県民意識調査分析シート

政策 4

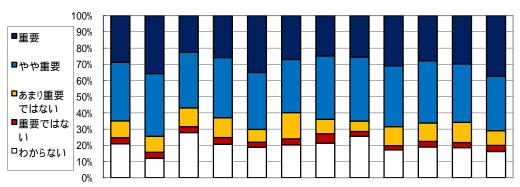
施策 9

調査実施年度 平成22年度

施策名

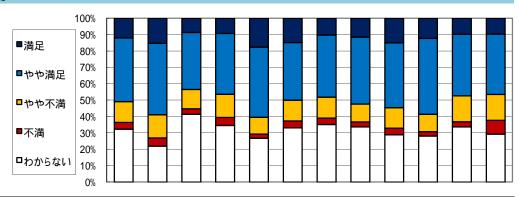
自律的に発展できる経済システム構築に向けた広域経済圏の形成

(1)施策の重視度



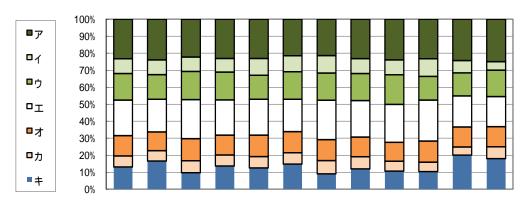
回答(重視度),単位:%		性別		年代別		圏域別								
		男	女	65歳 未満	65歳 以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼 ·本吉		
重要	28.7	35.7	22.5	25.9	35.0	27.0	24.8	25.6	31.0	27.8	29.8	37.3		
や や 重 要	36.2	38.7	34.4	37.1	35.2	32.8	39.1	39.5	37.6	38.4	36.0	33.6		
あまり重要ではない	10.4	9.9	11.6	12.3	7.9	16.2	8.9	6.4	11.7	11.4	12.4	9.1		
重要ではない	3.8	3.7	3.6	4.1	3.1	3.7	5.8	3.0	2.6	3.4	3.1	3.7		
わからない	20.9	12.0	27.9	20.7	18.8	20.3	21.3	25.6	17.2	19.0	18.6	16.2		
調査回答者数(人)	1,914	891	961	1,232	611	241	258	266	274	263	258	241		

(2)施策の満足度



回答(満足度),単位:%		性別		年代別		圏域別							
		男	女	65歳 未満	65歳 以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼 ·本吉	
満足	11.9	15.3	8.6	9.2	17.6	14.8	10.2	11.4	15.0	12.2	9.7	9.6	
やや満足	38.9	43.6	34.8	37.2	42.8	35.2	37.9	40.9	39.6	46.4	37.6	36.8	
やや不満	12.7	14.1	11.8	14.2	10.3	12.7	12.9	11.0	12.5	10.6	15.9	15.9	
不満	4.1	5.0	3.4	4.9	2.5	4.2	3.9	3.0	4.0	2.7	3.1	8.4	
わからない	32.3	22.0	41.4	34.6	26.8	33.1	35.2	33.7	28.9	28.1	33.7	29.3	
調査回答者数(人)	1,895	886	950	1,227	601	236	256	264	273	263	258	239	

(3)優先すべき項目(施策の方向)の割合



		全体	性別		年代別		圏域別							
'	単位:%		男	女	65歳 未満	65歳 以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼 ·本吉	
ア	東北各県と連携した競争力のある広域経 済圏の形成と人口流出に歯止めをかける ための取組実施	23.2	23.9	22.2		23.1	21.5	21.4	23.1	23.9	23.2	24.3	24.9	
1	山形県との連携に関する構想の具体化と 岩手県や福島県と連携施策の実施に向 けた検討	8.7	8.7	8.5	8.0	9.8	9.4	10.2	8.8	8.8	10.4	7.2	5.0	
ゥ	県境を越えた企業,研究機関の間での役割分担や協力体制づくりによる,東北地方への産業集積の支援		14.5	16.6	16.3	14.2	16.3	16.0	15.9	17.4	13.9	13.5	15.5	
ェ	東北が自動車関連産業の集積拠点化していくことを見据えた取引拡大,人材育成など必要な環境整備についての東北各県との連携強化	20.9	19.2	22.9	20.8	21.1	19.0	23.2	21.4	22.3	24.1	18.3	17.6	
オ	東北地方の観光推進組織との連携による 誘客と国内外からの交流人口の増加を図 るための取組実施	12.0	11.0	13.0	11.6	12.6	12.5	12.3	11.6	11.1	12.5	11.7	11.9	
カ	隣接県と連携した国内外拠点事務所の共 同運営や,企業の海外進出を支援する体 制づくり	6.5	6.1	7.1	6.5	6.7	6.7	7.8	7.1	5.8	5.5	4.8	6.9	
+	港湾や高規格幹線道路などの広域的な 経済活動を支えるインフラ整備の促進	13.1	16.6	9.7	13.7	12.5	14.8	9.1	12.0	10.7	10.4	20.1	18.0	
	回答数累計	3,894	1,975	1,803	2,420	1,349	480	538	533	569	577	497	477	

各属性に関して無記入などの欠損値があるため,属性ごとと全体とでは合計数が一致しないことがあります。 比率については,小数点2位以下を四捨五入して算出しているため,合計が100%にならないことがあります。