

# HPVワクチンの情報に関する調査 — 報告書 —

# 調査概要

## <調査の目的>

・HPVワクチンに関する情報が国民にどの程度浸透しているか、届いた情報がどの程度理解されているか明らかにする

## <調査方法>

・インターネット調査 (12歳～16歳の男女は母親が横にいて代理回答する方式で実施した)

## <調査設計>

・全日本の12歳～69歳の男女個人の縮図となるように2400サンプル設計とし、下記のとおり・国勢調査の構成比に合わせた性・年代別の設計とした。(エリア別の構成比も国勢調査の構成比に近似させた設計とした)

・なお、「HPVワクチンの対象者(12歳～16歳の女子)の母親」の評価について、多数のサンプルで評価するため、別途300サンプル以上のサンプルを追加した。

## <回収結果について>

・調査設計どおり2400サンプルを回収した。  
 ・回収した2400サンプルからHPVワクチン対象者12-16歳の母親を67サンプル回収した。別途スクリーニング調査し、HPVワクチン対象者12-16歳の母親371サンプルを確保、12-16歳の母親については合計438サンプルで解析可能となった。

									回収数 構成比	母集団 構成比※		
1 2	度 横	0	1	2	3	4	5	6	7			
		TOTAL	12-16歳	17-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳			
0	TOTAL	2400	160 7%	110 5%	350 15%	400 17%	500 21%	400 17%	480 20%			
1	男性	1200	80 7%	55 5%	175 15%	200 17%	250 21%	200 17%	240 20%			
2	女性	1200	80 7%	55 5%	175 15%	200 17%	250 21%	200 17%	240 20%			
											4.4%	5.5%
											19.5%	18.0%
											8.4%	9.2%
											9.4%	8.0%
											8.3%	9.7%
											5.8%	5.5%
											17.9%	17.2%
											8.6%	8.8%
											8.5%	8.3%
											9.2%	9.9%
		TOTAL									100.0%	100.0%

※母集団構成比は国勢調査より弊社で作成

## <実査時期>

・2018年10月19日～2018年10月24日

# 一般に、予防接種を受けることは大事だと思いますか

一般に、予防接種を受けることは大事だと思いますか。

## <全体>

「とても大事」「大事」計の回答率は、82%と大変高い

## <男性・女性>

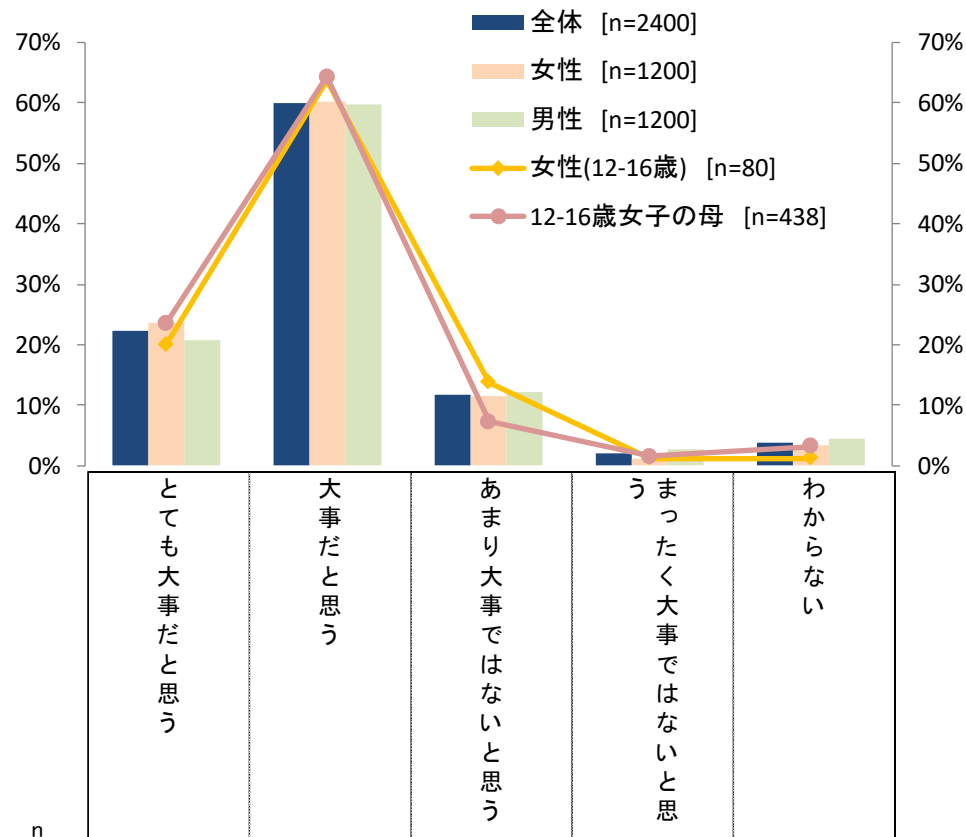
女性計の「とても大事」「大事」計の回答率は、84%と同じく高い  
(男性計も同81%と高い)

## <12-16歳・女性>

「とても大事」「大事」計の回答率も、84%と大変高い

## <12-16歳・女性の母>

「とても大事」「大事」計の回答率は、88%と全体傾向よりもさらに高い



	n	とても大事だと思う	大事だと思う	あまり大事ではないと思う	まったく大事ではないと思う	わからない
全体	2,400	22.3	60.0	11.8	2.0	3.9
女性	1,200	23.7	60.3	11.5	1.3	3.3
男性	1,200	20.8	59.8	12.2	2.8	4.4
女性(12-16歳)	80	20.0	63.8	13.8	1.3	1.3
12-16歳女子の母	438	23.5	64.4	7.3	1.6	3.2

一般に、予防接種を受けることは大事だと思いますか

## 「とても大事だと思う」「大事だと思う」理由は

### <全体>

「接種する本人が感染症にかからないようにするため」47%

「感染症にかかった時の重症化を防ぐため」43%

### <男性・女性>

女性は「感染症にかかった時の重症化を防ぐため」が48%と最多となった

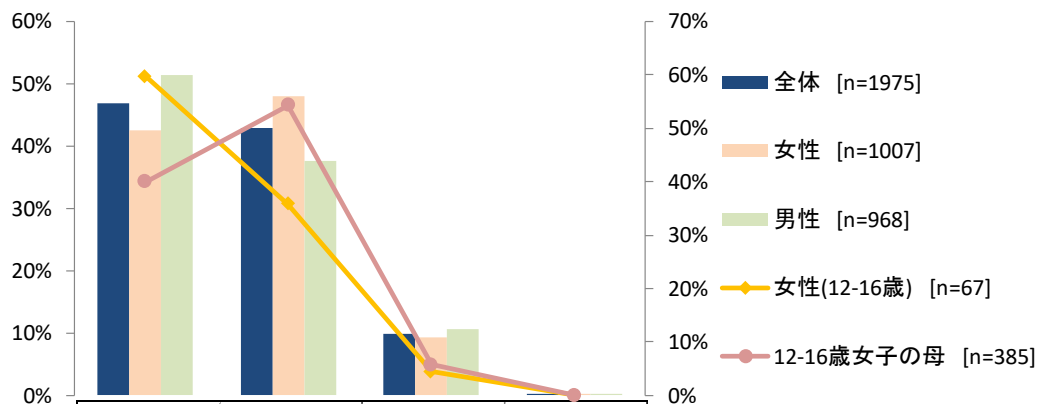
### <12-16歳・女性>

「接種する本人が感染症にかからないようにするため」が60%と最多となる

### <12-16歳・女性の母>

「感染症にかかった時の重症化を防ぐため」が54%と最多となる

「とても大事だと思う」「大事だと思う」とのことですが、最もあてはまるもの1つをお選びください。



	n	か接種する本人が感染症にかからないようにするため	化感染症にかかった時の重症化を防ぐため	よ他人に感染をうつさないため	その他
全体	1,975	46.8	43.0	9.9	0.3
女性	1,007	42.5	48.1	9.2	0.2
男性	968	51.3	37.7	10.6	0.3
女性(12-16歳)	67	59.7	35.8	4.5	-
12-16歳女子の母	385	40.0	54.3	5.7	-

# あなたやあなたの家族が予防接種をする時、誰の意見を参考にしますか。

## <全体>

「かかりつけ医」34%で最多、次いで「母親」が27%「その他の家族」が17%と続く

## <男性・女性>

女性は「かかりつけ医」42%で最多、次いで「母親」が30%「友人や知人」が20%と続く  
 男性は「かかりつけ医」27%で最多、次いで「母親」が24%「その他の家族」が17%と続く

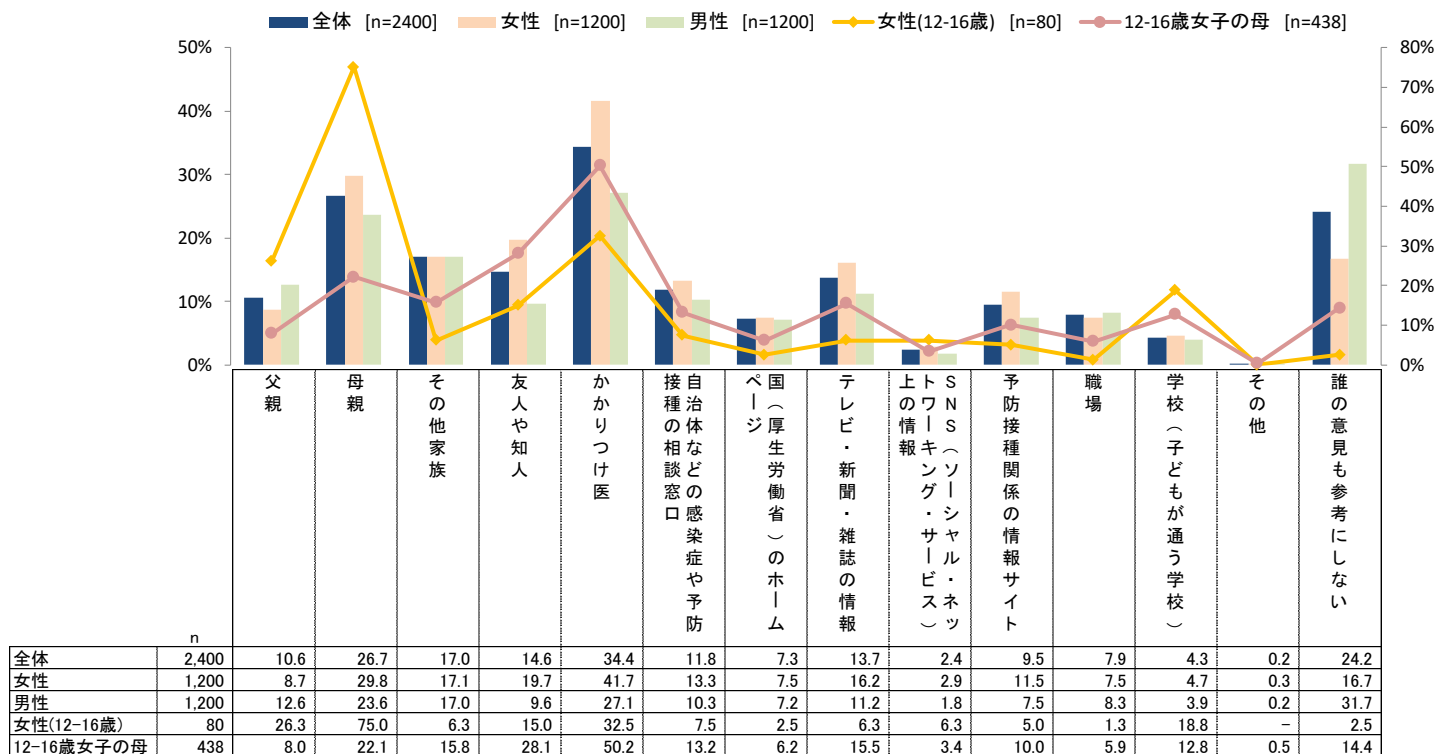
## <12-16歳・女性>

「母親」75%「かかりつけ医」33%「学校」19%

## <12-16歳・女性の母>

「かかりつけ医」50%「友人・知人」28%「母親」22%

あなたやあなたの家族が予防接種をする時、誰の意見を参考にしますか。あてはまるものを3つまでお答えください。



# あなたはHPVワクチンの意義・効果のことを知っていますか。

HPVワクチンという用語については下記のとおり最低限の助成を行った  
HPVワクチンとは、子宮頸(けい)がんなどの原因となるウイルスへの感染を予防するためのワクチンです

Q4 あなたはHPVワクチンの意義・効果のことを知っていますか。

## <全体>

「知っている」「少し知っている」計は39%  
「聞いたことがある」以上は66%  
(非認知者34%)

## <男性・女性>

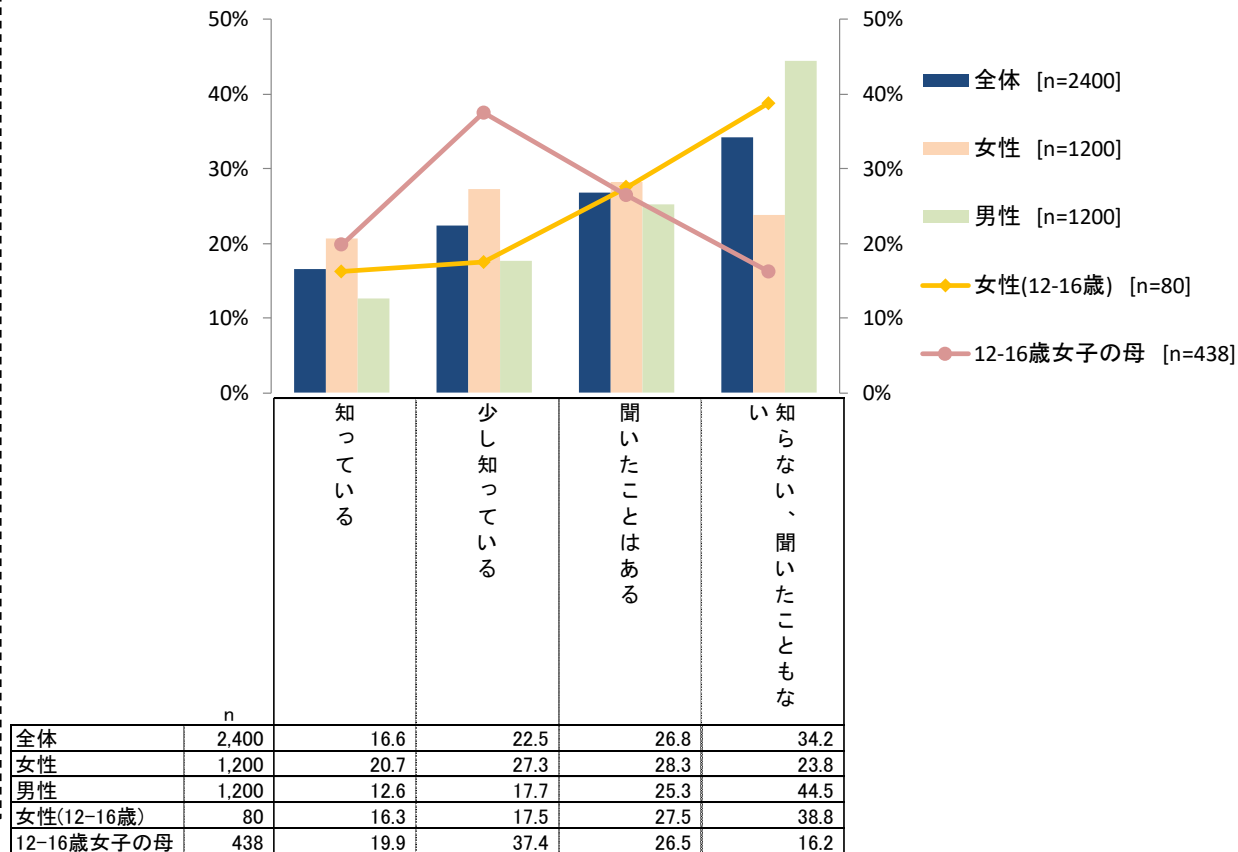
女性の「知っている」「少し知っている」計は48%  
「聞いたことがある」以上は76%  
男性の「知っている」「少し知っている」計は30%  
「聞いたことがある」以上は56%  
(非認知者45%)

## <12-16歳・女性>

「知っている」「少し知っている」計は34%  
「聞いたことがある」以上は61%  
(非認知者39%)

## <12-16歳・女性の母>

「知っている」「少し知っている」計は57%  
「聞いたことがある」以上は84%に及ぶ



# 昨年の今頃と比べて、HPVワクチンの意義・効果についてあなたご自身の理解が深まったと思いますか。

## <全体>

(聞いたことはある人以上ベース)  
「理解深まった」「少し理解深まった」計は45%  
(あまり深まっていないが多い)

## <男性・女性>

(聞いたことはある人以上ベース)  
女性計の「理解深まった」「少し理解深まった」計は37%  
(あまり深まっていないが多い)  
男性計の「理解深まった」「少し理解深まった」計は55%

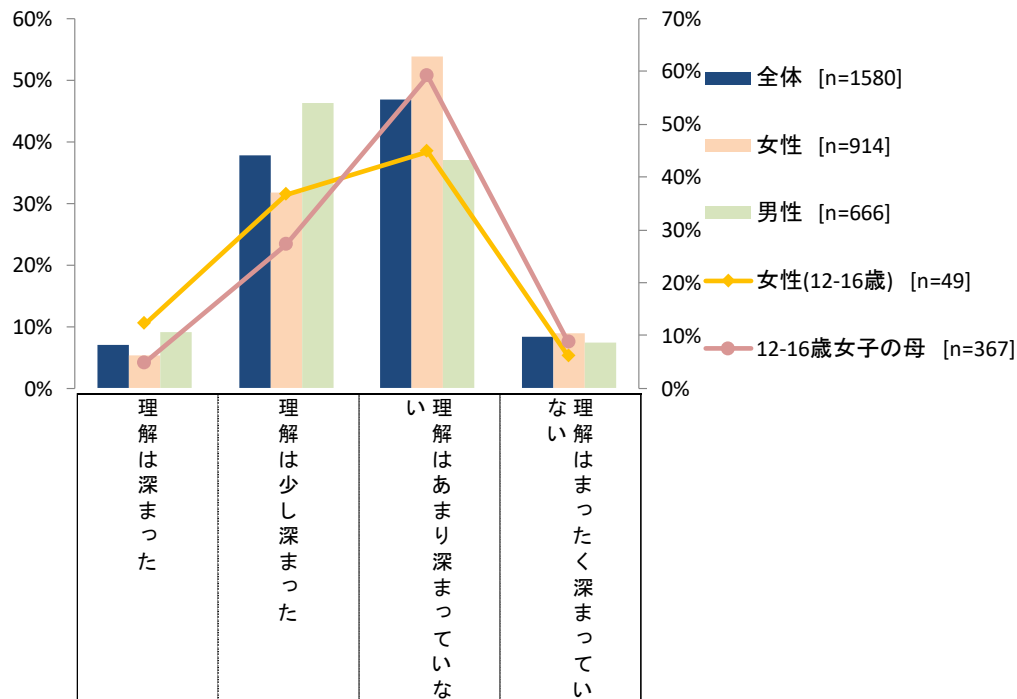
## <12-16歳・女性>

(聞いたことがある人以上ベース)  
「理解深まった」「少し理解深まった」計は49%

## <12-16歳・女性の母>

(聞いたことがある人以上ベース)  
「理解深まった」「少し理解深まった」計は32%  
(あまり深まっていないが多い)

昨年の今頃と比べて、HPVワクチンの意義・効果についてあなたご自身の理解が深まったと思いますか。



	n	理解は深まった	理解は少し深まった	理解はあまり深まっていない	理解はまったく深まっていない
全体	1,580	7.0	37.9	46.8	8.3
女性	914	5.4	31.8	53.9	8.9
男性	666	9.2	46.2	37.1	7.5
女性(12-16歳)	49	12.2	36.7	44.9	6.1
12-16歳女子の母	367	4.9	27.2	59.1	8.7

# HPVワクチンの意義・効果について、どこで知りましたか。

## <全体>

「TV新聞雑誌の情報」6.2%で最多、次いで「予防接種関係情報サイト」1.1%及び「かかりつけ医」1.1%

## <男性・女性>

「TV新聞雑誌の情報」6.5%で最多、次いで「かかりつけ医」1.1%「予防接種関係情報サイト」1.0%

「TV新聞雑誌の情報」5.7%で最多、次いで「予防接種関係情報サイト」1.3%「かかりつけ医」1.1%

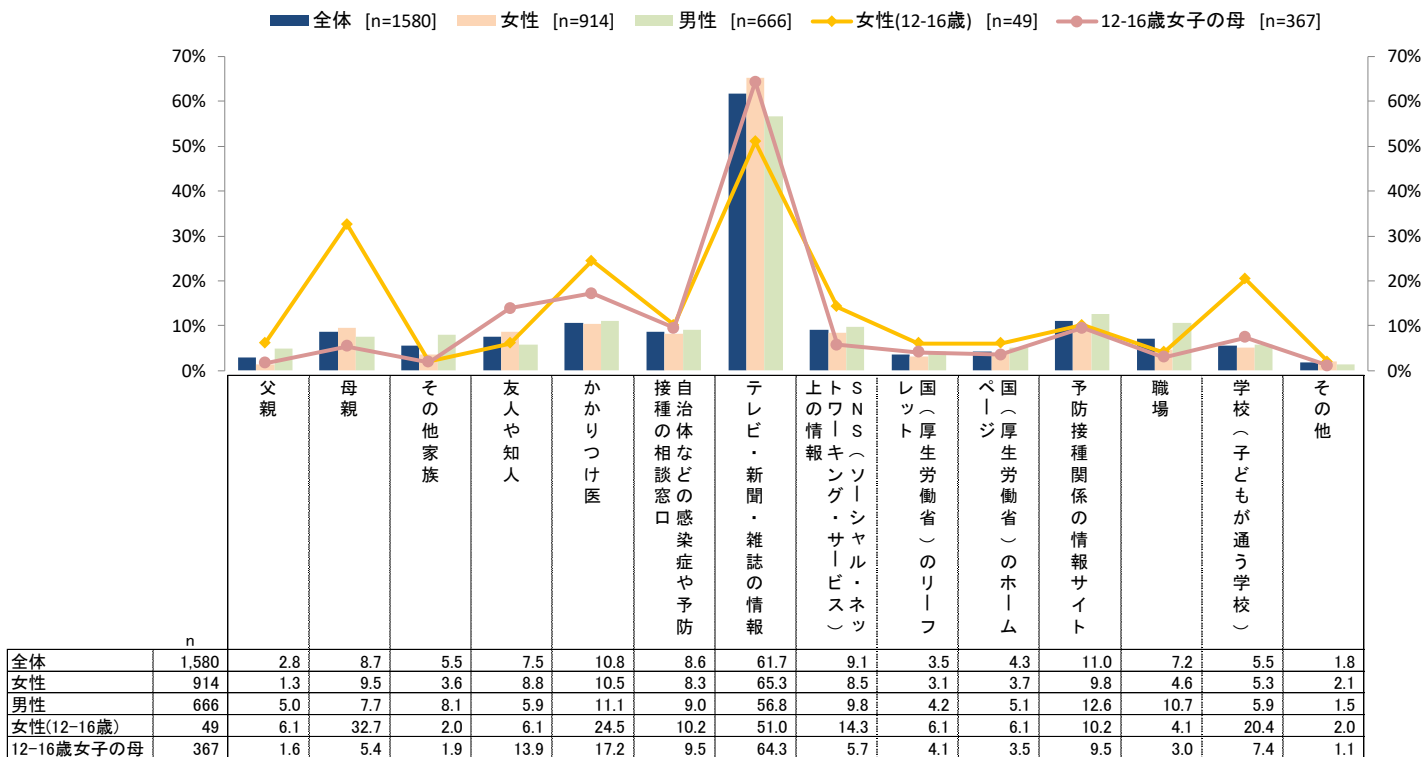
## <12-16歳・女性>

「TV新聞雑誌の情報」5.1%で最多、次いで「母親」が3.3%「かかりつけ医」が2.5%「学校」が2.0%

## <12-16歳・女性の母>

「TV新聞雑誌の情報」6.4%で最多、次いで「かかりつけ医」1.7%「友人・知人」1.4%

HPVワクチンの意義・効果について、どこで知りましたか。あてはまるものをすべてお答えください。





# HPVワクチンの意義・効果について、どこから情報がほしいと思いますか。

## <全体>

「TV新聞雑誌の情報」39%が最多、次いで「かかりつけ医」28%「自治体窓口」27%「予防接種情報サイト」24%

## <男性・女性>

女性は「TV新聞雑誌の情報」45%「かかりつけ医」33%「自治体窓口」31%「予防接種情報サイト」29%

男性は「TV新聞雑誌の情報」33%「かかりつけ医」23%「自治体窓口」23%「国（厚労省）HP」19%

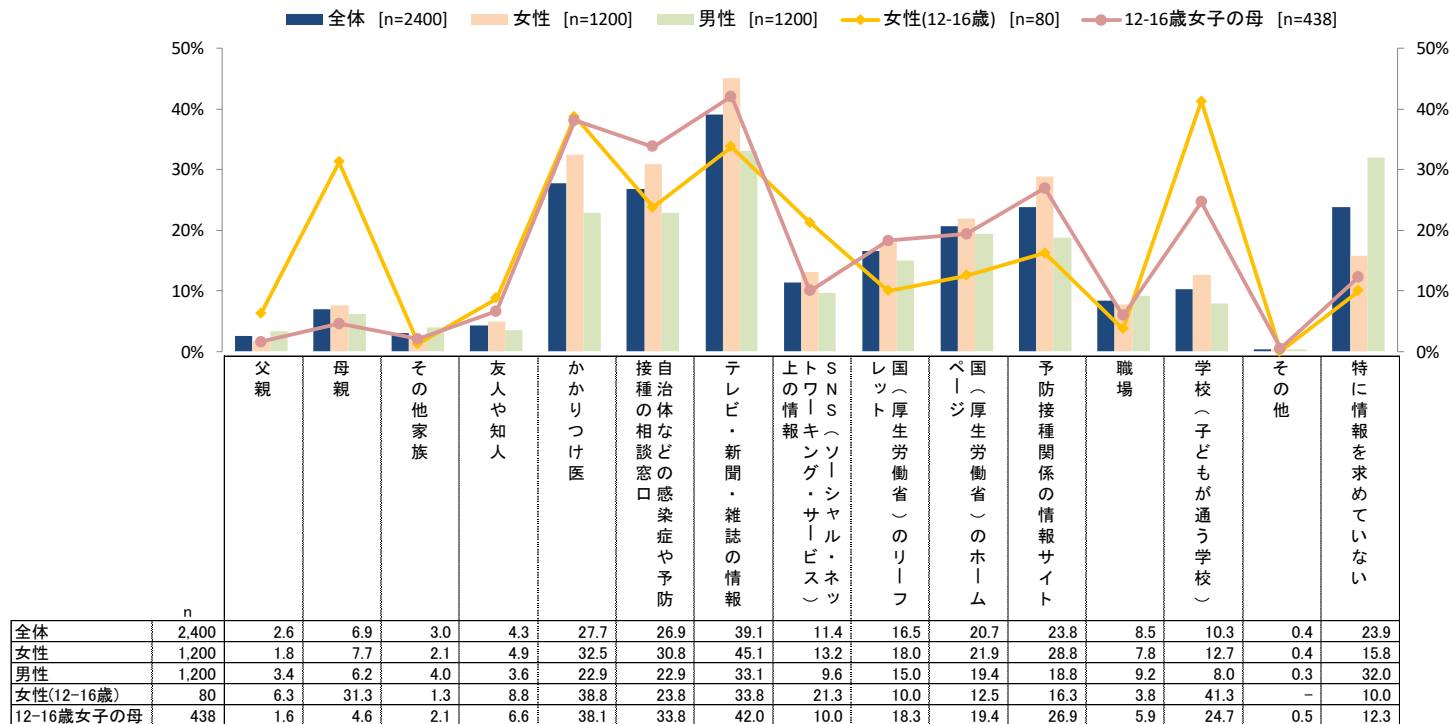
## <12-16歳・女性>

「学校」41%「かかりつけ医」39%「TV新聞雑誌の情報」34%「母親」31%

## <12-16歳・女性の母>

「TV新聞雑誌の情報」42%「かかりつけ医」38%「自治体窓口」34%「予防接種情報サイト」27%

HPVワクチンの意義・効果について、どこから情報がほしいと思いますか。あてはまるものをすべてお答えください。



# HPVワクチン接種後に起こりえる症状について、知っていますか。

## <全体>

「知っている」「少し知っている」計は  
32%

「聞いたことがある」以上は55%  
(非認知者46%)

## <男性・女性>

女性の「知っている」「少し知っている」  
計は39%「聞いたことがある」以上は  
66% (非認知者34%)

男性の「知っている」「少し知っている」  
計は24%「聞いたことがある」以上は  
43% (非認知者57%)

## <12-16歳・女性>

「知っている」「少し知っている」計は  
35%

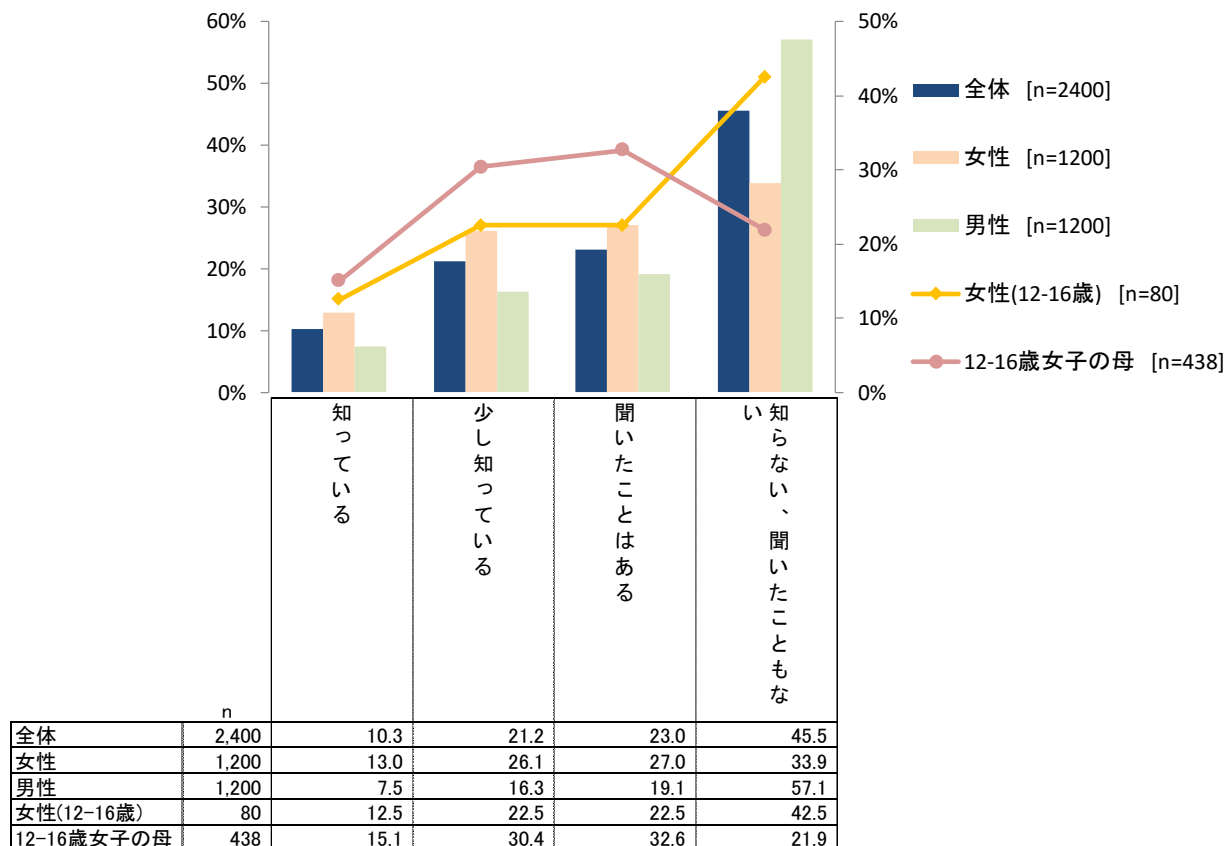
「聞いたことがある」以上は58%  
(非認知者43%)

## <12-16歳・女性の母>

「知っている」「少し知っている」計は  
46%

「聞いたことがある」以上は78%  
(非認知者22%)

HPVワクチン接種後に起こりえる症状について、知っていますか。



# 昨年の今頃と比べて、HPVワクチン接種後に起こりえる症状についてあなたご自身の理解が深まったと思いますか。

## <全体>

(聞いたことがある人以上ベース)

「理解深まった(少し含む)」は

49%

## <男性・女性>

(聞いたことがある人以上ベース)

女性の「理解深まった(少し含む)」は

43%

男性の「理解深まった(少し含む)」は

58%

## <12-16歳・女性>

(聞いたことがある人以上ベース)

「理解深まった(少し含む)」は

52%

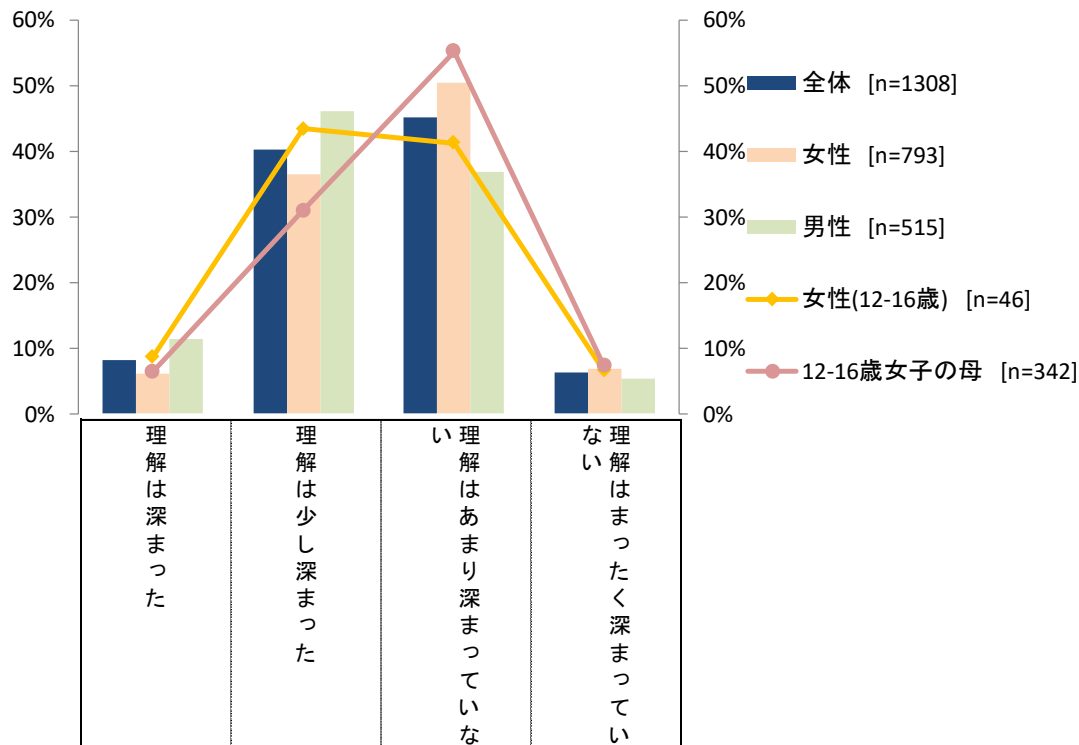
## <12-16歳・女性の母>

(聞いたことがある人以上ベース)

「理解深まった(少し含む)」は

37%

昨年の今頃と比べて、HPVワクチン接種後に起こりえる症状についてあなたご自身の理解が深まったと思いますか。



	n	理解は深まった	理解は少し深まった	理解はあまり深まっていない	理解はまったく深まっていない
全体	1,308	8.2	40.4	45.2	6.3
女性	793	6.1	36.6	50.6	6.8
男性	515	11.5	46.2	36.9	5.4
女性(12-16歳)	46	8.7	43.5	41.3	6.5
12-16歳女子の母	342	6.4	31.0	55.3	7.3

# HPVワクチン接種後に起こりえる症状についての情報を、どこで知りましたか。

## <全体>

「TV新聞雑誌の情報」6.6%が最多、次いで「かかりつけ医」1.2%「予防接種情報サイト」1.1%

## <男性・女性>

女性は「TV新聞雑誌の情報」7.2%が最多、次いで「かかりつけ医」1.2%「SNS上の情報」1.0%

男性は「TV新聞雑誌の情報」5.6%が最多、次いで「予防接種情報サイト」1.5%「かかりつけ医」1.3%

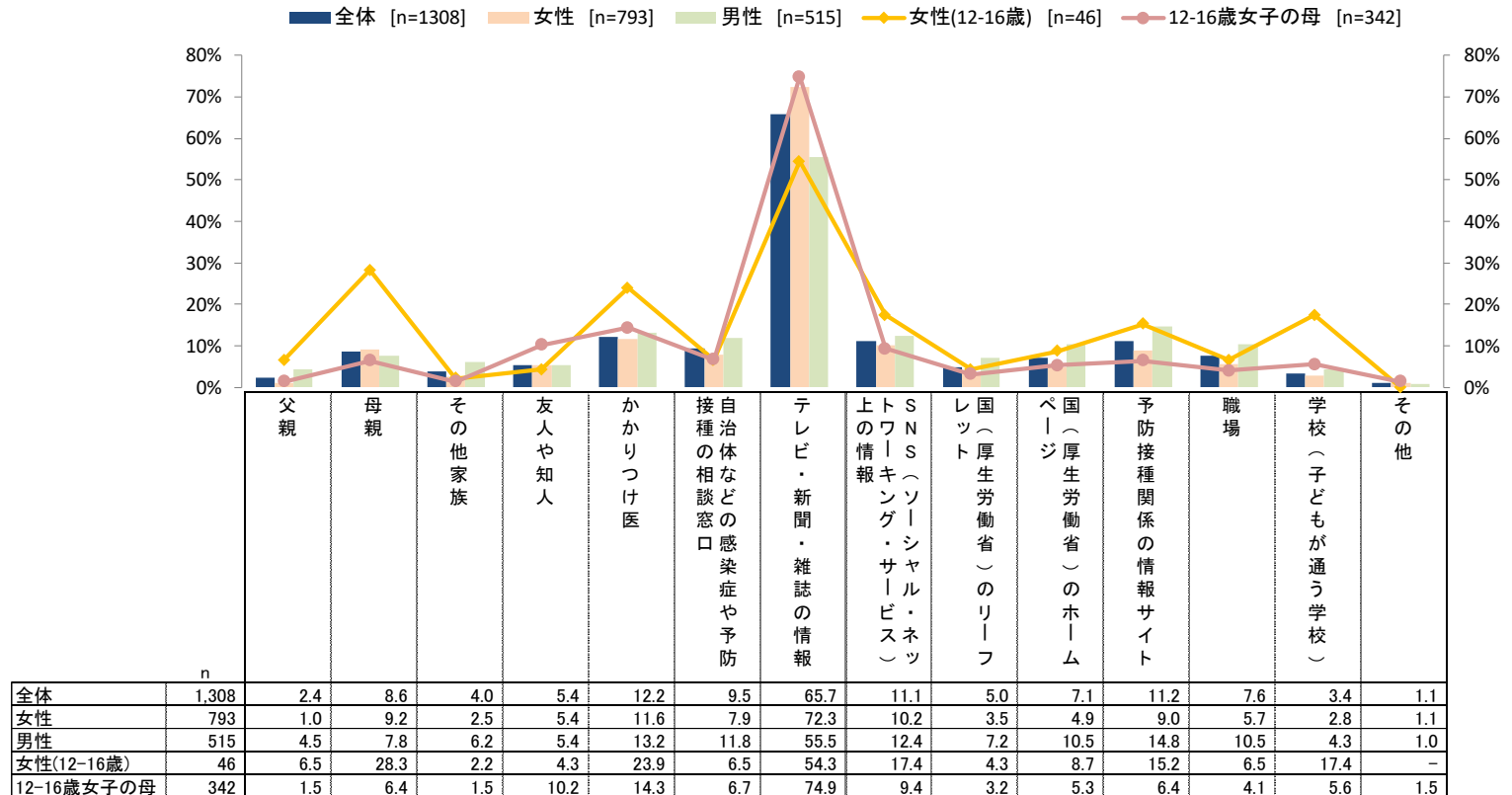
## <12-16歳・女性>

「TV新聞雑誌の情報」5.4%「母親」2.8%「かかりつけ医」2.4%「学校」1.7%「SNS」1.7%

## <12-16歳・女性の母>

「TV新聞雑誌の情報」7.5%「かかりつけ医」1.4%「友人・知人」1.0%

HPVワクチン接種後に起こりえる症状についての情報を、どこで知りましたか。あてはまるものをすべてお答えください。



# HPVワクチン接種後に起こりえる症状について、どこから情報がほしいと思いますか。

## <全体>

「TV新聞雑誌の情報」43%が最多、次いで「自治体窓口」30%「かかりつけ医」30%「予防接種情報サイト」27%

## <男性・女性>

女性は「TV新聞雑誌の情報」50%が最多、次いで「かかりつけ医」36%「自治体窓口」36%「予防接種情報サイト」31%

男性は「TV新聞雑誌の情報」36%が最多、次いで「自治体窓口」24%「かかりつけ医」23%「予防接種情報サイト」22%

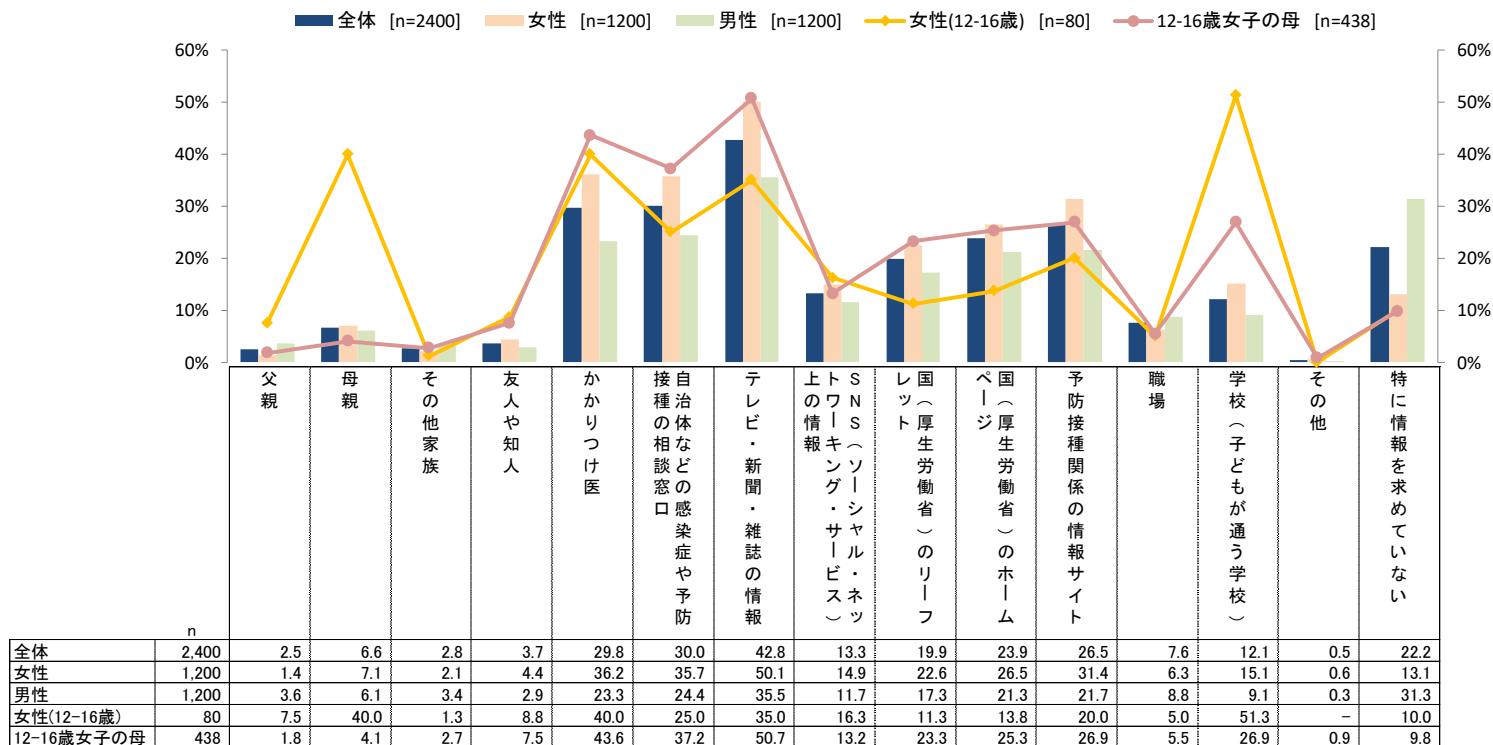
## <12-16歳・女性>

「学校」51%「母親」40%「かかりつけ医」40%「TV新聞雑誌の情報」35%

## <12-16歳・女性の母>

「TV新聞雑誌の情報」51%「かかりつけ医」43%「自治体窓口」37%「予防接種情報サイト」27%「学校」27%

HPVワクチン接種後に起こりえる症状について、どこから情報がほしいと思いますか。あてはまるものをすべてお答えください。



# HPVワクチンのリーフレット(チラシ)を見たことがありますか。

## <全体>

「見たことある(たぶん含む)」  
14%

## <男性・女性>

女性の「見たことある(たぶん含む)」は13%  
男性の「見たことある(たぶん含む)」は15%

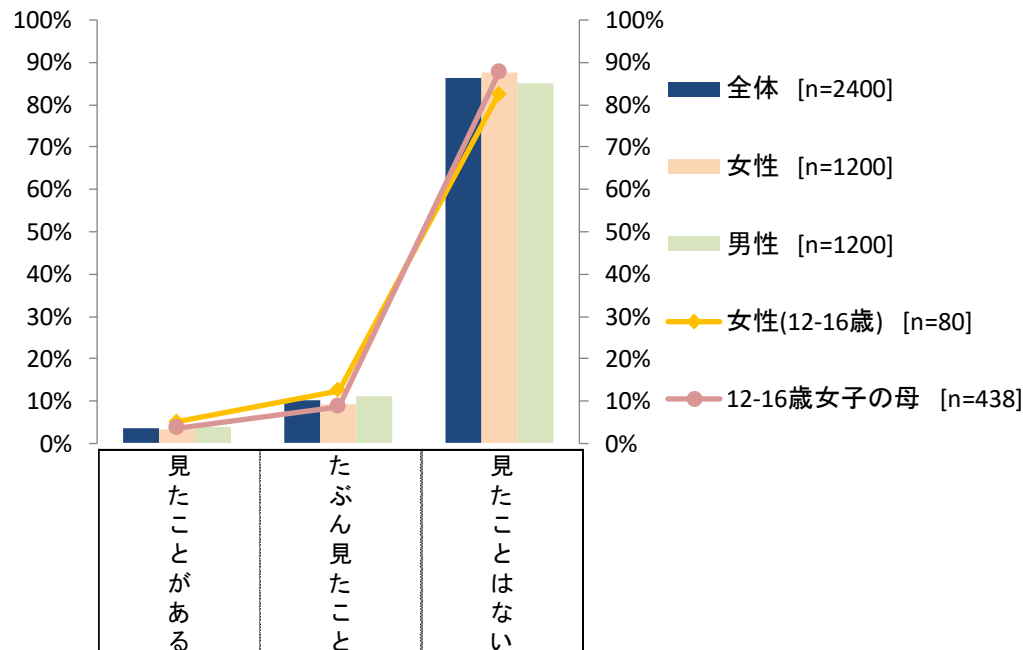
## <12-16歳・女性>

「見たことある(たぶん含む)」  
18%

## <12-16歳・女性の母>

「見たことある(たぶん含む)」  
12%

HPVワクチンのリーフレット(チラシ)を見たことがありますか。



	n	見たことがある	たぶん見たことがある	見たことはない
全体	2,400	3.6	10.1	86.3
女性	1,200	3.3	9.2	87.6
男性	1,200	3.9	11.0	85.1
女性(12-16歳)	80	5.0	12.5	82.5
12-16歳女子の母	438	3.7	8.7	87.7

# 「HPVワクチンの接種に対してどんな考えをお持ちですか。」

## <全体>

- 「わからないことが多いため、決めかねている」 4 1 %
- 「接種をしたいと思っているが、まだ接種していない」 1 7 %
- 「今は接種したいと思っていないが今後検討したい」 1 2 %
- 「接種したいと思っておらず、今後も接種の予定はない」 9 %

## <女性・男性>

(女性)

- 「わからないことが多いため、決めかねている」 4 3 %
- 「今は接種したいと思っていないが今後検討したい」 1 3 %
- 「接種をしたいと思っているが、まだ接種していない」 1 2 %
- 「接種したいと思っておらず、今後も接種の予定はない」 1 1 %

(男性)

- 「わからないことが多いため、決めかねている」 3 8 %
- 「接種をしたいと思っているが、まだ接種していない」 2 8 %
- 「今は接種したいと思っていないが今後検討したい」 1 0 %

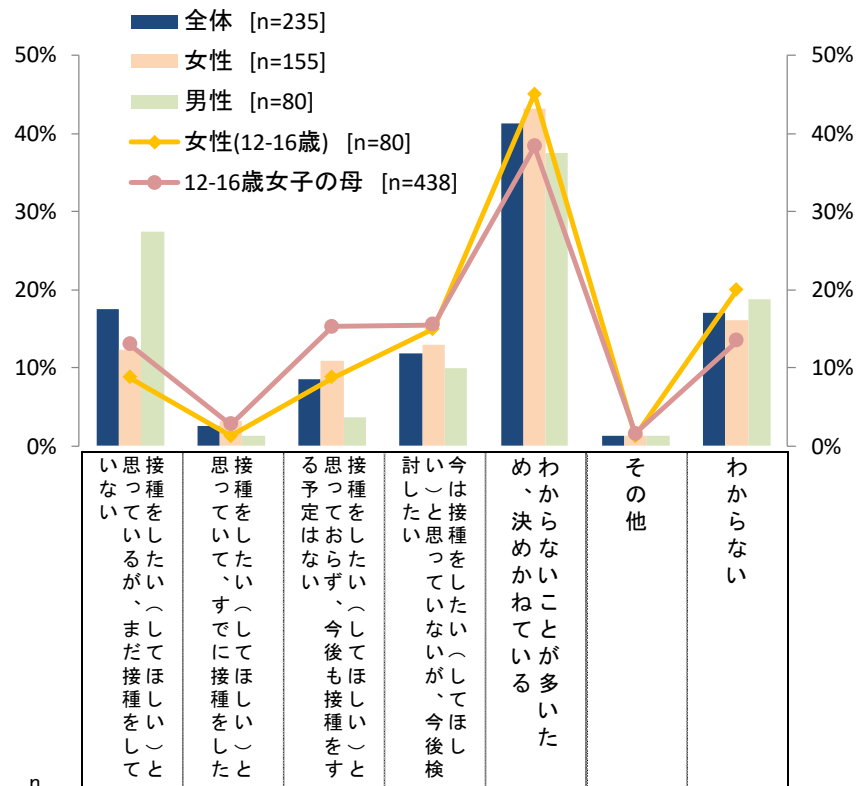
## <12-16歳・女性>

- 「わからないことが多いため、決めかねている」 4 5 %
- 「今は接種したいと思っていないが今後検討したい」 1 5 %
- 「接種したいと思っておらず、今後も接種の予定はない」 9 %

## <12-16歳・女性の母>

- 「わからないことが多いため、決めかねている」 3 8 %
- 「今は接種したいと思っていないが今後検討したい」 1 6 %
- 「接種したいと思っておらず、今後も接種の予定はない」 1 5 %
- 「接種をしたいと思っているが、まだ接種していない」 1 3 %

「HPVワクチンの接種に対してどんな考えをお持ちですか。最も近いものを選んでください」



	n	い	思	思	今	め	そ	わ
全体	235	17.4	2.6	8.5	11.9	41.3	1.3	17.0
女性	155	12.3	3.2	11.0	12.9	43.2	1.3	16.1
男性	80	27.5	1.3	3.8	10.0	37.5	1.3	18.8
女性(12-16歳)	80	8.8	1.3	8.8	15.0	45.0	1.3	20.0
12-16歳女子の母	438	13.0	2.7	15.3	15.5	38.4	1.6	13.5