

目標	地域活動協議会の構成団体が、地域活動協議会に対し地域の実情やニーズに即した支援が実施されていると思う割合	地活協の構成団体が、地域特性に即した地域課題の解決に向けた取組が自律的に進められている状態にあると思う割合。
割合	93.5%	96.8%

10 浪速区 区

※割合を算出するにあたり、無回答数は回答数から除いています。

構成団体数		196 件		
回答団体数		154 件		
回答率		78.6 %		
問1	<p>大阪市では、市や区からの直接的な支援(各種相談対応、地域活動協議会への補助金等)とともに、まちづくりセンター等を設置し、地域活動協議会の支援を行っています。とくに、今年度は、新型コロナウイルス感染症の影響のもと、各地域活動協議会における事業の見直しや、感染防止対策など工夫しながらの事業の検討・実施にあたりまして、まちづくりセンター等も、各地域からの相談を受け支援を行っているところですが、貴団体が参画する地域活動協議会に対して、まちづくりセンター等は、地域の実情やニーズに即した支援を実施していると思いませんか。(〇印は1つ)</p>	<p>① そう思う 87 件</p> <p>② ややそう思う 57 件</p> <p>③ あまりそう思わない 8 件</p> <p>④ 思わない 2 件</p> <p>無回答 0 件</p>	154	93.5%
問2	<p>(問1で「あまりそう思わない」「思わない」と回答された方へ) そう思わないのはなぜですか。(〇印はいくつでも可)</p>	<p>① 支援内容が、地域の特性や課題に応じたものになっていないから 2 件</p> <p>② 支援内容が、地域活動協議会の活動状況や運営上の課題に応じたものになっていないから 3 件</p> <p>③ 受けたい支援内容がないから 1 件</p> <p>④ 支援内容を知らないから 2 件</p> <p>⑤ その他() 2 件</p> <p>無回答 142 件</p>		
問3	<p>各地域活動協議会では、コロナ禍の新たな生活様式のもとにおいても、感染防止対策をはじめさまざまな工夫をしながら地域特性に即した取組の継続に努められています。貴団体は、地域活動協議会が、「防災、防犯など安心・安全なまちづくりにかかる取組及び地域福祉、子育て支援、地域コミュニティづくりなどその他地域特性に即した地域課題の解決に向けた取組が自律的に進められている状態」にあると思いませんか。</p>	<p>① そう思う 90 件</p> <p>② ややそう思う 59 件</p> <p>③ あまりそう思わない 5 件</p> <p>④ 思わない 0 件</p> <p>無回答 0 件</p>	154	96.8%
問4	<p>地域活動協議会は、校区等地域(おおむね小学校区域)を範囲として、自治会・町内会や子ども会、老人クラブ、PTA、NPO、企業など様々な団体が協力しながら、地域社会の抱える課題を解決するため、行政などの手が届かない分野を補う機能を持っています。そのために、地域活動協議会として、どのような活動を行う必要があると思いませんか。(複数回答可)</p>	<p>① 防災(防災訓練等) 129 件</p> <p>② 防犯・安全(青色防犯パトロール、子ども見守り活動、歳末夜警等) 136 件</p> <p>③ こども青少年(こども食堂、成人式等) 83 件</p> <p>④ 福祉(子育てサロン、高齢者食事サービス等) 109 件</p> <p>⑤ 健康(介護予防体操(百歳体操等)、健康講座等) 107 件</p> <p>⑥ 環境(清掃活動、緑化活動等) 94 件</p> <p>⑦ まつり(地域のお祭り、盆踊り等) 108 件</p> <p>⑧ レクリエーション(もちつき、運動会、イベント等) 91 件</p> <p>⑨ その他(自由記載:上記①～⑧以外で具体的な活動内容があればお書きください) 5 件</p> <p>⑩ ない 0 件</p> <p>無回答 1 件</p>		
問5	<p>貴団体は、地域活動協議会は、地域内で他の市民活動団体が行っていない地域活動を補いながらまちづくりを進めていく機能(これを「準行政的機能」といいます。)を持っている必要があることを知っていますか。</p>	<p>① 知っている 112 件</p> <p>② 知らない 40 件</p> <p>無回答 2 件</p>		
	浪速区独自項目			
問6	<p>貴団体は、地域活動協議会は、将来こうありたいという地域のイメージや、住民の様々な意見を調整したり、取りまとめを行っていく機能(これを「総意形成機能」といいます。)を持つことを期待されていることを知っていますか。</p>	<p>① 知っている 104 件</p> <p>② 知らない 48 件</p> <p>無回答 2 件</p>		
	浪速区独自項目			