015年)



## 全部位(2016年)

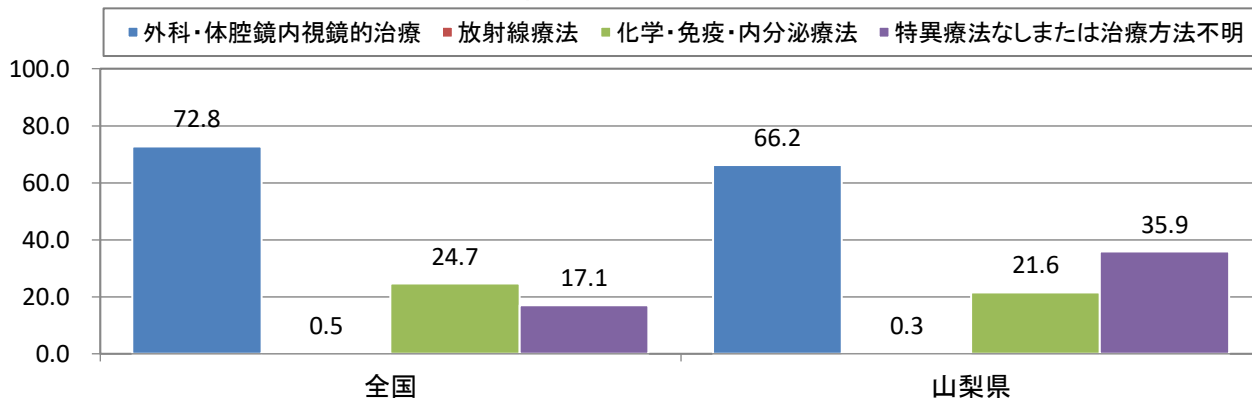


## 全部位(2017年)

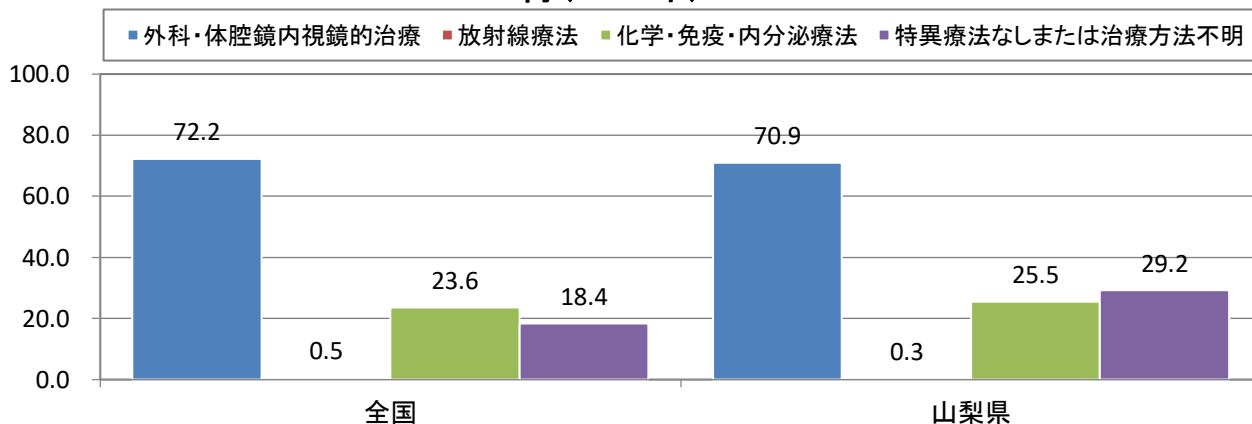


# 受療割合比較(%)

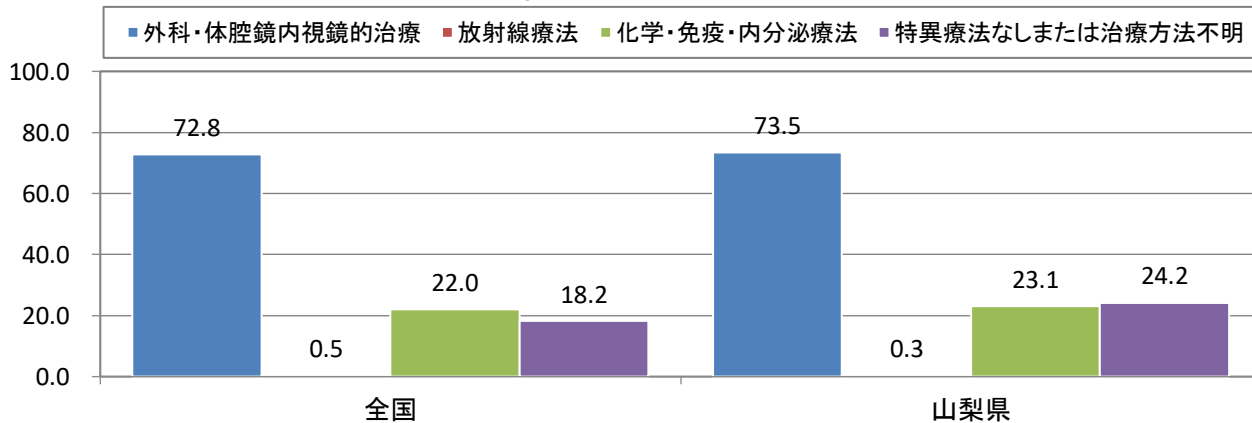
## 胃(2011年)



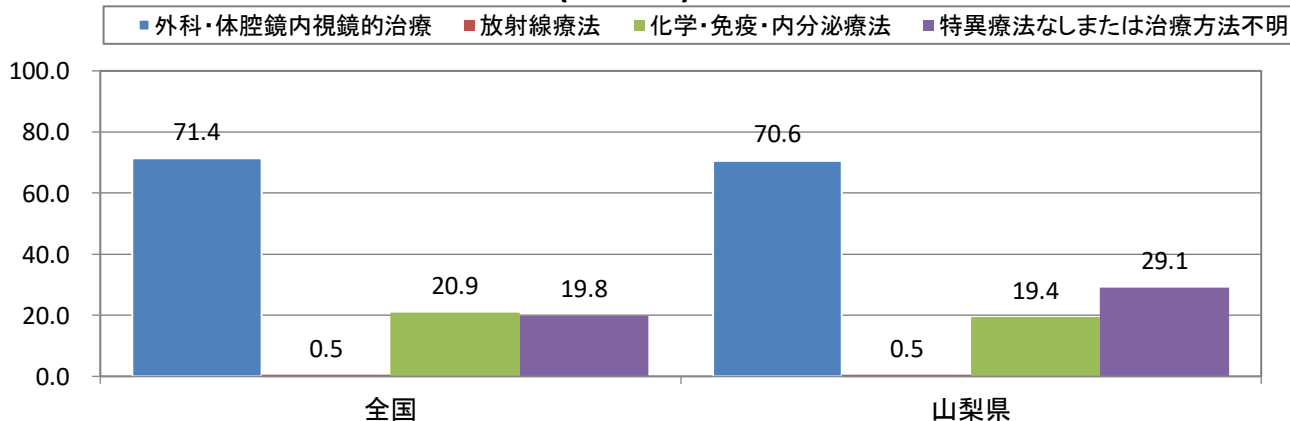
## 胃(2012年)



## 胃(2013年)



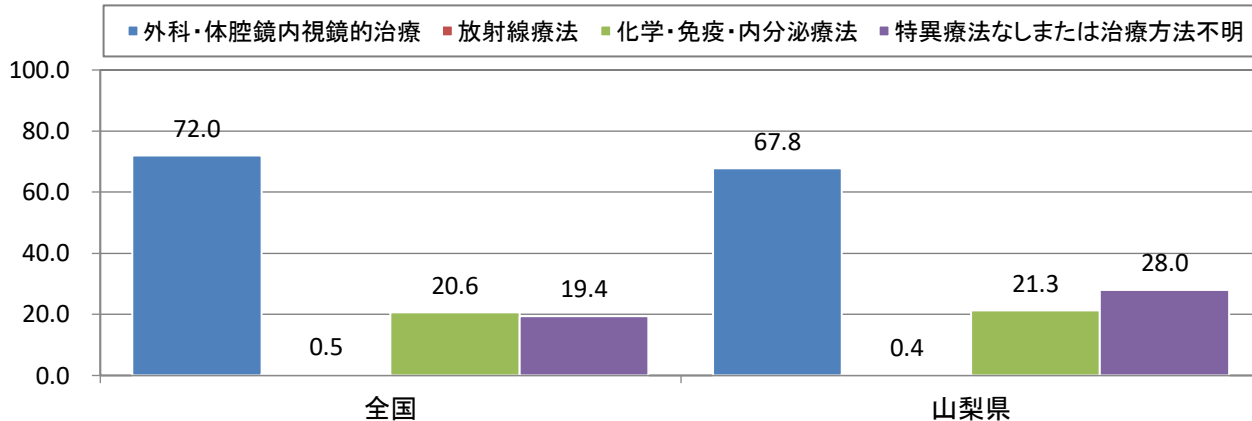
## 胃(2014年)



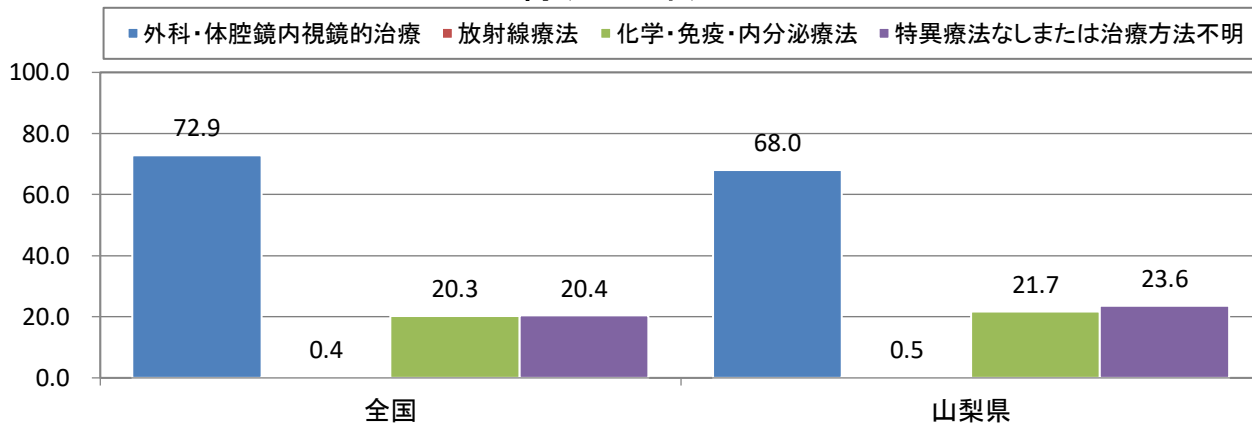


# 受療割合比較(%)

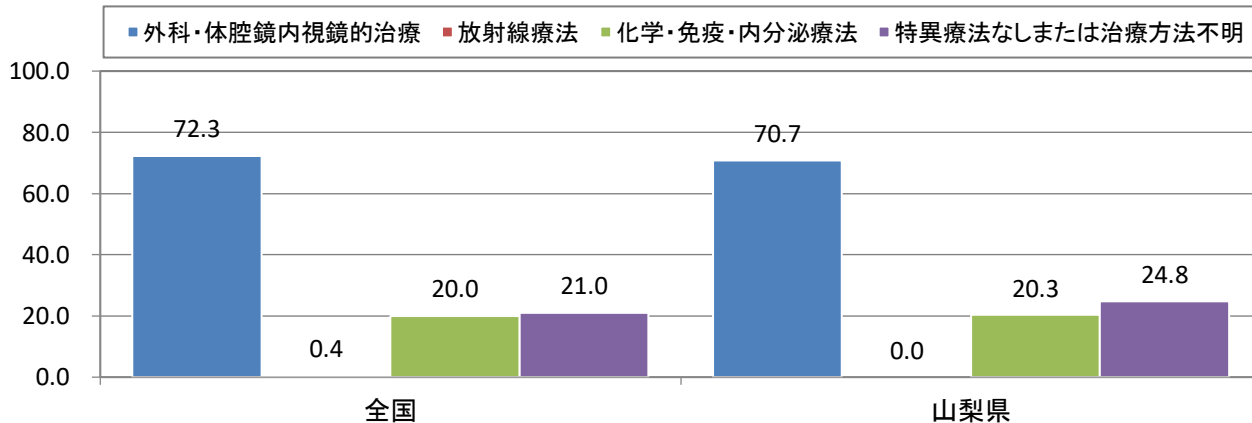
## 胃(2015年)



## 胃(2016年)

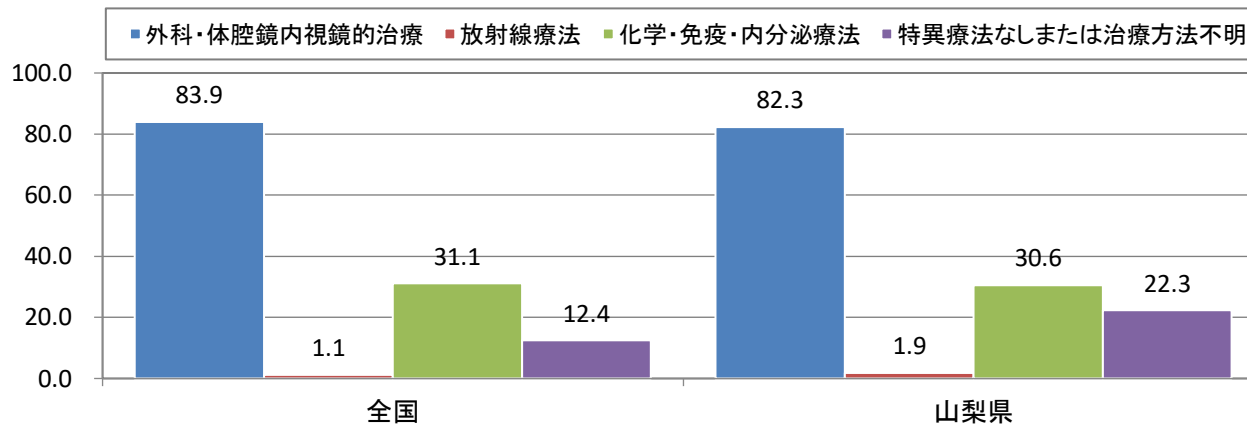


## 胃(2017年)

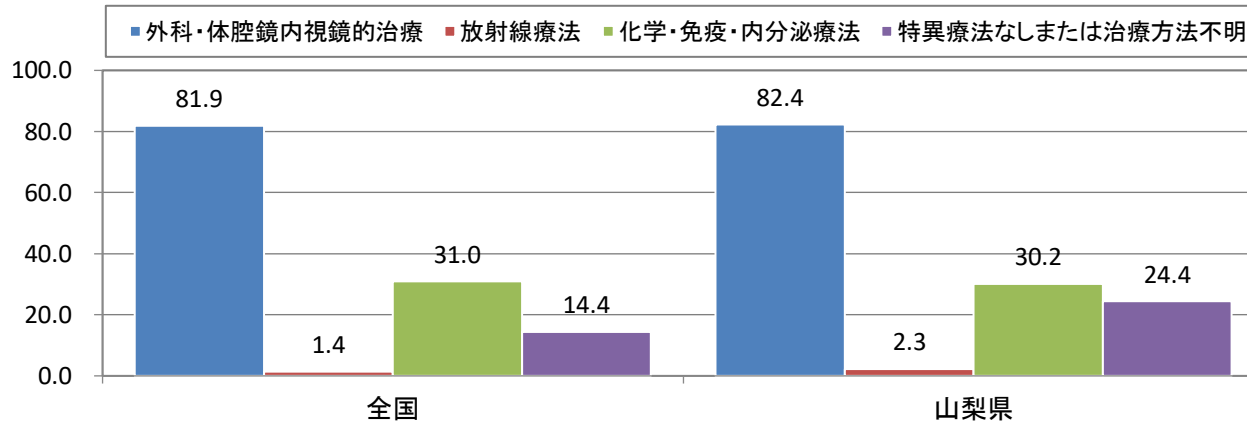


# 受療割合比較(%)

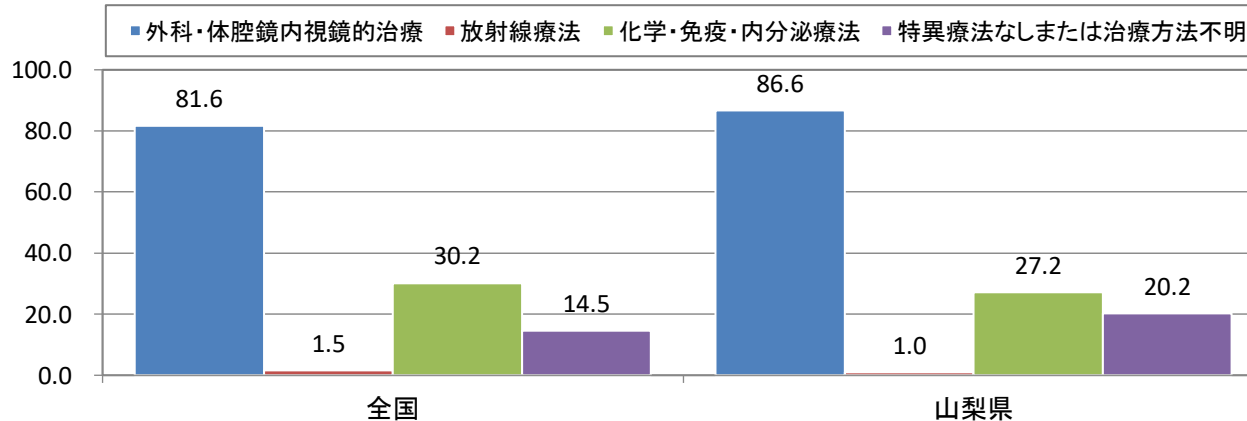
## 大腸(2011年)



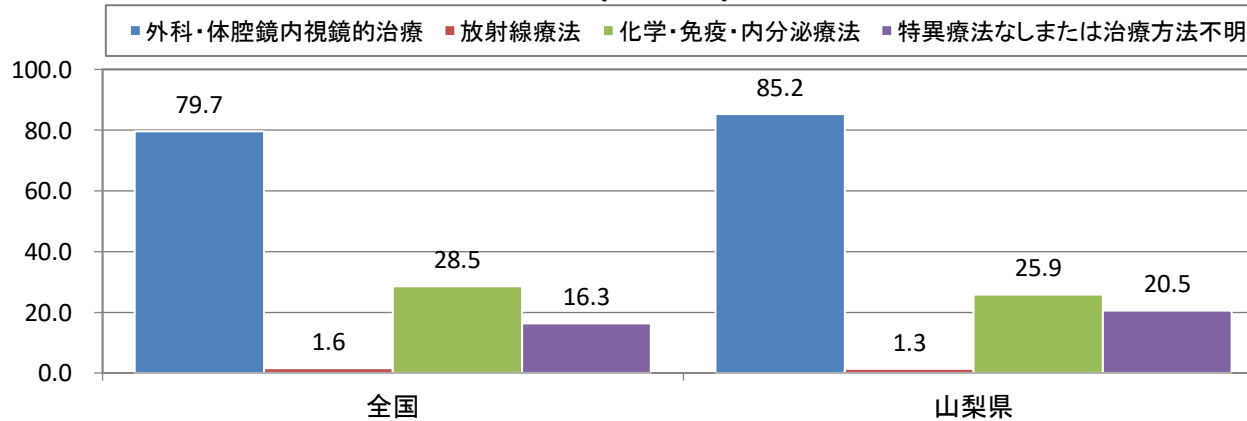
## 大腸(2012年)



## 大腸(2013年)

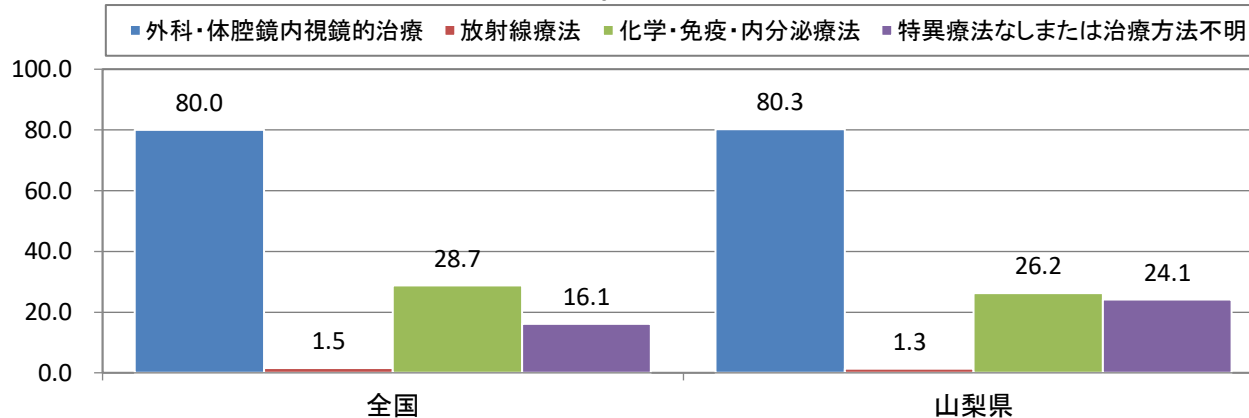


## 大腸(2014年)

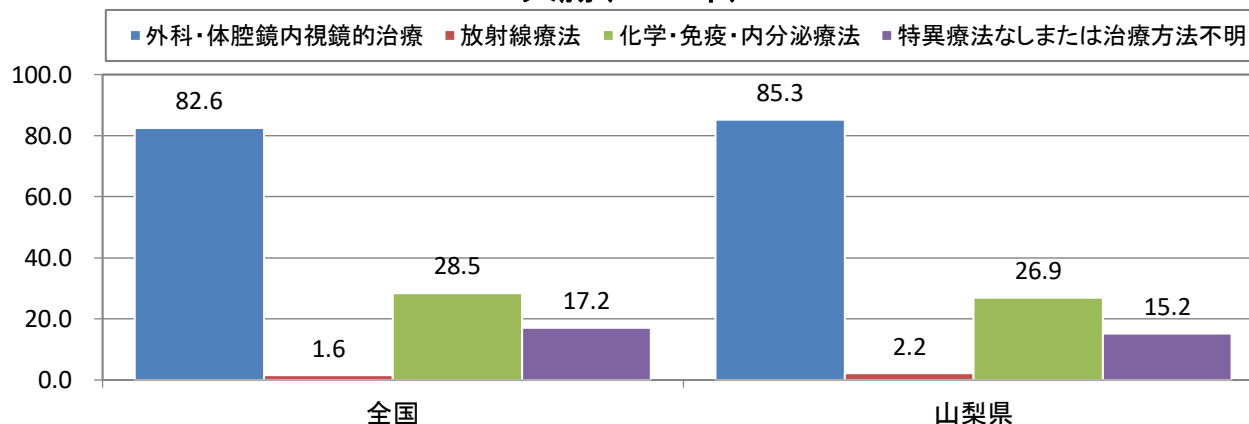


# 受療割合比較(%)

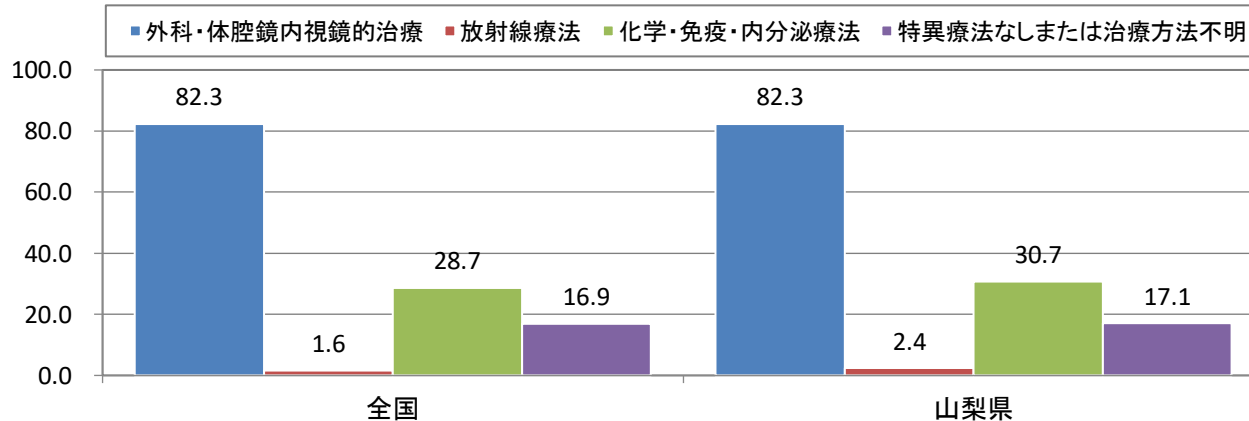
## 大腸(2015年)



## 大腸(2016年)

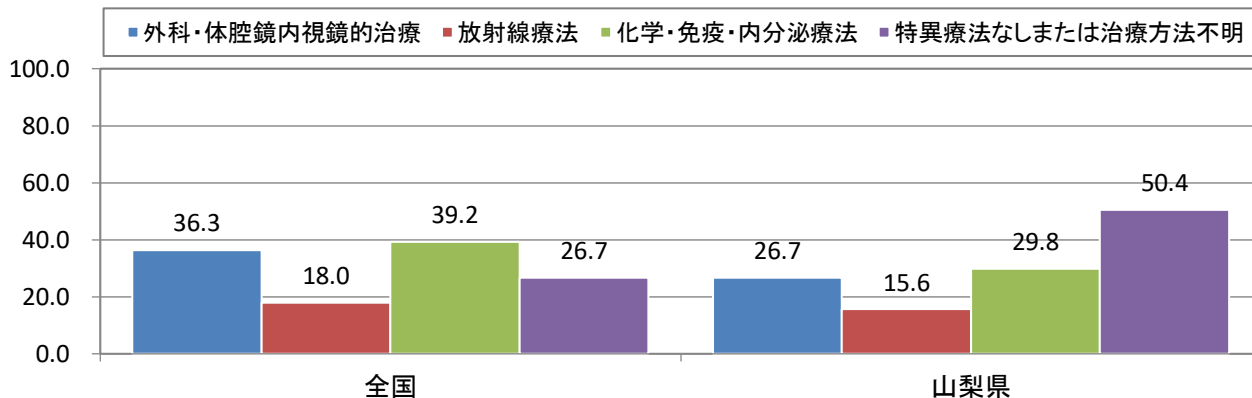


## 大腸(2017年)

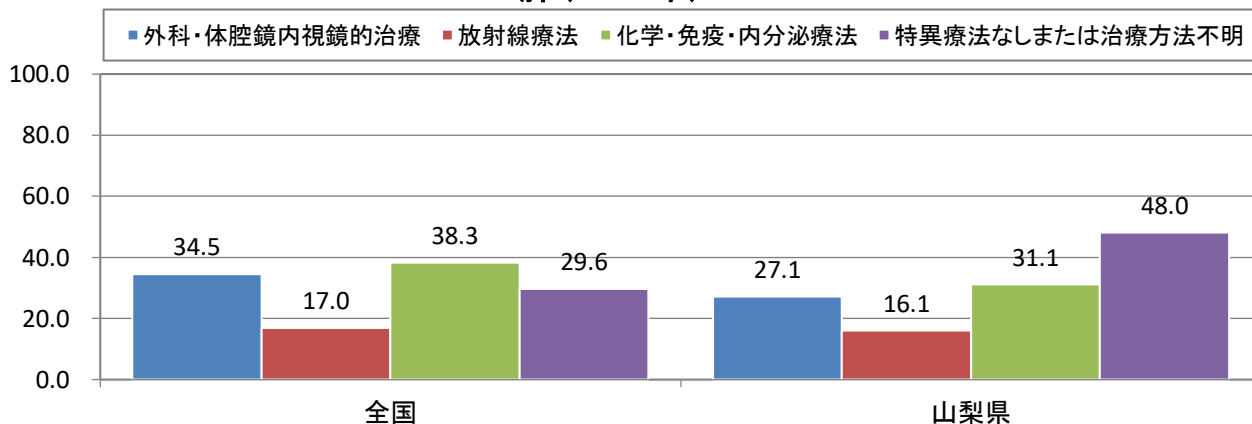


# 受療割合比較(%)

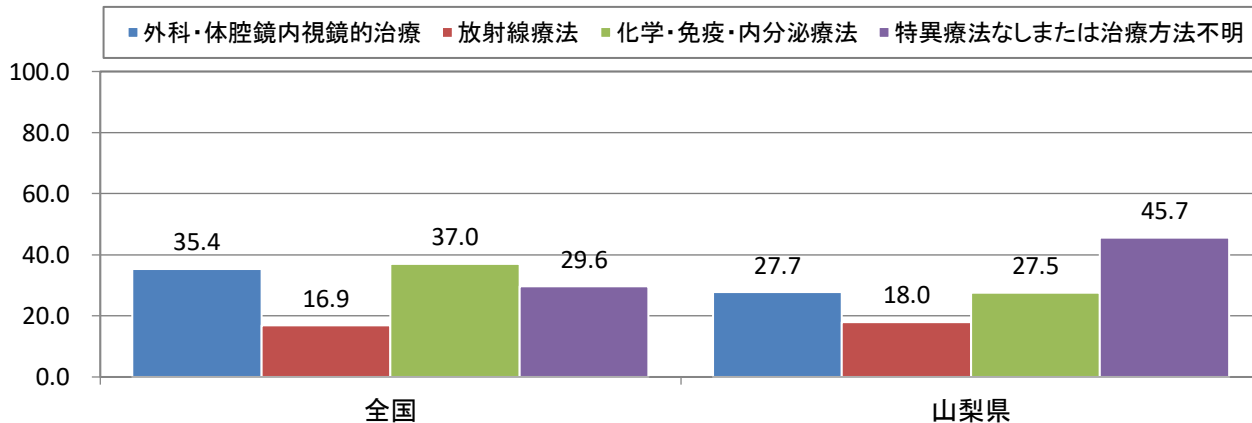
## 肺(2011年)



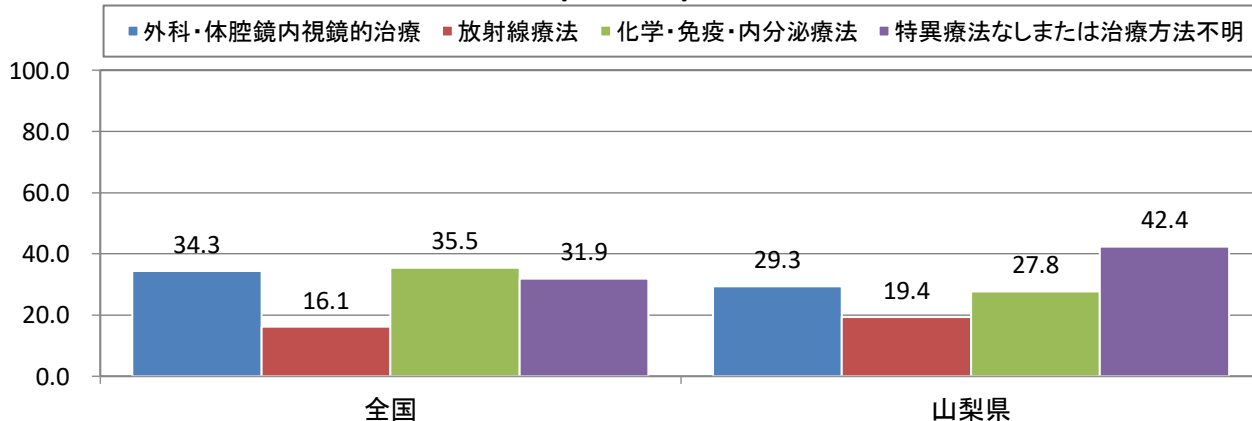
## 肺(2012年)



## 肺(2013年)

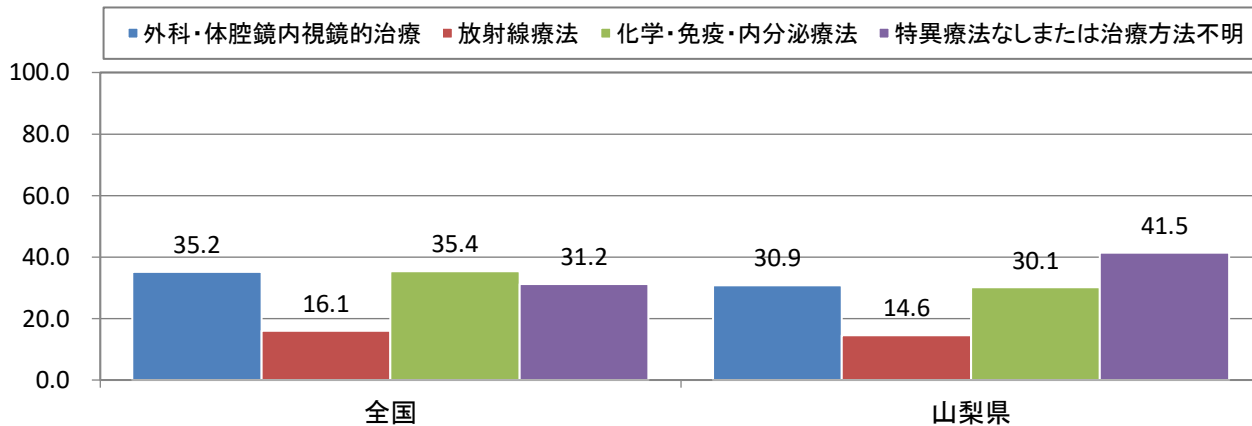


## 肺(2014年)

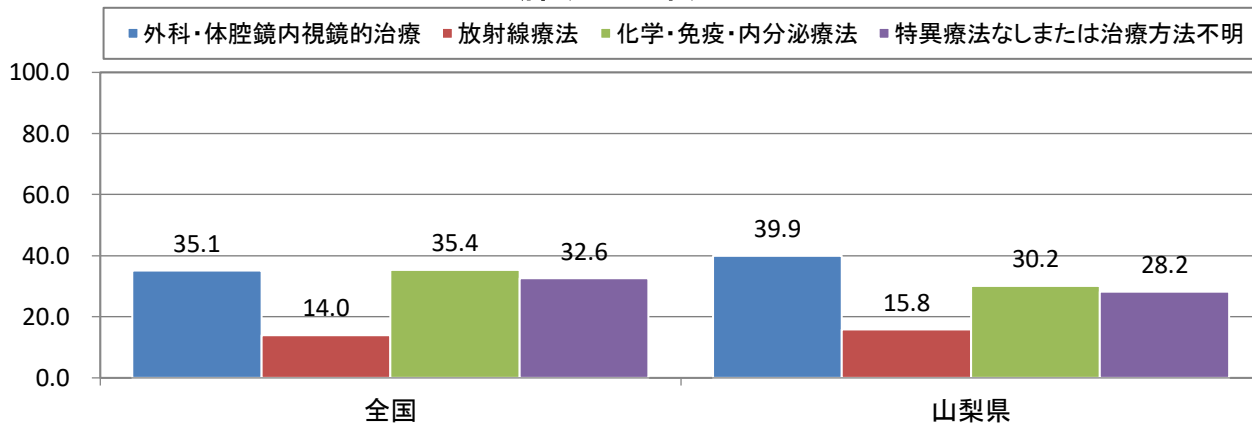


# 受療割合比較(%)

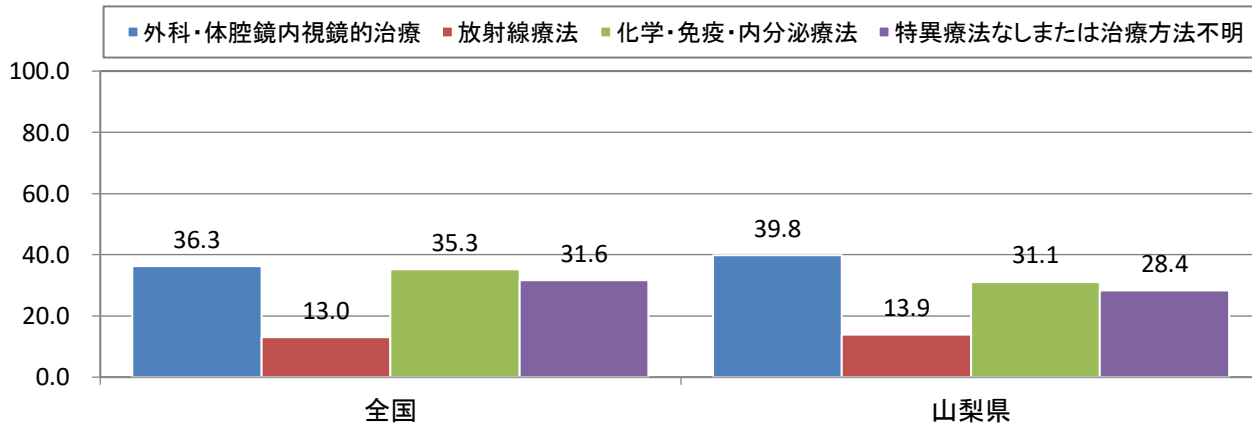
## 肺(2015年)



## 肺(2016年)

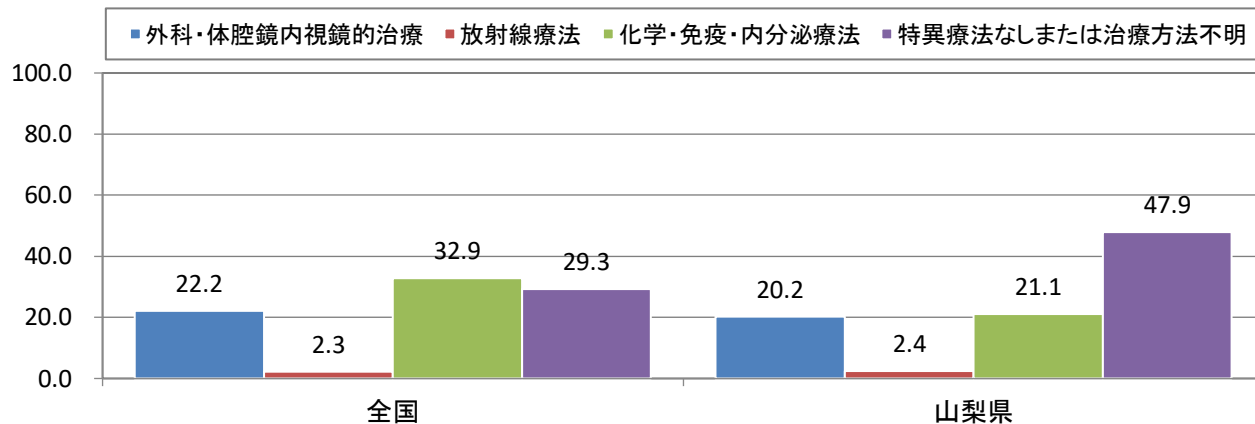


## 肺(2017年)

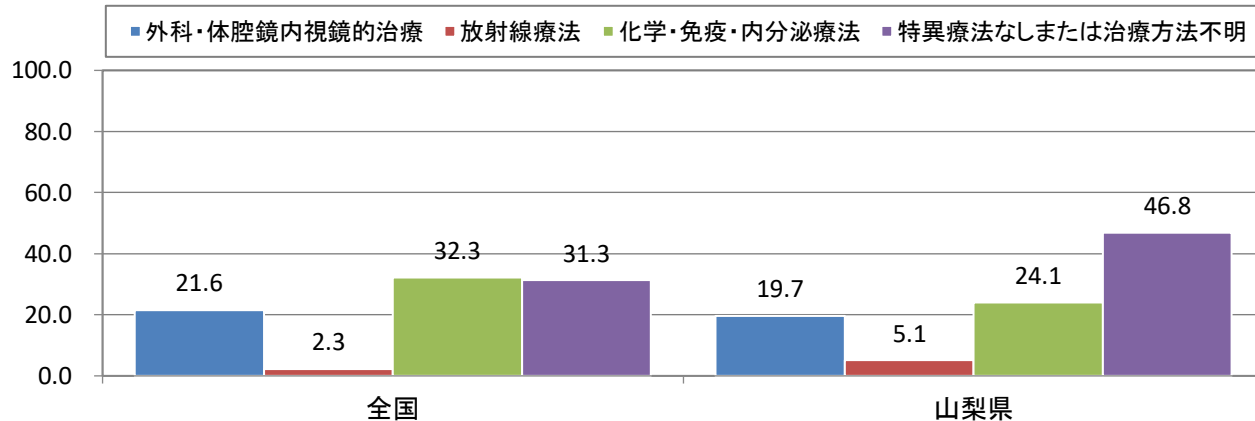


# 受療割合比較(%)

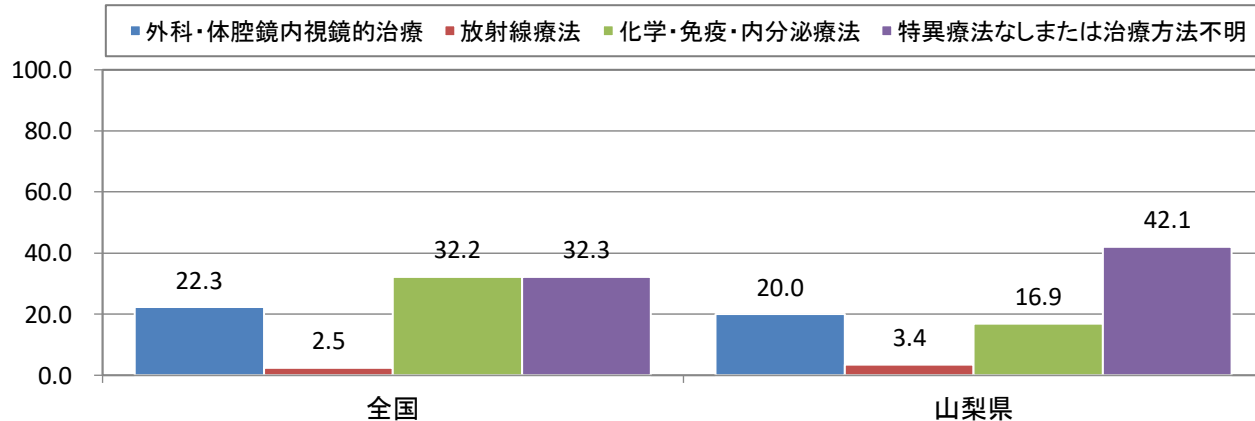
## 肝(2011年)



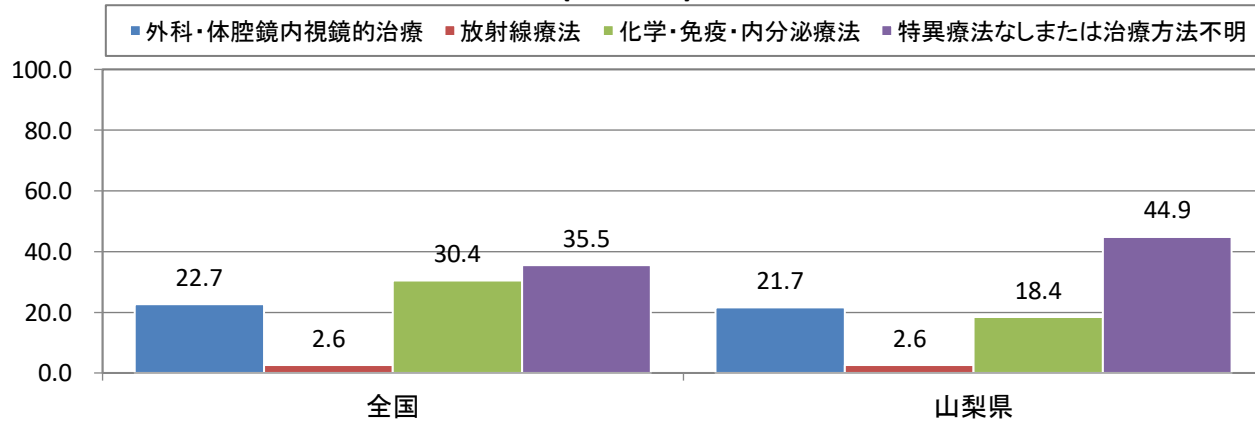
## 肝(2012年)



## 肝(2013年)

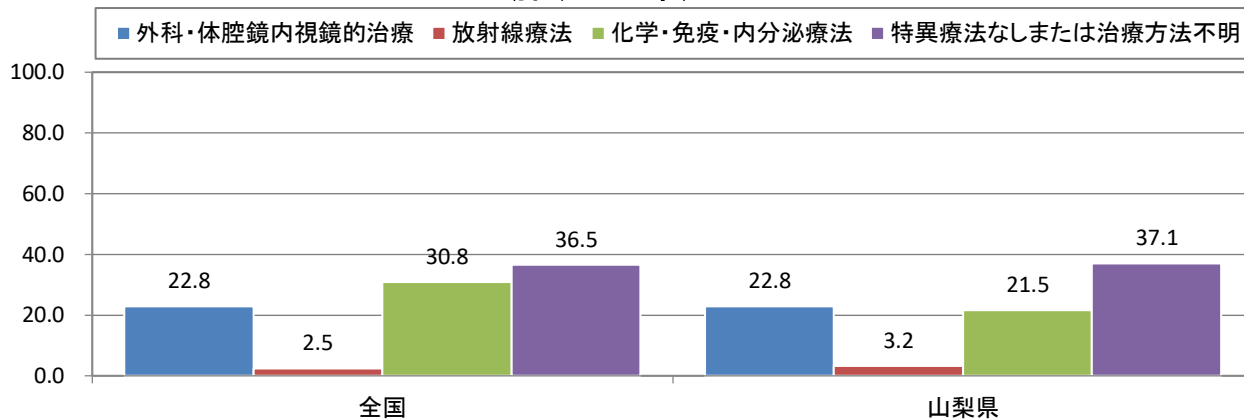


## 肝(2014年)

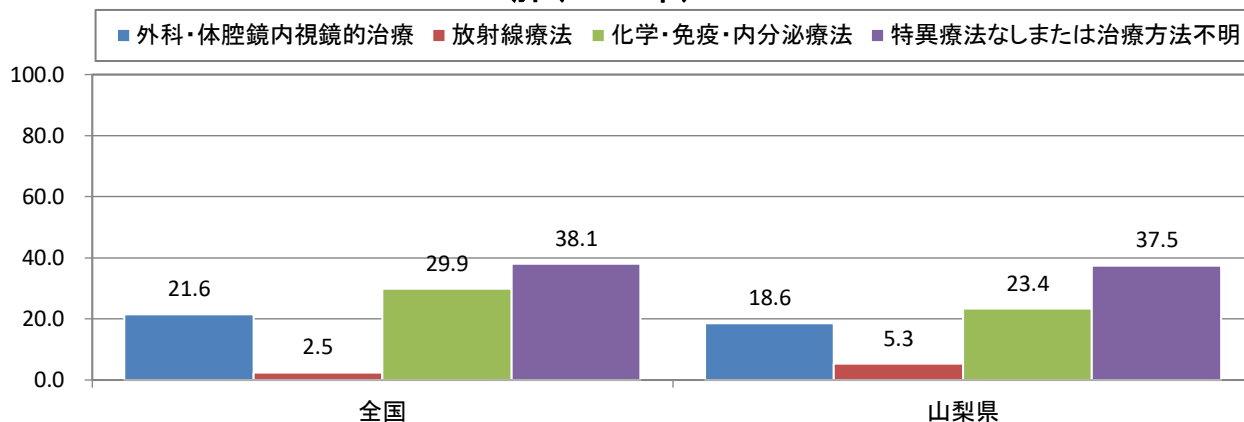


# 受療割合比較(%)

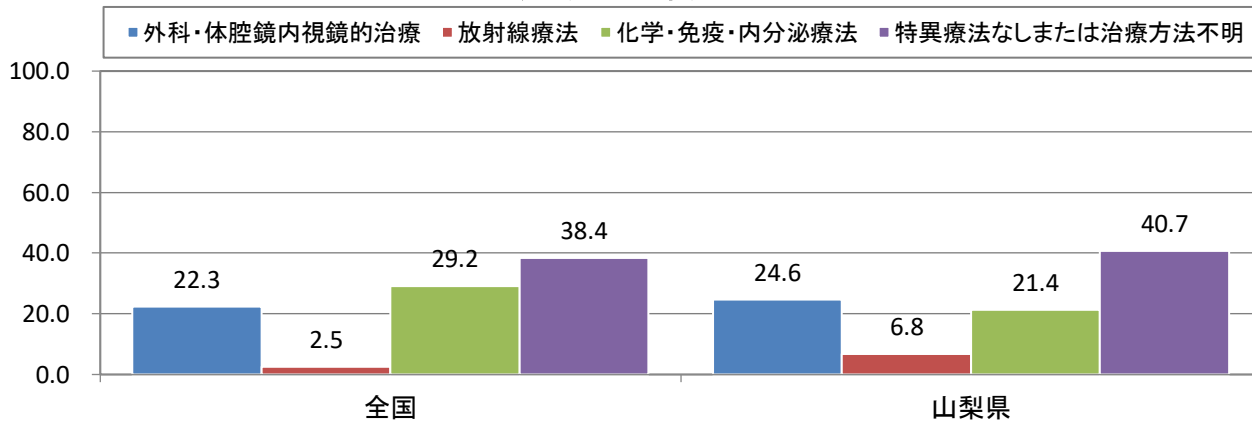
## 肝(2015年)



## 肝(2016年)

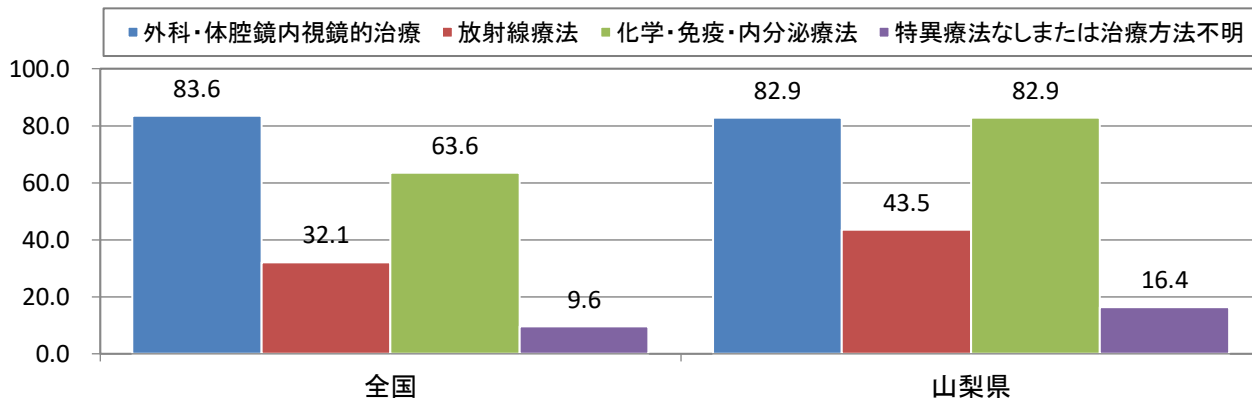


## 肝(2017年)

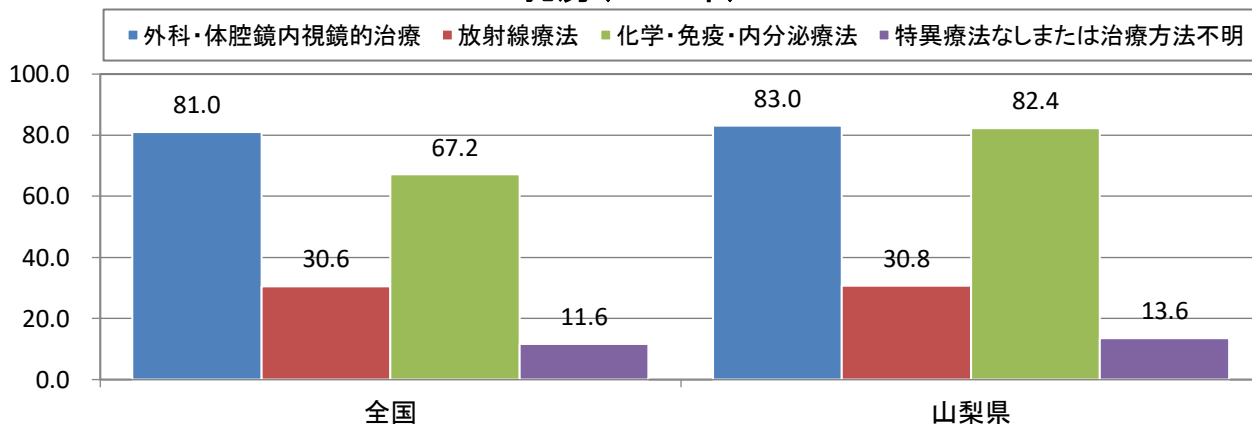


# 受療割合比較(%)

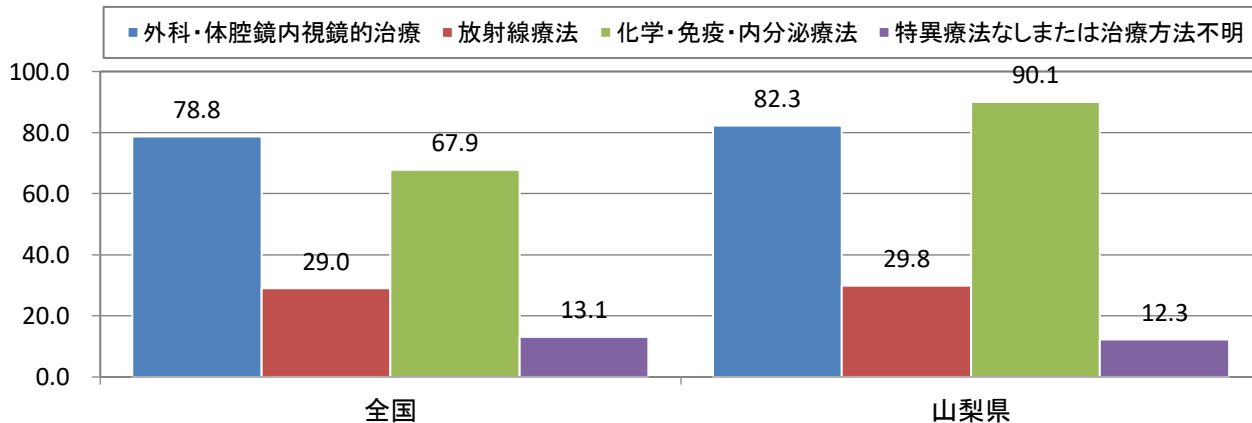
## 乳房(2011年)



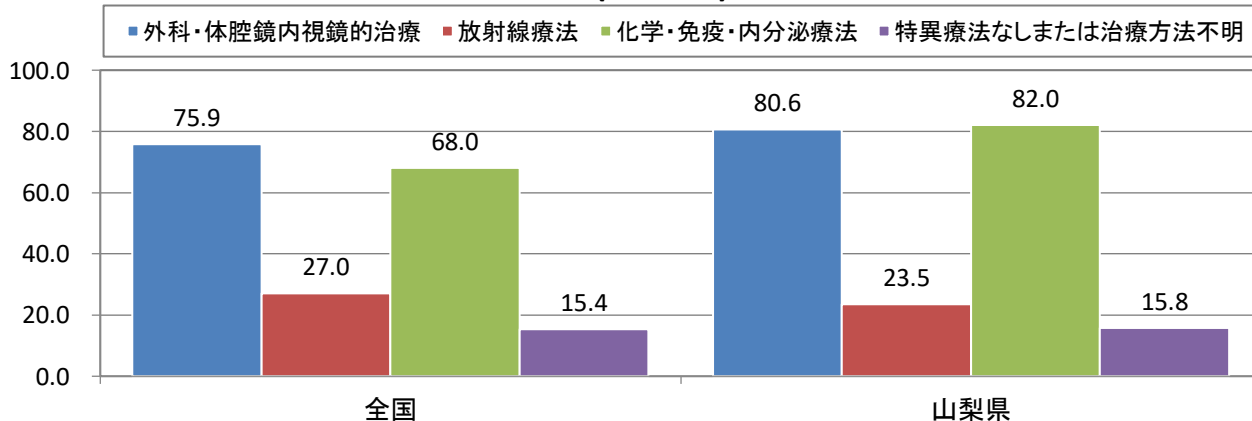
## 乳房(2012年)



## 乳(2013年)

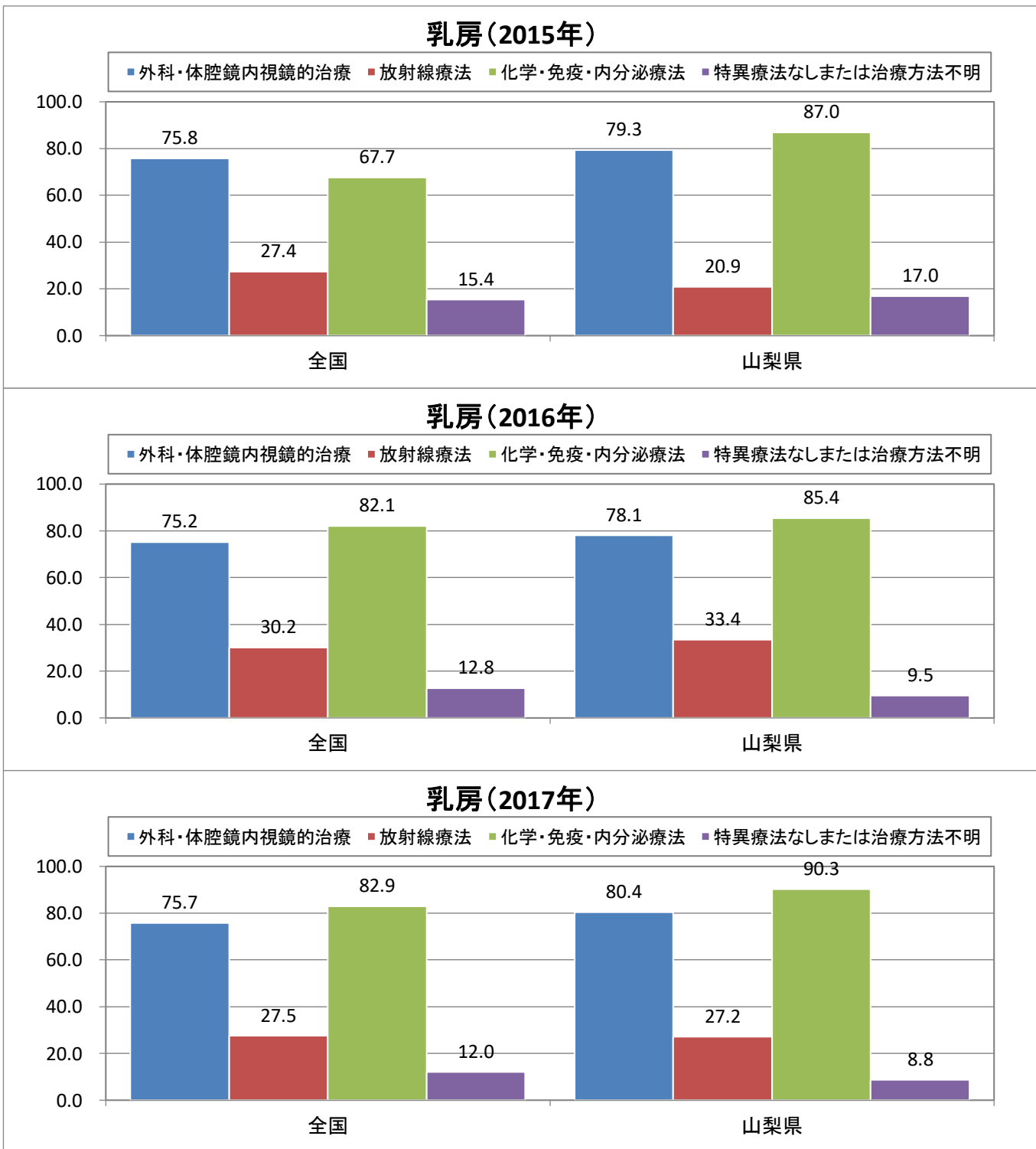


## 乳房(2014年)



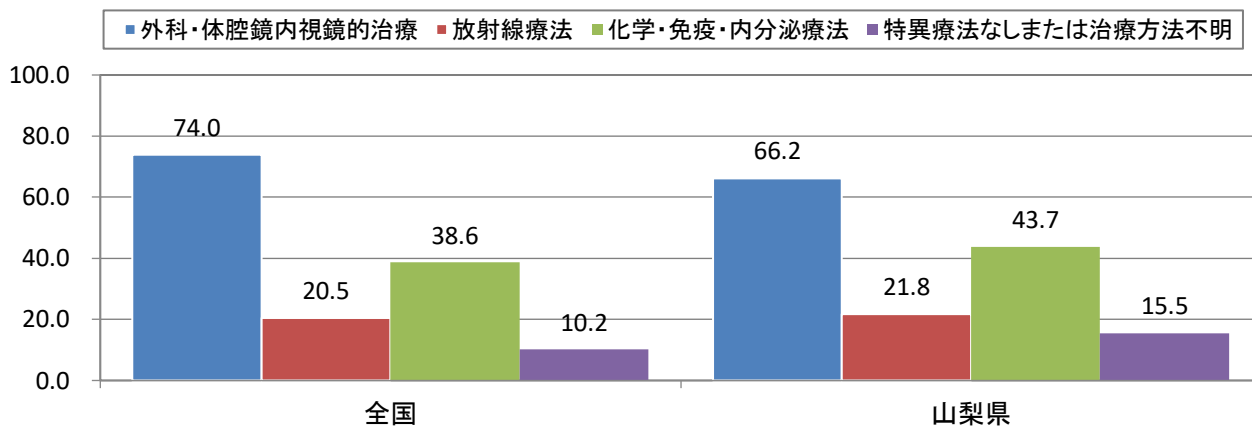


# 受療割合比較(%)

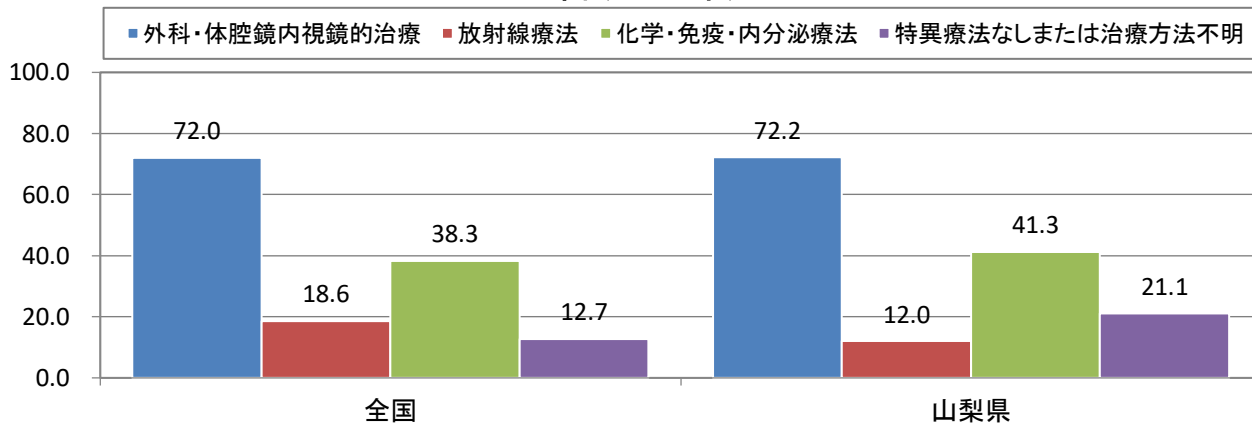


# 受療割合比較(%)

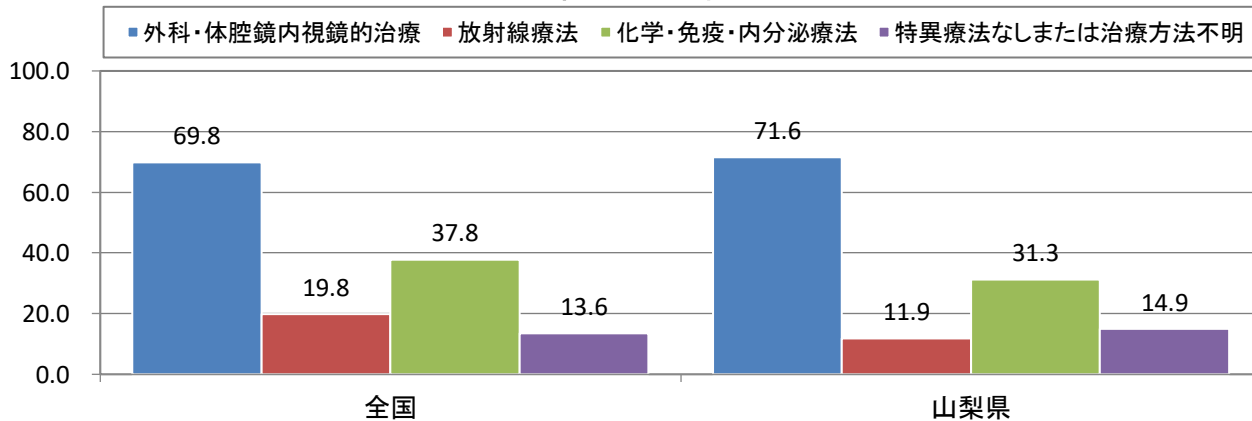
## 子宮(2011年)



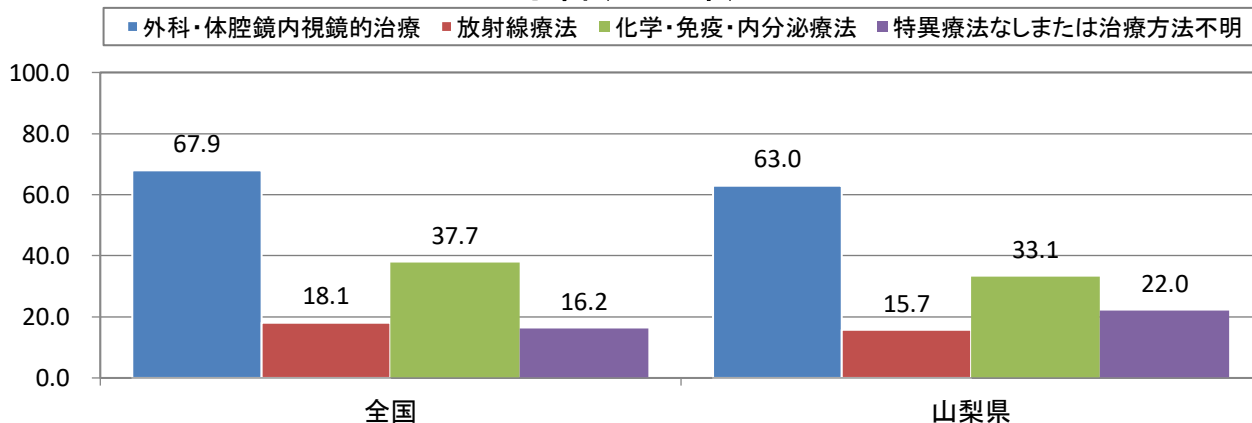
## 子宮(2012年)



## 子宮(2013年)

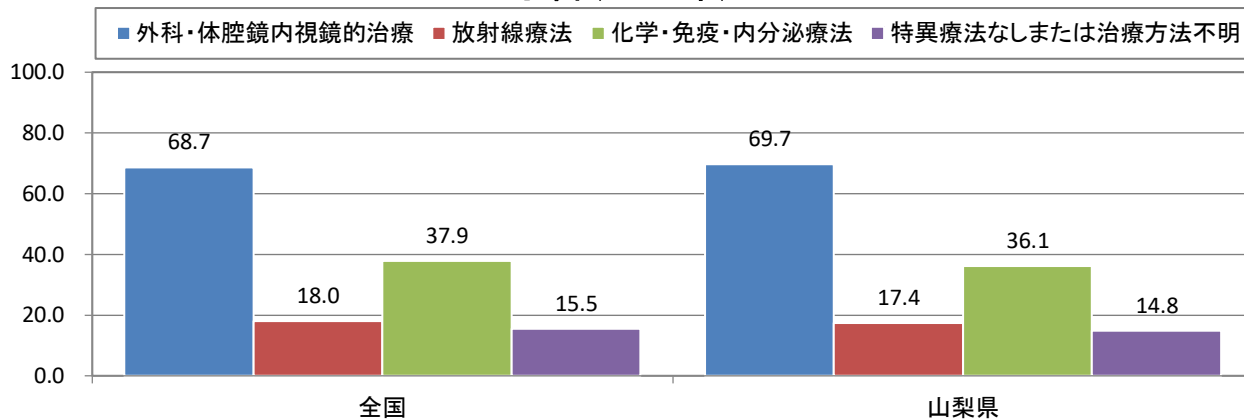


## 子宮(2014年)

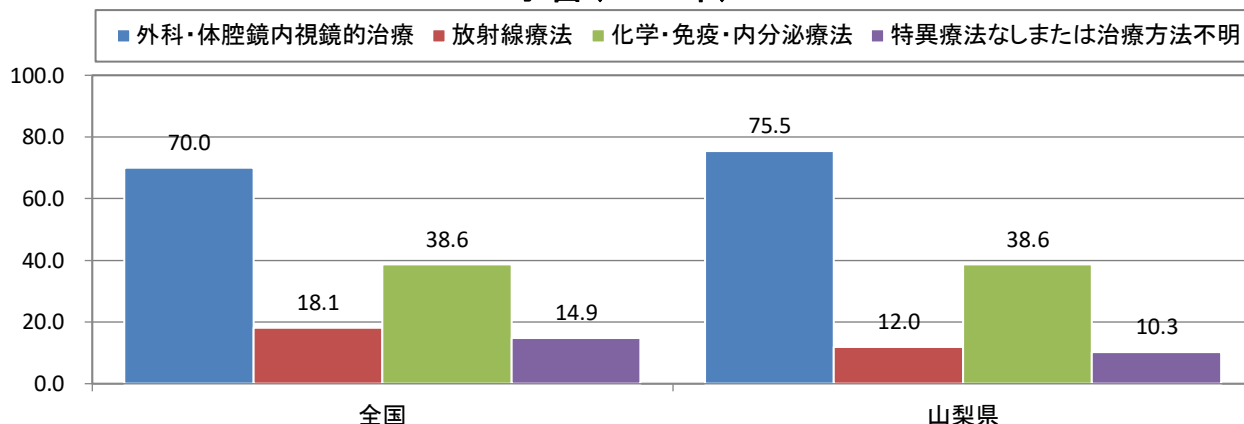


# 受療割合比較(%)

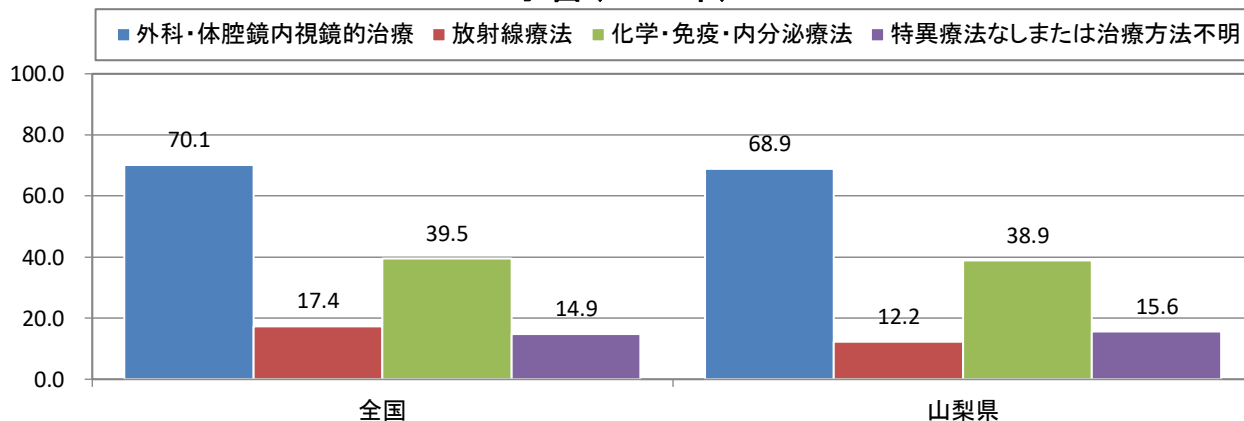
## 子宮(2015年)



## 子宮(2016年)

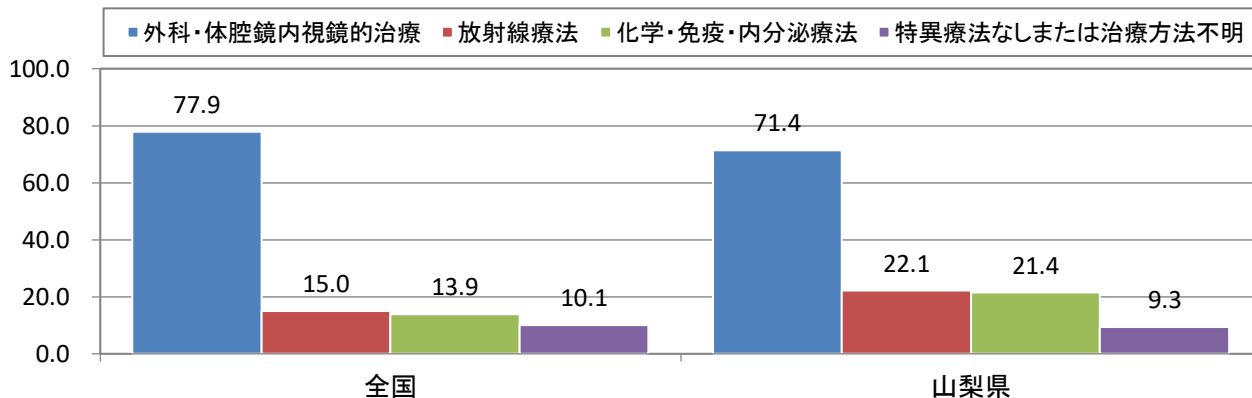


## 子宮(2017年)

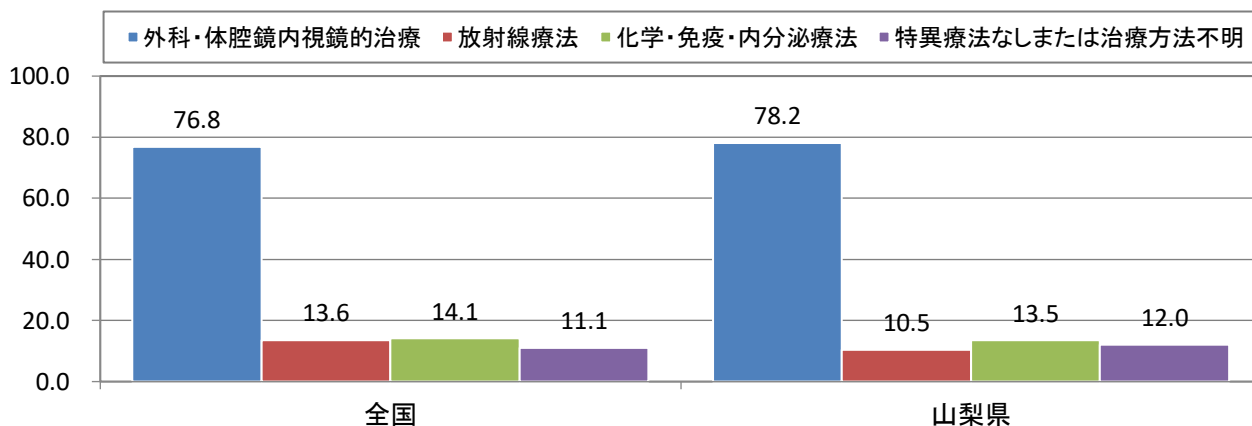


# 受療割合比較(%)

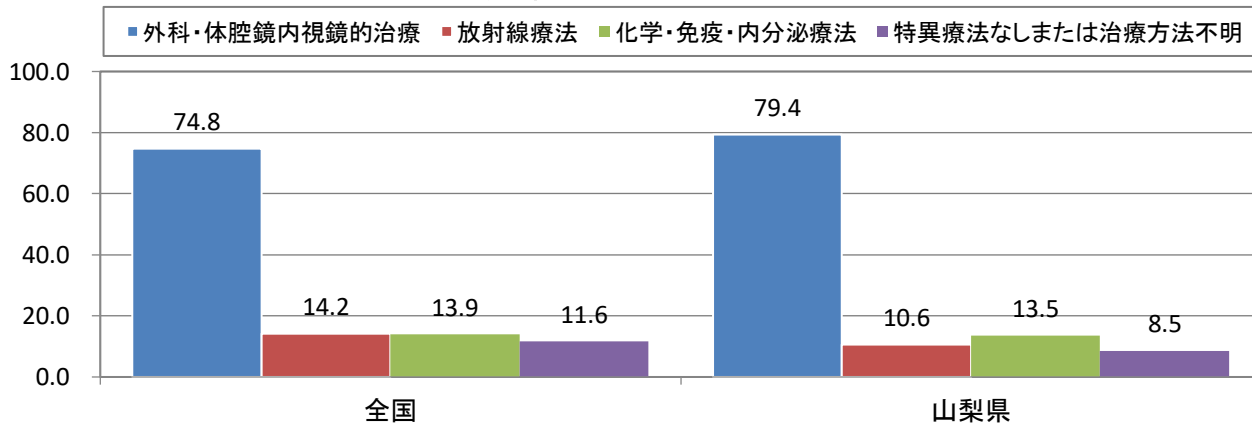
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2011年)



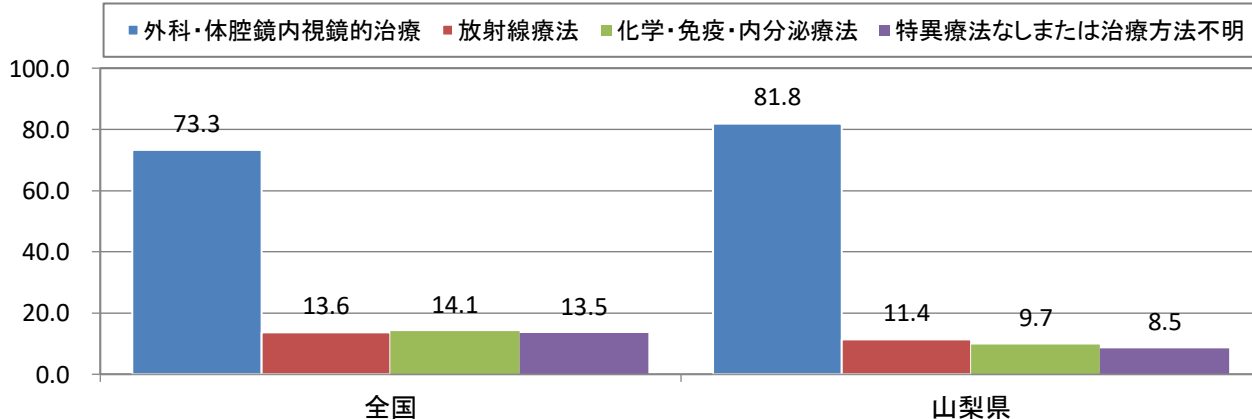
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2012年)



## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2013年)

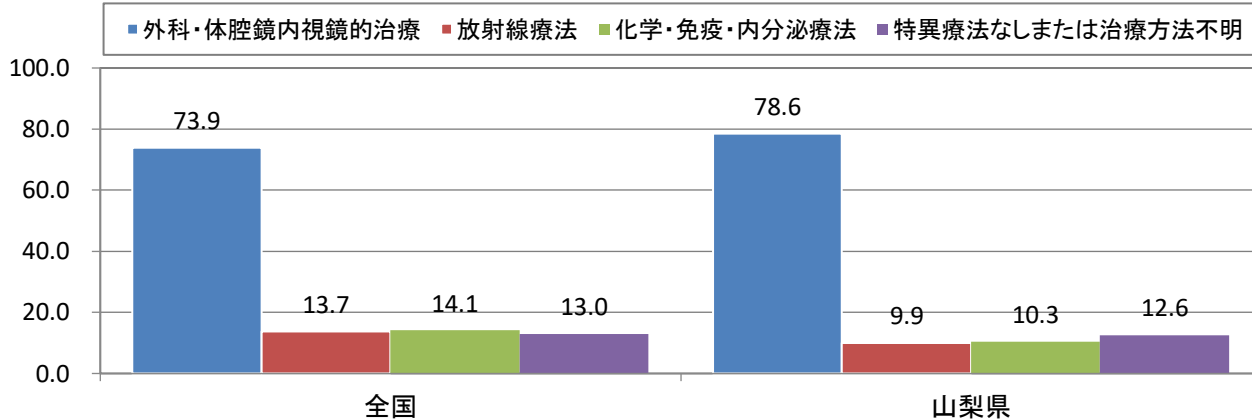


## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2014年)

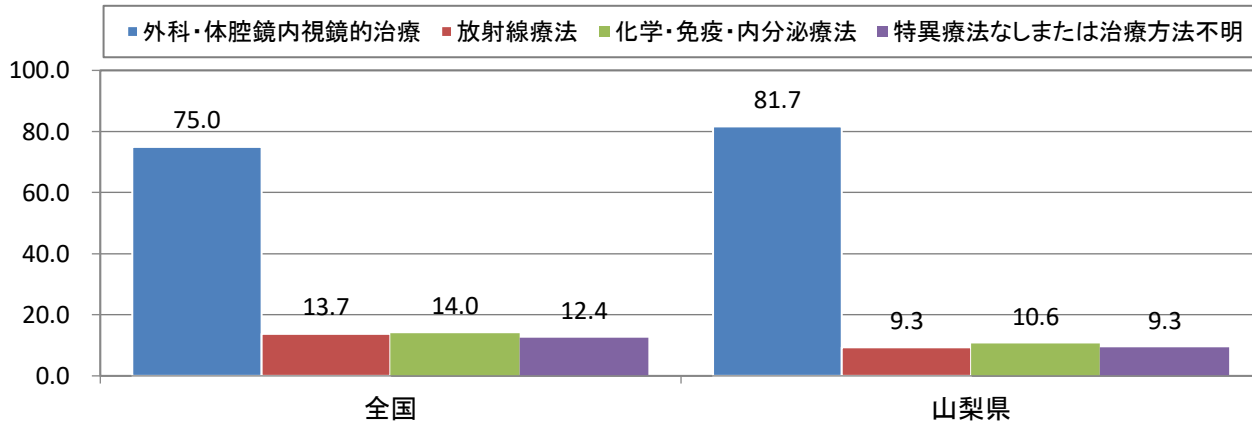


# 受療割合比較(%)

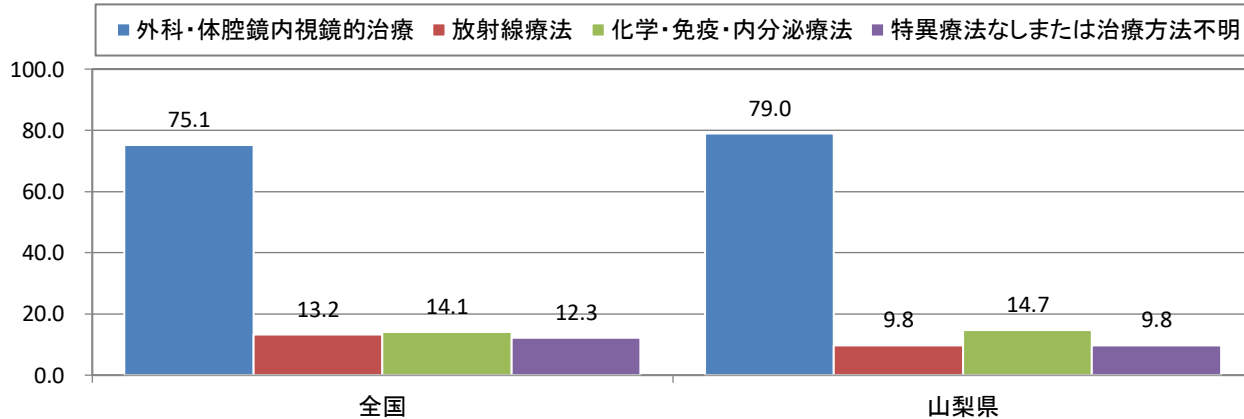
## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2015年)



## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2016年)

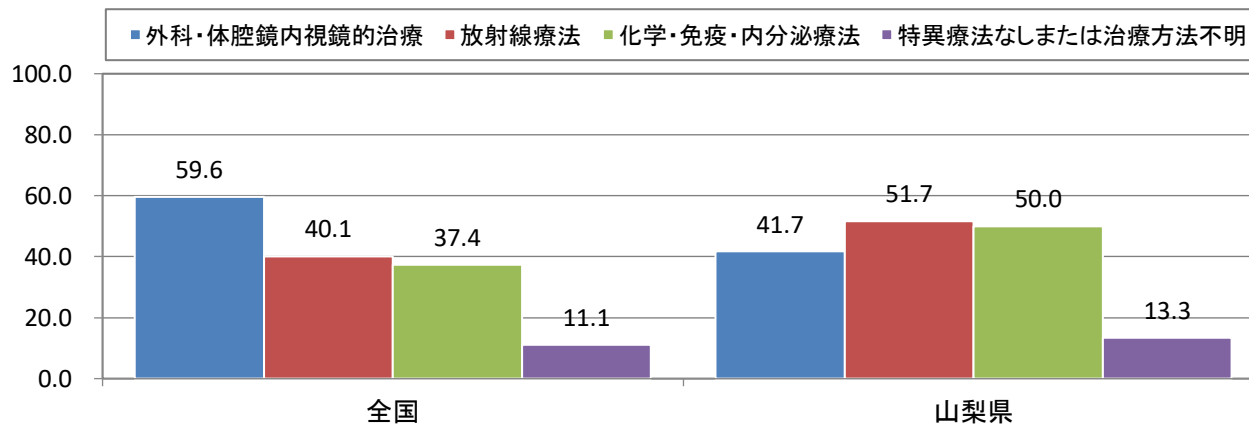


## 子宮頸部(上皮内がん含む)(2017年)

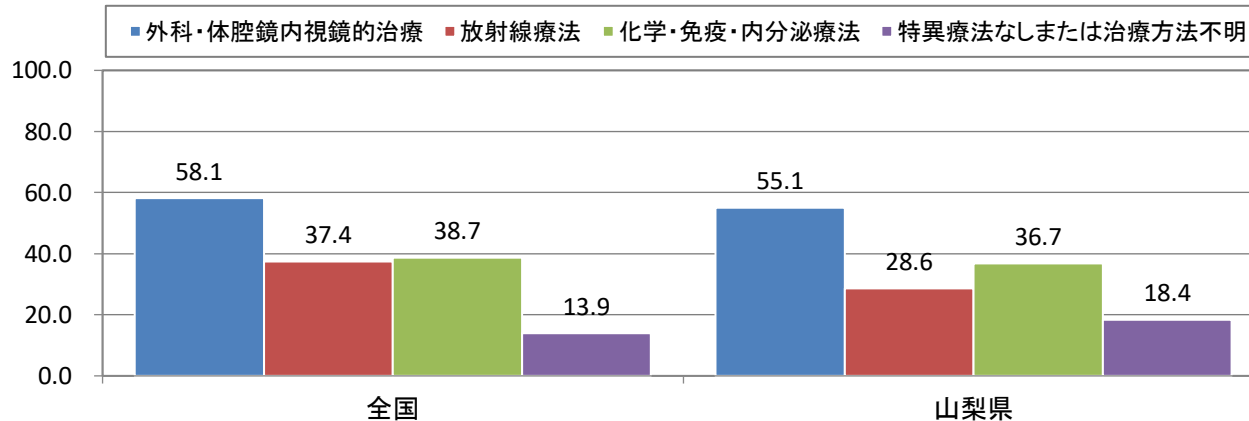


# 受療割合比較(%)

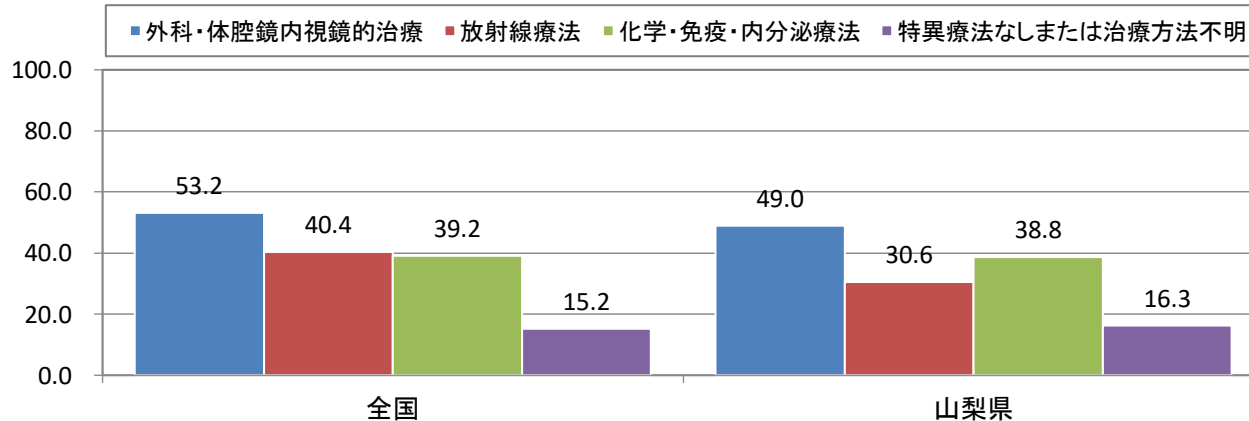
## 子宮頸部(2011年)



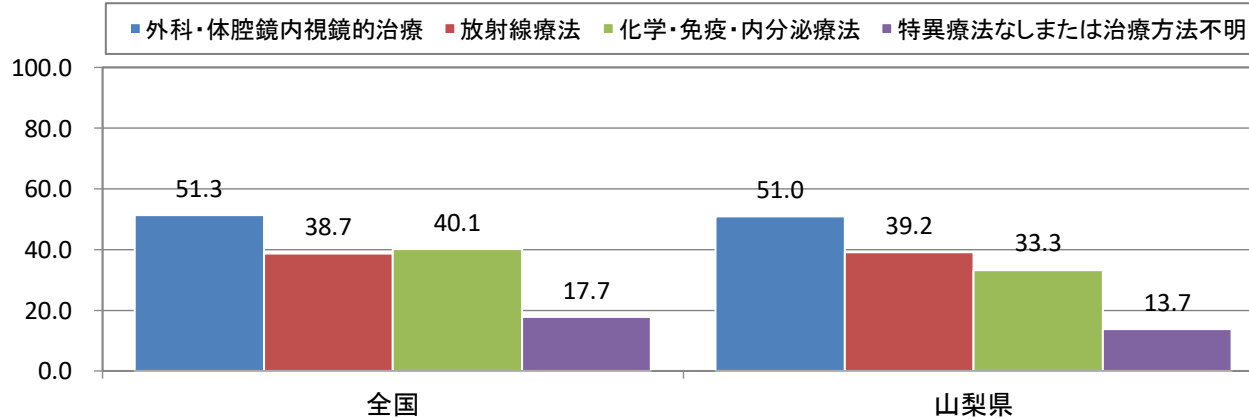
## 子宮頸(2012年)



## 子宮頸部(2013年)

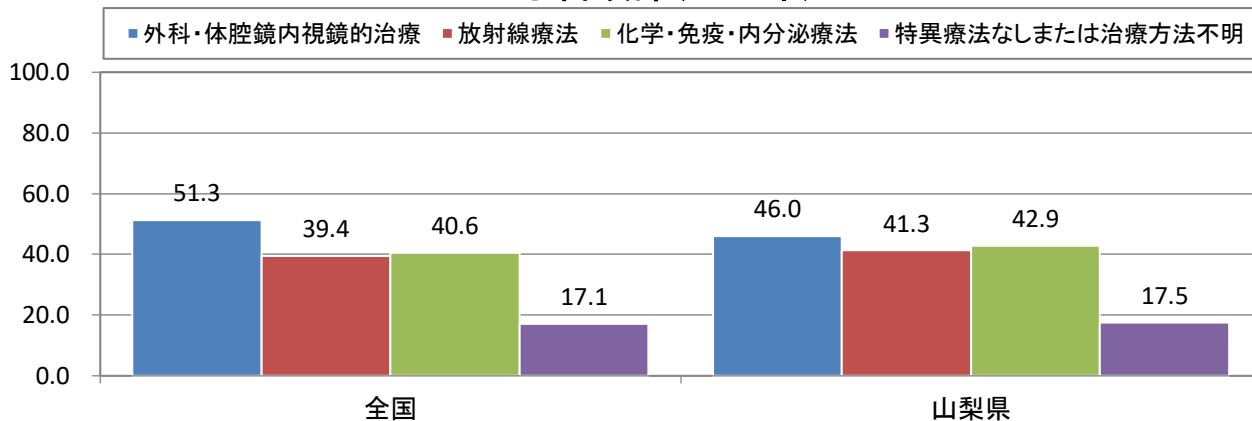


## 子宮頸(2014年)

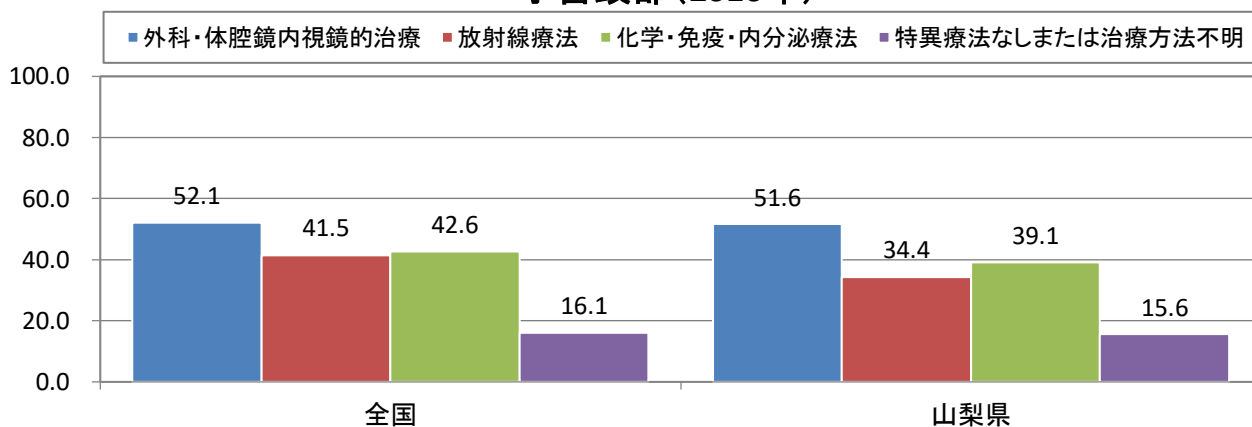


# 受療割合比較(%)

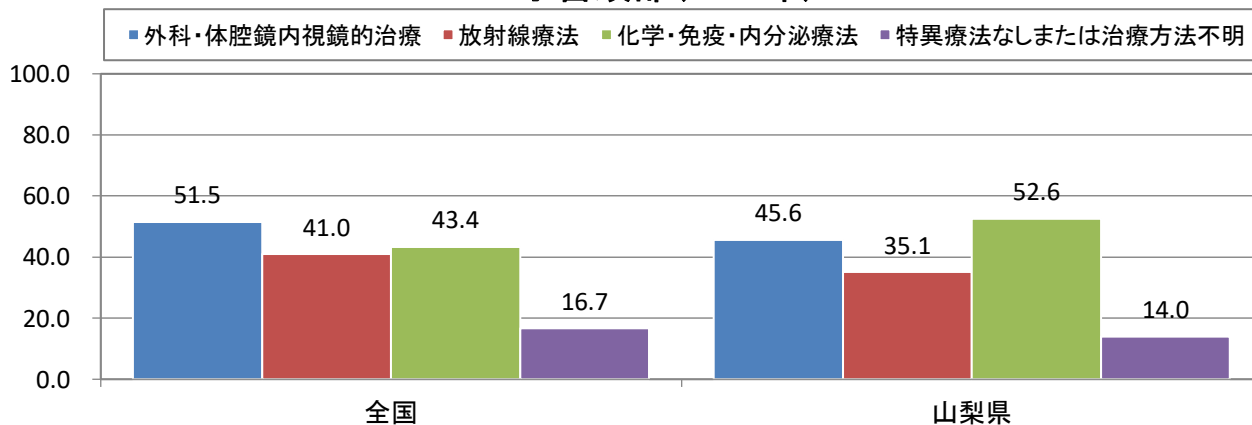
## 子宮頸部(2015年)



## 子宮頸部(2016年)

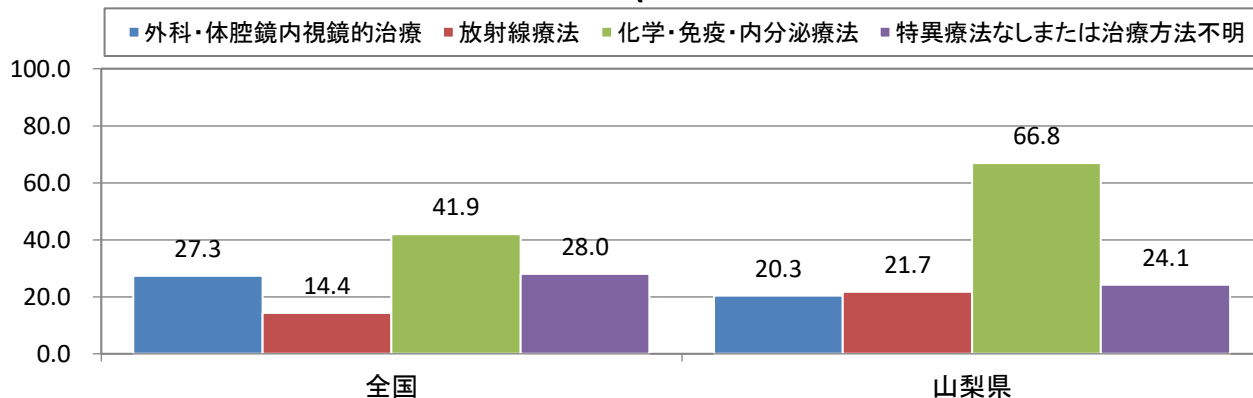


## 子宮頸部(2017年)

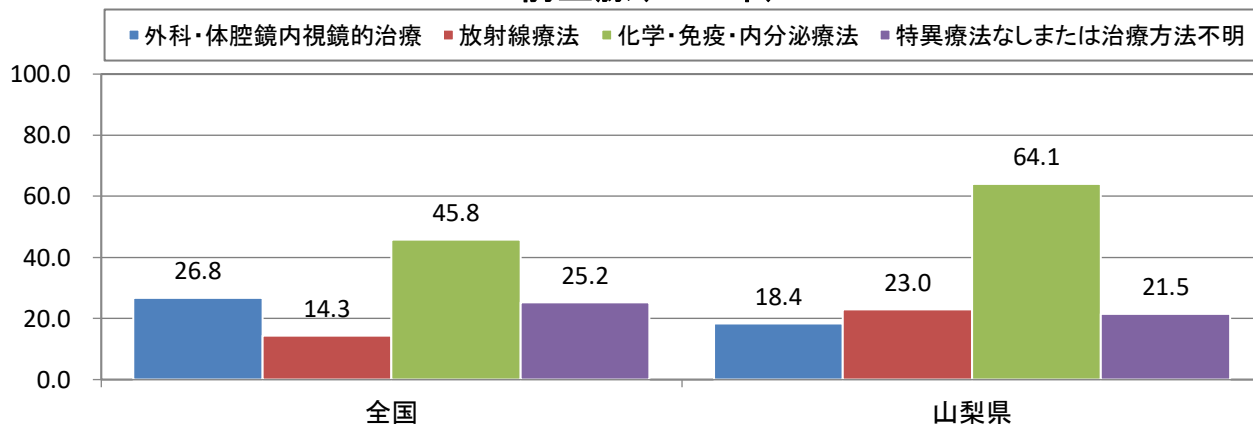


# 受療割合比較(%)

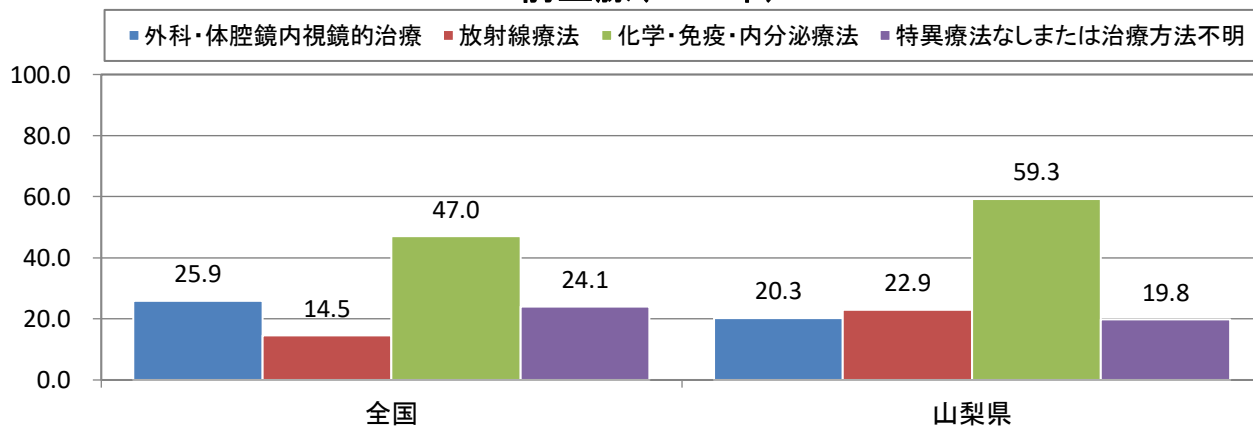
## 前立腺(2011年)



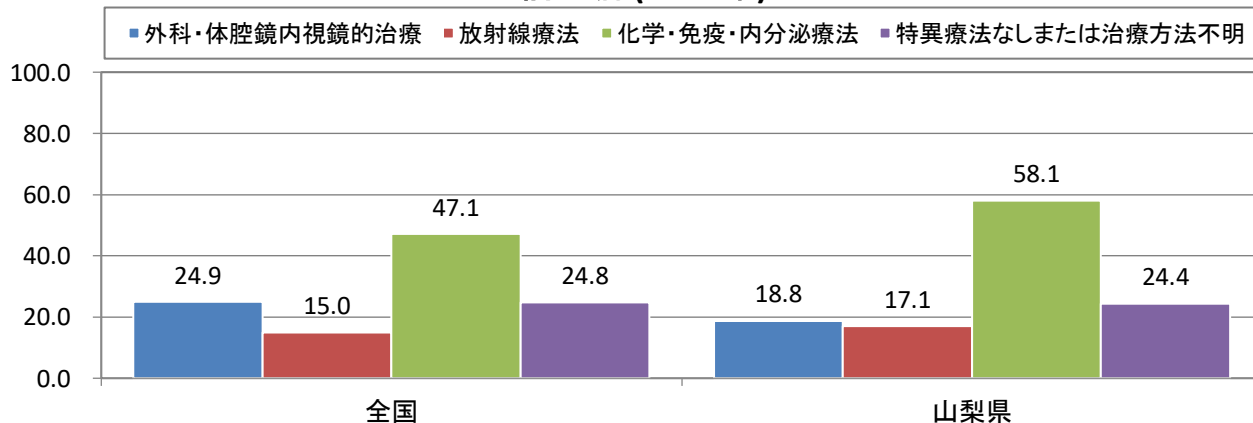
## 前立腺(2012年)



## 前立腺(2013年)



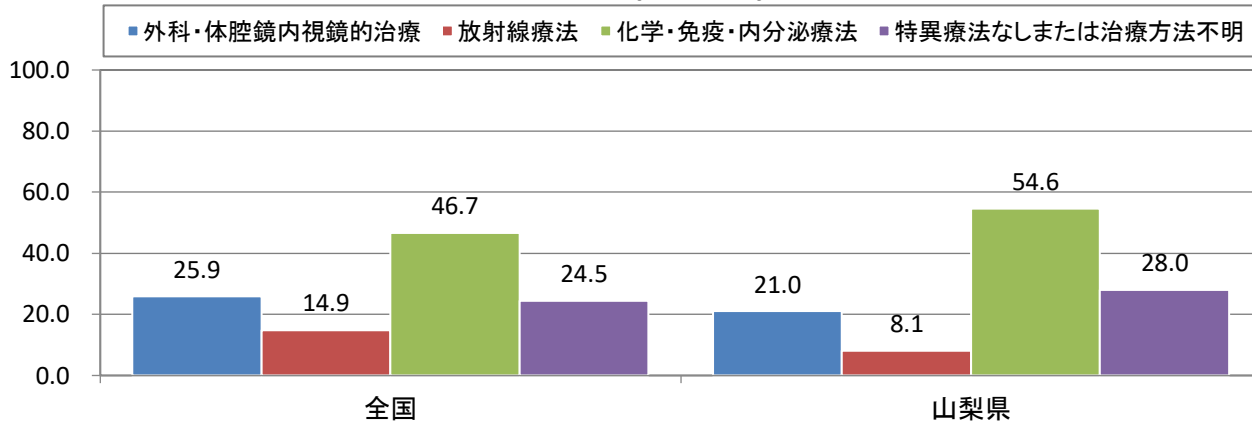
## 前立腺(2014年)



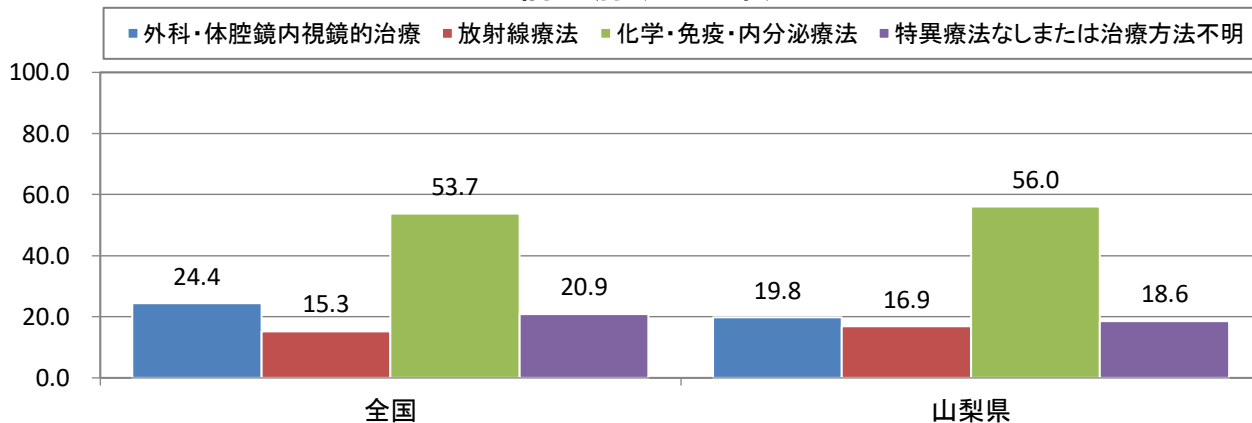


# 受療割合比較(%)

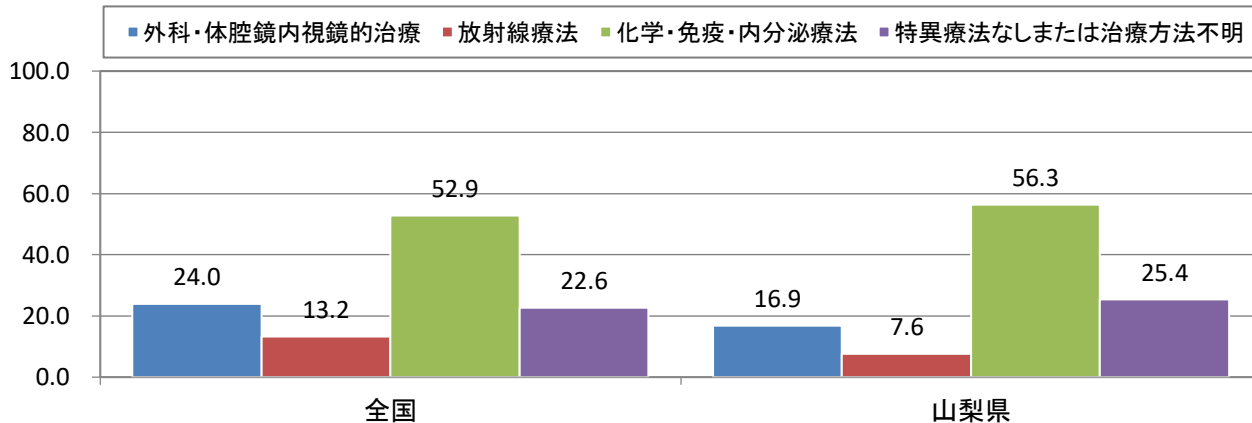
## 前立腺(2015年)



## 前立腺(2016年)



## 前立腺(2017年)



# 5年相对生存率

2009～2011年

出典：2009～2011年生存率報告(MCIJ-S)

## 5年相対生存率

5年相対生存率あるがんと診断された場合に、治療でどのくらい生命を救えるかを示す指標。

あるがんと診断された人のうち5年後に生存している人の割合が日本人全体\*で5年後に生存している人の割合に比べどのくらい低いかを表す。100%に近いほど治療で生命を救えるがん、0%に近いほど治療で生命を救いがたいがんであることを意味する。

\*正確には、性別、生まれ、生まれた年、および年齢の分布を同じくする日本人集団。

(国立がん研究センター がん情報サービスより)

## 5年相対生存率集計対象(標準方式)

罹患数・罹患率の集計対象の内、次の①～⑤を除くものを生存率の集計対象とした。

- ①死亡情報のみで登録された患者(DCO)
- ②悪性以外、大腸の粘膜がんを含む上皮内がん
- ③多重がんのあるケースでは第2がん以降
- ④年齢不詳及び100歳以上の症例
- ⑤がん死亡情報からの遡り調査による登録

### ◆全国生存率集計基準

- ①DCO10%未満あるいはDCN20%未満、かつ、
- ②IM比2.0以上で、住民票照会実施で診断から5年後の予後不明割合が5%未満

## 2009～2011年罹患数と精度

	2009～2011年
罹患数(全体)	16,344
罹患数(男性)	9,568
罹患数(女性)	6,776
精度(DCO) MCIJ掲載基準:10%未満	9.1
精度(DCN) MCIJ掲載基準:20%未満	18.8
精度(IM比) MCIJ掲載基準:2.0以上	2.24

▽DCN : death certificate notifications 死亡票で初めて把握されたもの

▽DCO : death certificate only 死亡票のみで登録されているもの

▽IM比 : 罹患数と死亡数の比(罹患数/死亡数)

△出典:平成29年3月31日現在年次確定時集計表

2009～2011年の平均

## 2009～2011年5年相対生存率集計対象者

	男性	女性	男女計
全部位	4,771	3,505	8,276
胃	817	390	1,207
大腸	738	561	1,299
肝	361	177	538
肺	500	252	752
乳房 (女性のみ)	—	794	794
子宮	—	267	267
子宮頸部	—	127	127
前立腺	882	—	882

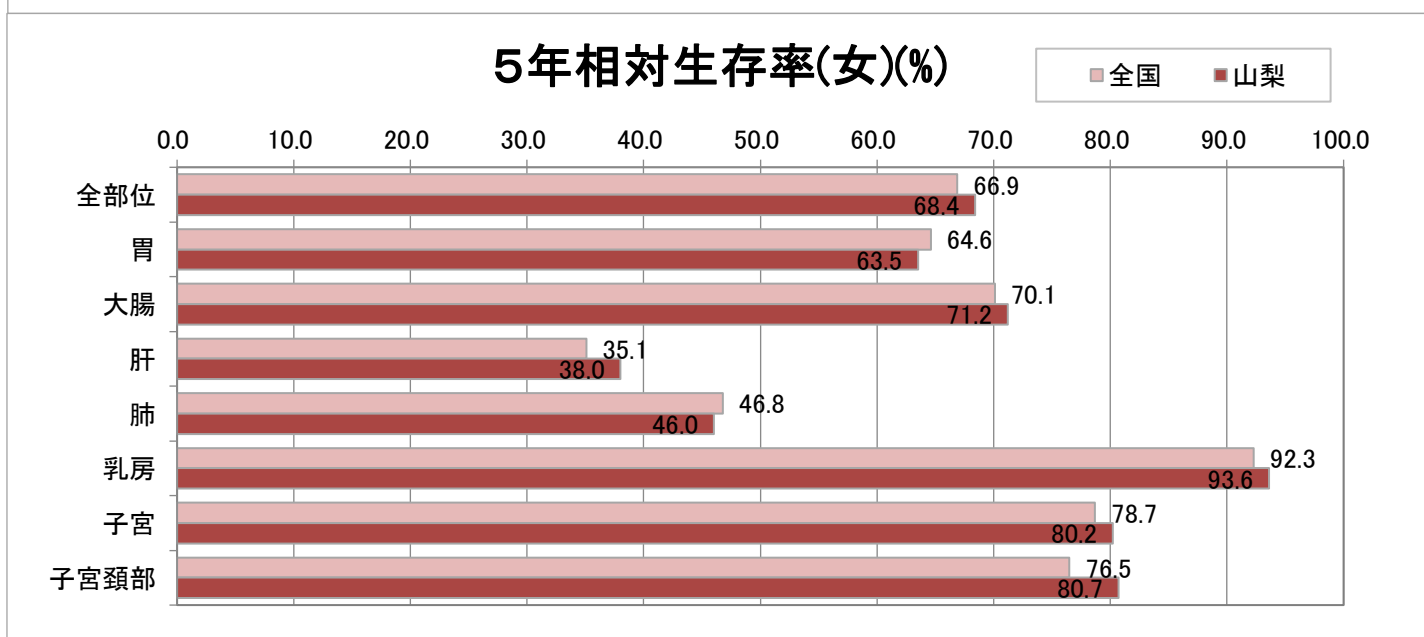
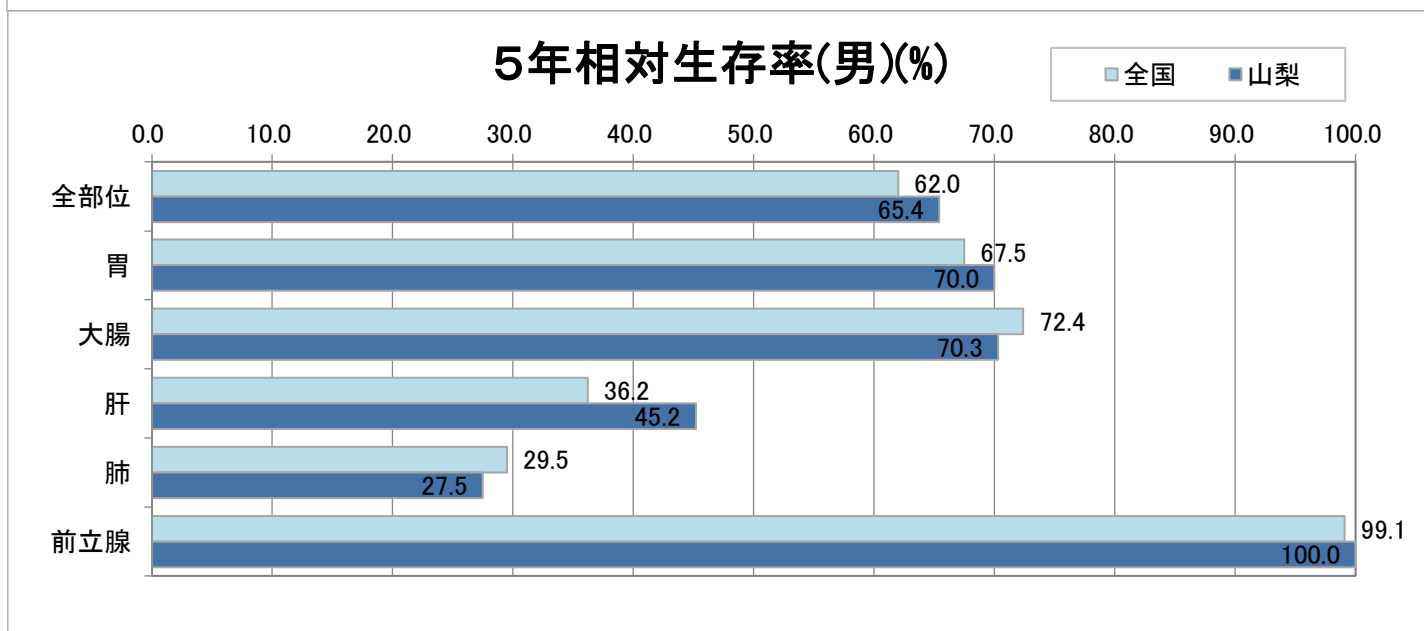
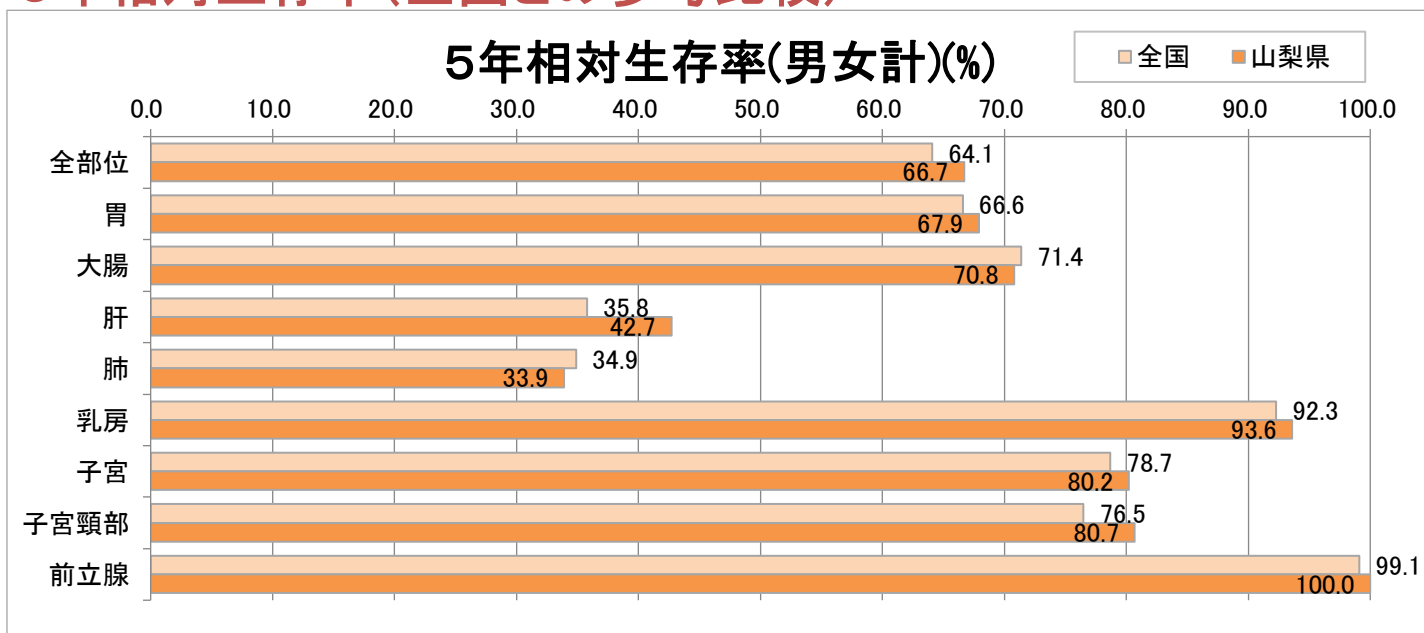
## 標準誤差

	山梨県	全国
全部位	0.6	0.1
胃	1.7	0.2
大腸	1.6	0.2
肝	2.4	0.3
肺	1.9	0.2
乳房 (女性のみ)	1.2	0.2
子宮	2.8	0.3
子宮頸部	3.9	0.5
前立腺	1.5	0.2

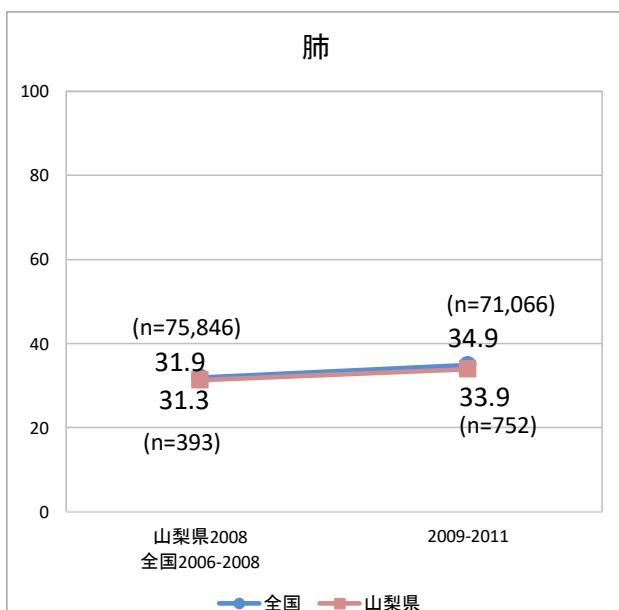
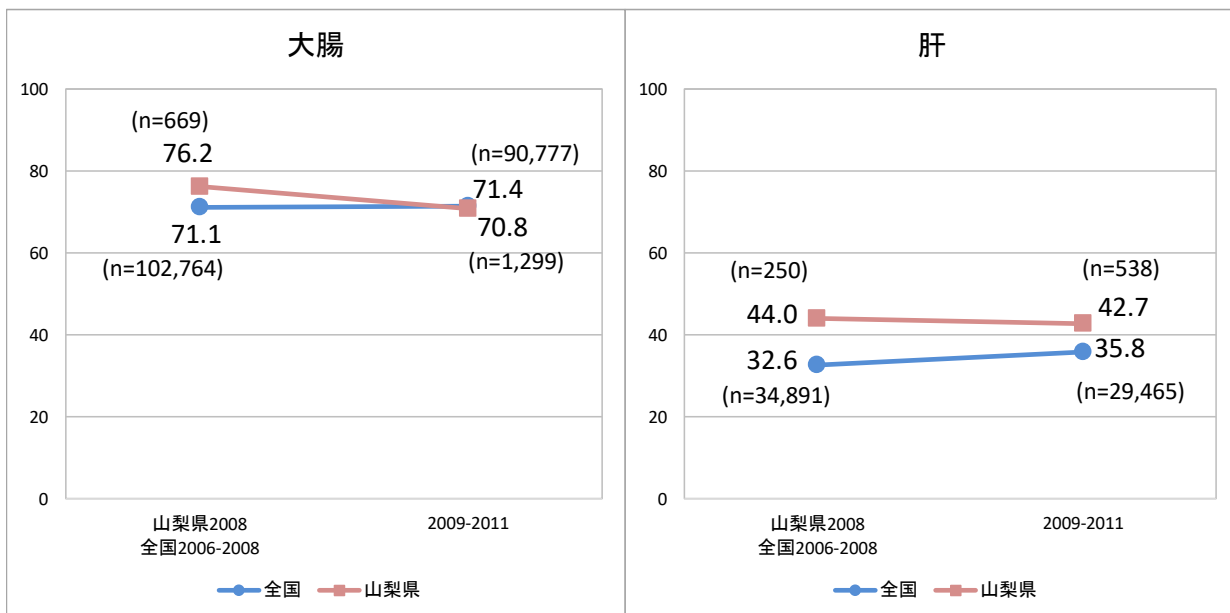
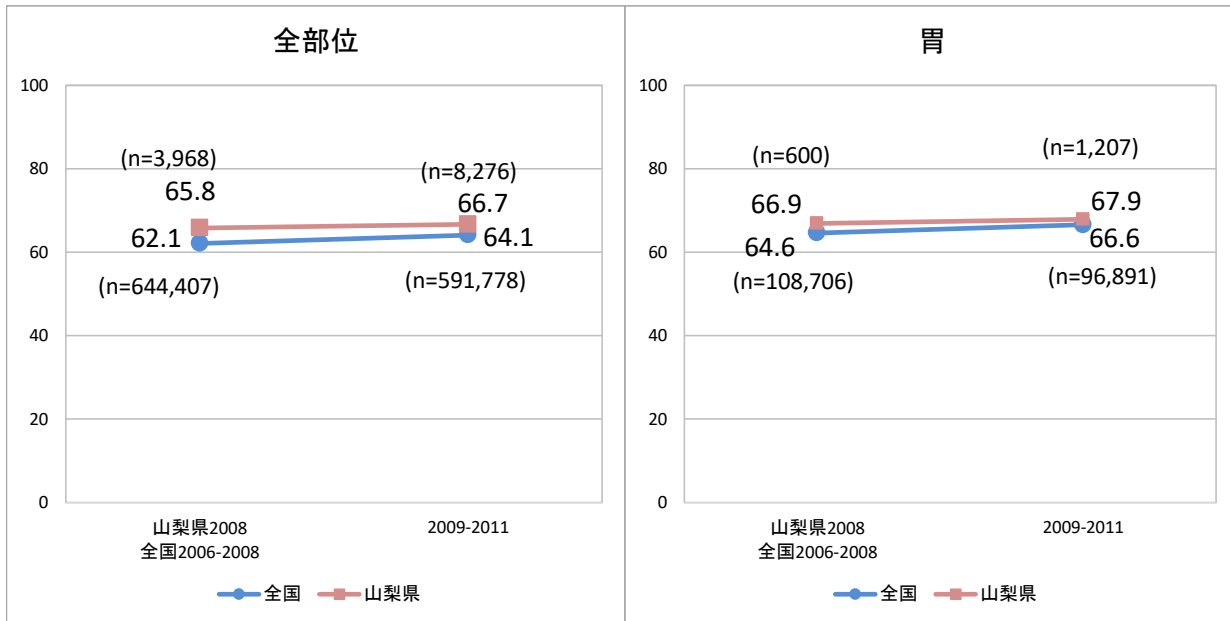
◆出典:2009～2011年生存率報告(MCIJ-S)

▽標準誤差:偶然によるバラツキの大きさを統計学的に表現したもの

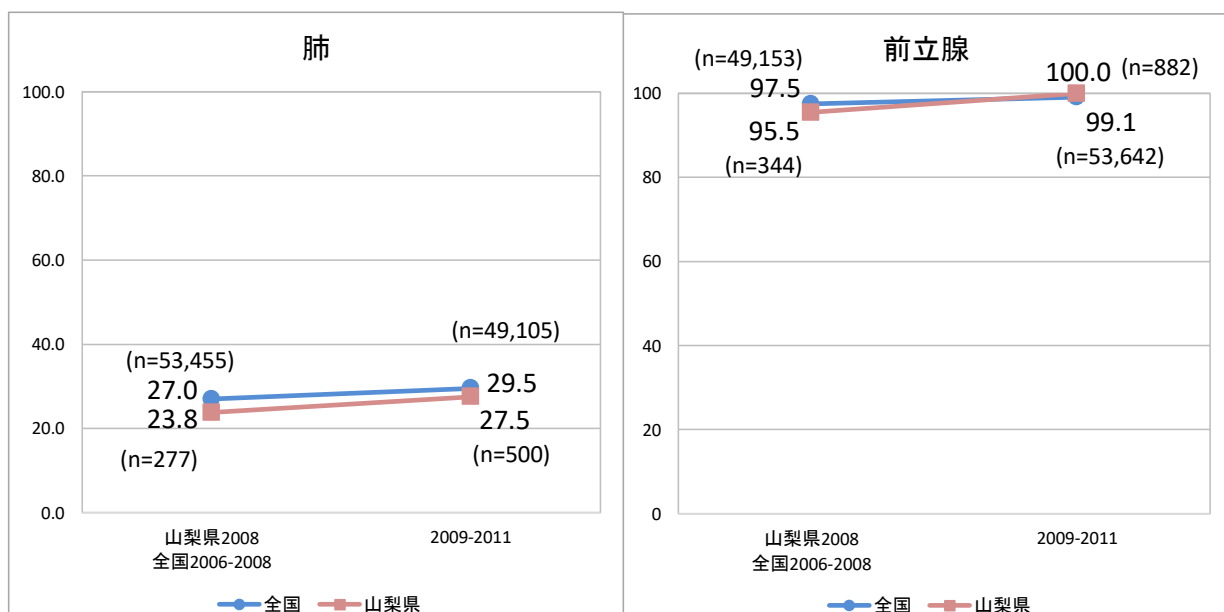
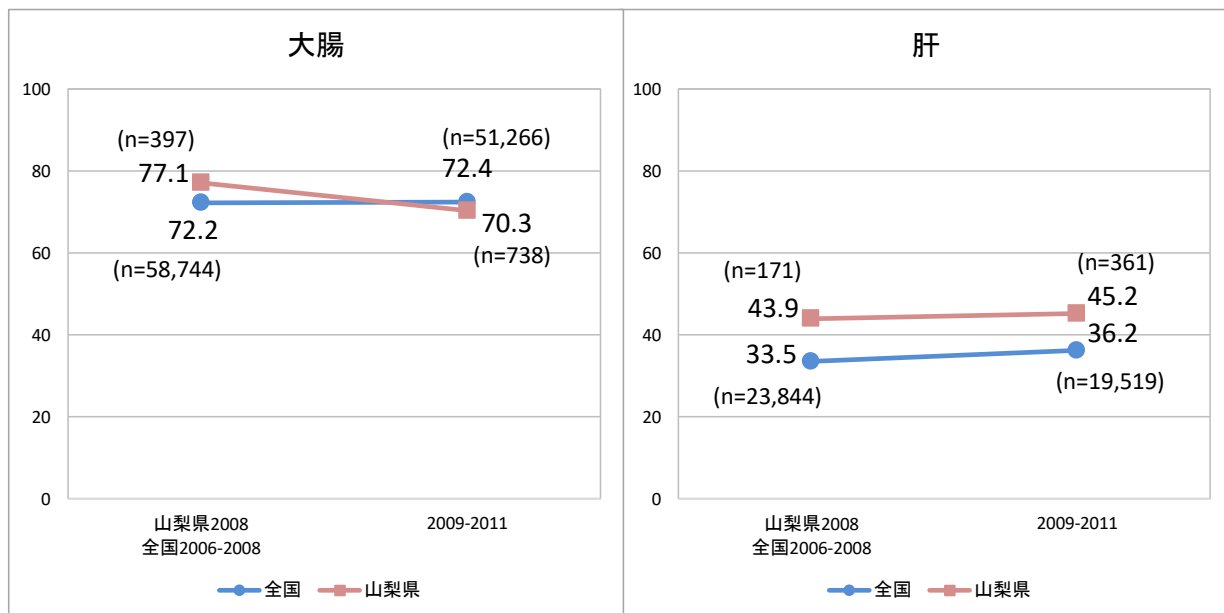
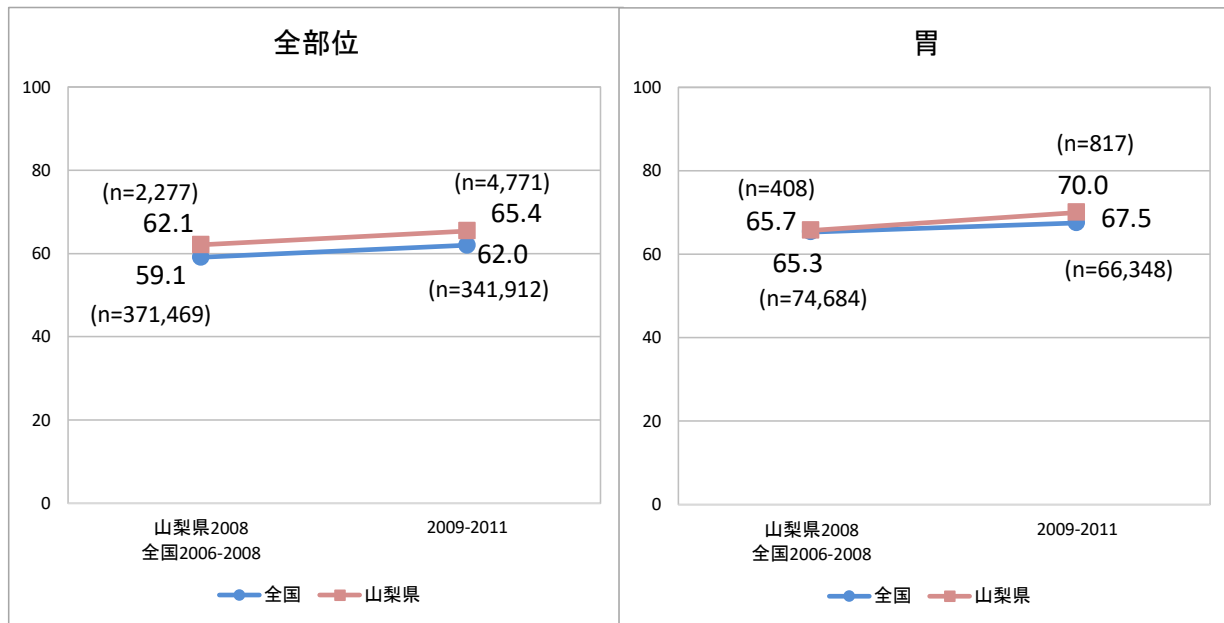
## 5年相対生存率(全国との参考比較)



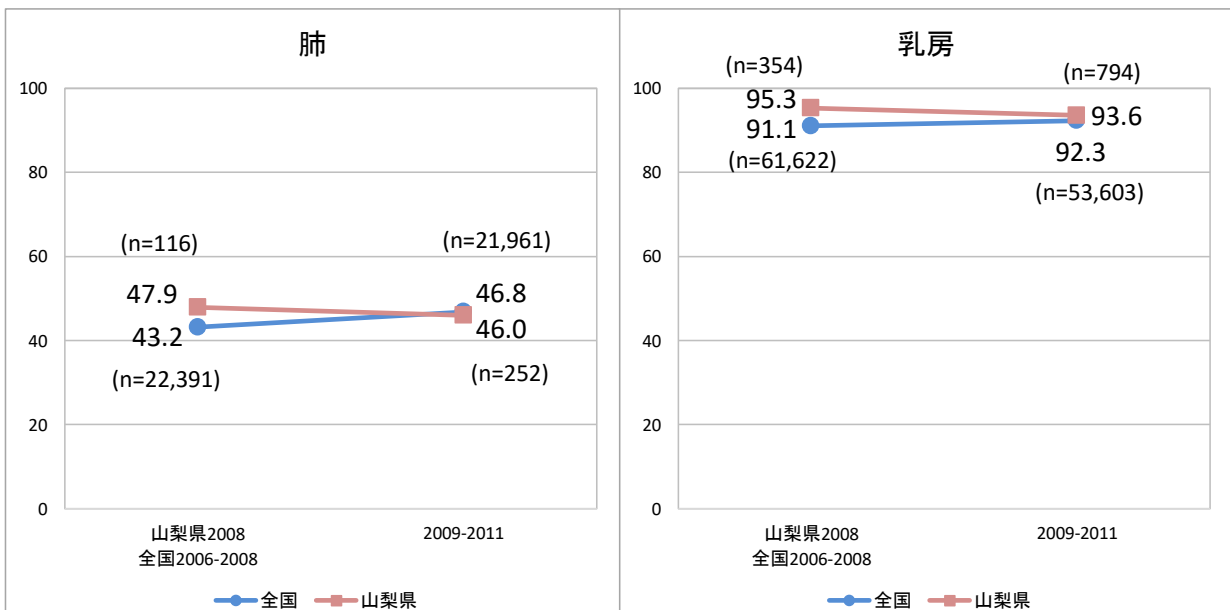
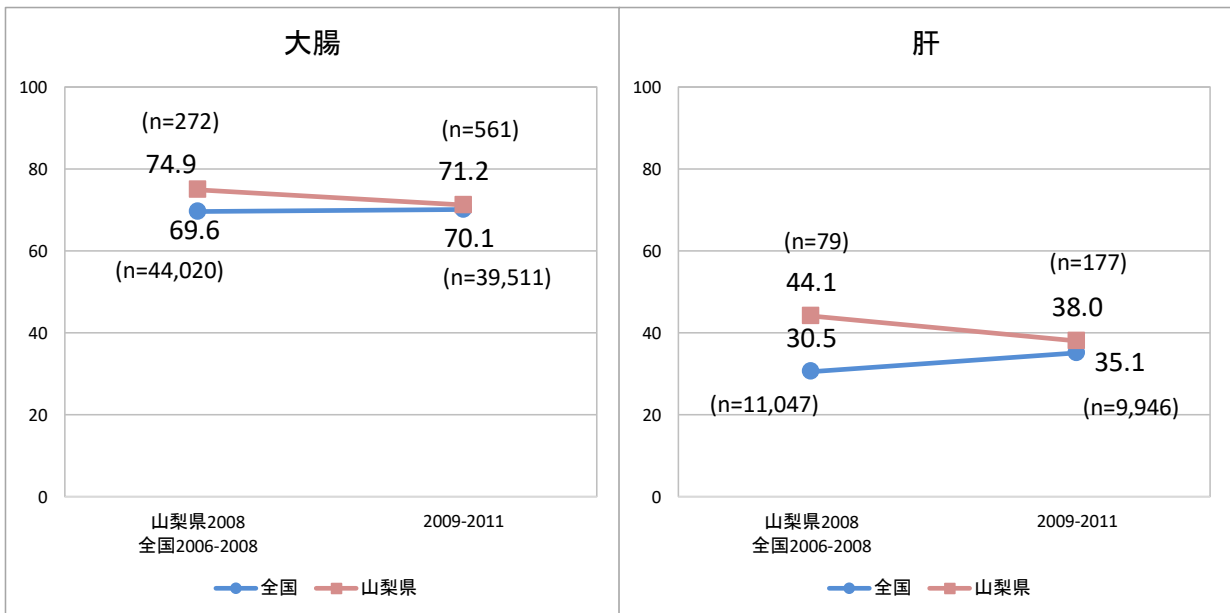
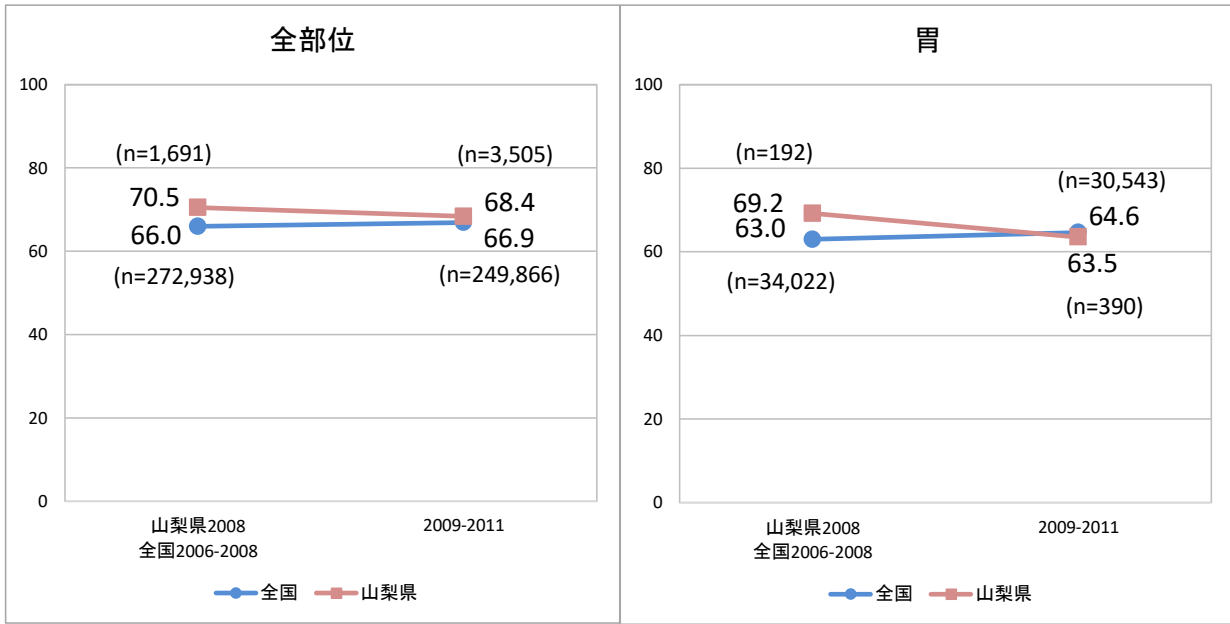
## 部位別5年相対生存率(男女計)(%)



## 5年相对生存率(男)(%)

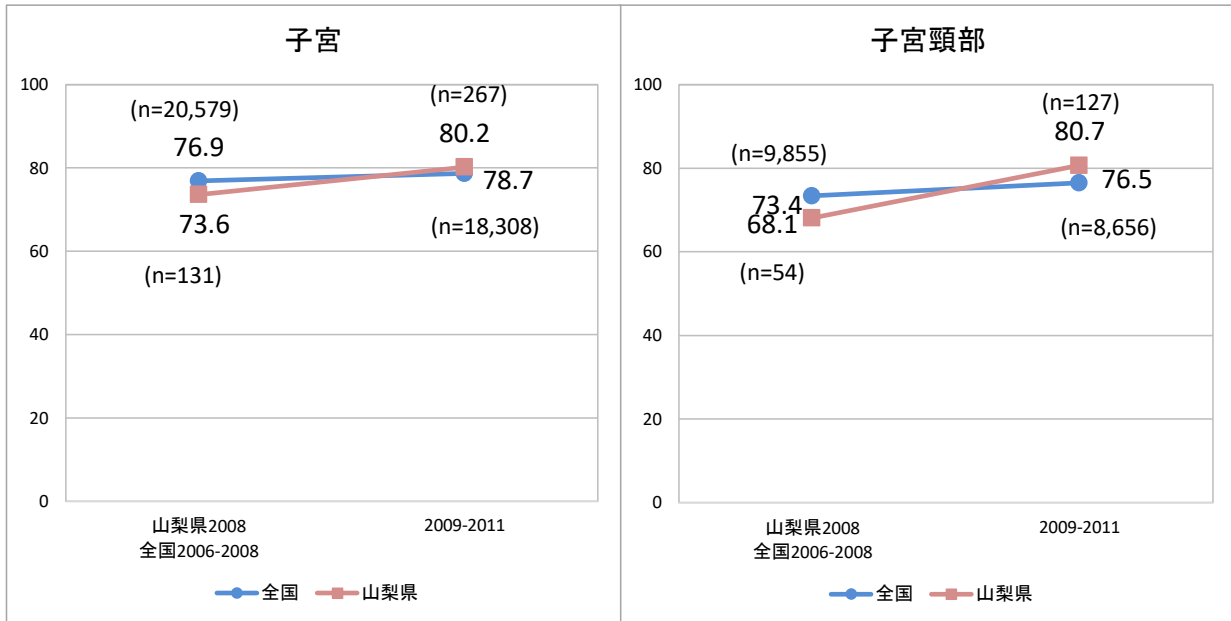


## 5年相对生存率(女)(%)



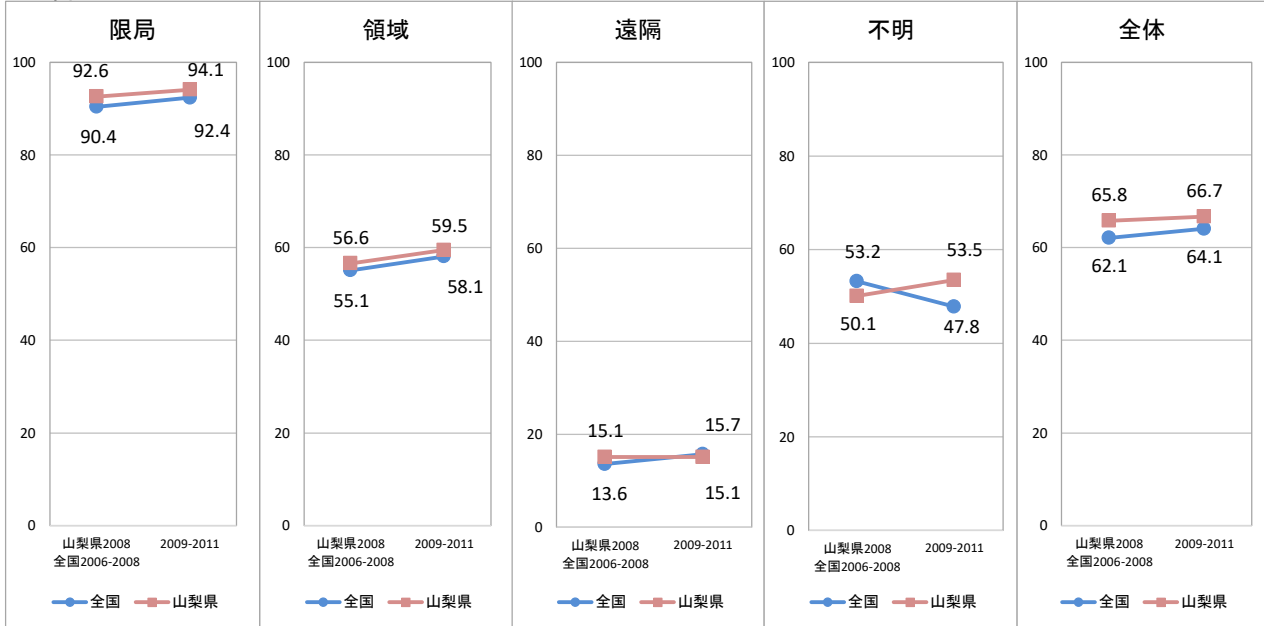


## 5年相对生存率(女)(%)

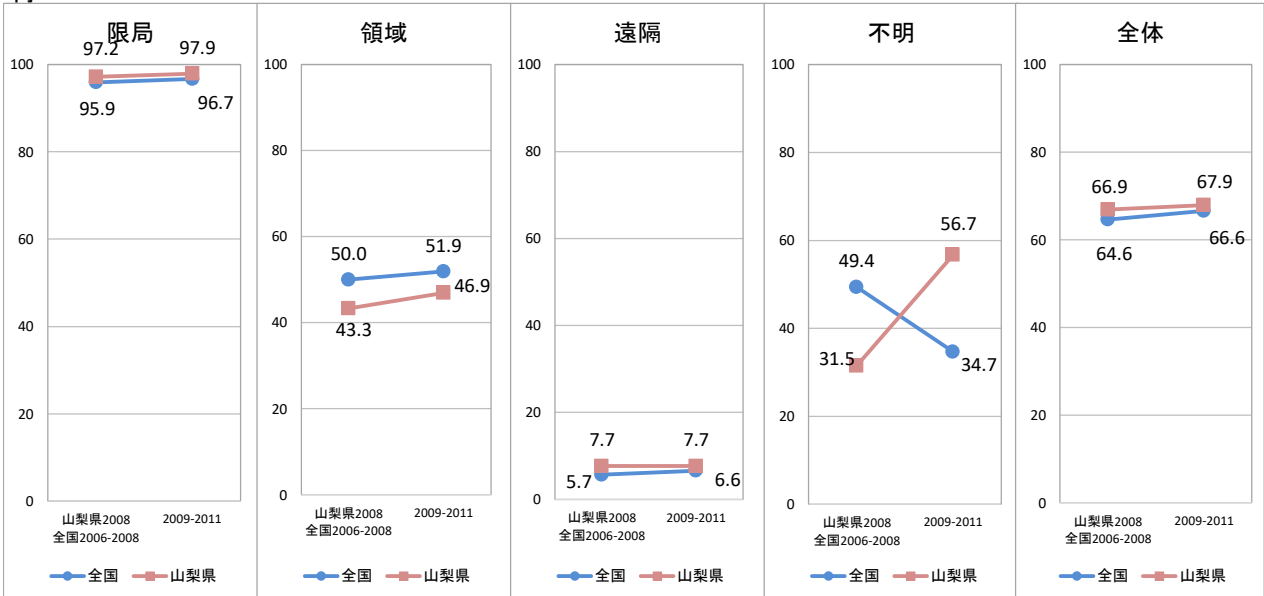


# 臨床進行度別5年相對生存率(男女計)(%)

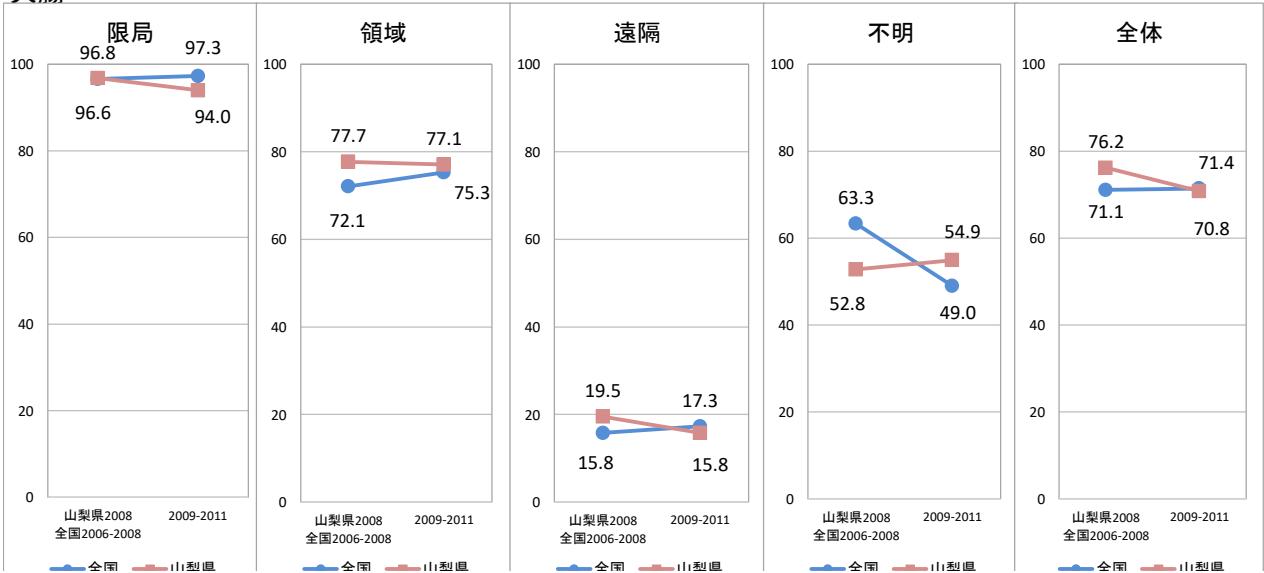
全部位



胃

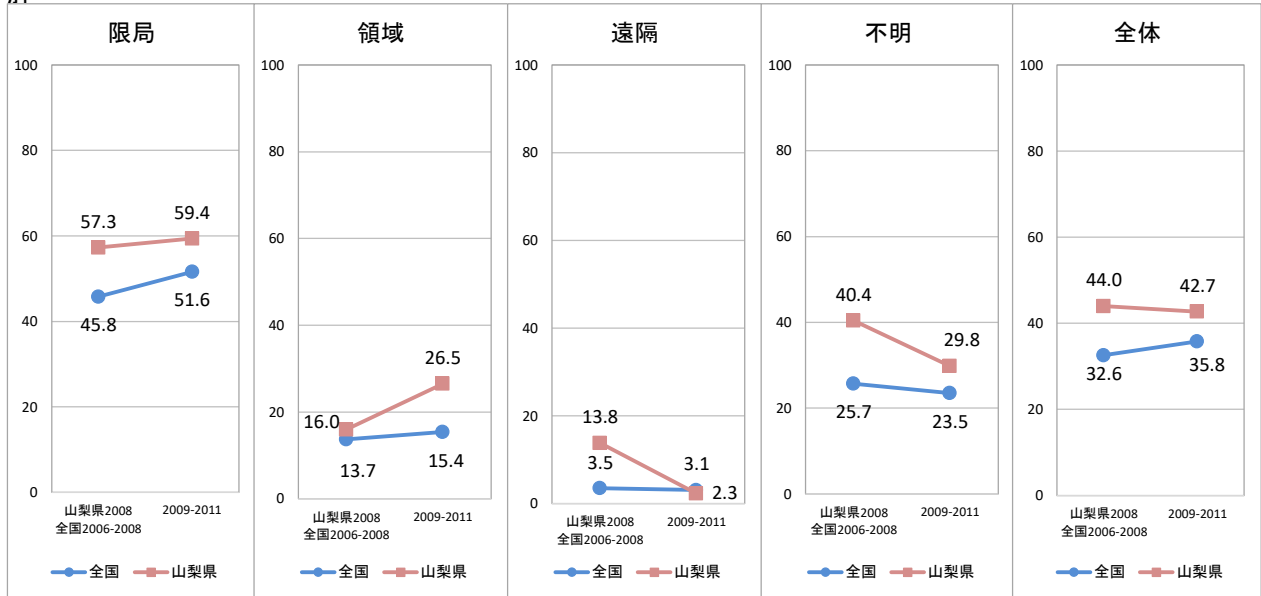


大腸

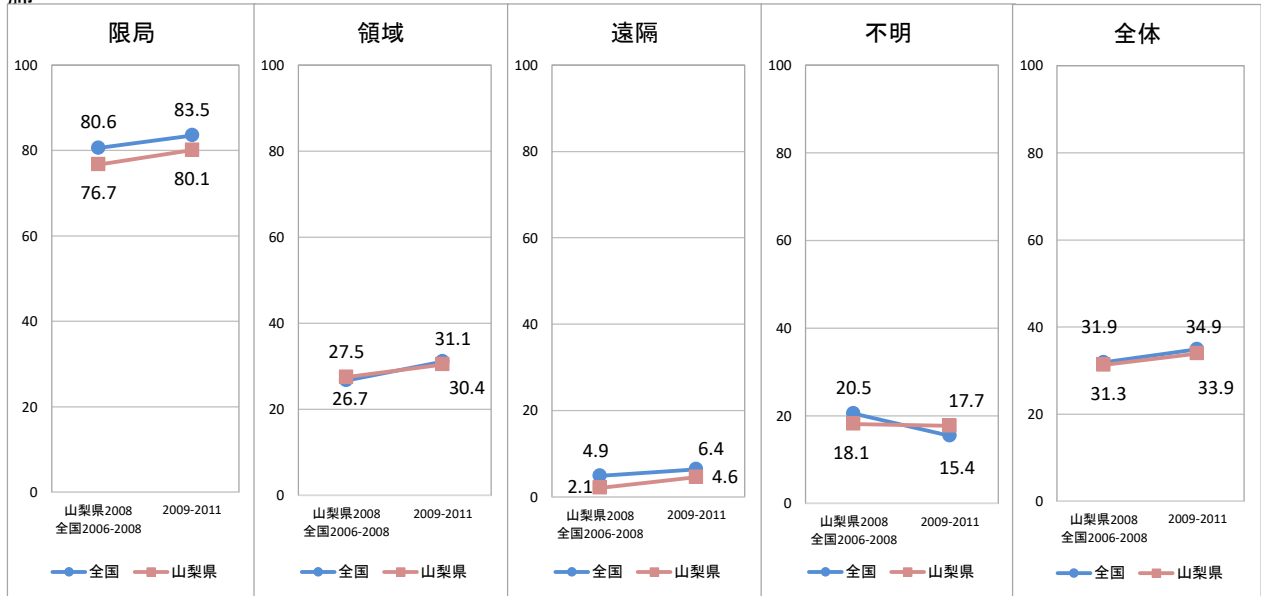


# 臨床進行度別5年相对生存率(男女計)(%)

## 肝

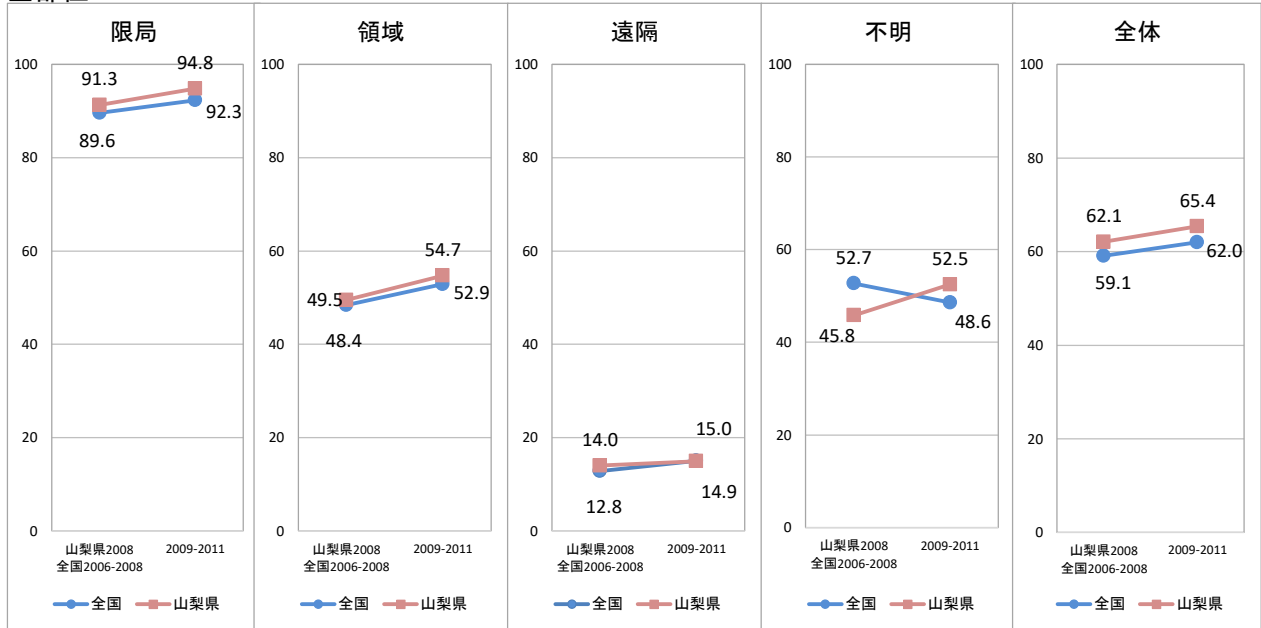


## 肺

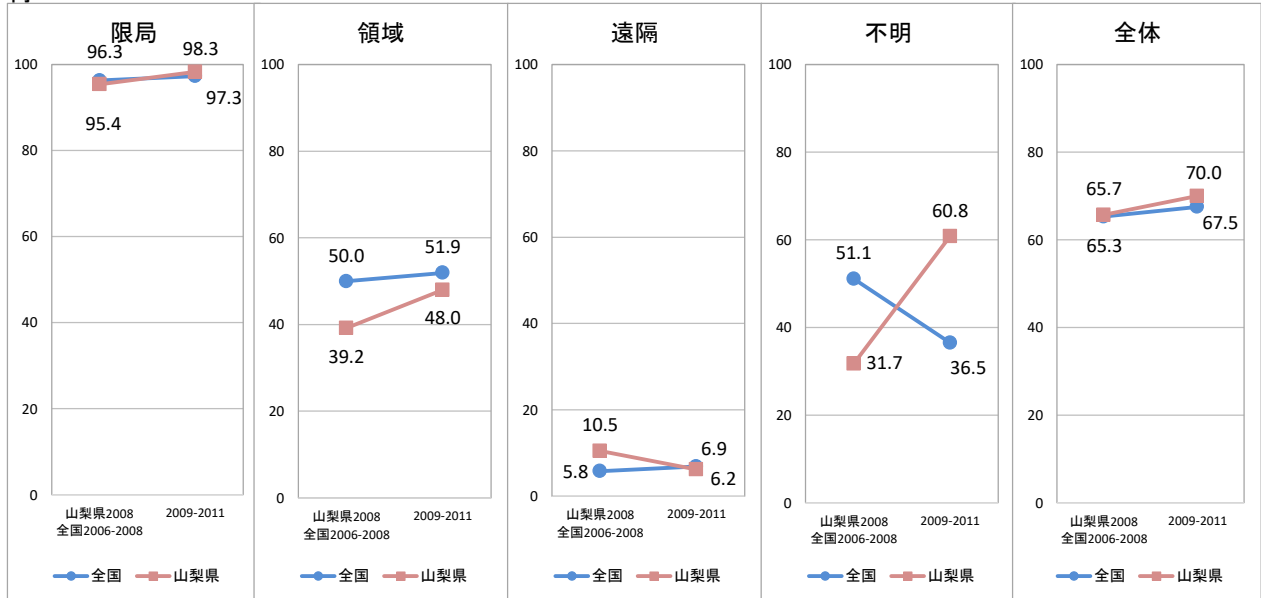


# 臨床進行度別5年相対生存率(男)(%)

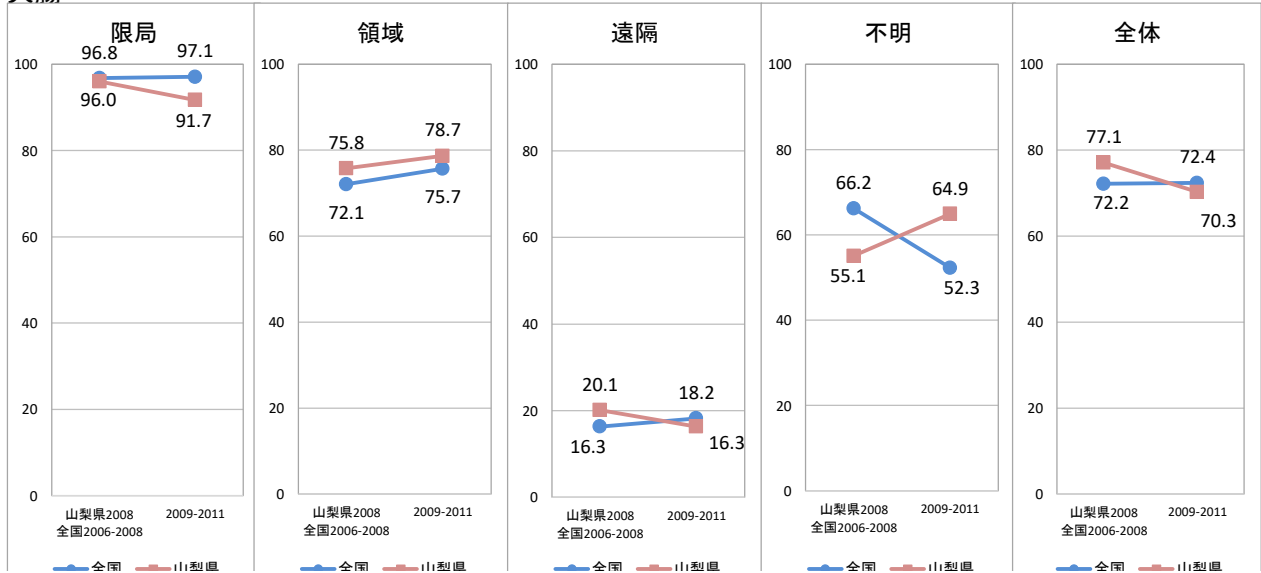
全部位



胃

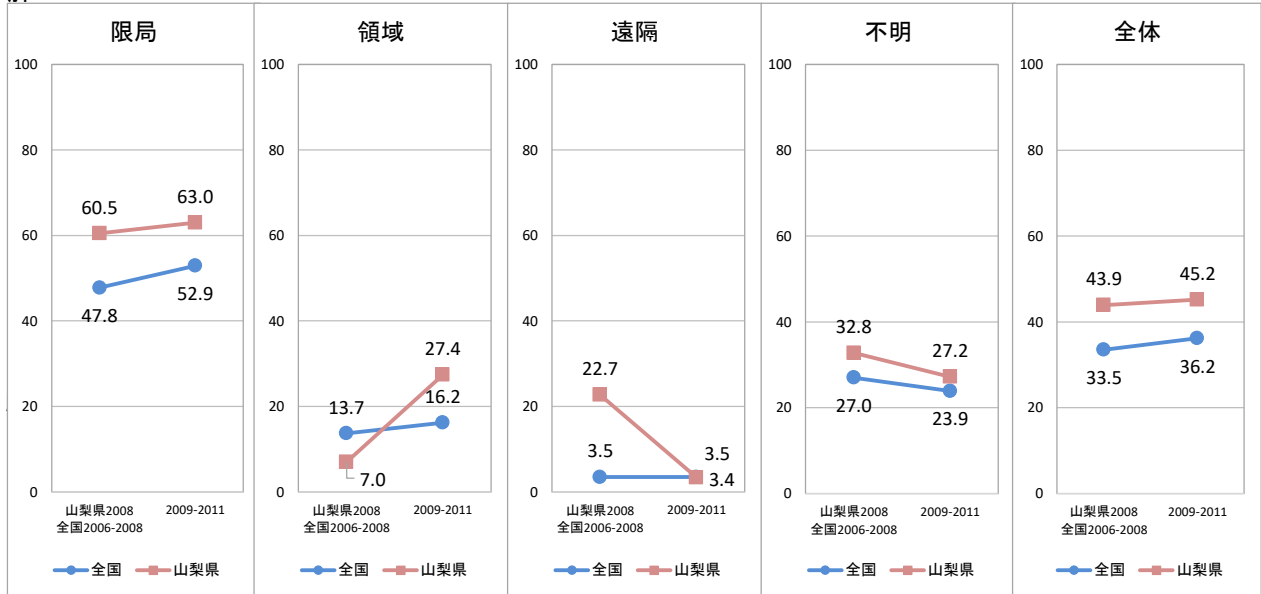


大腸

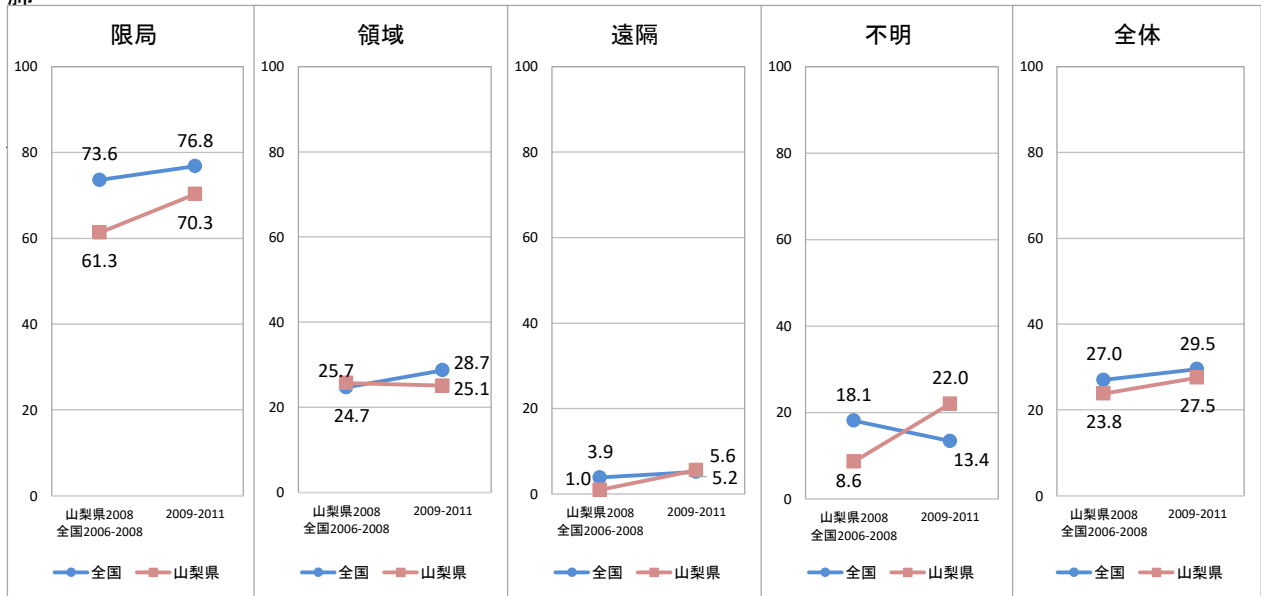


# 臨床進行度別5年相対生存率(男)(%)

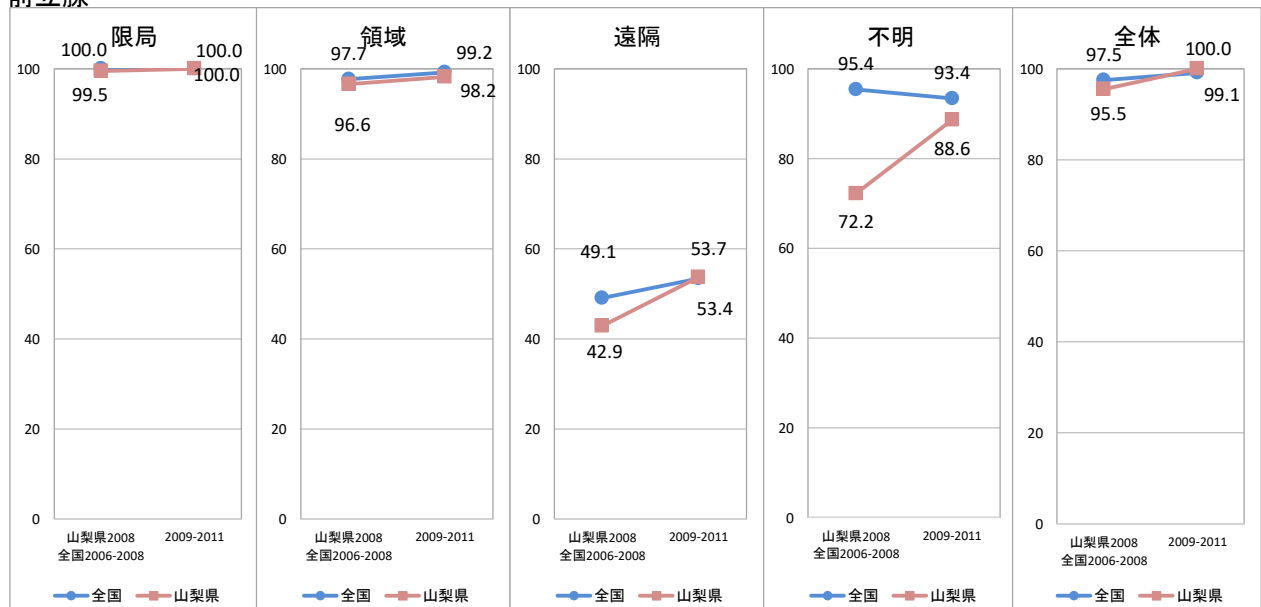
## 肝



## 肺

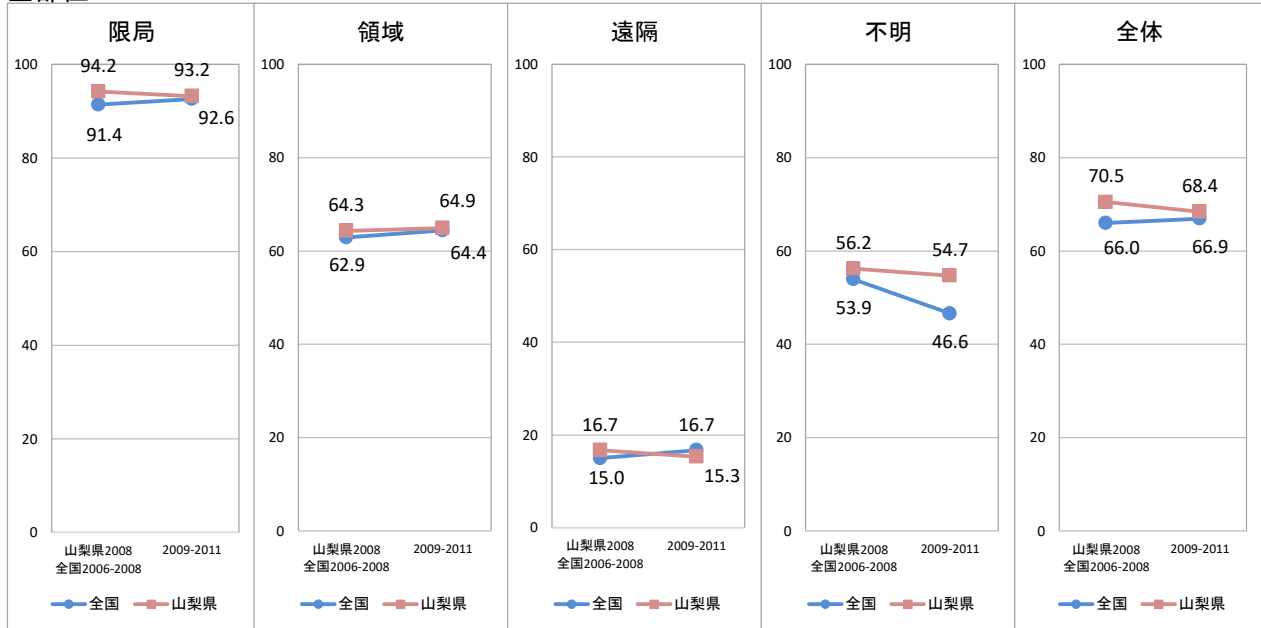


## 前立腺

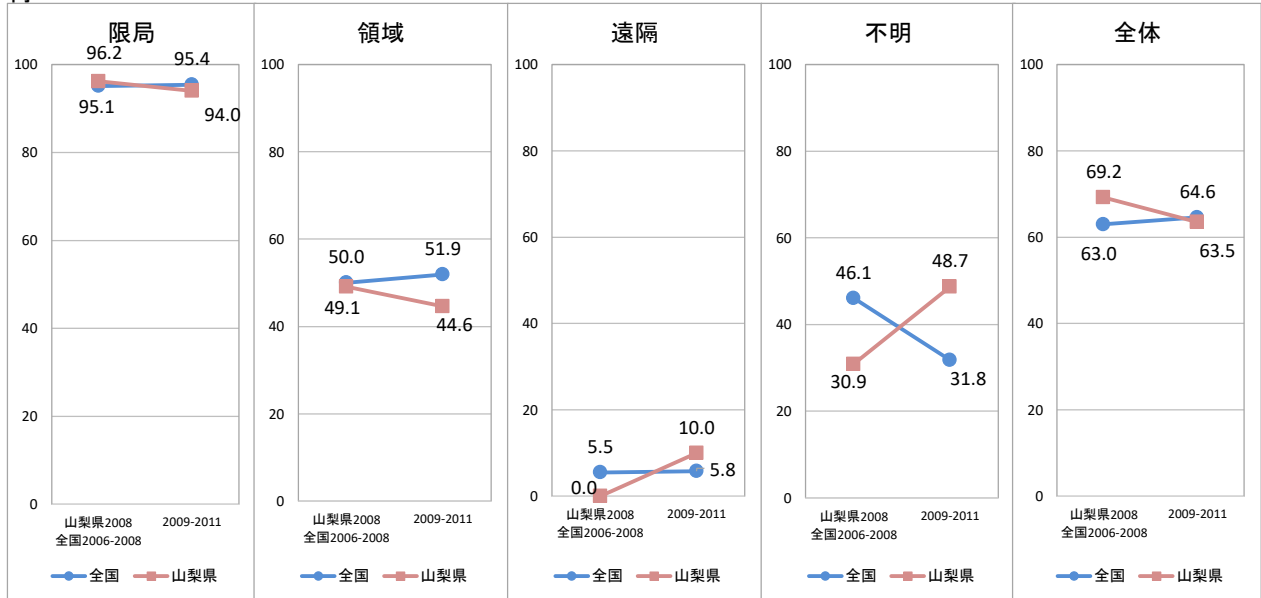


# 臨床進行度別5年相対生存率(女)(%)

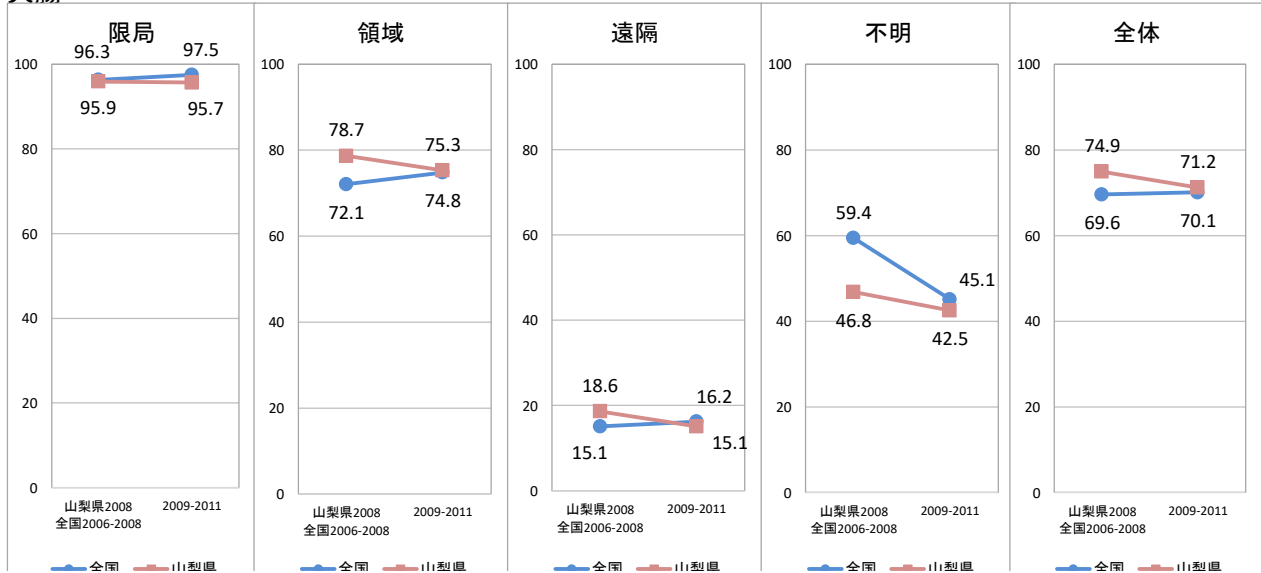
全部位



# 胃

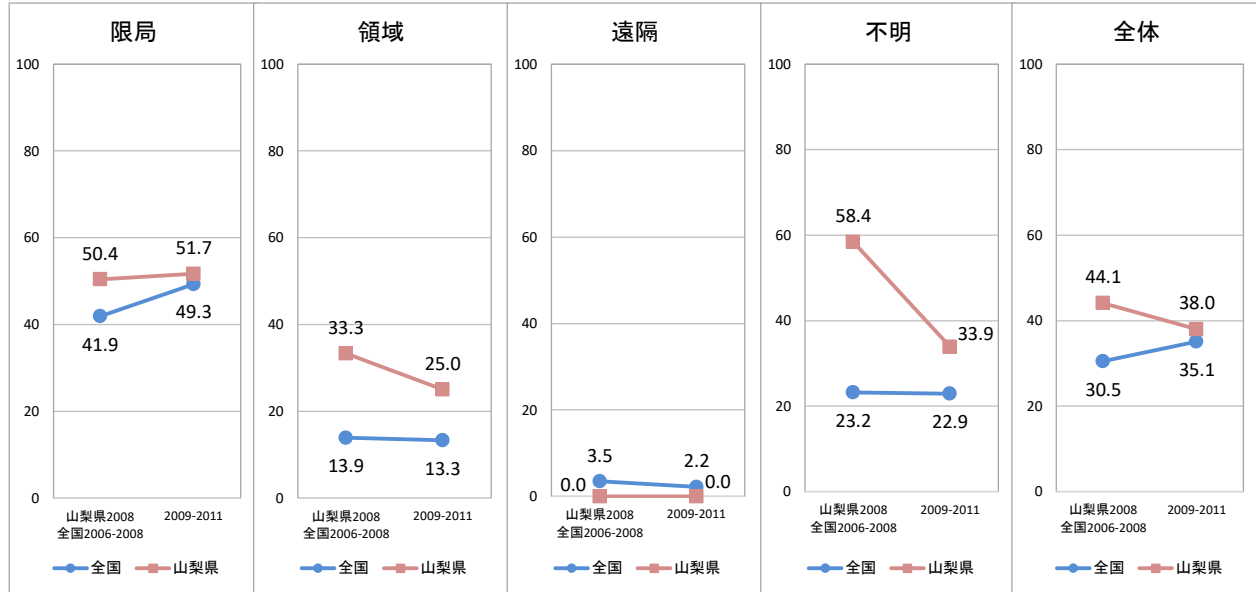


# 大腸

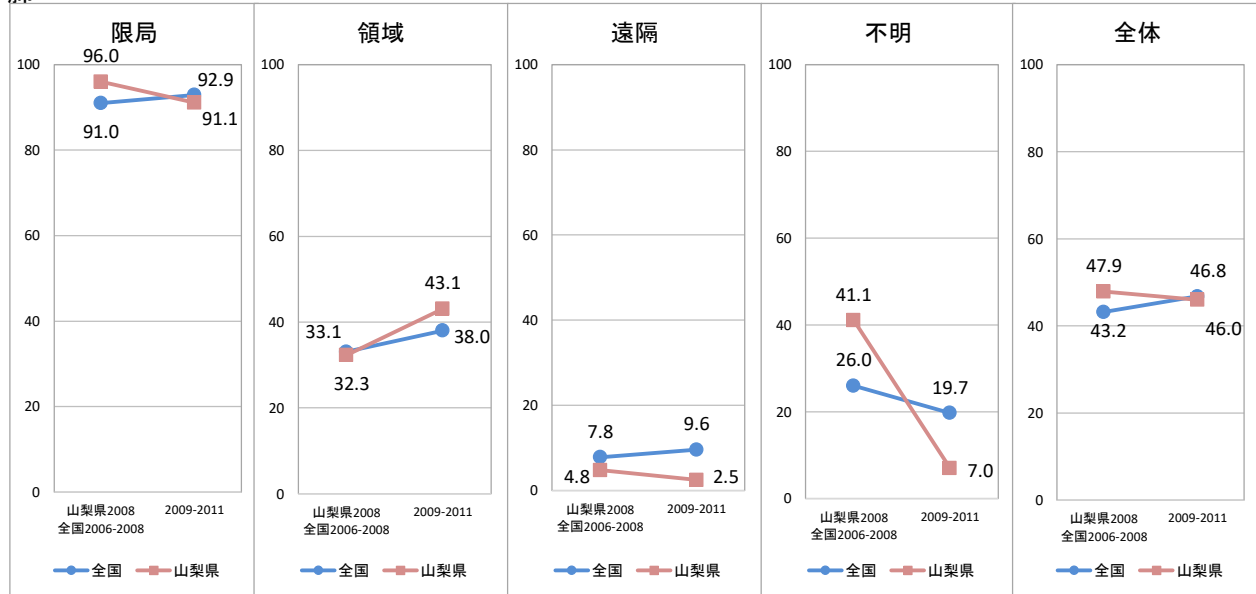


# 臨床進行度別5年相對生存率(女)(%)

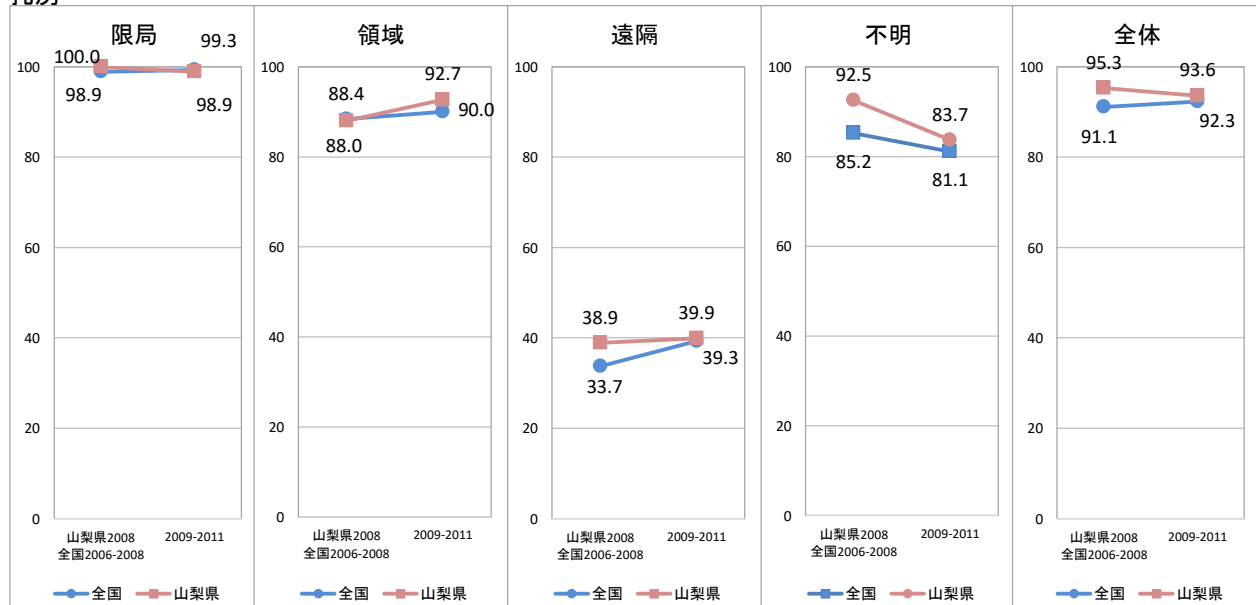
## 肝



## 肺

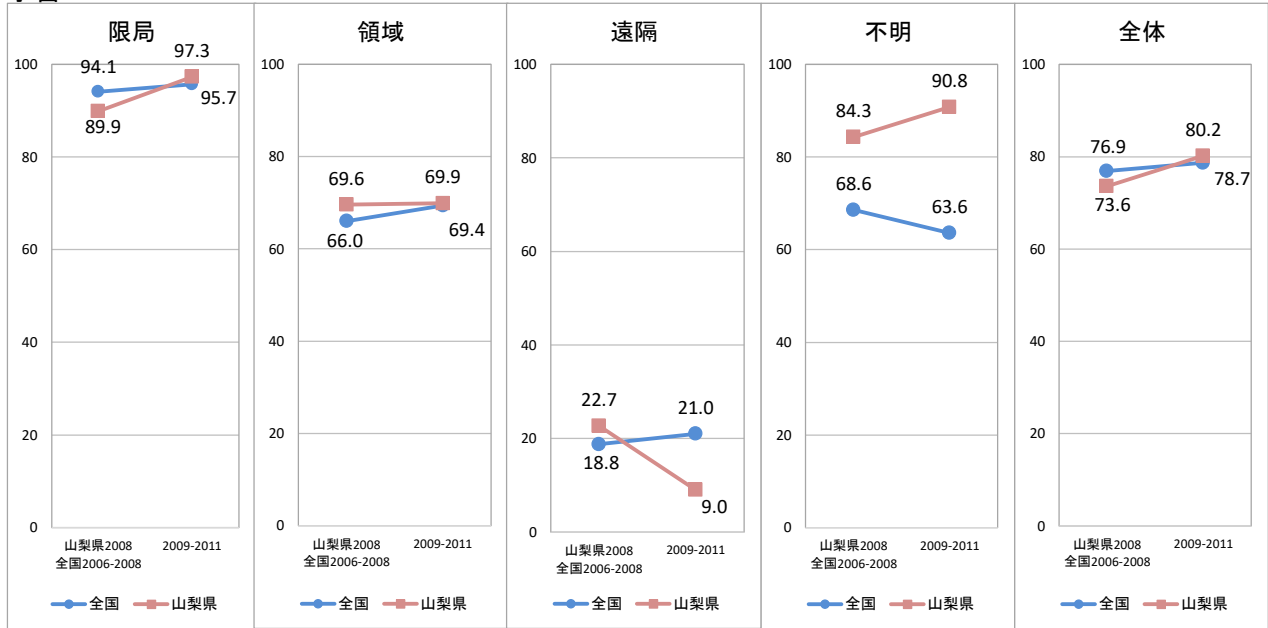


## 乳房

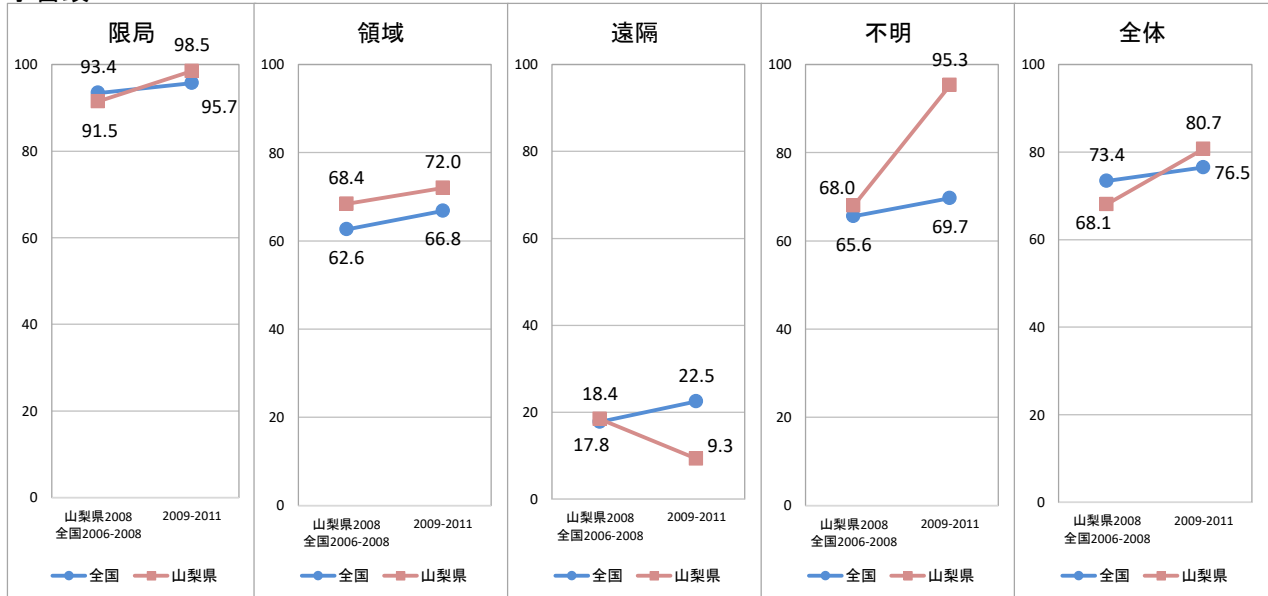


# 臨床進行度別5年相對生存率(女)(%)

## 子宮



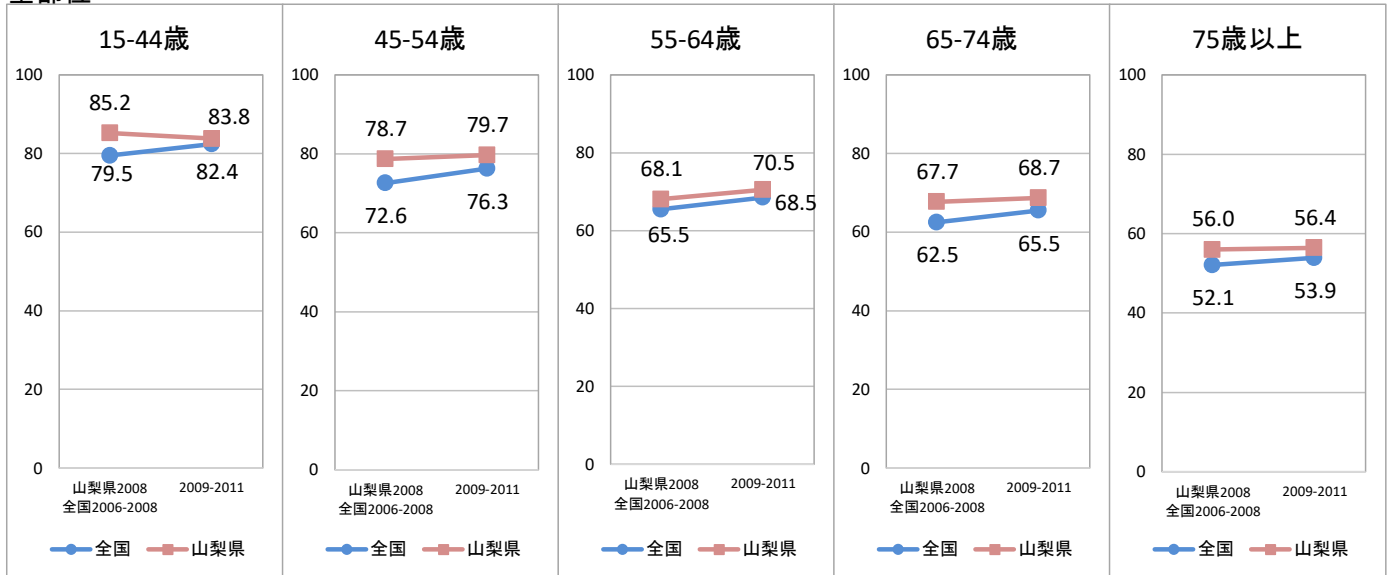
## 子宮頸



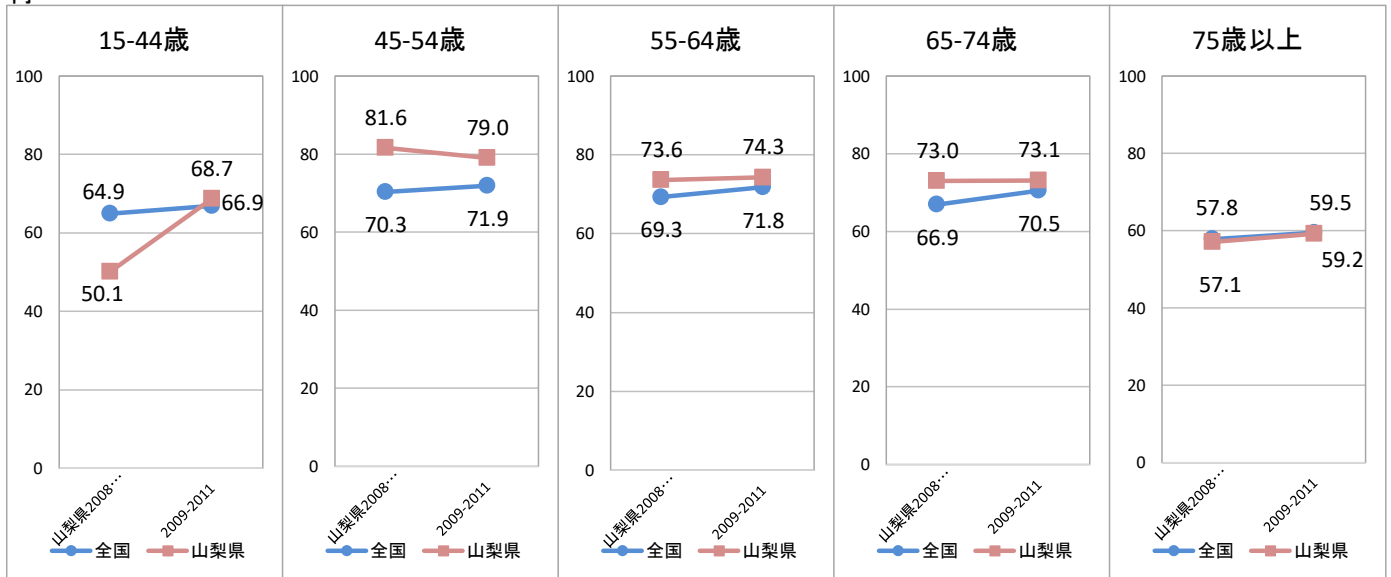


# 年齢階級別5年相対生存率(男女計)(%)

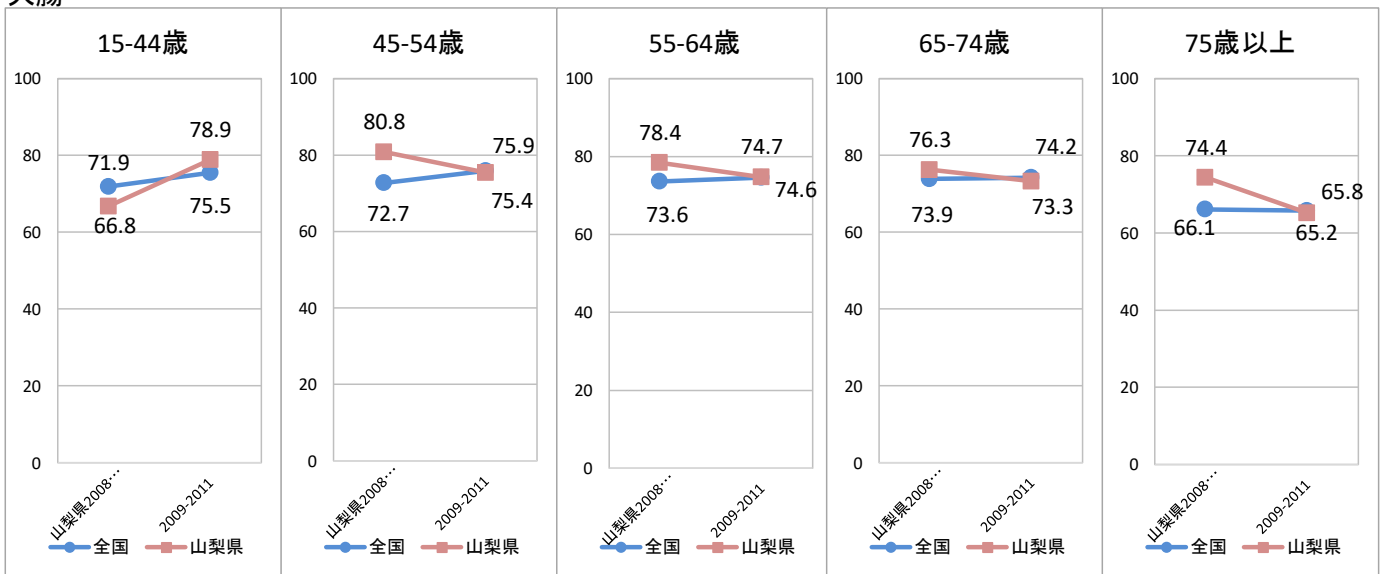
## 全部位



## 胃

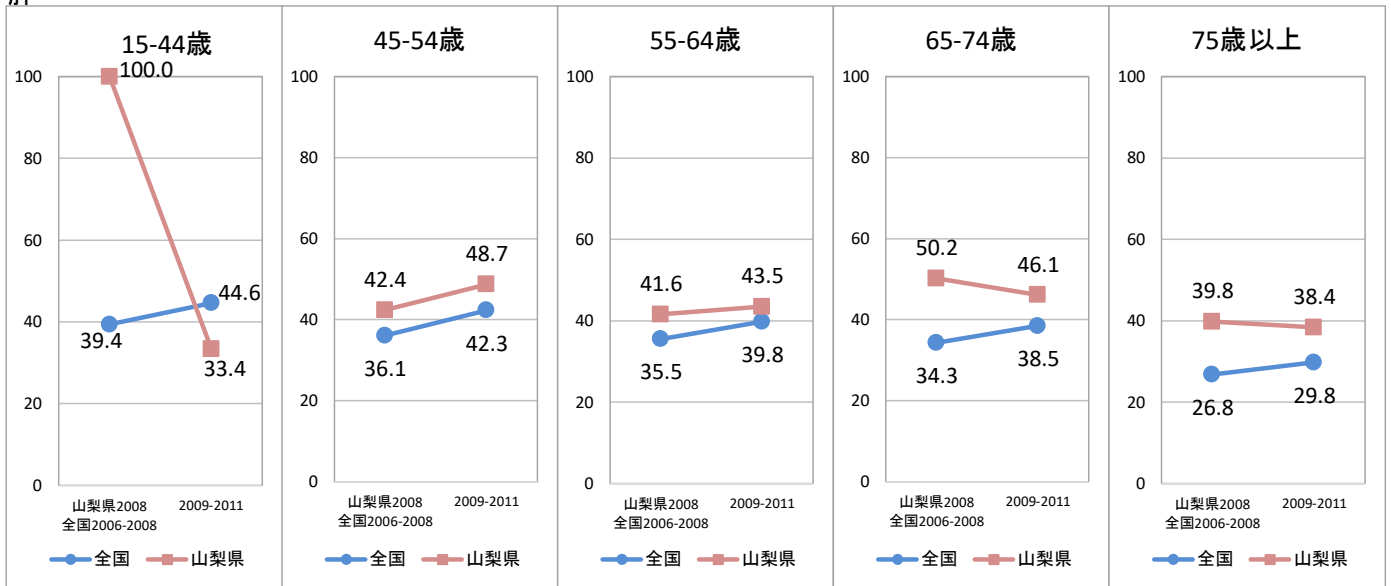


## 大腸

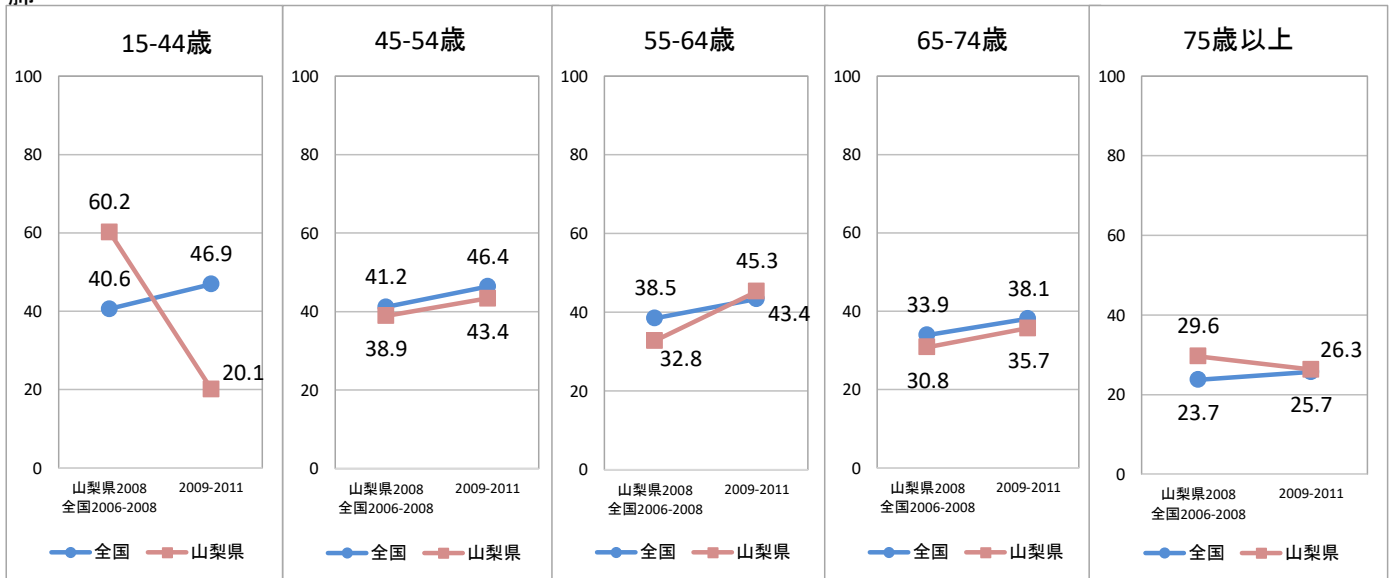


# 年齢階級別5年相対生存率(男女計)(%)

## 肝

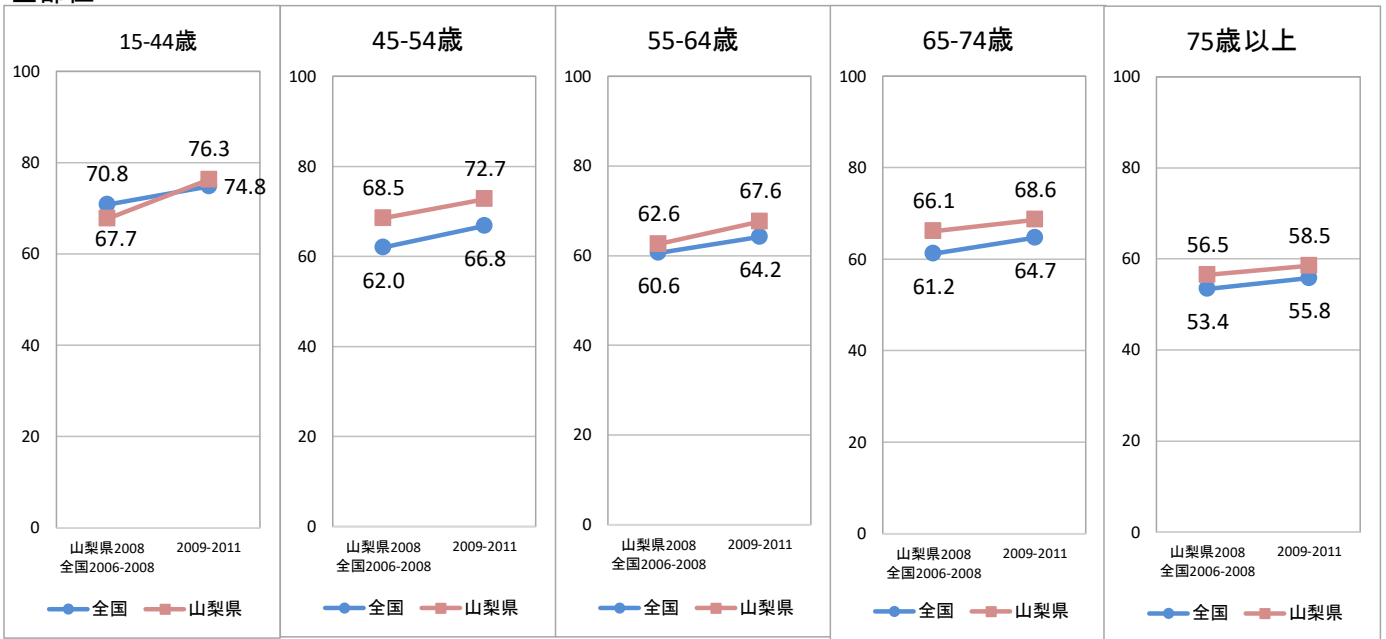


## 肺

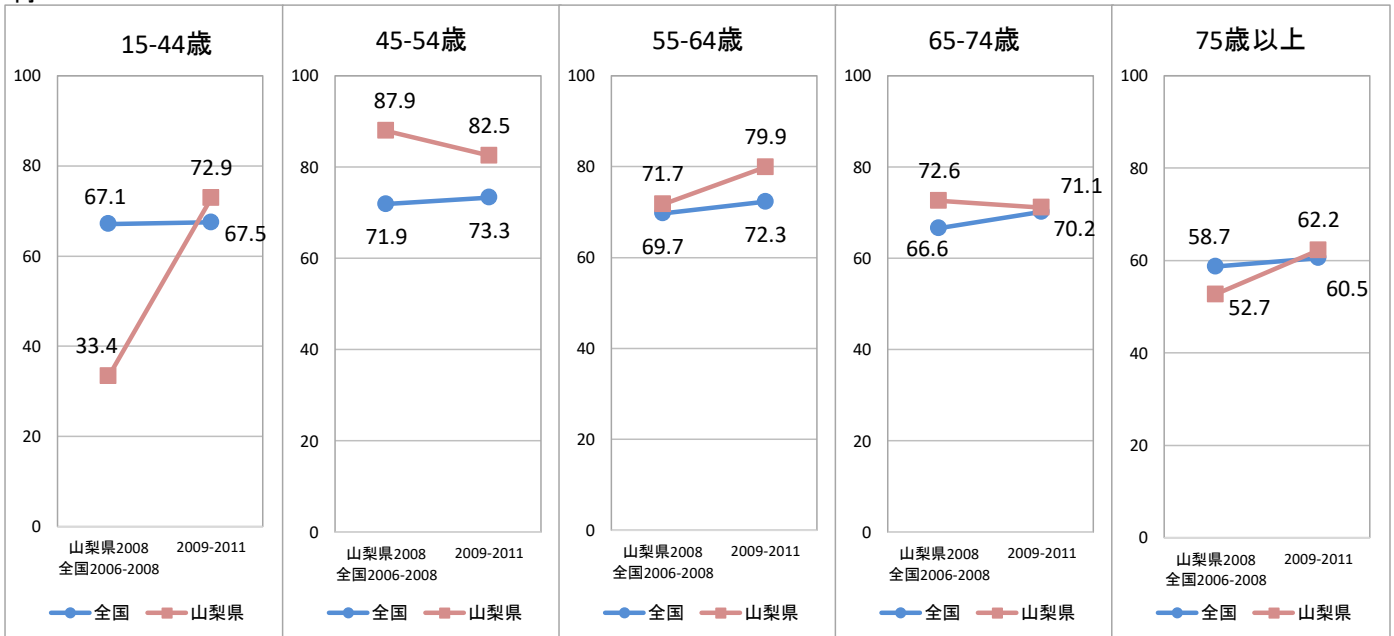


# 年齢階級別5年相対生存率(男)(%)

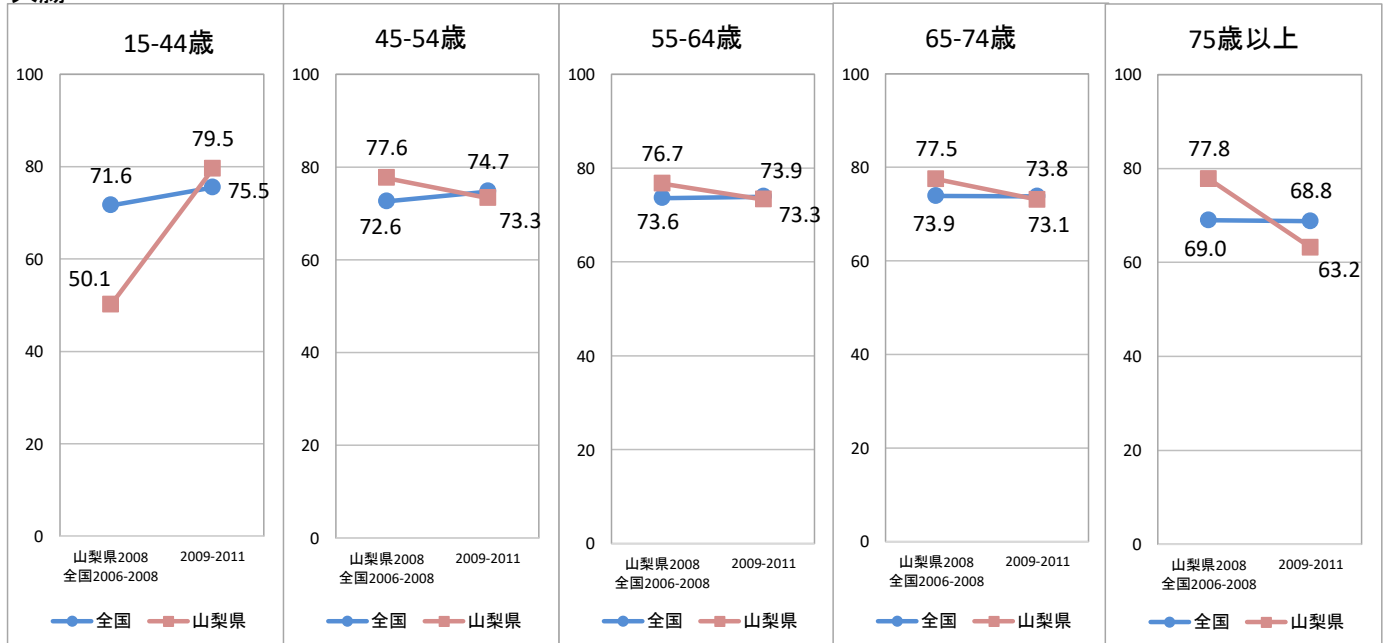
全部位



胃

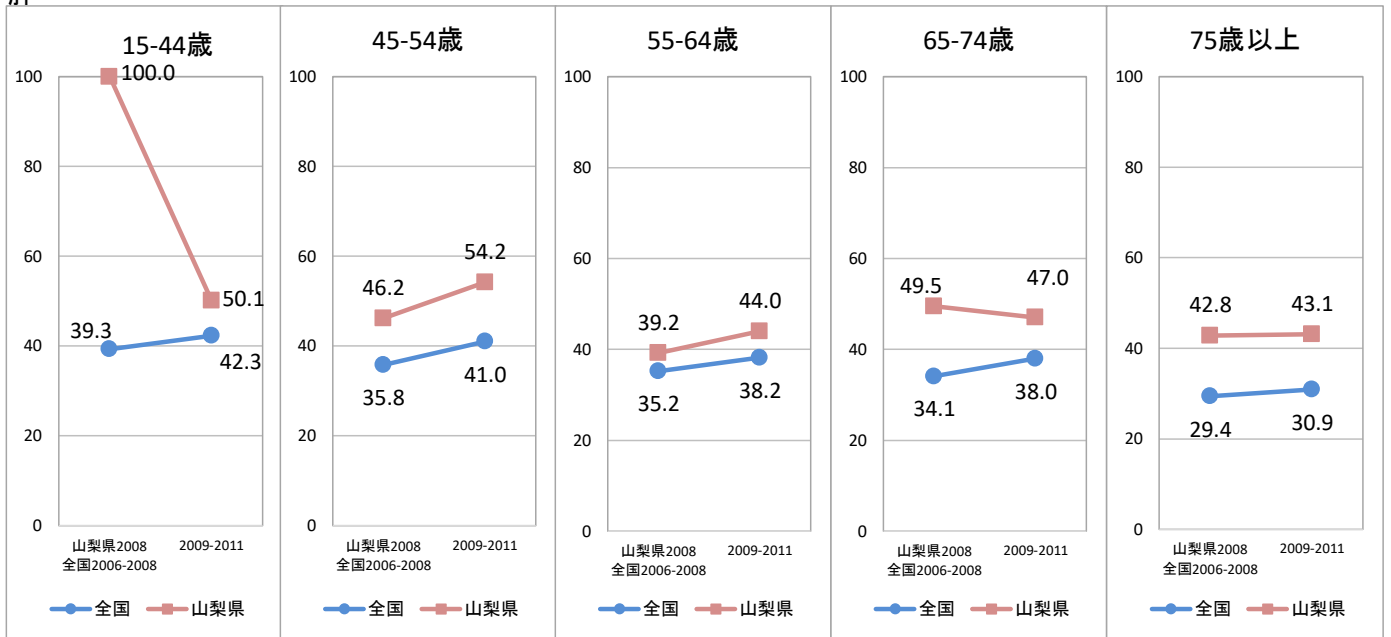


大腸

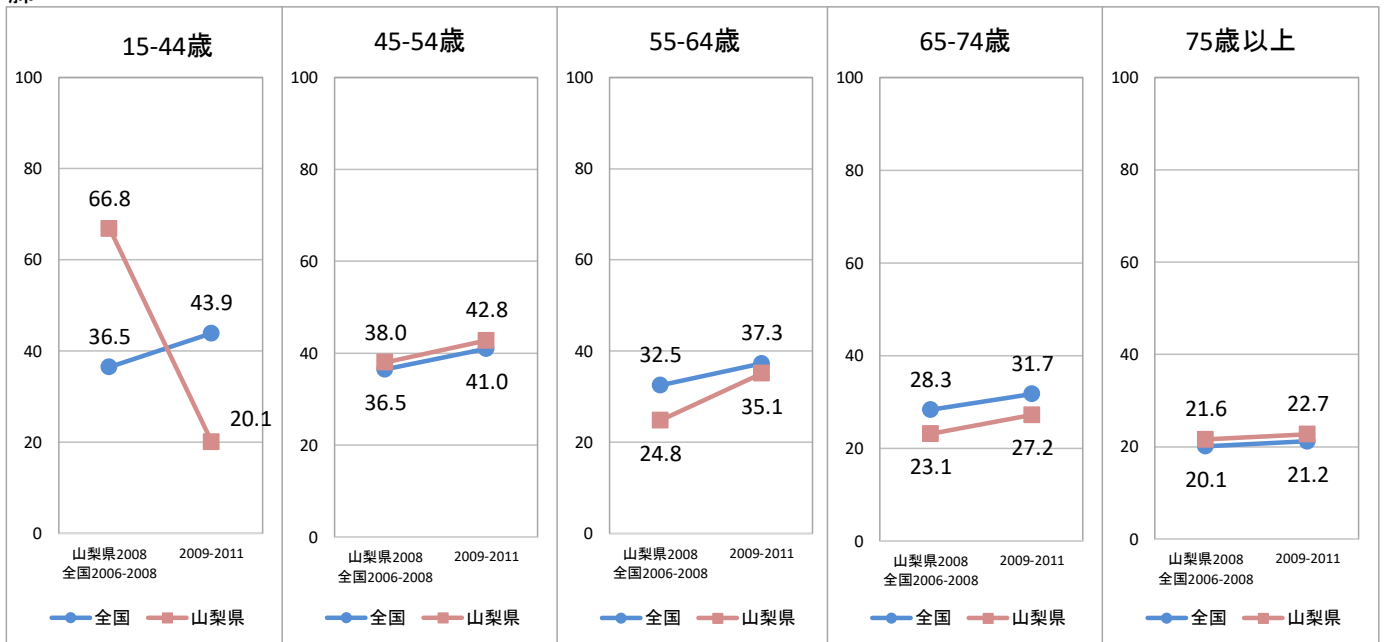


# 年齢階級別5年相対生存率(男)(%)

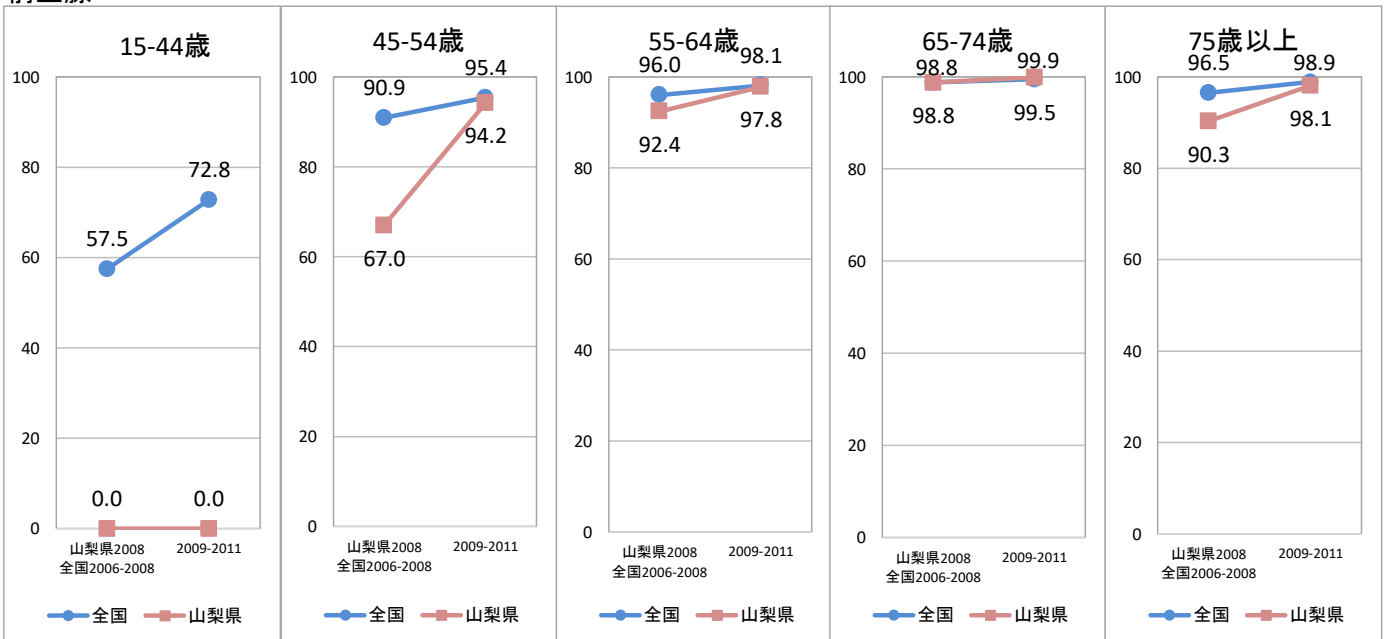
## 肝



## 肺

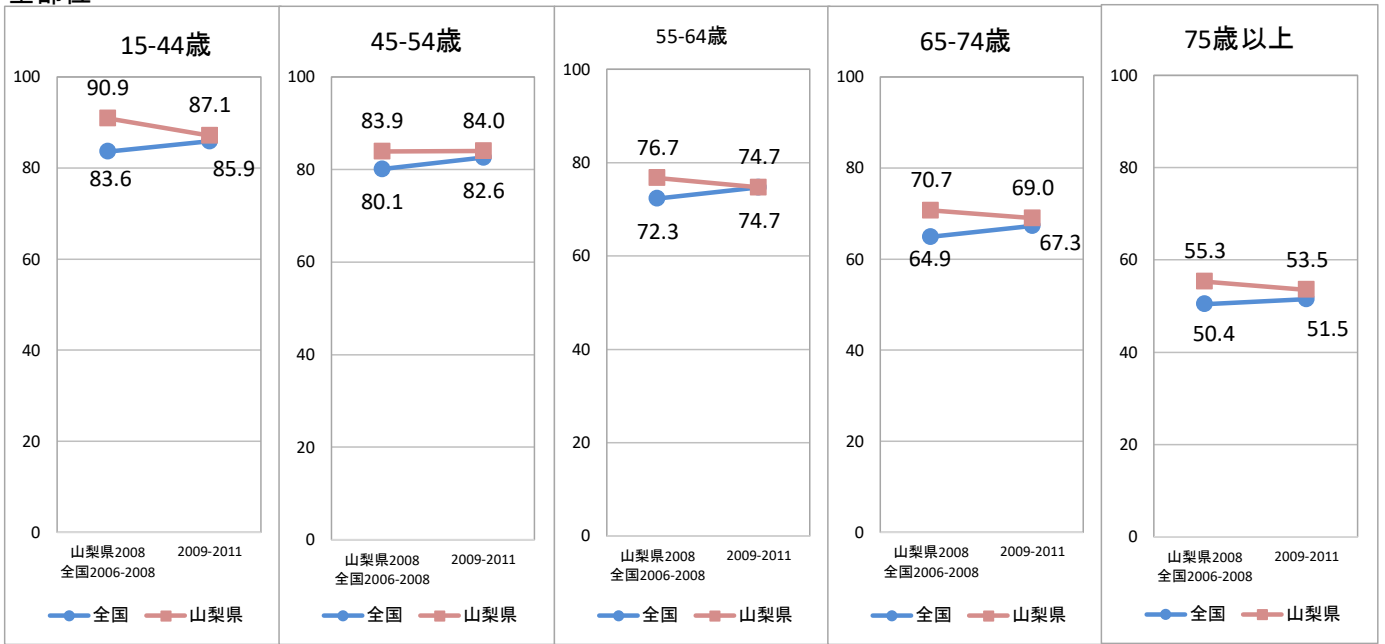


## 前立腺

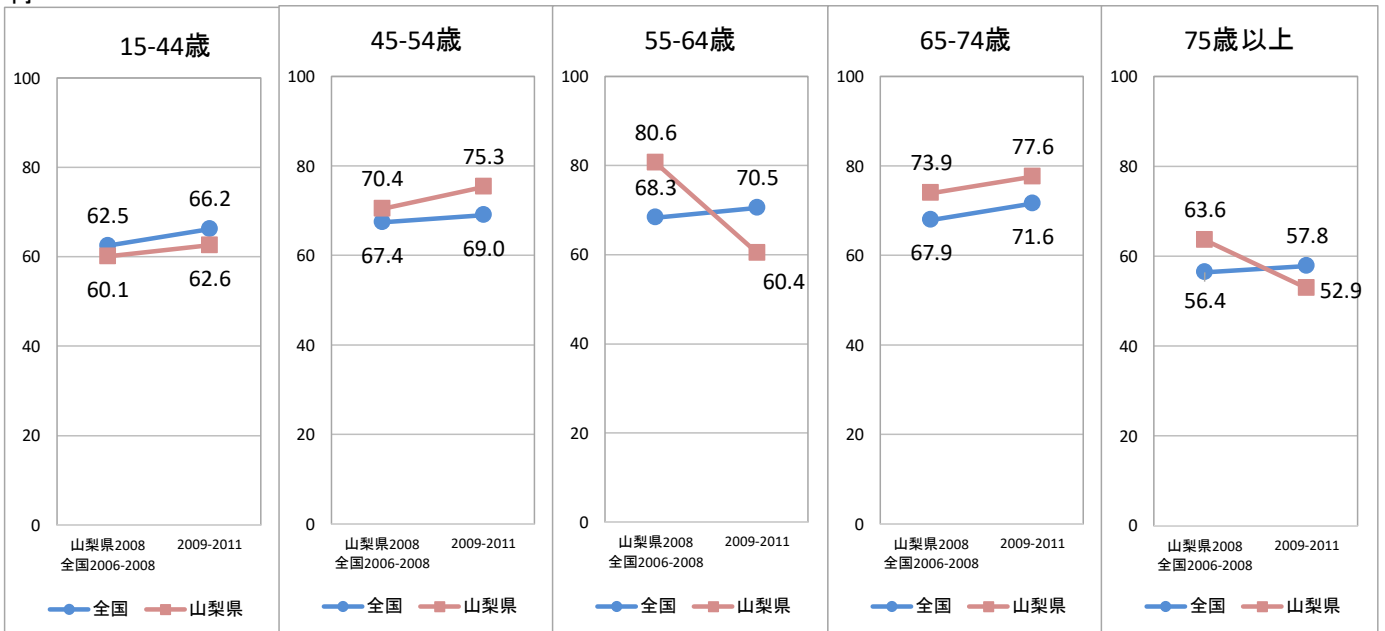


# 年齢階級別5年相対生存率(女)(%)

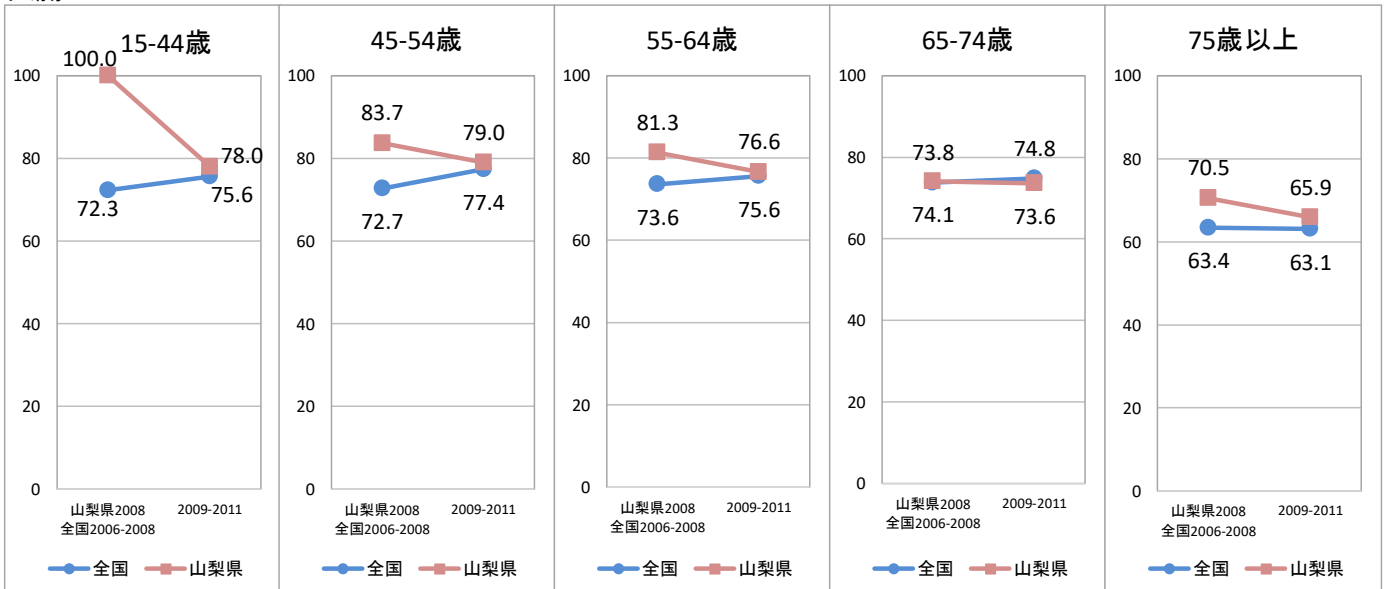
全部位



胃

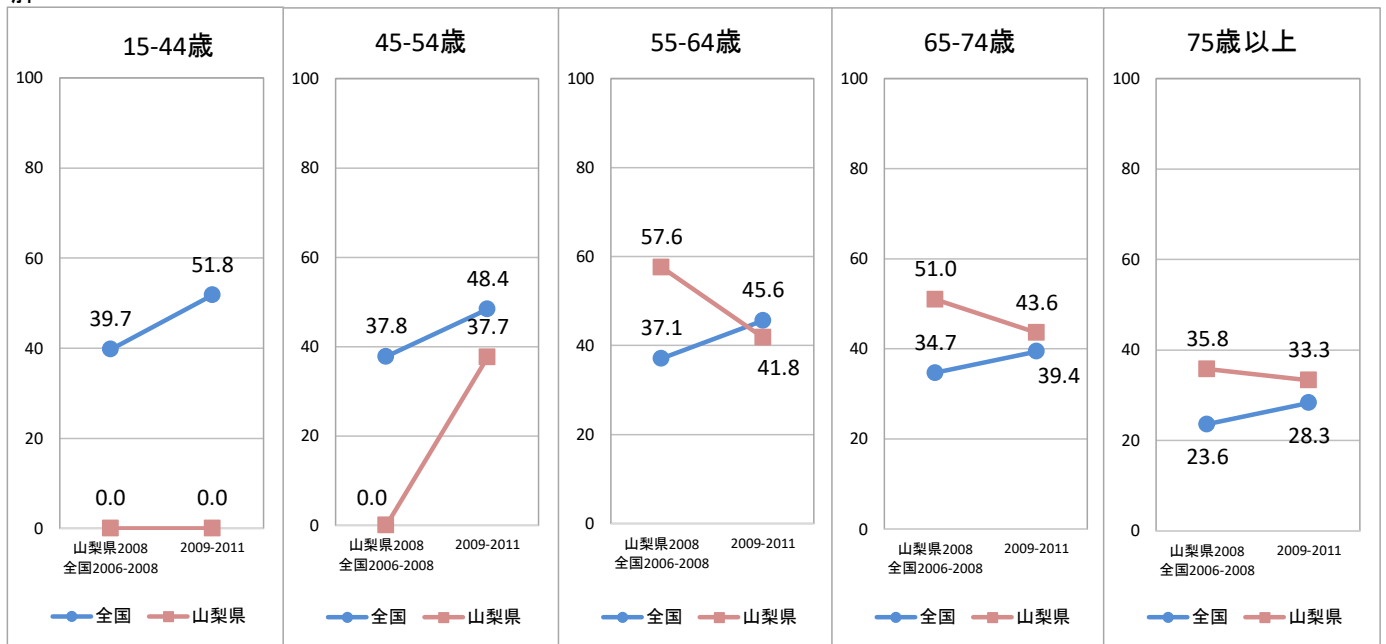


大腸

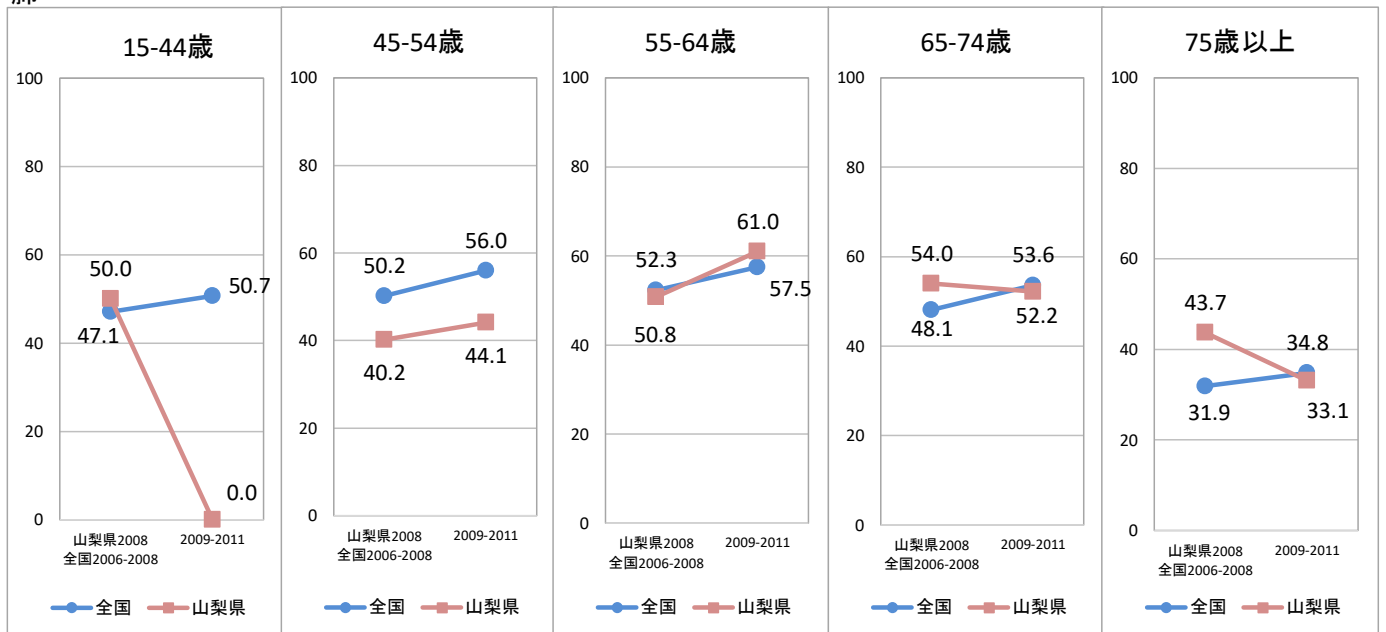


# 年齢階級別5年相対生存率(女)(%)

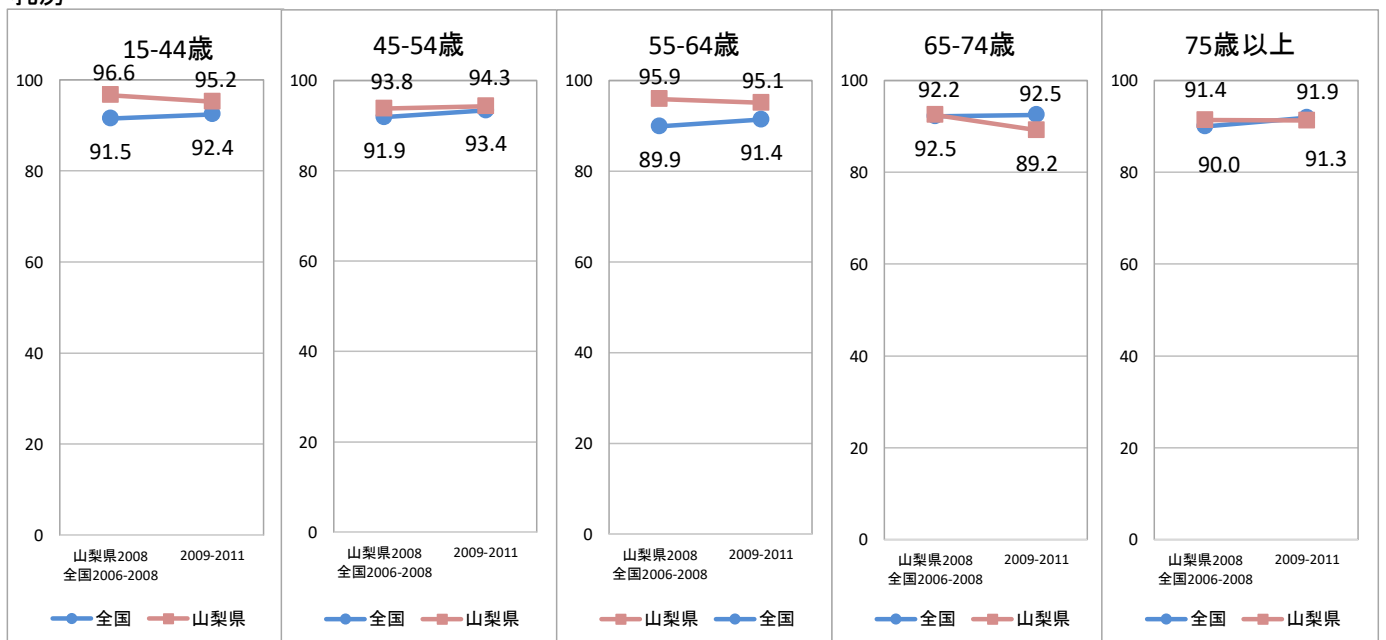
## 肝



## 肺

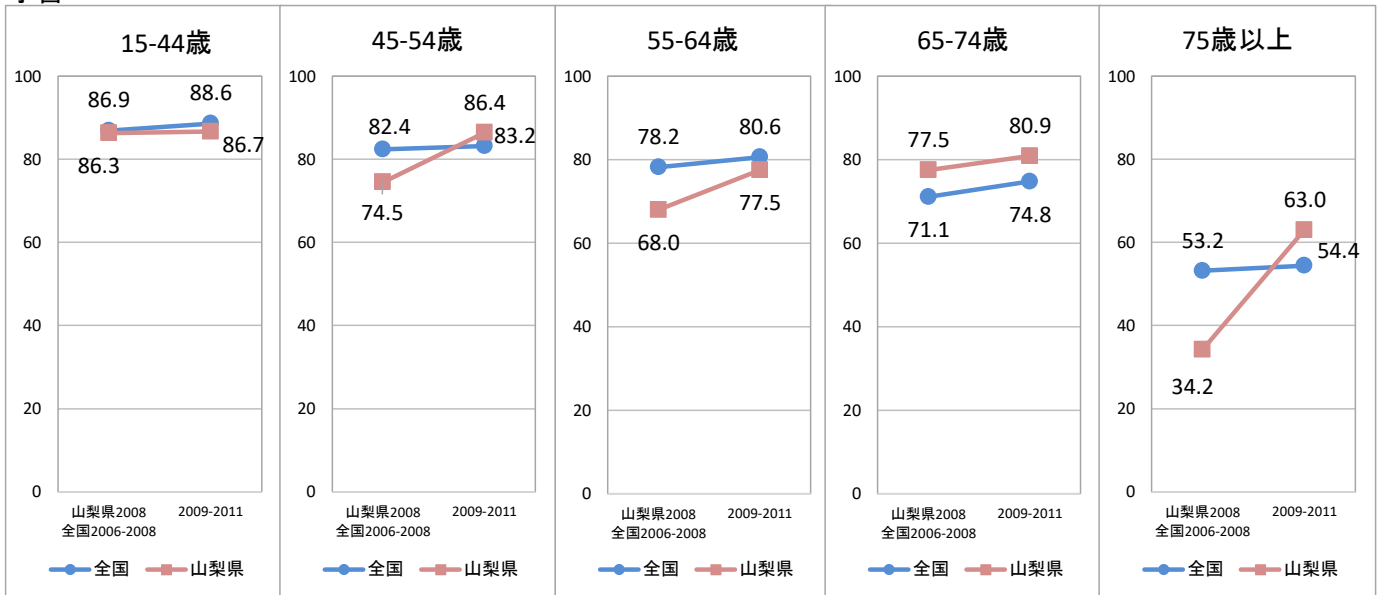


## 乳房

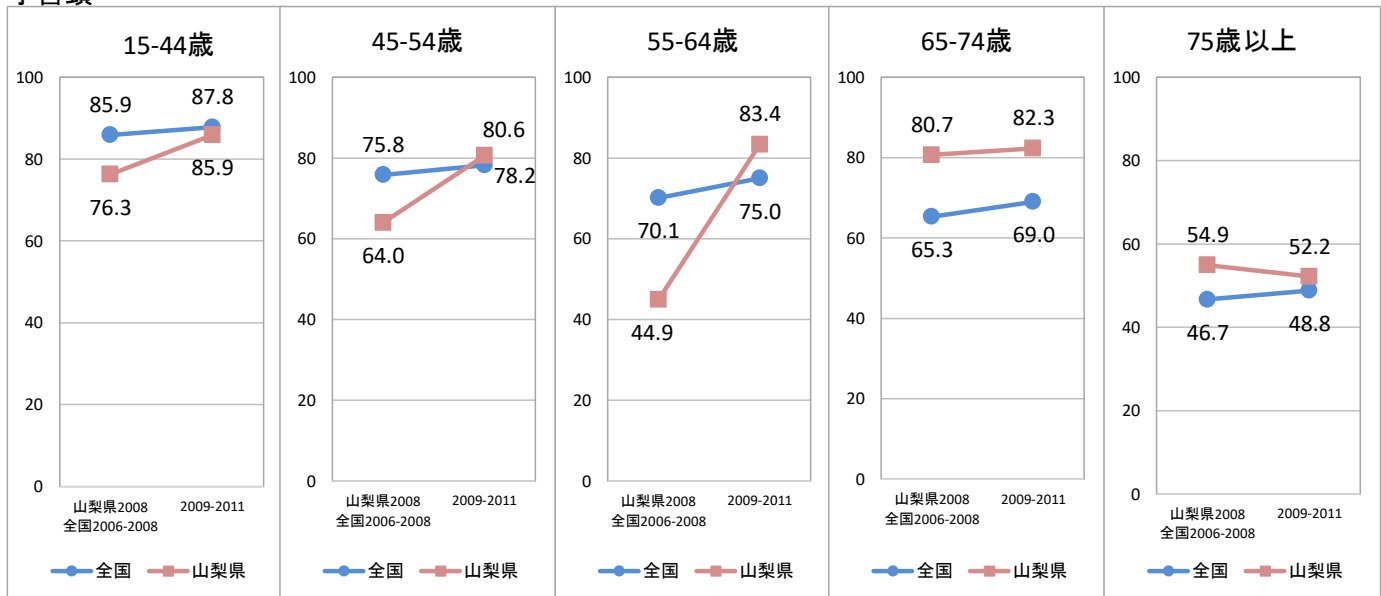


# 年齢階級別5年相対生存率(女)(%)

## 子宮



## 子宮頸



部位別5年相対生存率(集計対象22県)

出典: 全国がん罹患モニタリング集計2009-2011生存報告

都道府県名	人口*	全部位		胃		大腸		肝		肺		乳房(女性のみ)		前立腺		子宮	
		%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク	%	ランク
全国	126,167	64.1		66.6		71.4		35.8		34.9		92.3		99.1		78.7	
大阪府	8,809	62.7	17	64.4	17	71.0	12	37.1	9	31.5	20	91.8	14	98.8	9	77.9	16
愛知県	7,552	63.7	13	60.2	22	72.2	7	34.0	14	33.5	15	91.7	15	99.6	4	78.4	14
茨城県	2,860	61.7	20	61.0	21	67.5	22	31.5	20	33.7	14	90.9	19	98.2	12	78.2	15
広島県	2,804	68.3	1	68.6	8	75.2	2	40.5	4	40.4	3	93.4	6	99.5	5	81.6	3
宮城県	2,306	66.9	4	74.3	1	73.7	4	32.3	19	39.6	5	92.3	11	97.6	13	78.6	13
新潟県	2,223	60.3	22	68.7	7	67.6	20	28.2	21	35.5	9	91.3	18	92.6	22	80.7	4
長野県	2,049	67.9	3	71.2	2	71.7	11	36.2	11	44.9	1	92.5	10	99.9	3	77.6	17
群馬県	1,942	63.0	16	63.0	19	69.1	17	33.4	15	30.9	21	92.3	11	99.5	5	75.3	20
栃木県	1,934	63.9	12	62.7	20	68.0	19	33.0	17	32.6	17	93.6	4	98.5	11	79.3	8
福島県	1,846	62.3	18	71.0	4	67.6	20	27.9	22	30.2	22	91.7	15	95.7	21	81.7	2
熊本県	1,748	65.6	7	70.1	6	69.6	16	38.6	6	38.5	7	92.8	9	99.3	7	79.6	6
滋賀県	1,414	64.4	11	64.1	18	73.0	6	34.2	13	34.5	11	93.1	7	96.2	19	82.2	1
山口県	1,358	64.6	9	67.3	14	71.8	9	37.5	8	34.4	12	93.1	7	98.6	10	79.2	10
長崎県	1,327	68.0	2	68.6	8	77.3	1	44.2	2	39.7	4	94.1	3	100.0	1	78.7	12
山形県	1,078	64.7	8	71.2	2	71.9	8	32.7	18	34.8	10	91.6	17	97.6	13	77.1	18
和歌山県	925	63.2	15	68.3	12	71.8	9	38.4	7	32.5	18	92.0	13	97.6	13	76.5	19
佐賀県	815	64.6	9	68.5	10	73.1	5	46.6	1	33.4	16	89.9	22	96.1	20	79.6	6
山梨県	811	66.7	5	67.9	13	70.8	13	42.7	3	33.9	13	93.6	4	100.0	1	80.2	5
福井県	768	65.7	6	70.5	5	74.2	3	33.3	16	39.1	6	95.5	1	97.0	17	78.9	11
高知県	698	62.1	19	68.4	11	69.9	14	35.4	12	32.4	19	90.9	19	97.6	13	79.3	8
島根県	674	63.4	14	65.6	16	68.3	18	36.3	10	41.3	2	94.8	2	98.9	8	74.2	21
鳥取県	556	61.5	21	66.3	15	69.9	14	39.5	5	38.3	8	90.8	21	96.6	18	72.6	22

\*2019年10月1日人口

5年相対生存率集計対象【標準方式】

- ①「罹患者中死亡情報のみで登録された患者」(DCO)の割合10%未満 あるいは、「死亡情報で初めて把握された患者」(DCN)割合20%未満 かつ
- ②「罹患数と人口動態統計によりがん死亡数との比」(IM比)2.0以上の両条件を満たし、住民票照会実施で診断から5年後の予後不明割合が5%未満の地域、あるいは全死亡情報との照会を実施している地域