

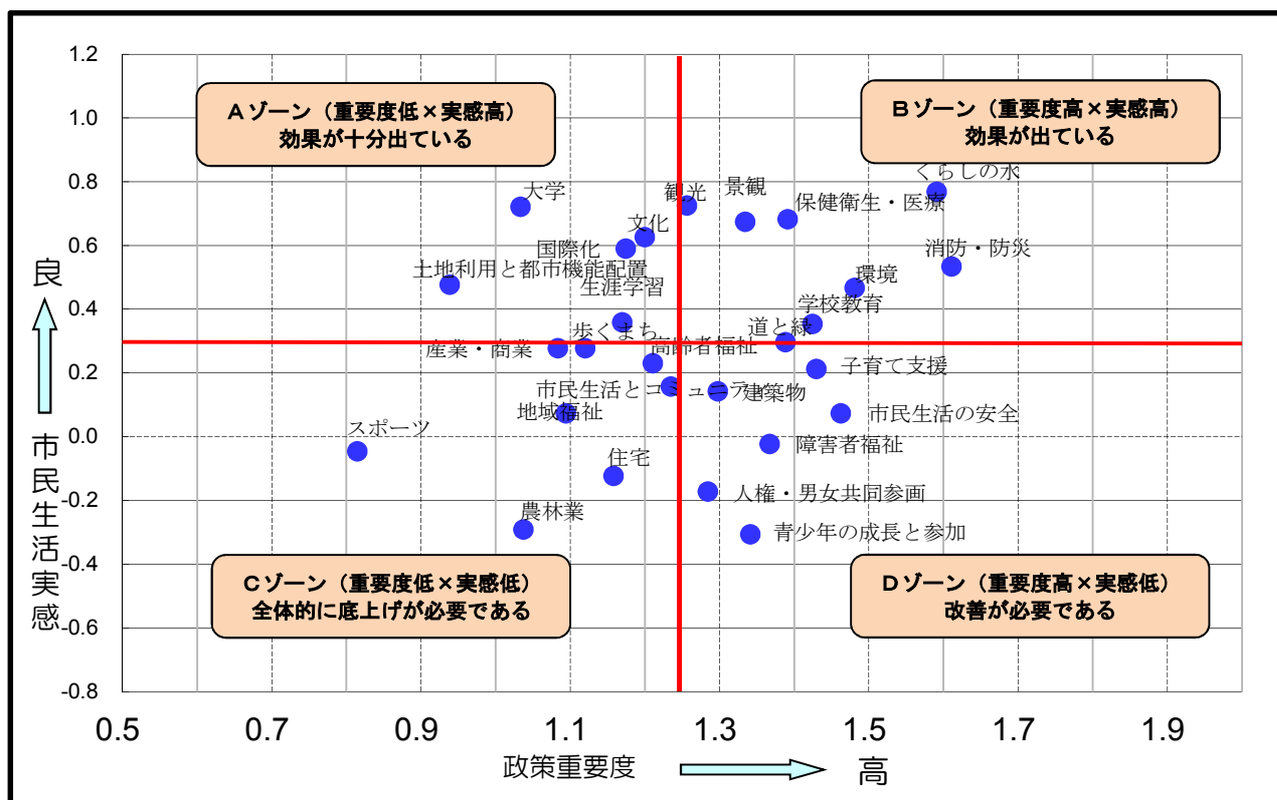
## 2 政策重要度と生活実感による政策優先度の検討について<資料4>

27の政策分野における政策重要度の値と生活実感の値を組み合わせたものを四つのゾーンに分類することで、今後の政策の優先度を検討する参考となる。

分析結果から、分野においては世代別・性別で異なるゾーンに位置するものがあるなど、世代別・性別によって政策的に力を入れる層とそうでない層を把握することができる。

横軸に政策重要度、縦軸に生活実感を設定し、「重要である」と「そう思う」をプラス2点、「どちらかというとも重要である」と「どちらかというとも思う」をプラス1点、「どちらとも言えない」を0点、「どちらかというとも重要ではない」と「どちらかというとも思わない」をマイナス1点、「重要ではない」と「そう思わない」をマイナス2点と換算し、各回答数を掛け合わせたものを総回答数で割ることによって平均値を得た。その値を図にあてはめ、政策重要度と生活実感の関係を示した。各ゾーンは次のような意味を持つと考える。

- Aゾーン：政策重要度は低いが生実感は高い（効果が十分出ている）
- Bゾーン：政策重要度も生活実感も高い（効果が出ている）
- Cゾーン：政策重要度も生活実感も低い（全体的に底上げが必要である）
- Dゾーン：政策重要度は高いが生実感は低い（改善が必要である）



※日々の生活の中で市民が実感する部分が多いほうが良いという観点からはC、Dゾーンに位置する政策はもっと力を入れるべきと考えられる。図は市全体の値を示しているが、一覧表には世代別・性別の値を示し、それぞれの特徴が見られる。

政策重要度と生活実感による政策優先度の検討について 一覧表

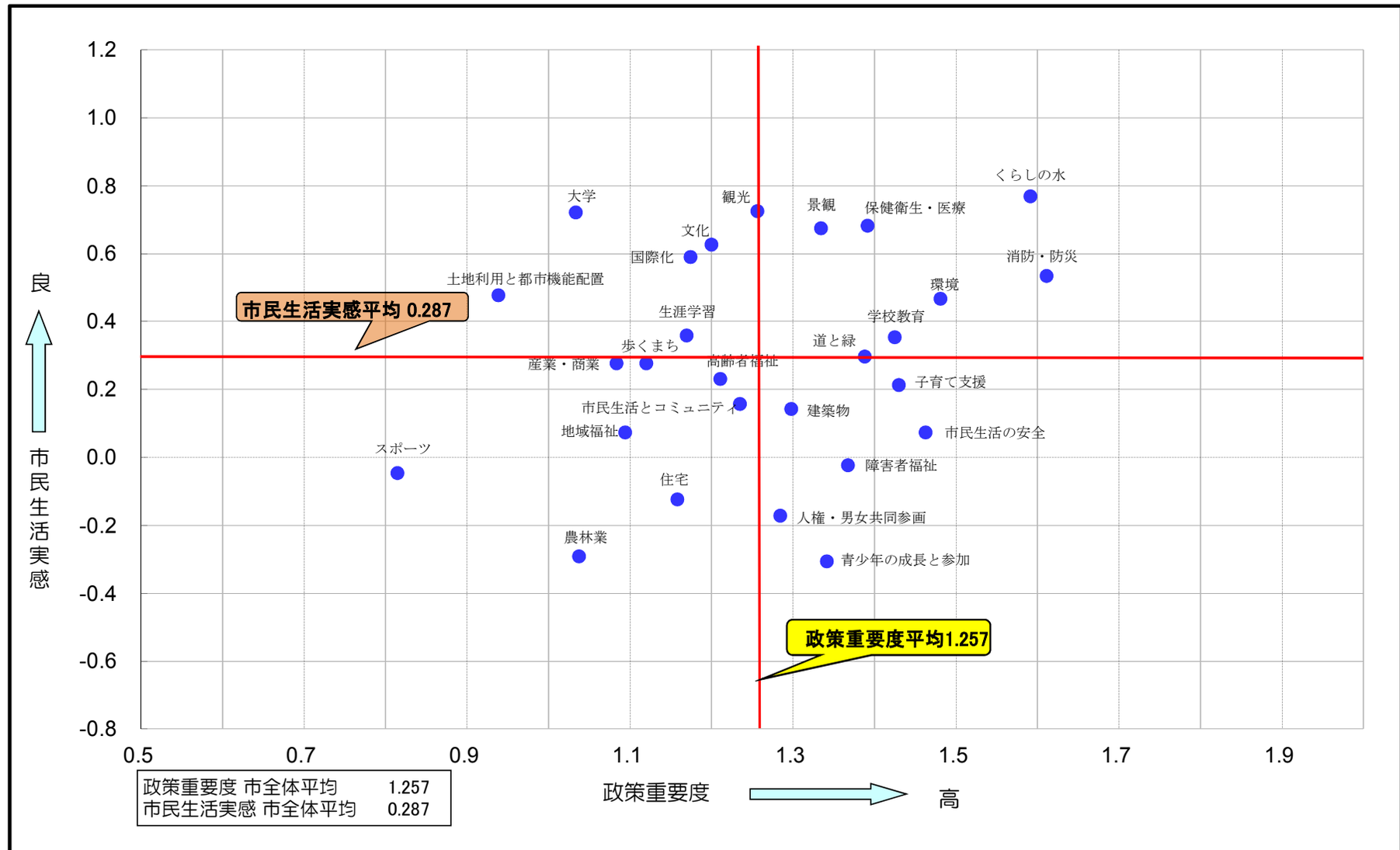
政策分野	市全体	若年層 男性	若年層 女性	中年層 男性	中年層 女性	高年層 男性	高年層 女性	
環境	B	D	D	D	B	B	B	
人権・男女共同参画	D	C	D	C	D	D	D	
青少年の成長と参加	D	C	C	C	D	D	D	
市民生活とコミュニティ	C	C	C	C	C	D	B	
市民生活の安全	D	D	D	D	D	D	D	
文化	A	A	A	A	A	A	B	
スポーツ	C	C	C	C	C	C	C	
産業・商業	C	A	A	C	A	C	C	
観光	A	B	A	A	A	B	B	
農林業	C	C	C	C	C	C	D	
大学	A	A	A	A	A	A	B	
国際化	A	A	A	A	A	A	B	
子育て支援	D	D	D	C	D	B	B	
障害者福祉	D	C	D	C	D	D	D	
地域福祉	C	C	C	C	C	C	D	
高齢者福祉	C	C	A	C	C	D	D	
保健衛生・医療	B	A	B	A	B	B	B	
学校教育	B	B	B	C	B	B	B	
生涯学習	A	A	A	C	A	A	B	
歩くまち	C	A	A	C	C	A	B	
土地利用と都市機能配置	A	A	A	A	A	A	A	
景観	B	B	A	B	B	B	B	
建築物	D	A	C	C	C	D	D	
住宅	C	C	C	C	C	C	D	
道と緑	B	D	C	D	D	B	B	
消防・防災	B	B	B	B	B	B	B	
くらしの水	B	B	B	B	B	B	B	
計	A	6	8	10	6	7	6	1
	B	7	5	4	3	6	9	15
	C	8	10	8	15	8	5	2
	D	6	4	5	3	6	7	9

※各世代別・性別のマトリックス図は次ページ以降に掲載

政策重要度と生活実感の関係 市全体

<資料4-1>

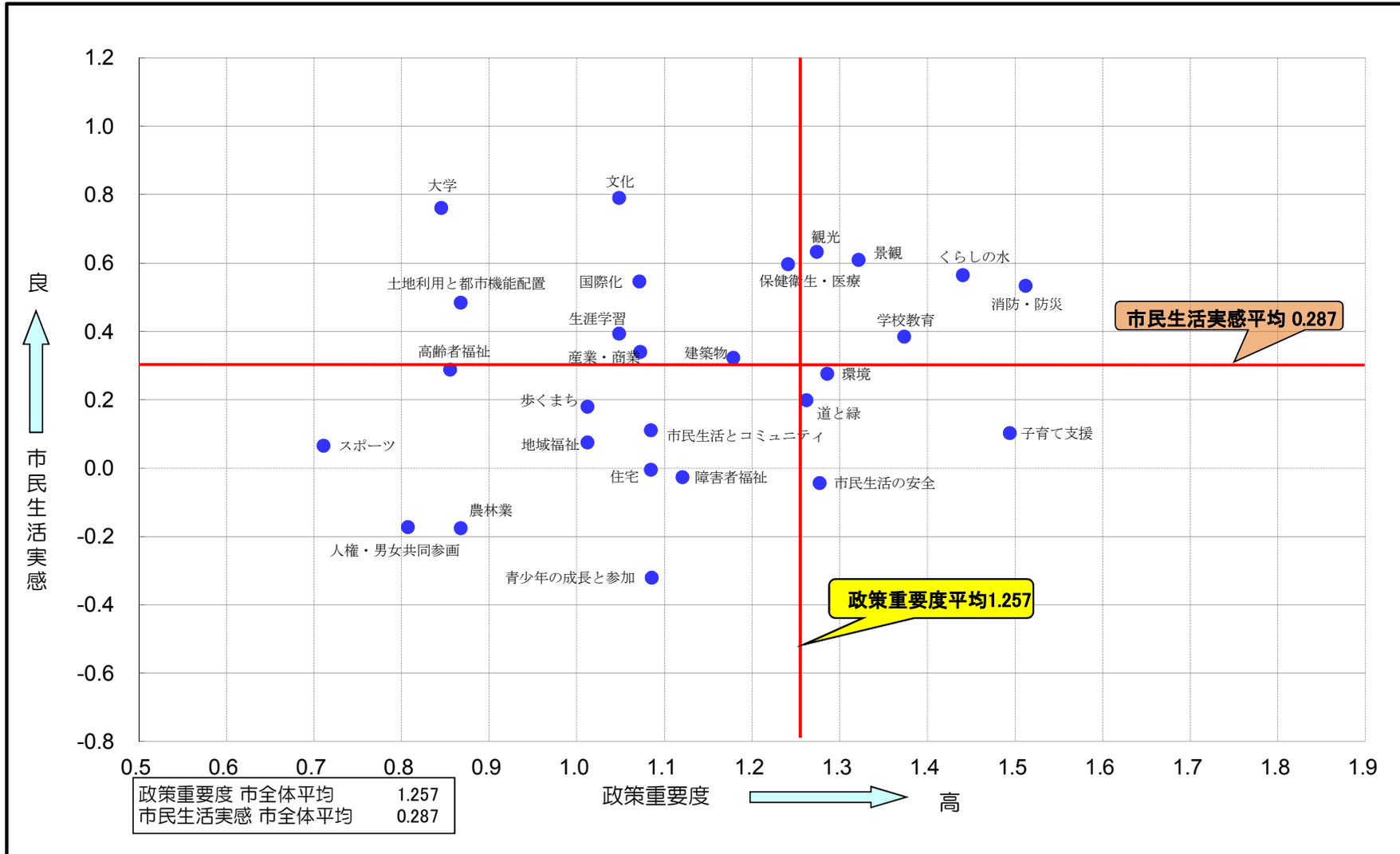
政策の重要度：回答数÷有効回答数  
 生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 若年層男性

<資料4-2>

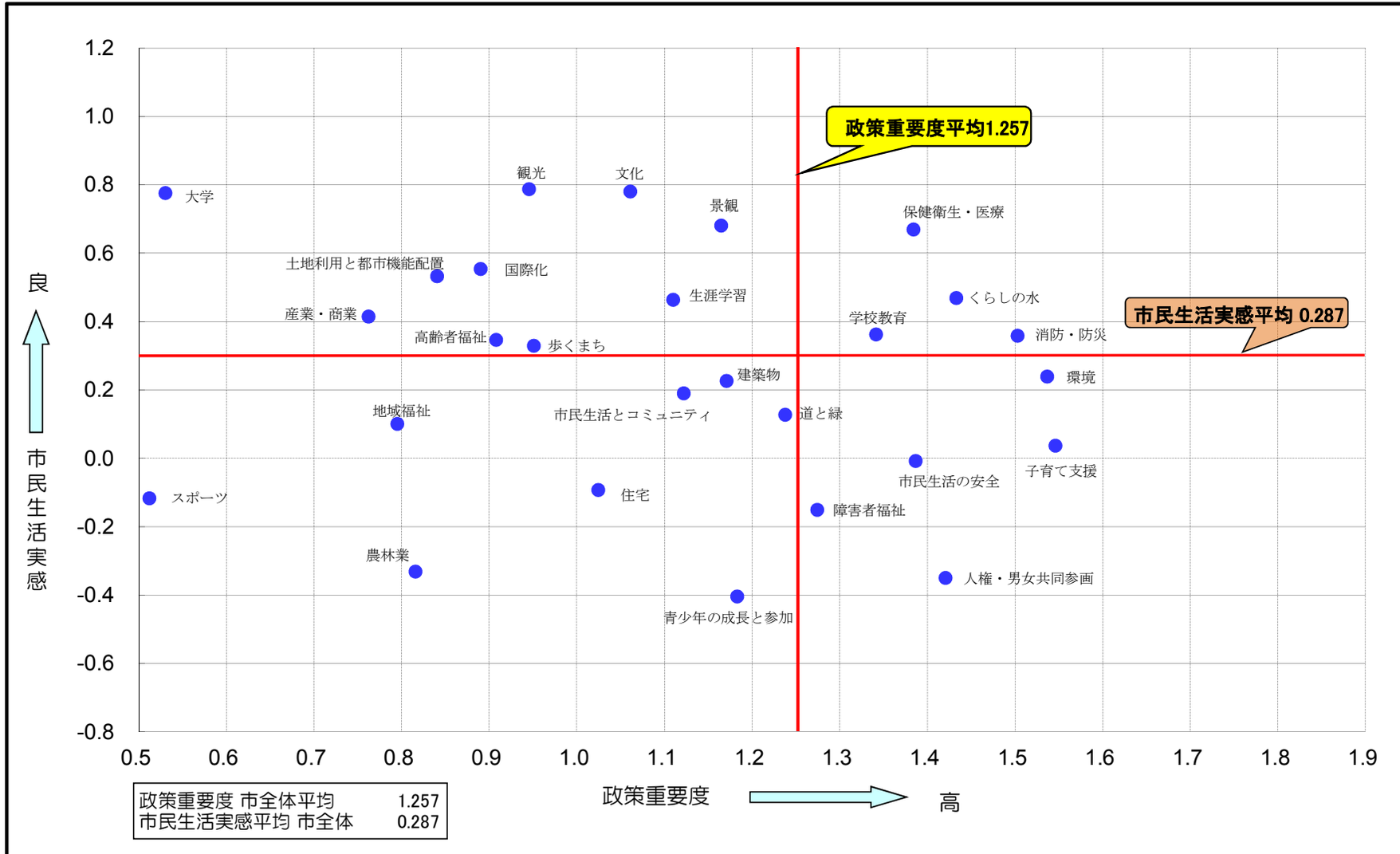
政策の重要度：回答数÷有効回答数  
生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 若年層女性

<資料4-3>

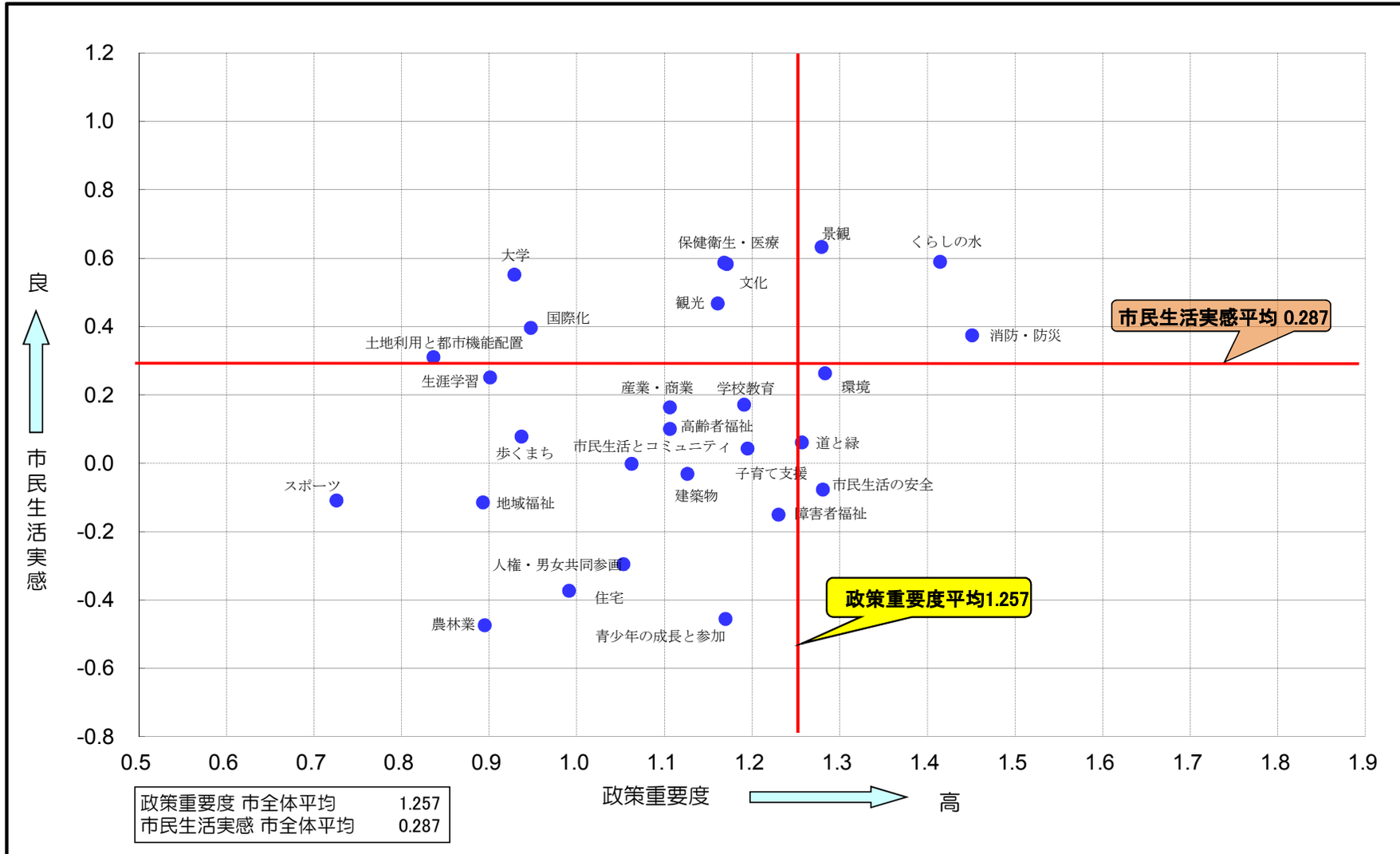
政策の重要度：回答数÷有効回答数  
生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 中年層男性

<資料4-4>

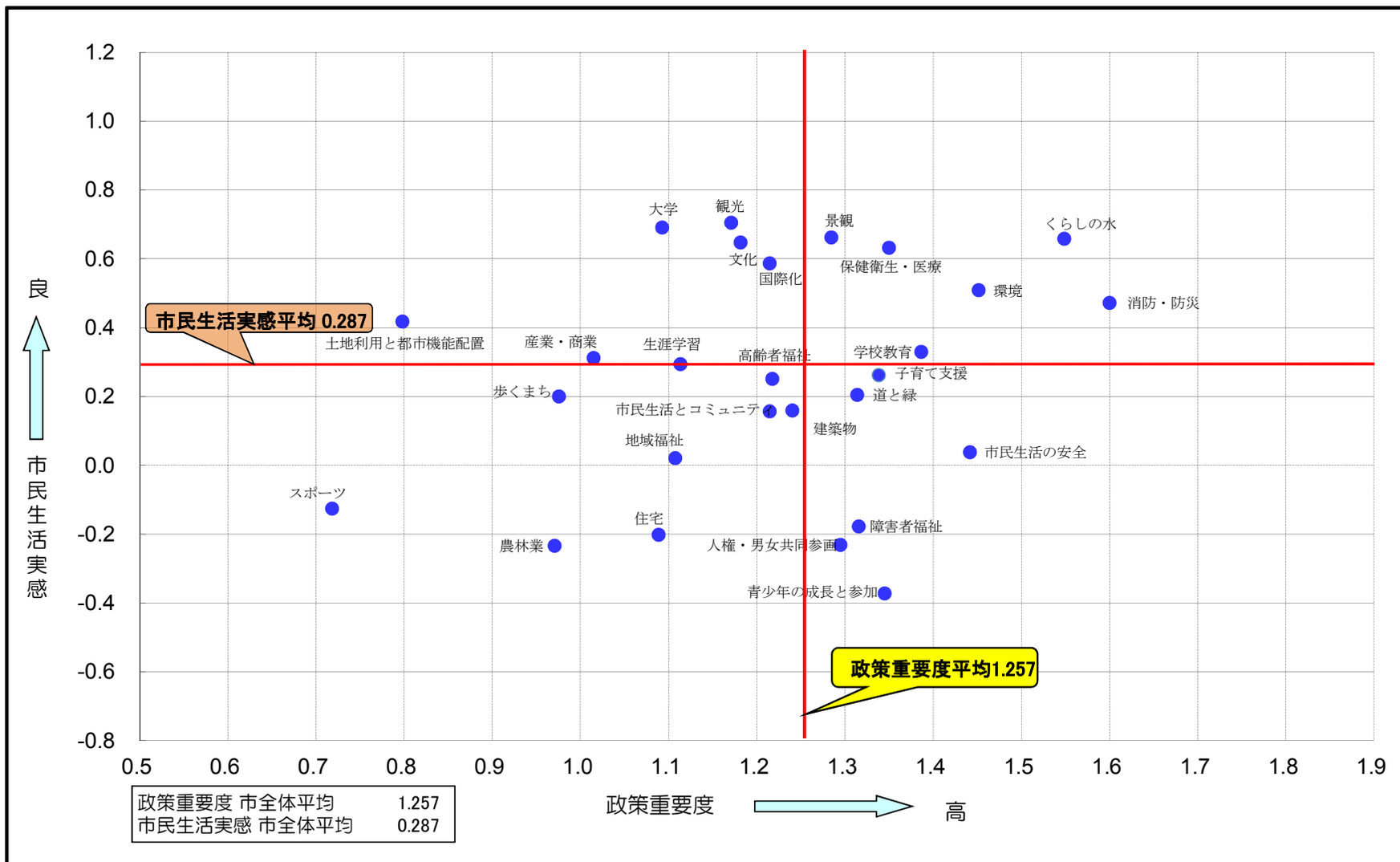
政策の重要度：回答数÷有効回答数  
生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 中年層女性

<資料4-5>

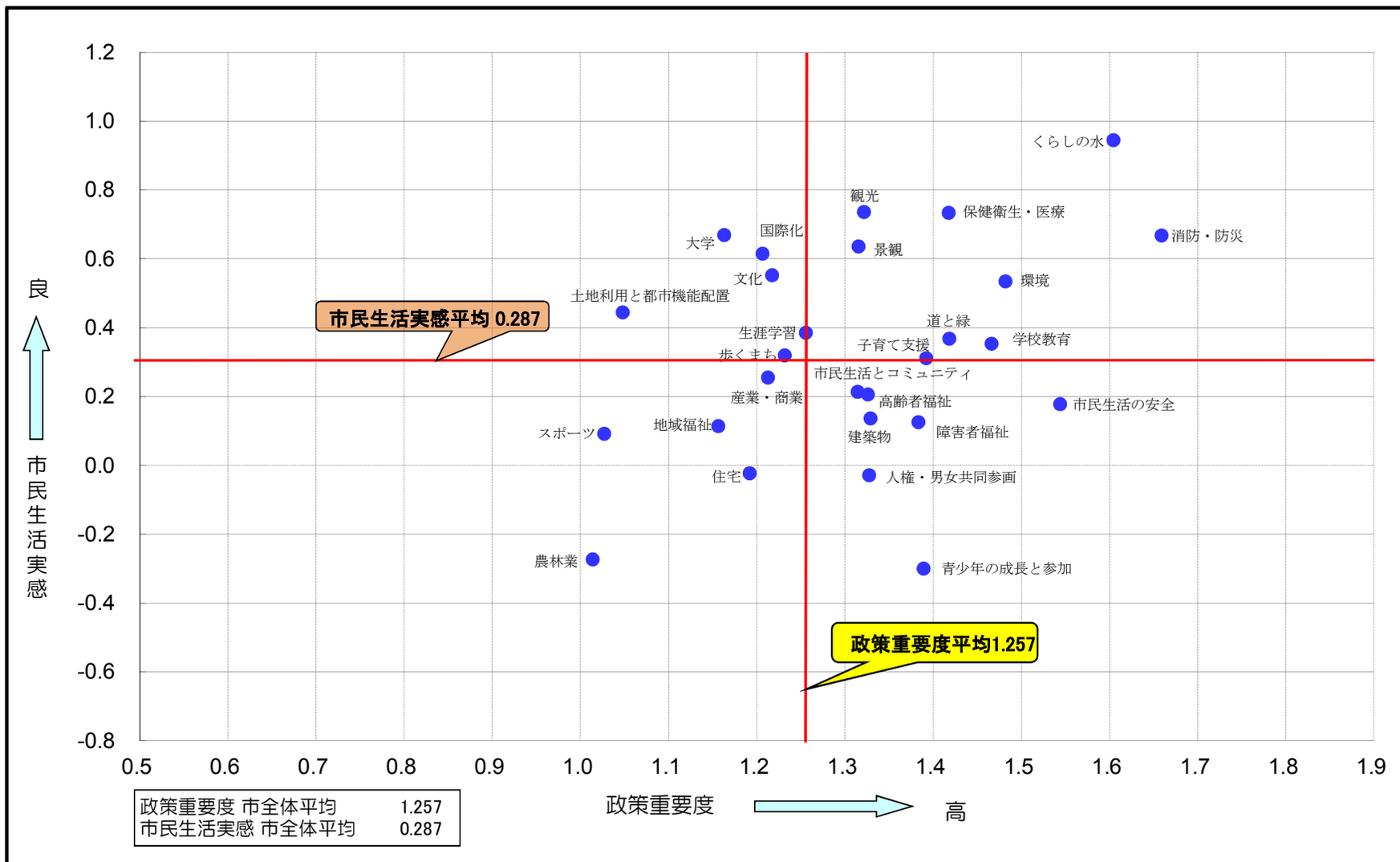
政策の重要度：回答数÷有効回答数  
生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 高年層男性

<資料4-6>

政策の重要度：回答数÷有効回答数  
 生活実感：政策ごとの生活実感の平均値



政策の重要度と生活実感の関係 高年層女性

<資料4-7>

政策の重要度：回答数÷有効回答数  
生活実感：政策ごとの生活実感の平均値

