

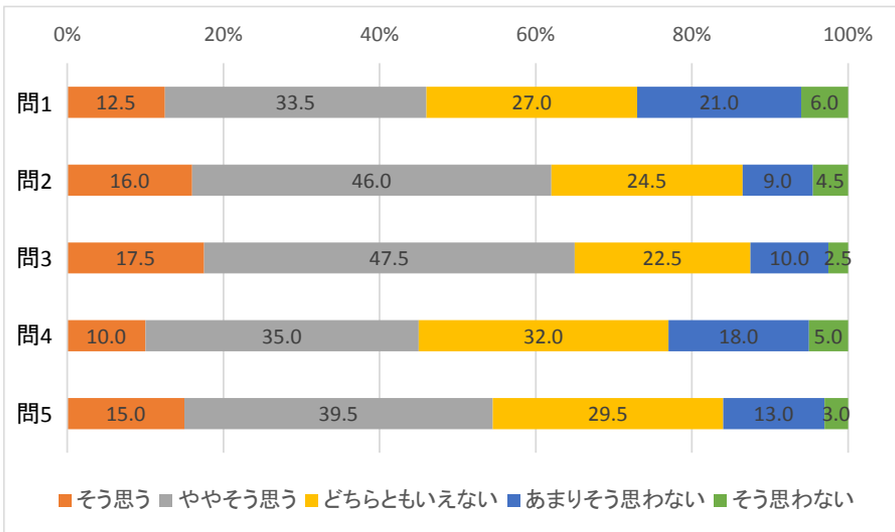
Table 2 Presented pattern of the weather information with an uncertainty  
 表 2 幅のある気象情報の提示パターン

パターン	例								
<p>A 予測別に確率値を提示</p>	<p>■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。</p> <table border="1"> <tr> <td>予報内容</td> <td>雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.</td> <td>雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.</td> <td>雨が降る.</td> </tr> <tr> <td>確率</td> <td>20%</td> <td>70%</td> <td>10%</td> </tr> </table>	予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.	雨が降る.	確率	20%	70%	10%
予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.	雨が降る.						
確率	20%	70%	10%						
<p>B 複数の予測情報の羅列, または幅の提示</p>	<p>■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。</p> <table border="1"> <tr> <td>予報内容</td> <td>雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.</td> <td>雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.</td> <td>雨が降る.</td> </tr> </table> <p>予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。</p>	予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.	雨が降る.				
予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 0～3cm程度.	雨が降る.						
<p>C 確率値を文章表現とし、シナリオとして提示</p>	<p>■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。</p> <table border="1"> <tr> <td>予報内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が降るが、積雪は積もっても 2～3cm 程度の可能性が高い。</li> <li>・ 寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li> <li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。</p>	予報内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が降るが、積雪は積もっても 2～3cm 程度の可能性が高い。</li> <li>・ 寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li> <li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li> </ul>						
予報内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が降るが、積雪は積もっても 2～3cm 程度の可能性が高い。</li> <li>・ 寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li> <li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li> </ul>								
<p>D 最も可能性が高い予報のみを提示</p>	<p>■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。</p> <table border="1"> <tr> <td>予報内容</td> <td>・ 雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。</td> </tr> </table>	予報内容	・ 雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。						
予報内容	・ 雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。								
<p>E 最も可能性が高い予報に確度を付記して提示</p>	<p>■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。</p> <table border="1"> <tr> <td>予報内容</td> <td>雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。</td> </tr> <tr> <td>信頼度</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>信頼度は、予報的申しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。                  信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。                  信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。                  信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。</p>	予報内容	雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。	信頼度	A				
予報内容	雪が降る。積雪は 0～3cm 程度。								
信頼度	A								

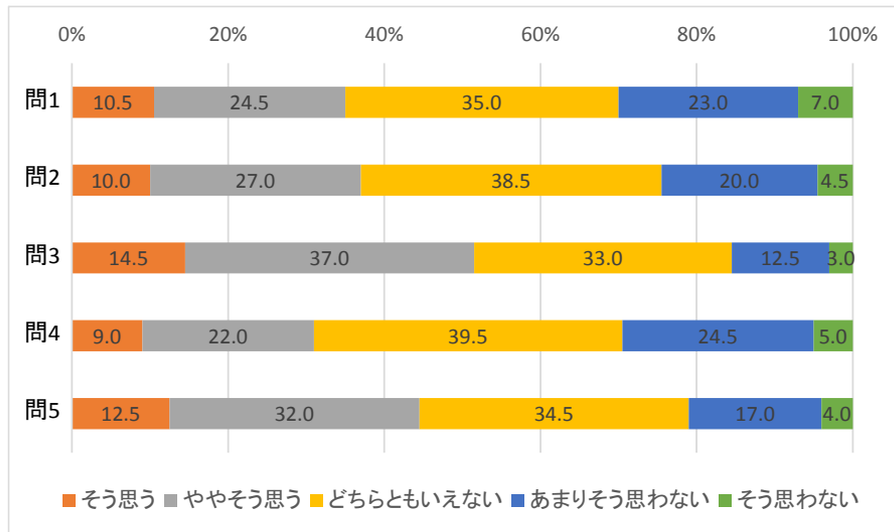
問1	■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.				
	予報内容	雪が降る. 積雪は10cmと大雪.	雪が降る. 積雪は2~3cm程度.	雪は降るが 積もらない.	雨が降る.
	確率	20%	40%	30%	10%
問2	■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.				
	予報内容	雪が降る. 積雪は10cmと大雪.	雪が降る. 積雪は0~3cm程度.	雨が降る.	
	確率	20%	70%	10%	
問3	■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.				
	予報内容	雪が降る. 積雪は2~10cm.	雪は降るが 積もらない.	雨が降る.	
	確率	60%	30%	10%	
問4	■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.				
	予報内容	雪が降る. 積雪は10cmと大雪.	雪が降る. 積雪は2~3cm程度.	雪は降るが積もらない, または雨が降る.	
	確率	20%	40%	40%	
問5	■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.				
	予報内容	雪が降る. 積雪は2~10cm.	雪は降るが積もらない, または雨が降る.		
	確率	60%	40%		

Fig. 3 Shown prediction contents to the respondents of pattern A.  
 図3 パターンAの回答者に示した予測内容

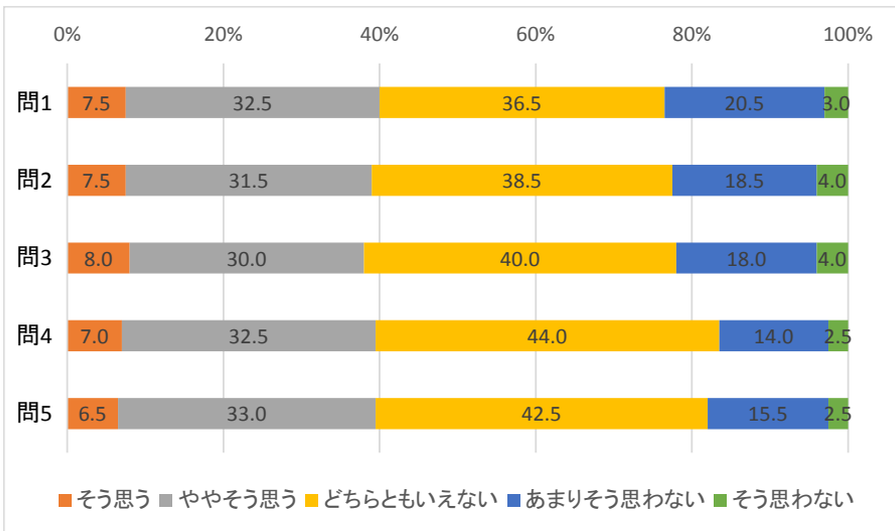
### 予報の内容がわかりやすい



### 大雪に備えて、外出を控えるようにする



### 予報が外れることも想定して、行動を準備する



### もう少し様子を見たり、情報収集を行ったりする

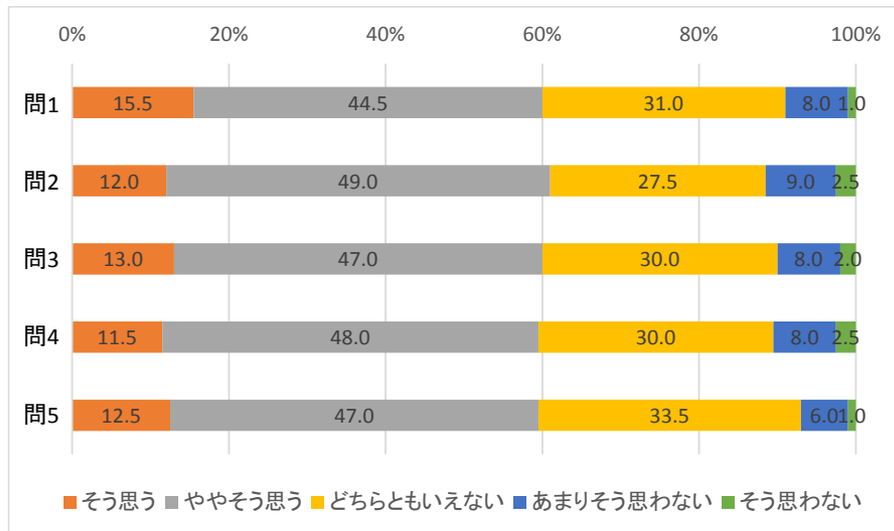


Fig. 4 Response of respondents of Pattern A.

図4 パターンAの回答者の反応

■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.

問1	予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 2~3cm 程度.	雪は降るが 積もらない.	雨が降る.
----	------	------------------------	------------------------	-----------------	-------

■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.

問2	予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 0~3cm程度.	雨が降る.
----	------	------------------------	-----------------------	-------

■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.

問3	予報内容	雪が降る. 積雪は 2~10cm.	雪は降るが 積もらない.	雨が降る.
----	------	----------------------	-----------------	-------

■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.

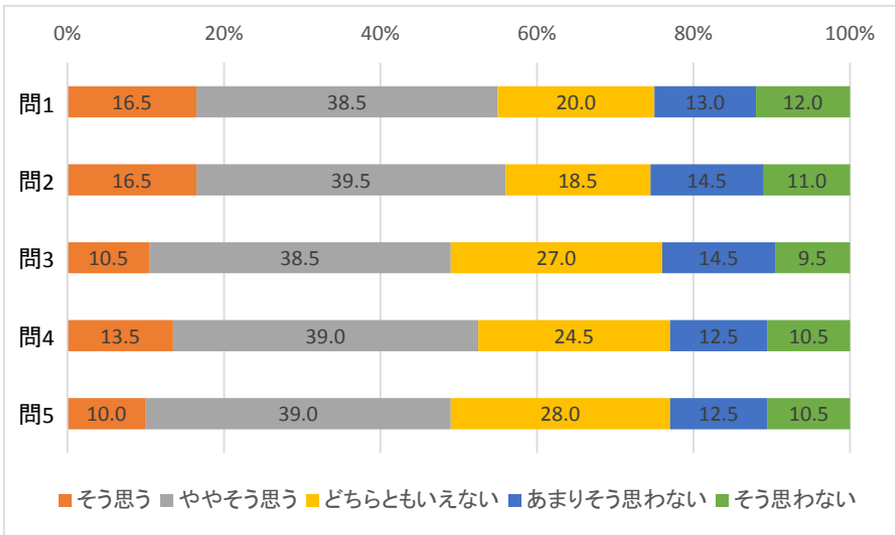
問4	予報内容	雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.	雪が降る. 積雪は 2~3cm 程度.	雪は降るが積もらない, または雨が降る.
----	------	------------------------	------------------------	-------------------------

■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.

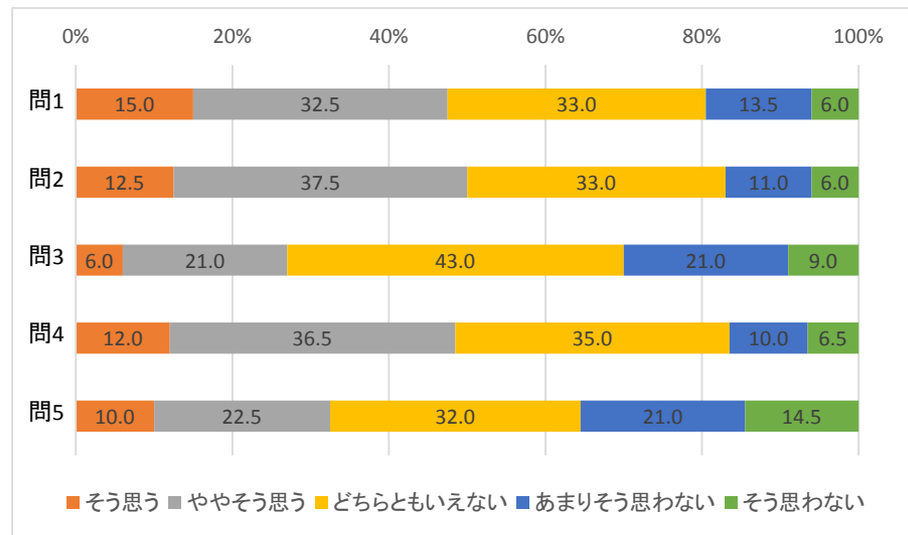
問5	予報内容	雪が降る. 積雪は 2~10cm.	雪は降るが積もらない, または雨が降る.
----	------	----------------------	-------------------------

Fig. 5 Shown prediction contents to the respondents of pattern B.  
 図 5 パターンBの回答者に示した予測内容

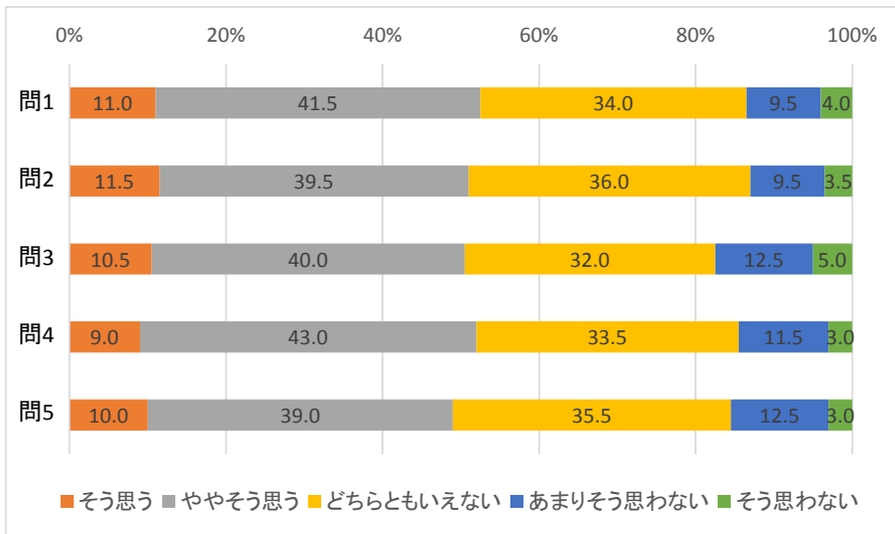
### 予報の内容がわかりやすい



### 大雪に備えて、外出を控えるようにする



### 予報が外れることも想定して、行動を準備する



### もう少し様子を見たり、情報収集を行ったりする

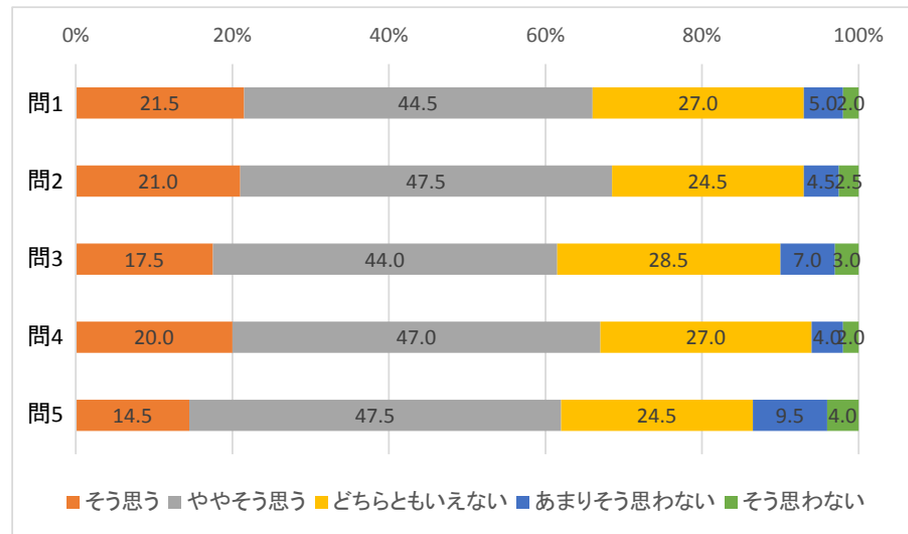


Fig. 6 Response of respondents of Pattern B.  
 図 6 パターンBの回答者の反応

問1

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.

予報内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が積もる。積雪は、2～3cm 程度の可能性がある。</li><li>・ 低気圧が遠方を通過した場合は、雪は降るが積もらない。</li><li>・ 低気圧の通過時に寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li><li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li></ul>
------	--

予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。

問2

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.

予報内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が降るが、積雪は積もっても 2～3cm 程度の可能性が高い。</li><li>・ 寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li><li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li></ul>
------	--

予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。

問3

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.

予報内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が積もる。積雪は 2～10cm とする可能性が高い。</li><li>・ 低気圧が遠方を通過した場合は、雪が積もらない可能性もある。</li><li>・ 寒気の流入が弱ければ、雨となる。</li></ul>
------	---

予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。

問4

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.

予報内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が積もる。積雪は、2～3cm 程度の可能性がある。</li><li>・ 低気圧が遠方を通過したり、寒気の流入が弱ければ、雪が降っても積もらない、または雨となる。</li><li>・ 低気圧の通過時に寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li></ul>
------	---

予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。

問5

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測.

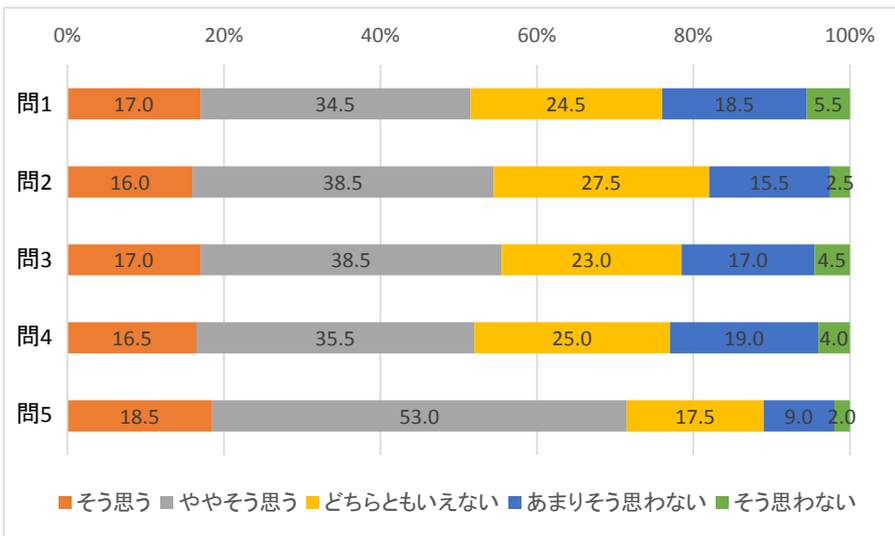
予報内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 低気圧が近くを通過し、雪が積もる。積雪は 2～10cm とする可能性が高い。</li><li>・ 低気圧の通過時に寒気の流入が強まると、積雪が 10cm と大雪になることもあり得る。</li></ul>
------	---

予報の不確からしさを考慮し、可能性のある予測を示しています。

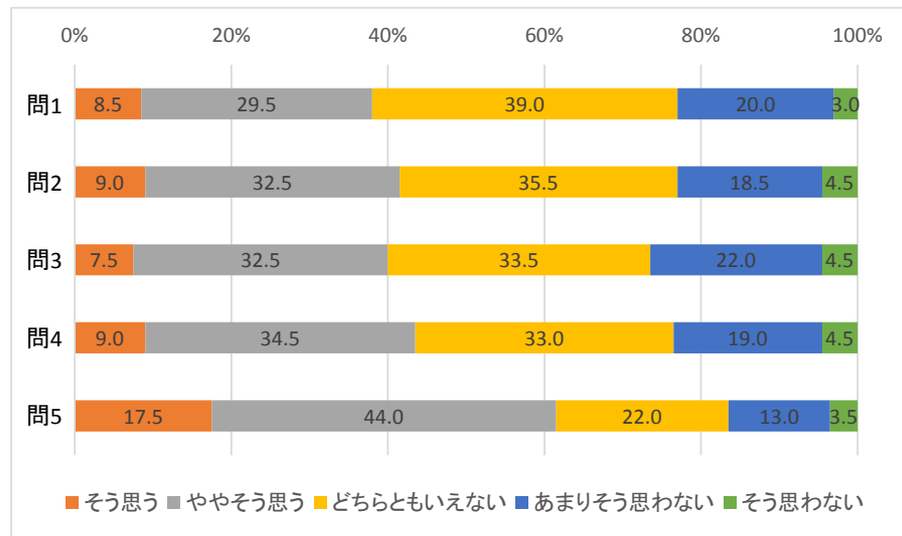
Fig. 7 Shown prediction contents to the respondents of pattern C.

図 7 パターンCの回答者に示した予測内容

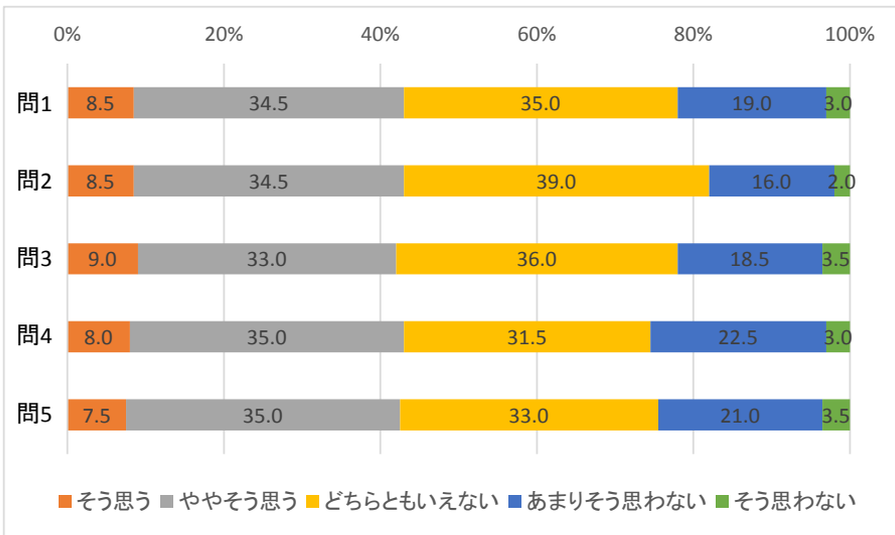
### 予報の内容がわかりやすい



### 大雪に備えて、外出を控えるようにする



### 予報が外れることも想定して、行動を準備する



### もう少し様子を見たり、情報収集を行ったりする

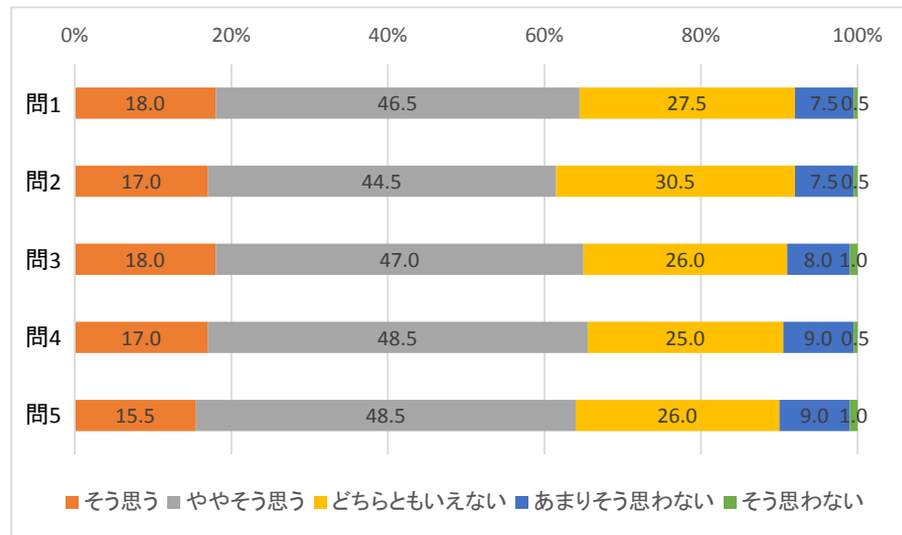


Fig. 8 Response of respondents of Pattern C.

図 8 パターンCの回答者の反応

- 問1 ■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.  

予報内容	・ 雪が降る. 積雪は 2~3cm 程度.
------	-----------------------
- 問2 ■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.  

予報内容	・ 雪が降る. 積雪は 0~3cm 程度.
------	-----------------------
- 問3 ■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.  

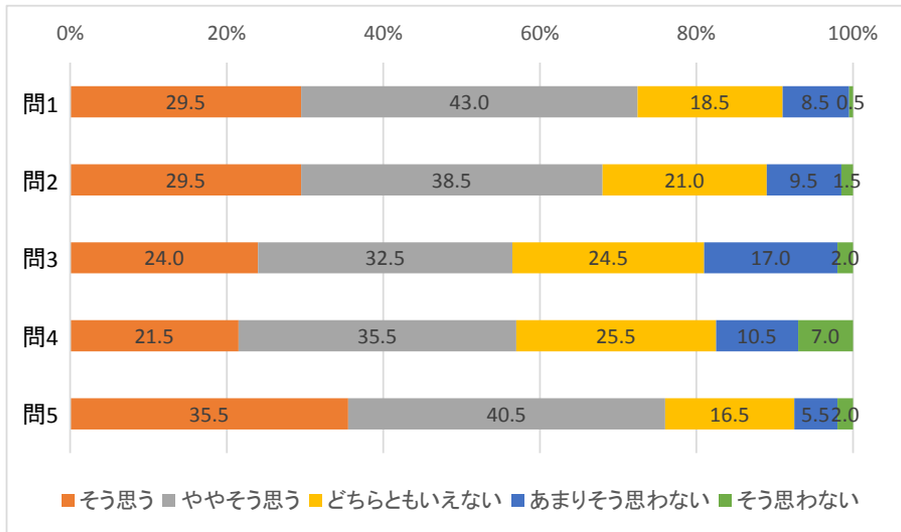
予報内容	・ 雪が降る. 積雪は 2~10cm.
------	---------------------
- 問4 ■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.  

予報内容	・ 雪は降るが積もらない, または雨が降る.
------	------------------------
- 問5 ■低気圧の接近によって、降雪の可能性がある場合の雪または雨の予測.  

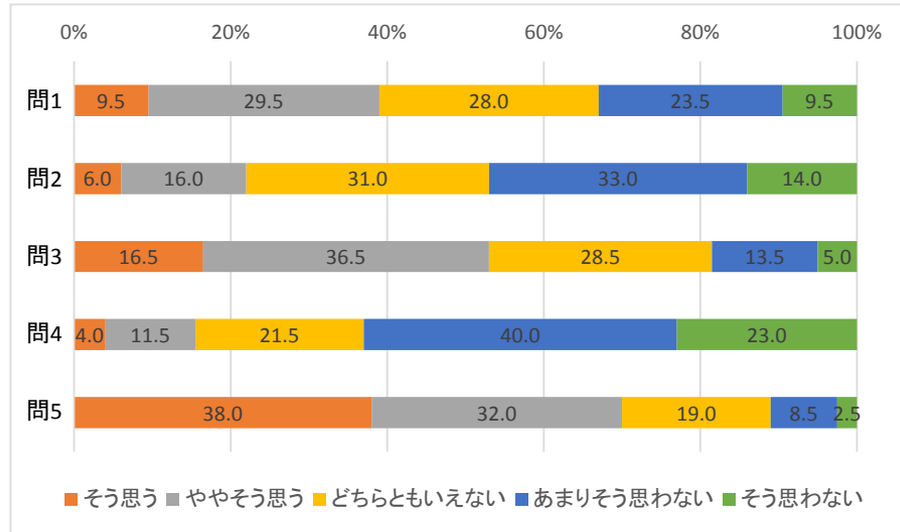
予報内容	・ 雪が降る. 積雪は 10cm と大雪.
------	-----------------------

Fig. 9 Shown prediction contents to the respondents of pattern D.  
 図 9 パターンDの回答者に示した予測内容

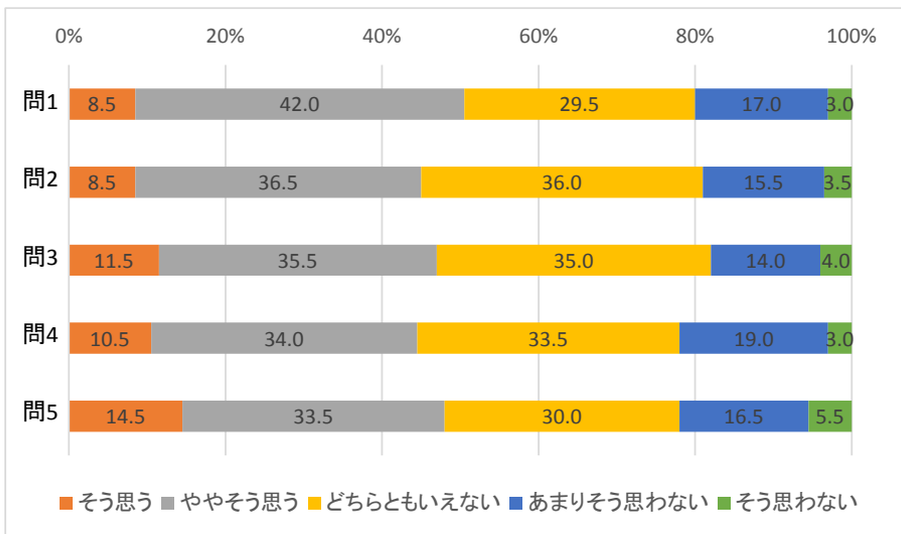
### 予報の内容がわかりやすい



### 大雪に備えて、外出を控えるようにする



### 予報が外れることも想定して、行動を準備する



### もう少し様子を見たり、情報収集を行ったりする

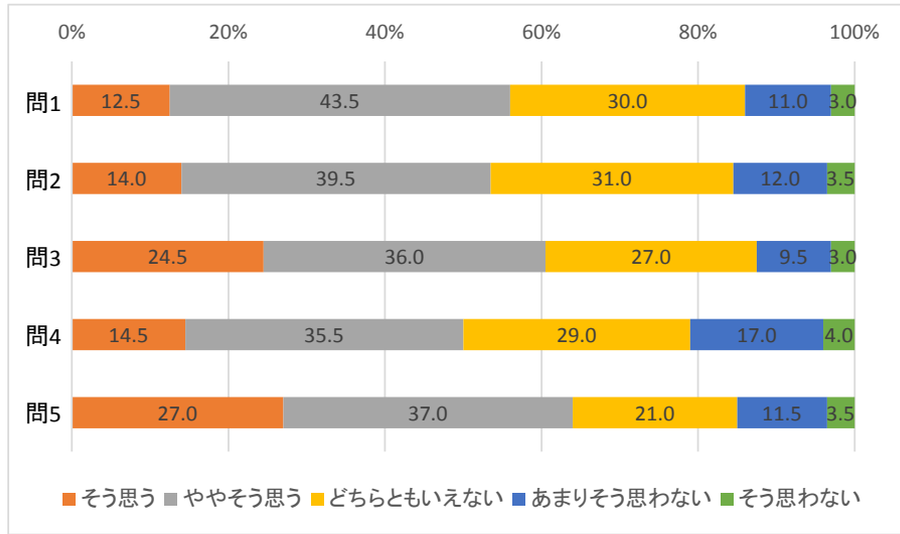


Fig. 10 Response of respondents of Pattern D.

図 10 パターンDの回答者の反応

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。

予報内容	雪が降る。積雪は 2~3cm 程度。
信頼度	C

問1 信頼度は、予報が的中しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。

信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。

信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。

信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。

予報内容	雪が降る。積雪は 10cm と大雪。
信頼度	C

問4 信頼度は、予報が的中しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。

信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。

信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。

信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。

予報内容	雪が降る。積雪は 0~3cm 程度。
信頼度	A

問2 信頼度は、予報が的中しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。

信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。

信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。

信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。

予報内容	雪が降る。積雪は 2~10cm。
信頼度	B

問5 信頼度は、予報が的中しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。

信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。

信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。

信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。

■低気圧の接近によって、降雪の可能性のある場合の雪または雨の予測。

予報内容	雪が降る。積雪は 2~10cm。
信頼度	A

問3 信頼度は、予報が的中しやすいこと、予報が変わりやすいことを表す情報です。

信頼度 A：確度が高い。予報が変わる可能性がほとんどない。

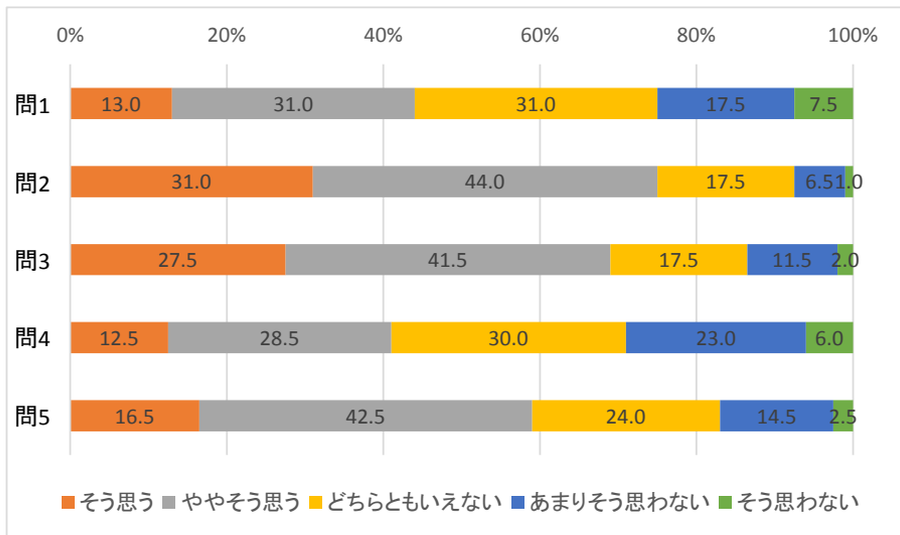
信頼度 B：確度がやや高い。予報が変わる可能性は低い。

信頼度 C：確度がやや低い。予報が変わる可能性が信頼度 B よりも高い。

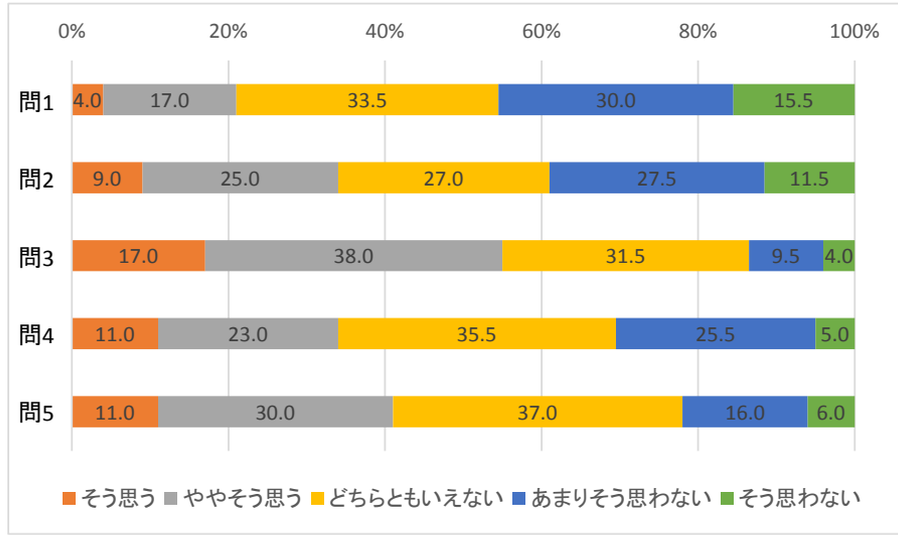
Fig. 11 Shown prediction contents to the respondents of pattern E.

図 11 パターンEの回答者に示した予測内容

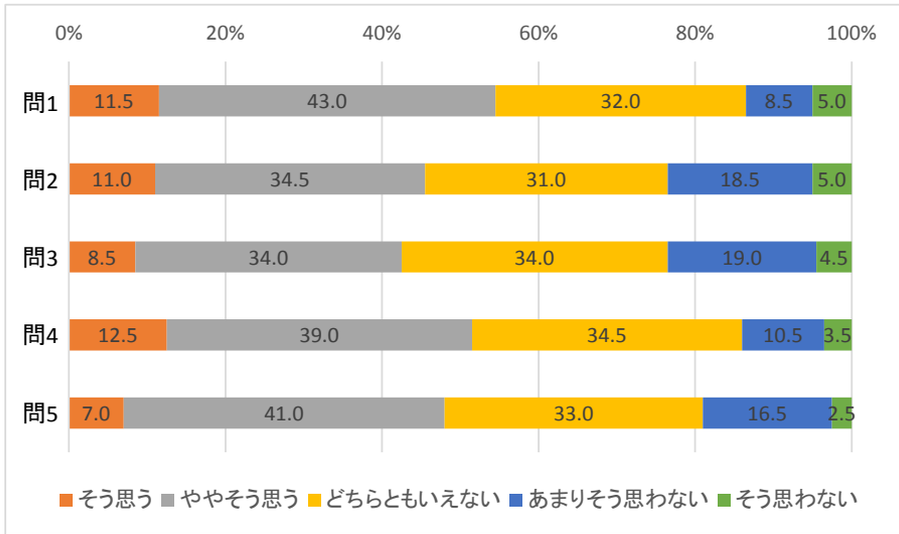
### 予報の内容がわかりやすい



### 大雪に備えて、外出を控えるようにする



### 予報が外れることも想定して、行動を準備する



### もう少し様子を見たり、情報収集を行ったりする

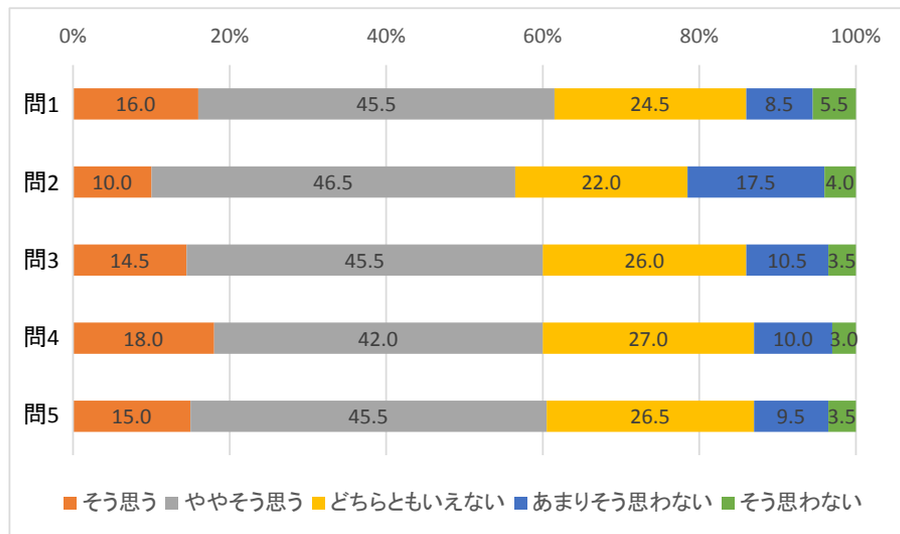


Fig. 12 Response of respondents of Pattern E.

図 12 パターンEの回答者の反応