

実施状況調査（市町村）の集計結果（前年比較）

【前年比較一覧】

分類	項番	項目名	図表番号	令和3年度調査 設問番号
1 一体的実施の受託の状況及び予定	1（1）	一体的実施に関する広域連合からの事業受託開始時期	図表1-1	設問2①
2 一体的実施の取組体制	2（1）	一体的実施に関わる庁内組織の企画・調整担当への専門職配置人数	図表2-1	設問3（1）①
	2（2）	庁内組織の見直しの内容	図表2-2	設問3（1）⑤
	2（3）	庁内の関係部署との連携の成果	図表2-3	設問3（2）①
	2（4）	庁外の関係機関との連携	図表2-4	設問3（3）①
	2（5）	今後連携の必要があると感じている庁外の関係機関	図表2-5	設問3（3）④
	2（6）	周囲の市町村との連携	図表2-6	設問3（4）①
3 事業実施状況	3（1）	ハイリスクアプローチの実施状況	図表3-1	設問4（1-1）①
	3（2）	ハイリスクアプローチ、ポピュレーションアプローチの事業実施体制	図表3-2	設問4（1-3）①
4 後期高齢者の質問票の使用状況	4（1）	後期高齢者の質問票を使用する場面・目的	図表4-1	設問7②
5 KDB活用の状況	5（1）	KDBを活用して実施していること（一体的実施以外を含む）	図表5-1	設問8①
	5（2）	KDBを活用していない理由	図表5-2	設問8②
	5（3）	KDBの活用方法	図表5-3	設問8③
	5（4）	KDBの活用における課題	図表5-4	設問8④
6 新型コロナウイルス感染症の事業への影響	6（1）	新型コロナウイルス感染症のポピュレーションアプローチへの影響	図表6-1	設問9②
	6（2）	新型コロナウイルス感染症のハイリスクアプローチへの影響	図表6-2	設問9②

1 一体的実施の受託の状況及び予定

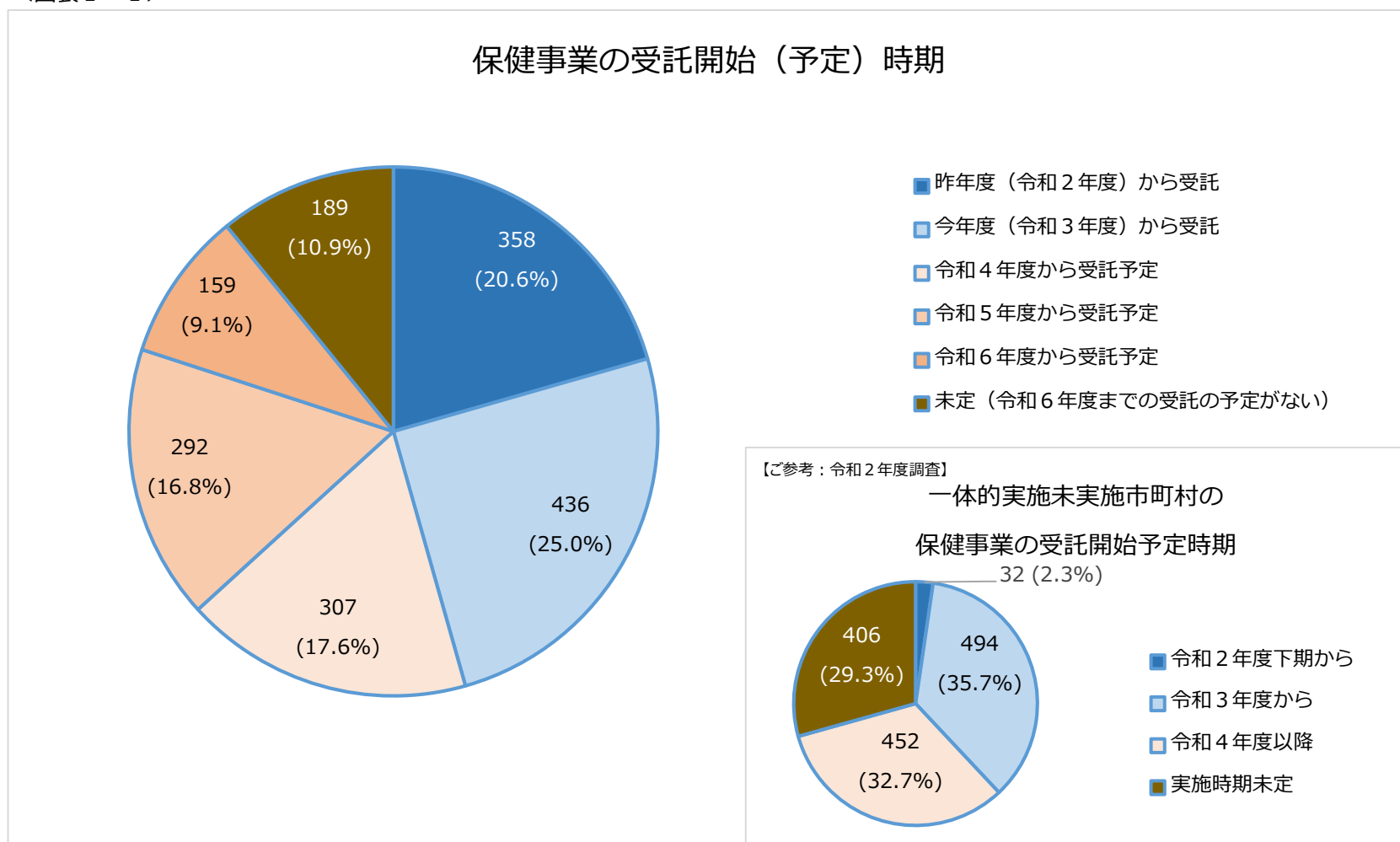
(1) 一体的実施に関する広域連合からの事業受託開始時期

令和3年度調査設問番号
設問2①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,384	1,741

* 令和2年度・・・令和2年度上期までに一体的実施を受託していない市町村
令和3年度・・・全市町村

<図表1-1>



令和2年度調査時に「令和3年度から受託開始予定」が494市町村であったのに対し、令和3年度調査の「令和3年度から受託開始（見込みを含む）」は436市町村であった。また、受託時期未定の市町村は406市町村から189市町村に減少した。

2 一体的実施の取組体制

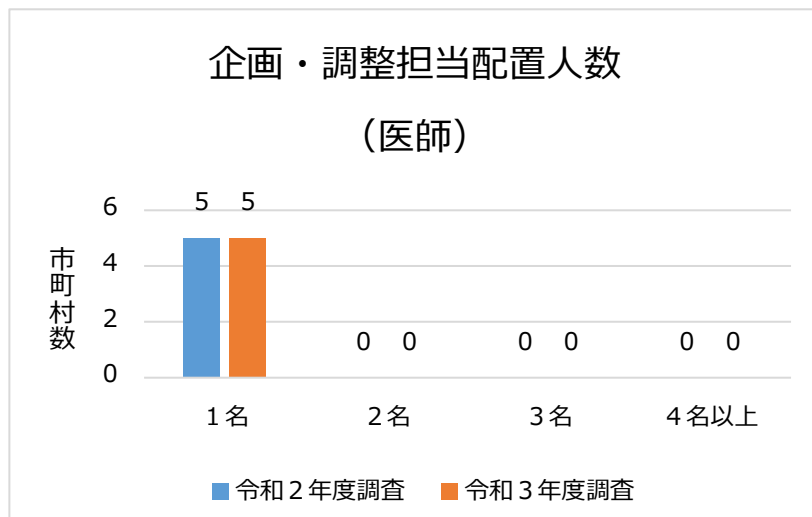
(1) 一体的実施に関わる庁内組織の企画・調整担当への専門職配置人数

令和3年度調査設問番号
設問3(1)①

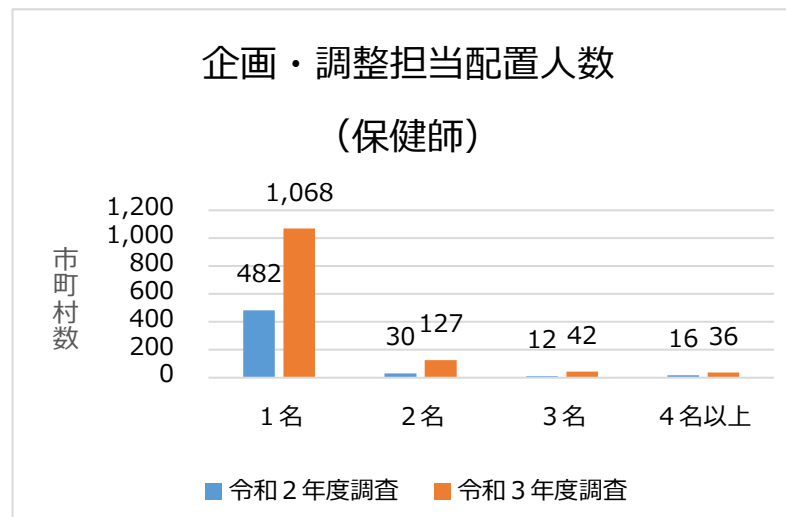
	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,254	1,741

* 令和2年度・・・一体的実施を準備・実施中の市町村
令和3年度・・・全市町村

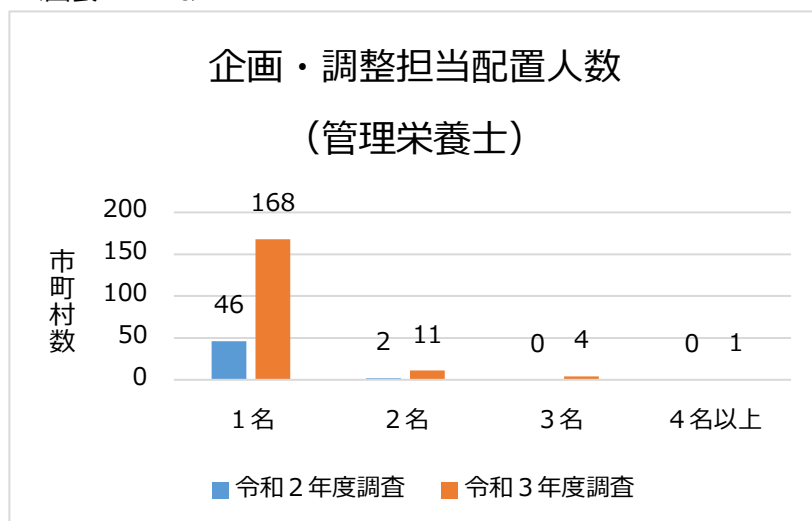
<図表2-1a>



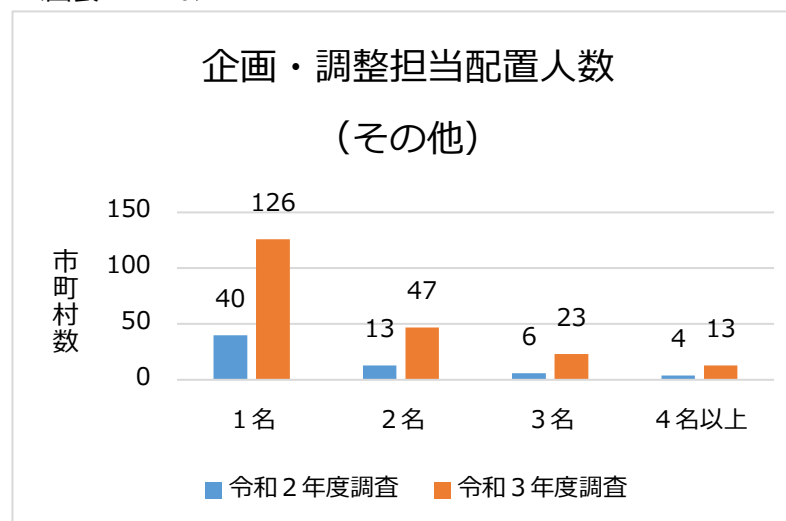
<図表2-1b>



<図表2-1c>



<図表2-1d>



企画調整担当として「保健師」を配置している市町村は2倍以上に増加したが、1名のみの配置である市町村が多かった。「保健師」以外では、「管理栄養士」、「その他」の専門職を配置する市町村が増加した。

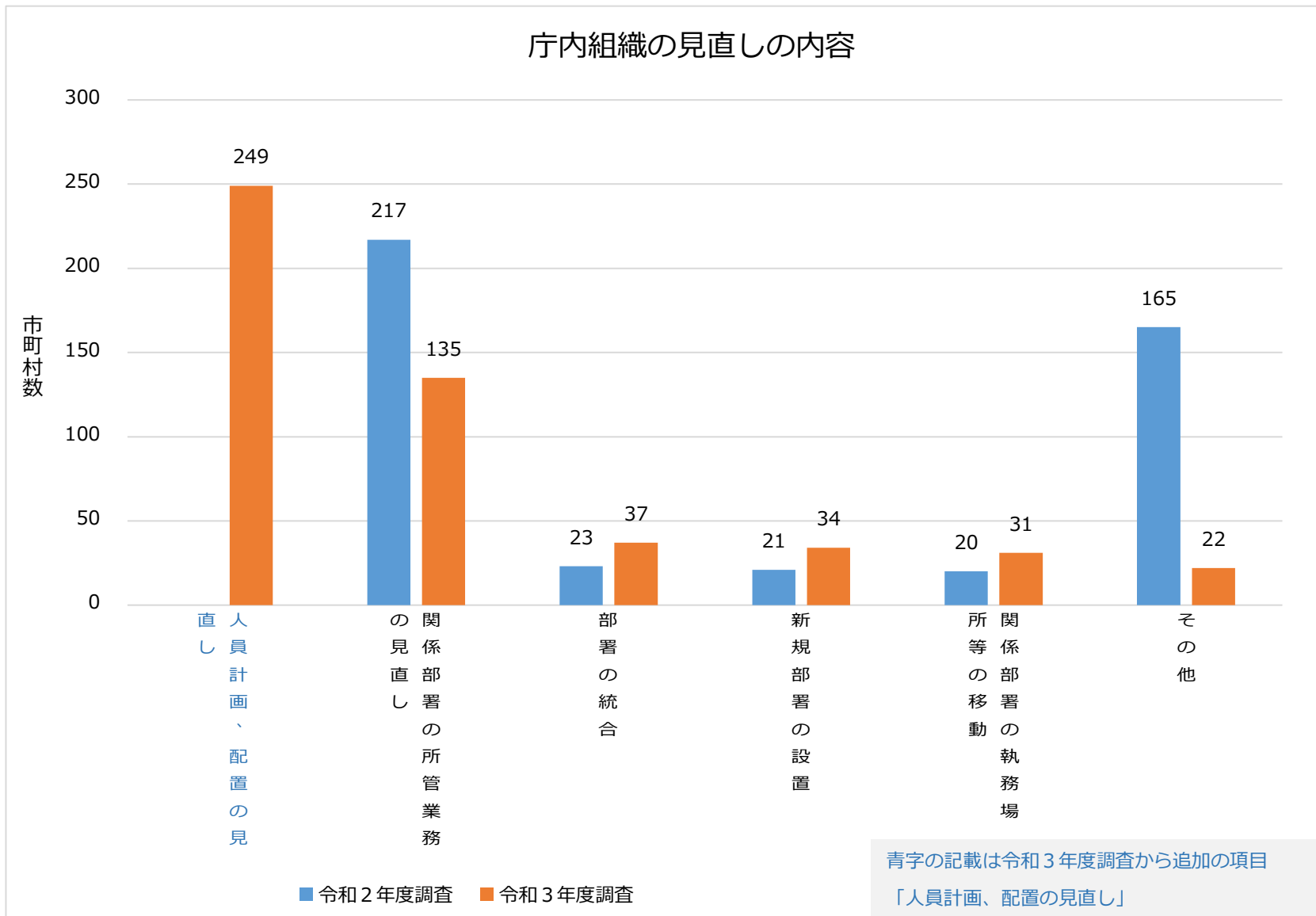
(2) 庁内組織の見直しの内容

令和3年度調査設問番号
設問3(1)⑤

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	396	315

* 令和2年度・・・ 一体的実施を準備・実施中の内、庁内組織の見直しありの市町村
令和3年度・・・ 庁内組織の見直しありの市町村

<図表2-2>



令和3年度調査において選択肢に「人員計画、配置の見直し」を追加したところ、「人員計画、配置の見直し」が最も多くの市町村で実施された内容となり、「その他」が減少した。また、実施市町村は少なかったが、「部署の統合」、「新規部署の設置」、「関係部署の執務場所等の移動」は令和2年度より増加した。

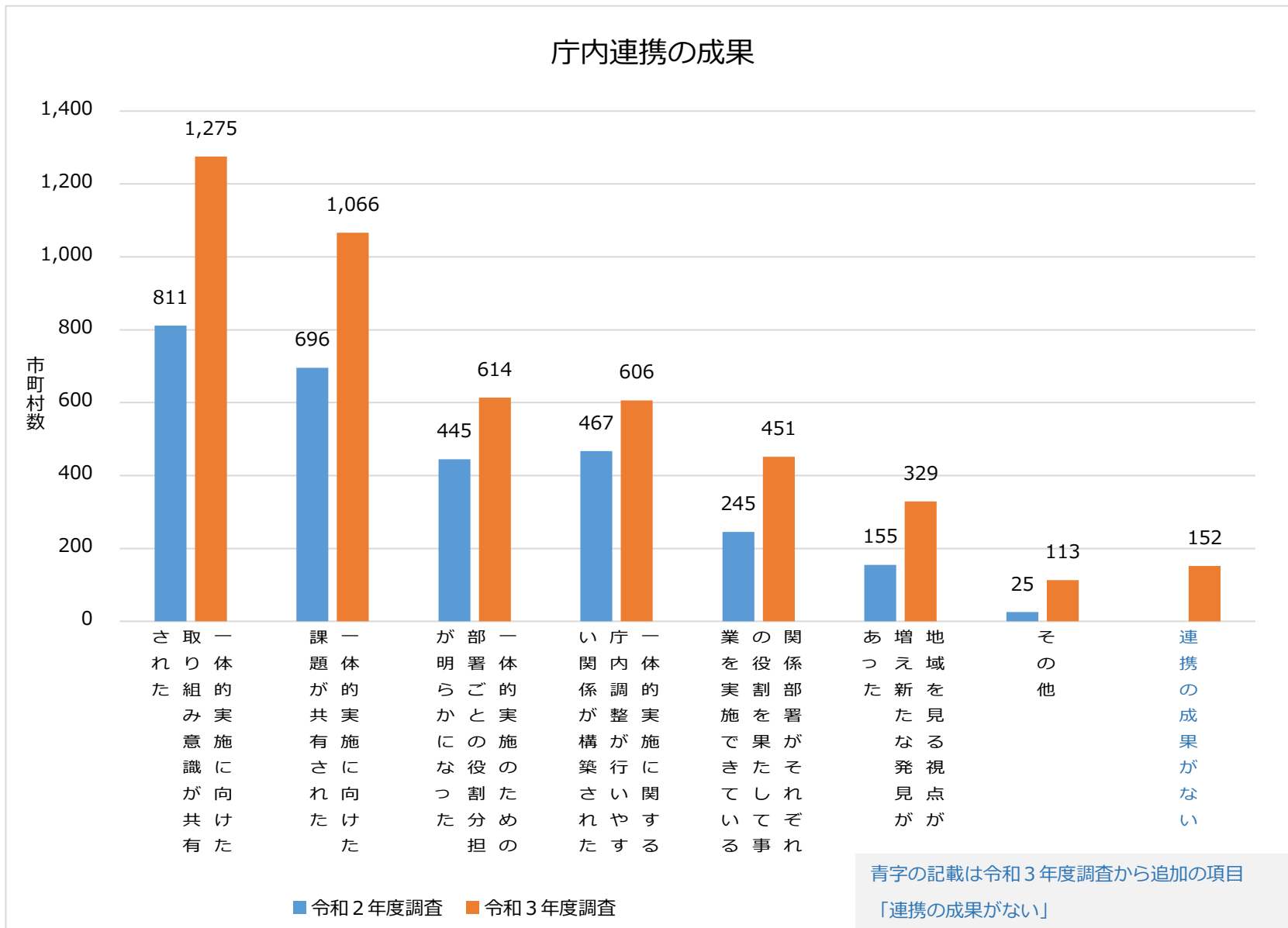
(3) 庁内の関係部署との連携の成果

令和3年度調査設問番号
設問3(2)①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,067	1,741

* 令和2年度・・・ 一体的実施を準備・実施中の内、庁内関連部署がある市町村
令和3年度・・・ 全市町村

<図表2-3>



庁内連携の成果は、項目別の傾向に変化はみられないが、令和3年度調査では、すべての選択肢において、成果があった市町村が増加した。

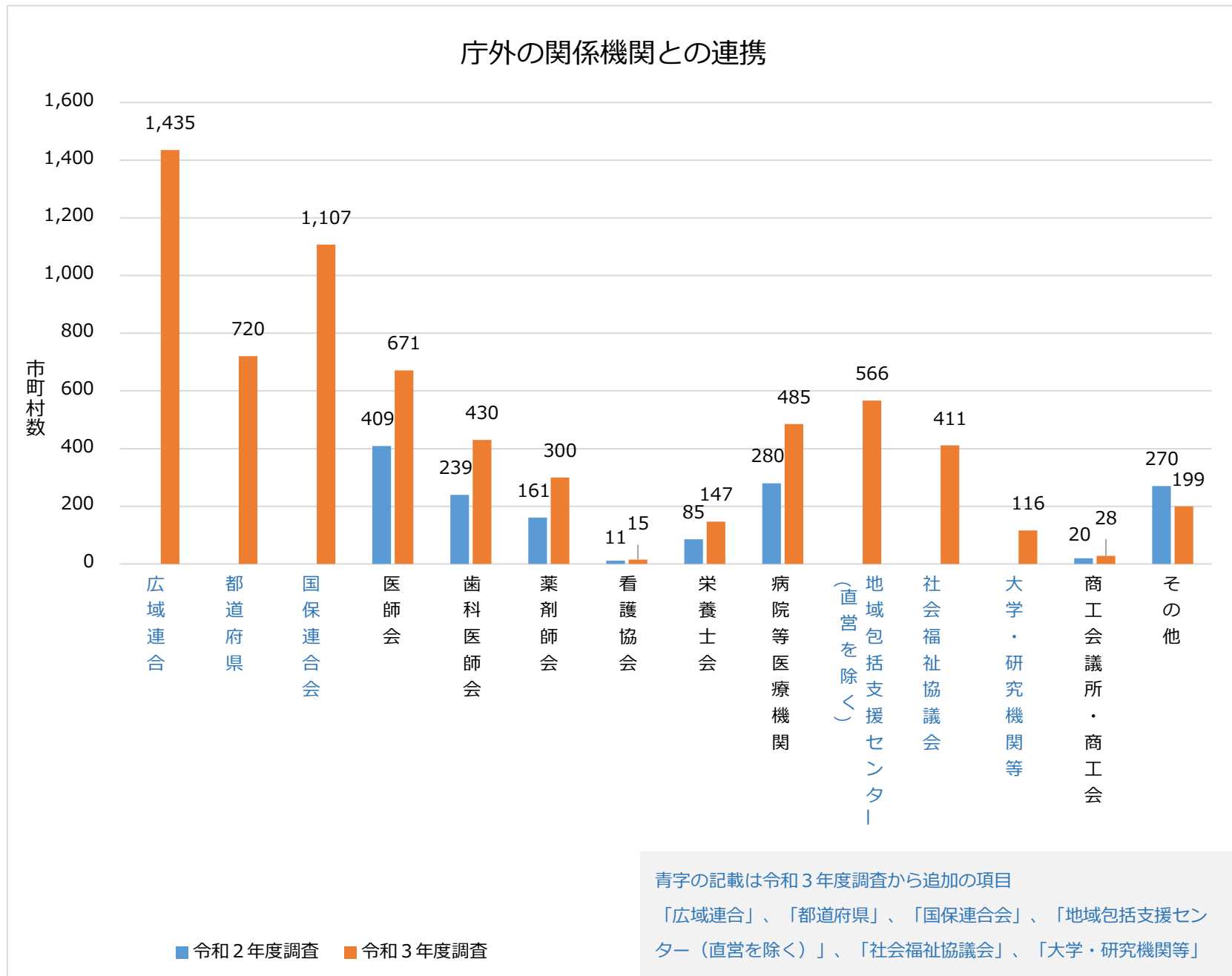
(4) 庁外の関係機関との連携

令和3年度調査設問番号
設問3(3)①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,254	1,741

* 令和2年度・・・一体的実施を準備・実施中の市町村
令和3年度・・・全市町村

<図表2-4>



庁外の関係機関との連携は、前年度比較が可能なすべての庁外の関係機関について「連携あり」の市町村が増加した。

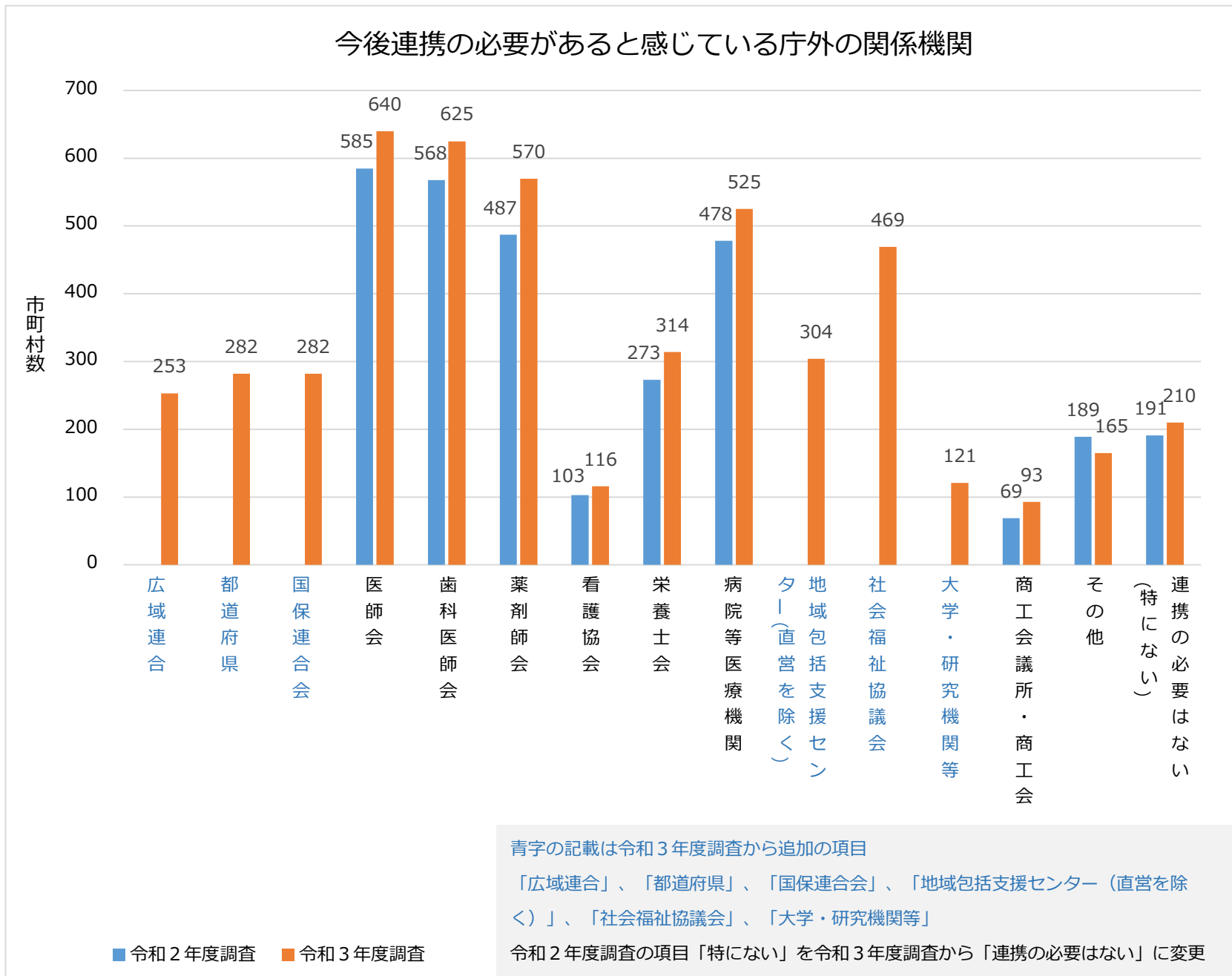
(5) 今後連携の必要があると感じている庁外の関係機関

令和3年度調査設問番号
設問3(3)④

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,254	1,741

* 令和2年度・・・一体的実施を準備・実施中の市町村
令和3年度・・・全市町村

<図表2-5>



図表2-4からわかるように、各関係機関との連携が進んでいる一方、現在連携を行っていない関係機関と今後連携の必要があると感じている市町村も増加した。

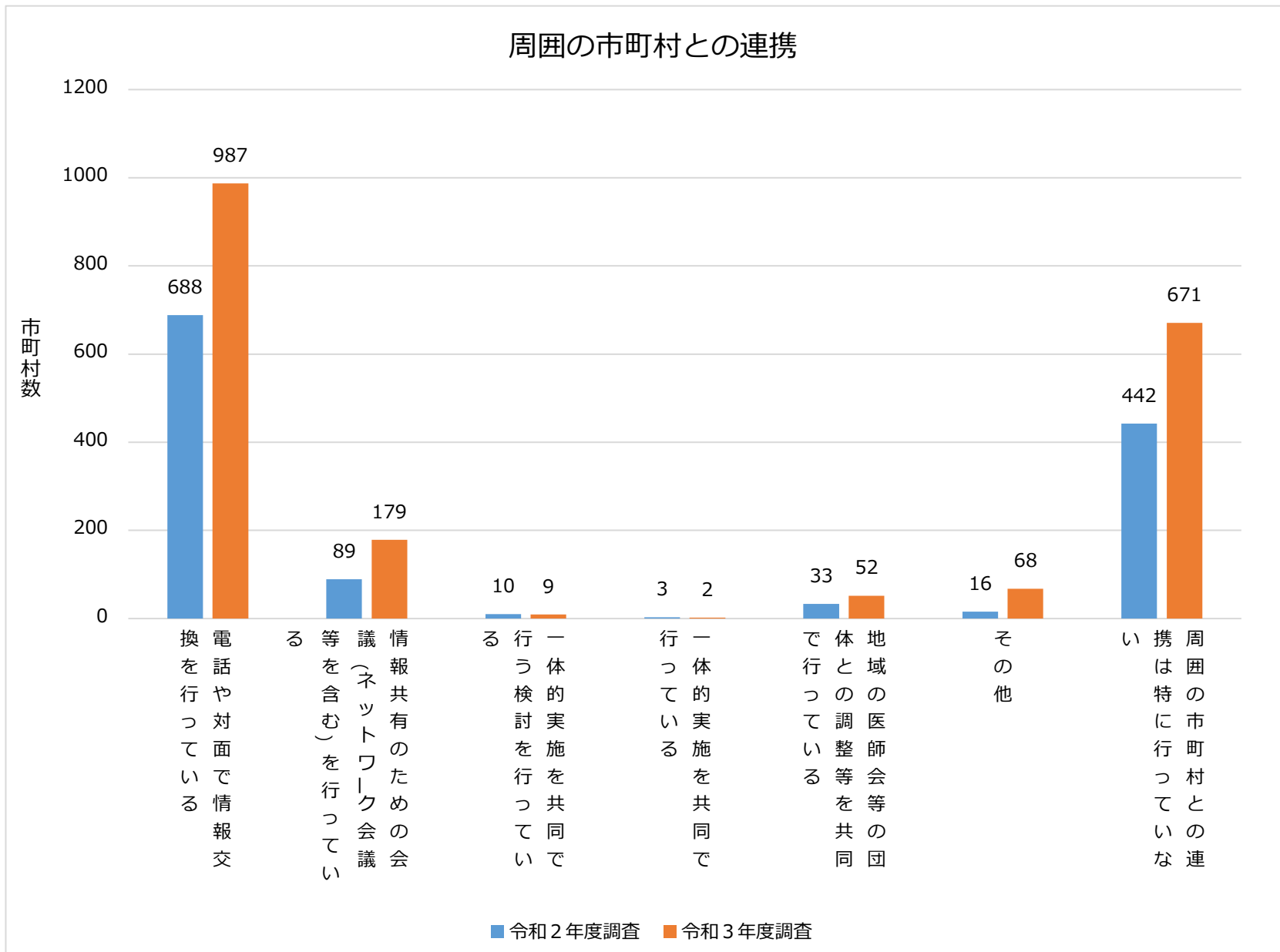
(6) 周囲の市町村との連携

令和3年度調査設問番号
設問3(4)①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,254	1,741

* 令和2年度・・・一体的実施を準備・実施中の市町村
令和3年度・・・全市町村

<図表2-6>



周囲の市町村との連携は、「電話や対面で情報交換を行っている」、「情報共有のための会議(ネットワーク会議等を含む)を行っている」が増加した(なお、「周囲の市町村との連携は特に行っていない」も増加したが、令和3年度調査では一体的実施の準備を行っていない市町村にも回答を求めたため、それが影響したと考えられる)。

3 事業実施状況

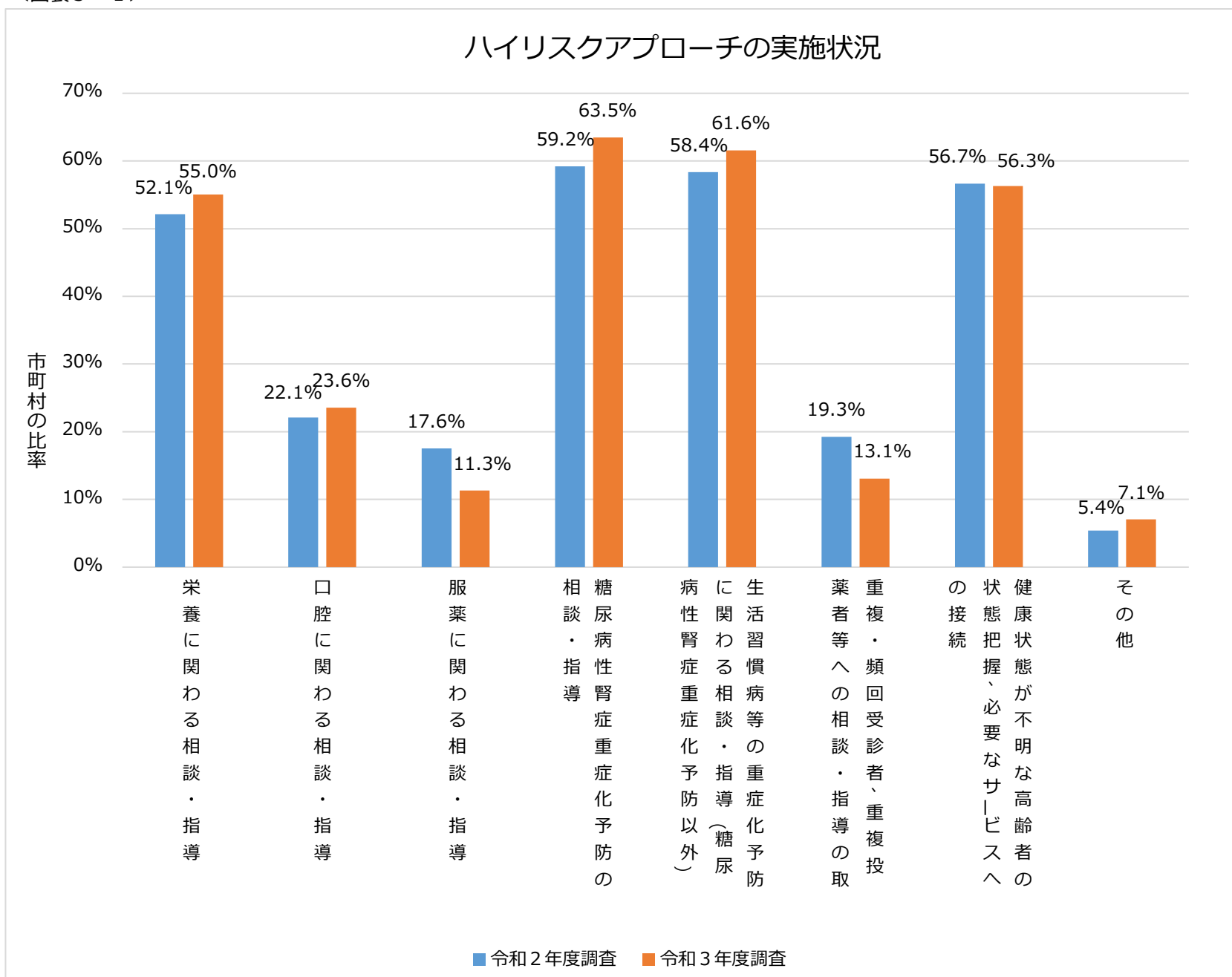
(1) ハイリスクアプローチの実施状況

令和3年度調査設問番号
設問4(1-1)①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	353	794

* 令和2年度・・・令和2年度上期に一体的実施の実績がある市町村
令和3年度・・・令和3年度末までに一体的実施の受託を開始する市町村

<図表3-1>



一体的実施を受託している市町村に占めるハイリスクアプローチの項目別実施市町村の割合は、「栄養に関わる相談・指導」、「口腔に関わる相談・指導」、「糖尿病性腎症重症化予防の相談・指導」、「生活習慣病等の重症化予防に関わる相談・指導(糖尿病性腎症重症化予防以外)」が昨年度より増加した。

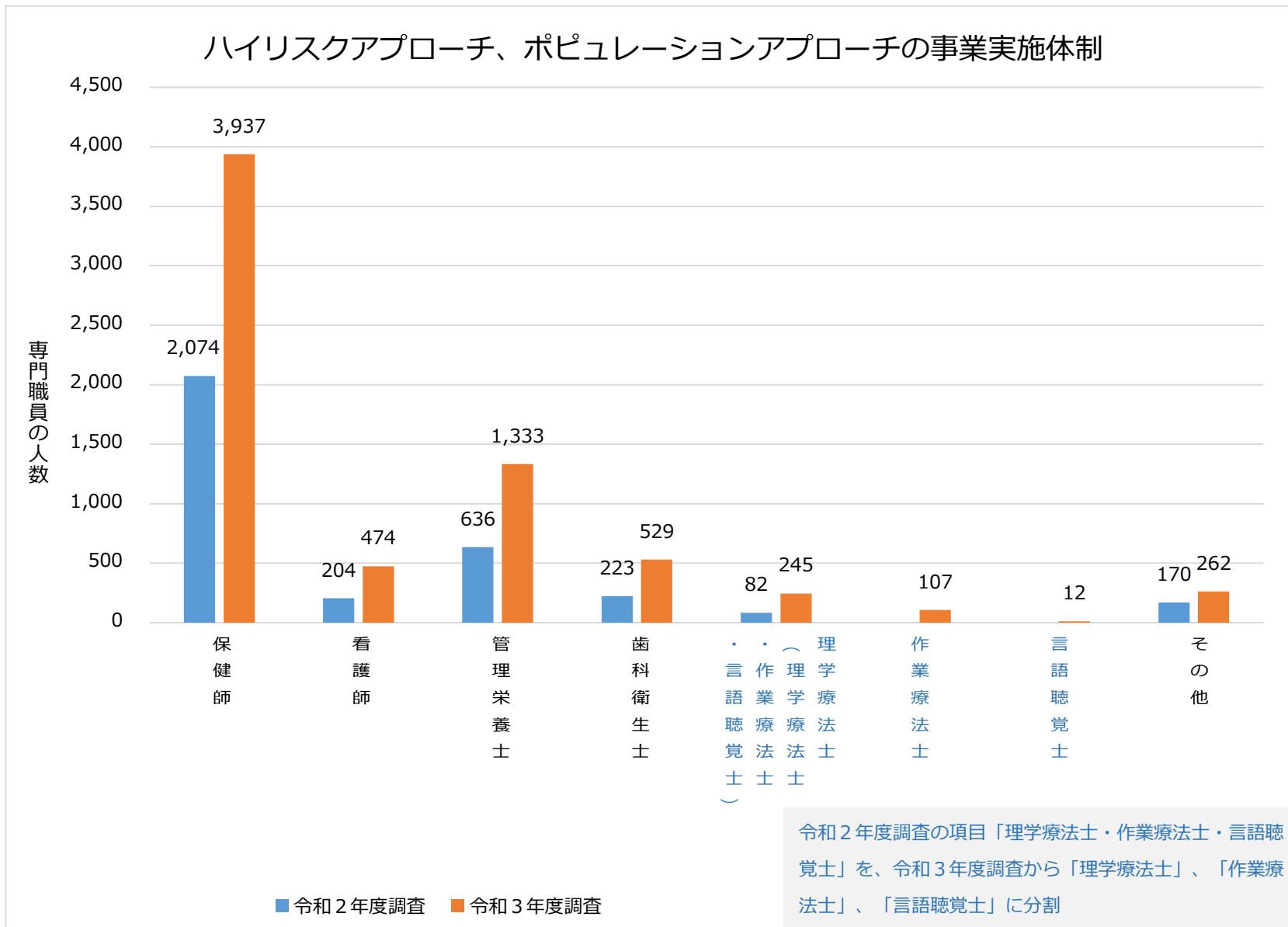
(2) ハイリスクアプローチ、ポピュレーションアプローチの事業実施体制

令和3年度調査設問番号
設問4 (1-3) ①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	353	794

* 令和2年度・・・ 令和2年度上期に一体的実施の実績がある市町村
令和3年度・・・ 令和3年度未までに一体的実施の受託を開始する市町村

<図表3-2>



一体的実施の受託市町村の増加に伴い、事業実施に関わる専門職の人数が増加した。

4 後期高齢者の質問票の使用状況（一体的実施以外での使用を含む）

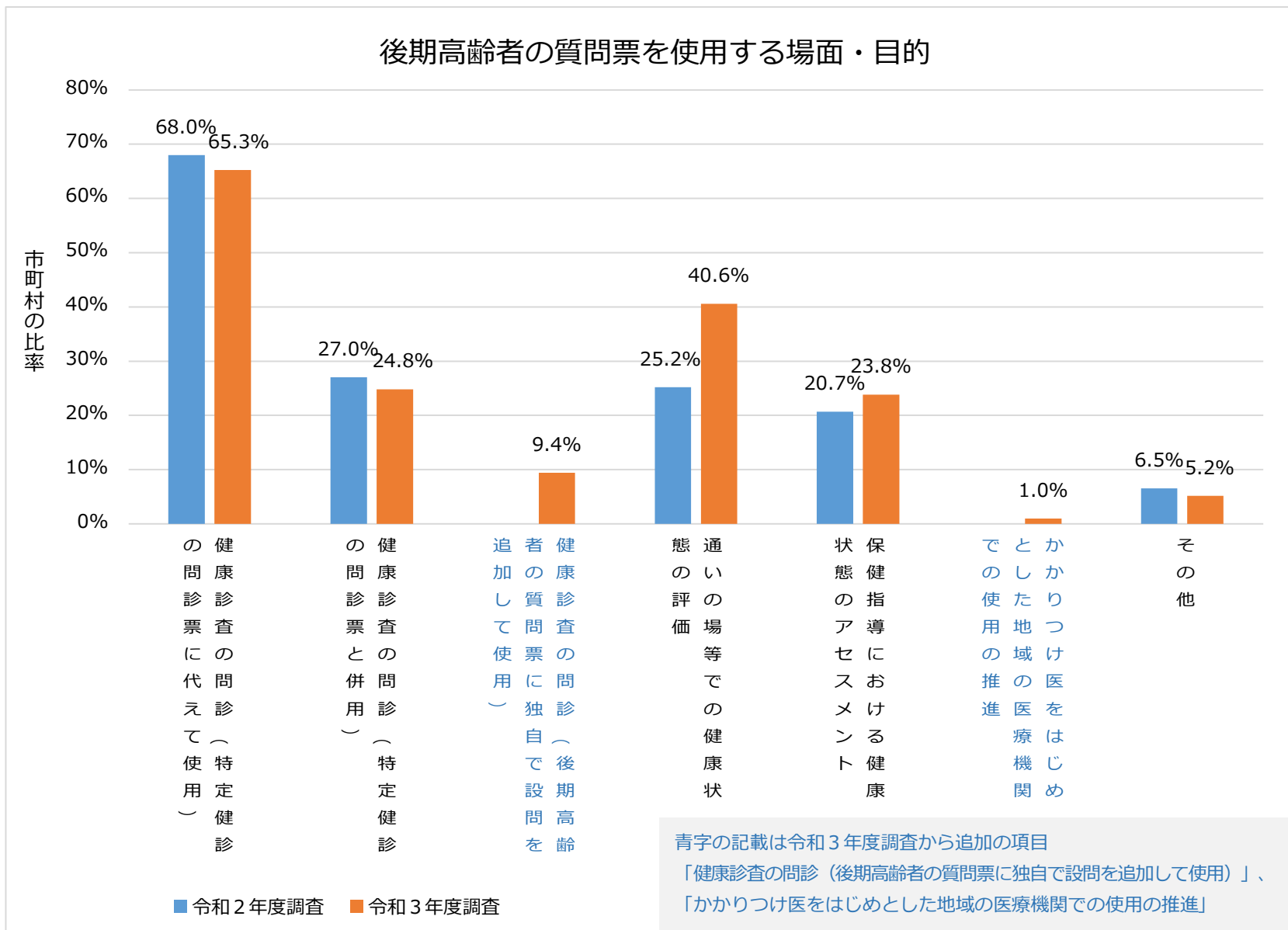
(1) 後期高齢者の質問票を使用する場面・目的

令和3年度調査設問番号
設問7②

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,422	1,600

* 令和2年度・・・後期高齢者の質問票を活用している市町村
令和3年度・・・後期高齢者の質問票を活用している市町村

<図表4-1>



後期高齢者の質問票を活用している市町村における使用目的別割合は、令和2年度調査に引き続き「健康診断の問診（特定健診の問診票に代えて使用）」が最も多かったが、令和2年度調査で25.2%であった「通いの場等での健康状態の評価」は令和3年度調査で40.6%まで増加した。

5 KDB活用の状況

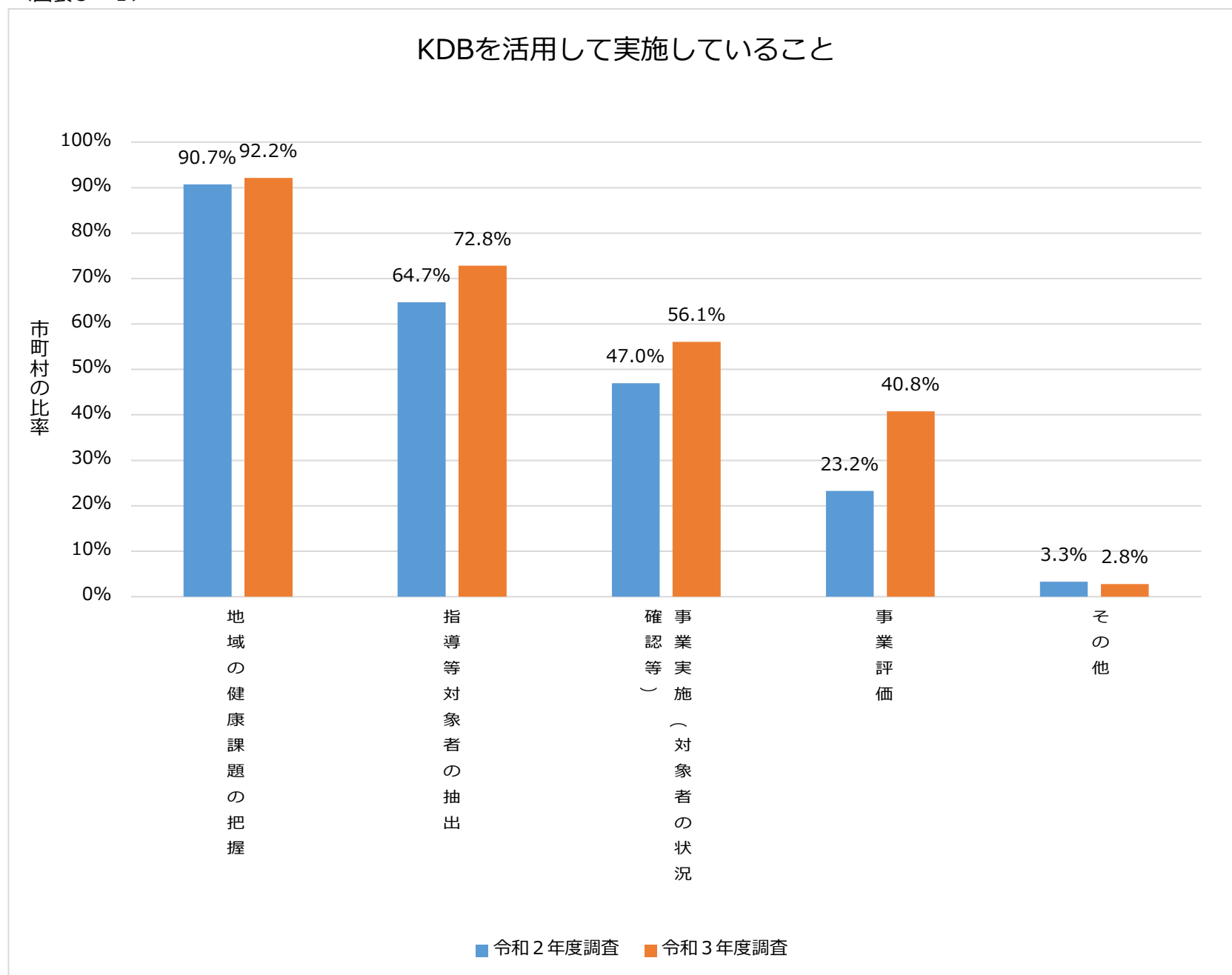
(1) KDBを活用して実施していること（一体的実施以外を含む）

令和3年度調査設問番号
設問8①

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,282	1,518

* 令和2年度・・・ KDBを活用している市町村
令和3年度・・・ KDBを活用している市町村

<図表5-1>



KDBを活用して実施していることは、すべての選択肢において実施している市町村の割合が増加しており、特に増加の幅が大きかったものは「事業評価」であった。

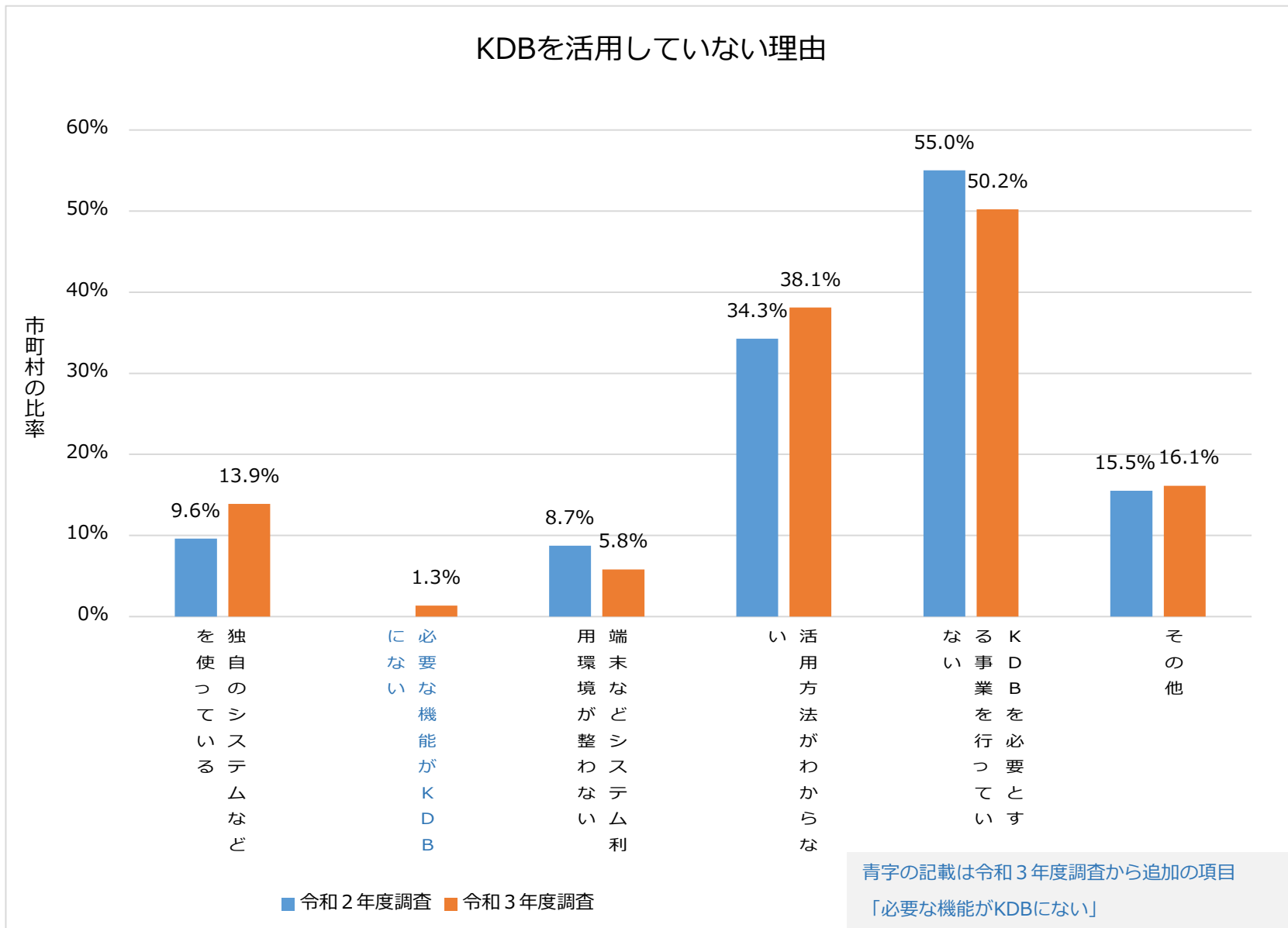
(2) KDBを活用していない理由

令和3年度調査設問番号
設問8②

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	458	223

* 令和2年度・・・KDBを活用していない市町村
令和3年度・・・KDBを活用していない市町村

<図表5-2>



KDBを活用していない市町村は減少したが、KDBを活用していない理由の傾向は変わらなかった。

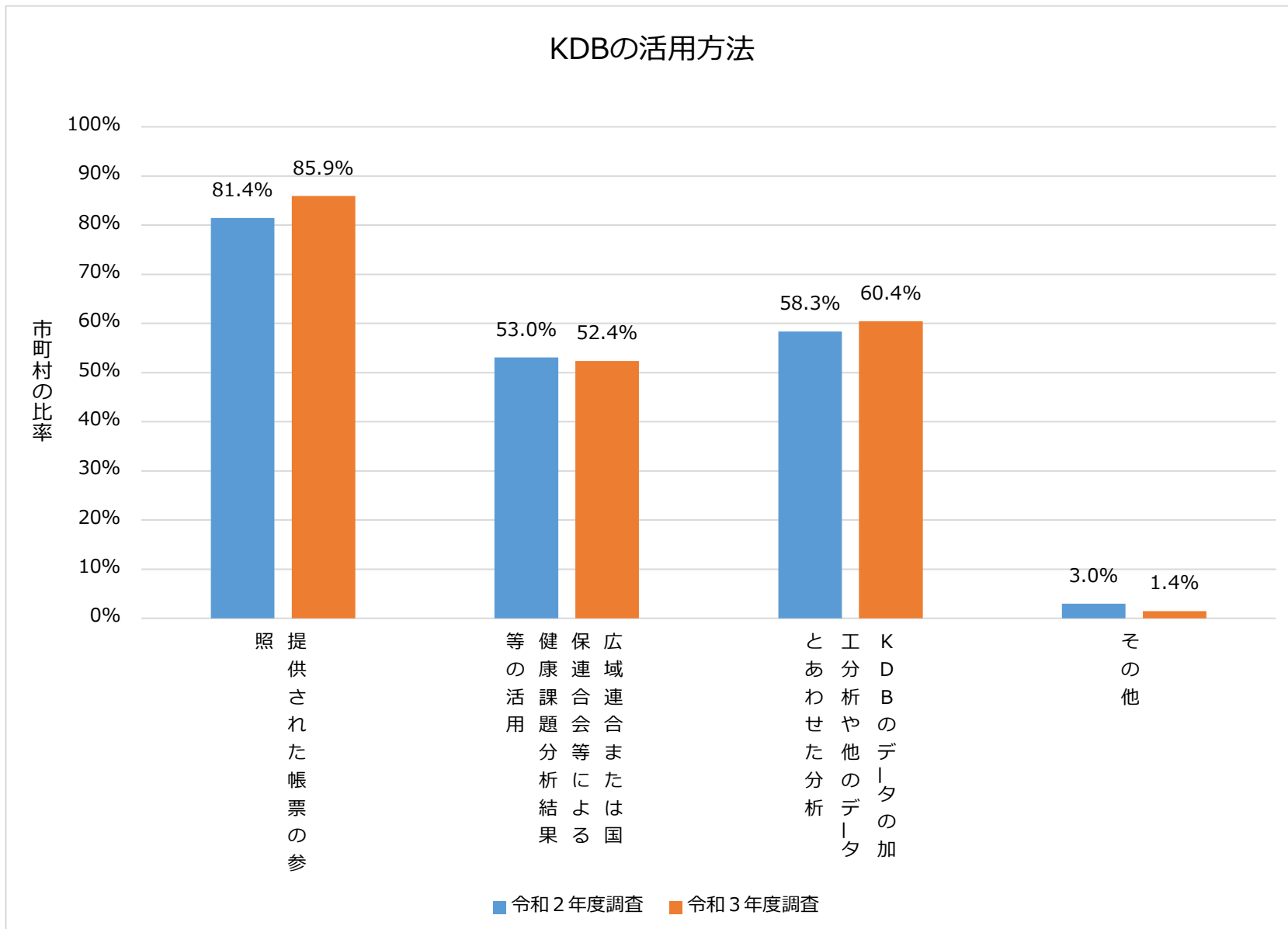
(3) KDBの活用方法

令和3年度調査設問番号
設問8③

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,282	1,518

* 令和2年度・・・KDBを活用している市町村
令和3年度・・・KDBを活用している市町村

<図表5-3>



KDBを活用している市町村は増加したが、KDBの活用方法の傾向は変わらなかった。

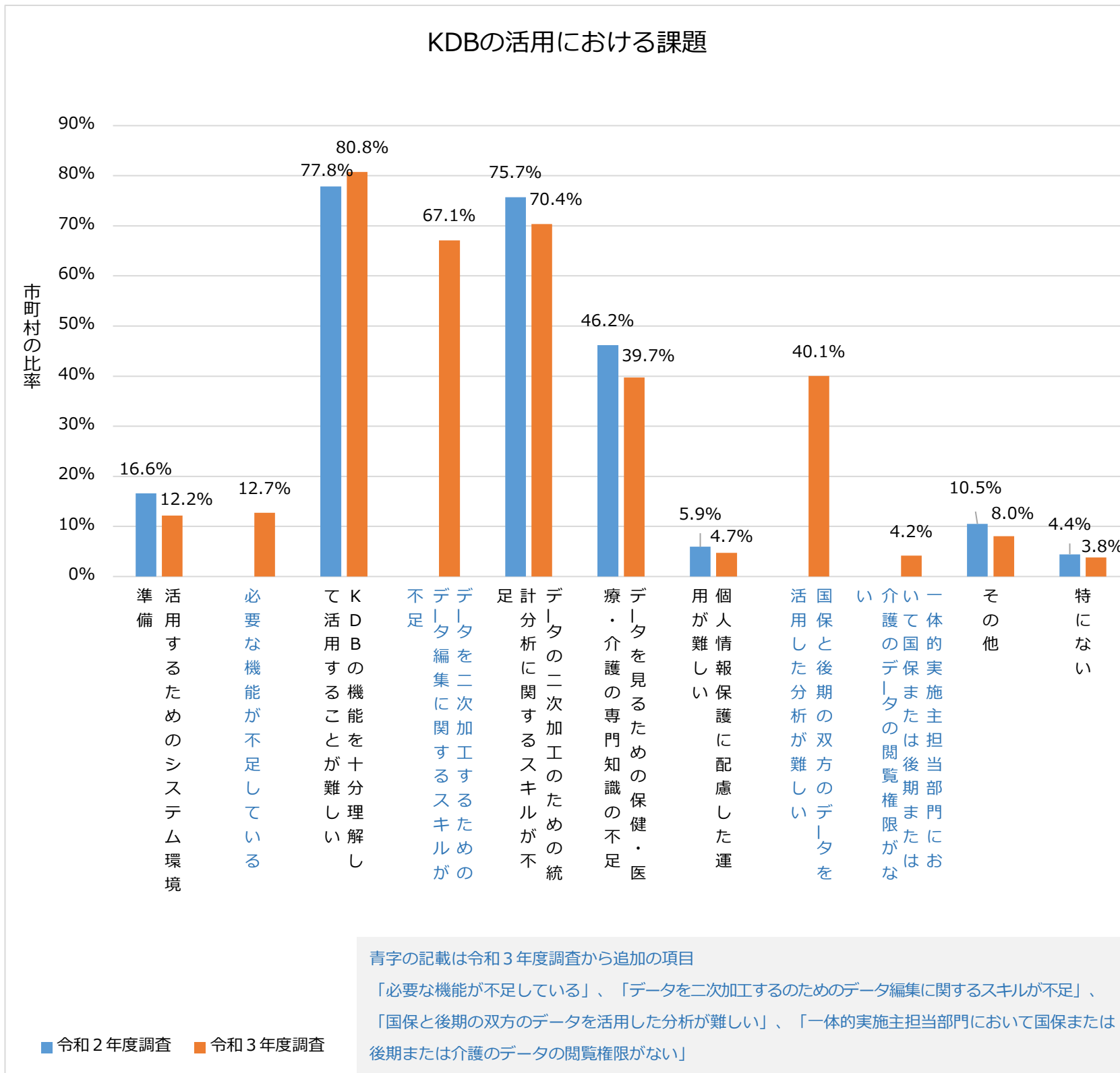
(4) KDBの活用における課題

令和3年度調査設問番号
設問8④

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	1,282	1,518

* 令和2年度・・・KDBを活用している市町村
令和3年度・・・KDBを活用している市町村

<図表5-4>



令和2年度調査に引き続き、「KDBの機能を十分理解して活用することが難しい」、「データの二次加工のための統計分析に関するスキルが不足」、「データを見るための保健・医療・介護の専門知識の不足」が課題の上位であった。また、令和3年度調査にて選択肢に追加された「データを二次加工するためのデータ編集に関するスキルが不足」、「国保と後期の双方のデータを活用した分析が難しい」も課題として挙げられた。

6 新型コロナウイルス感染症の事業への影響

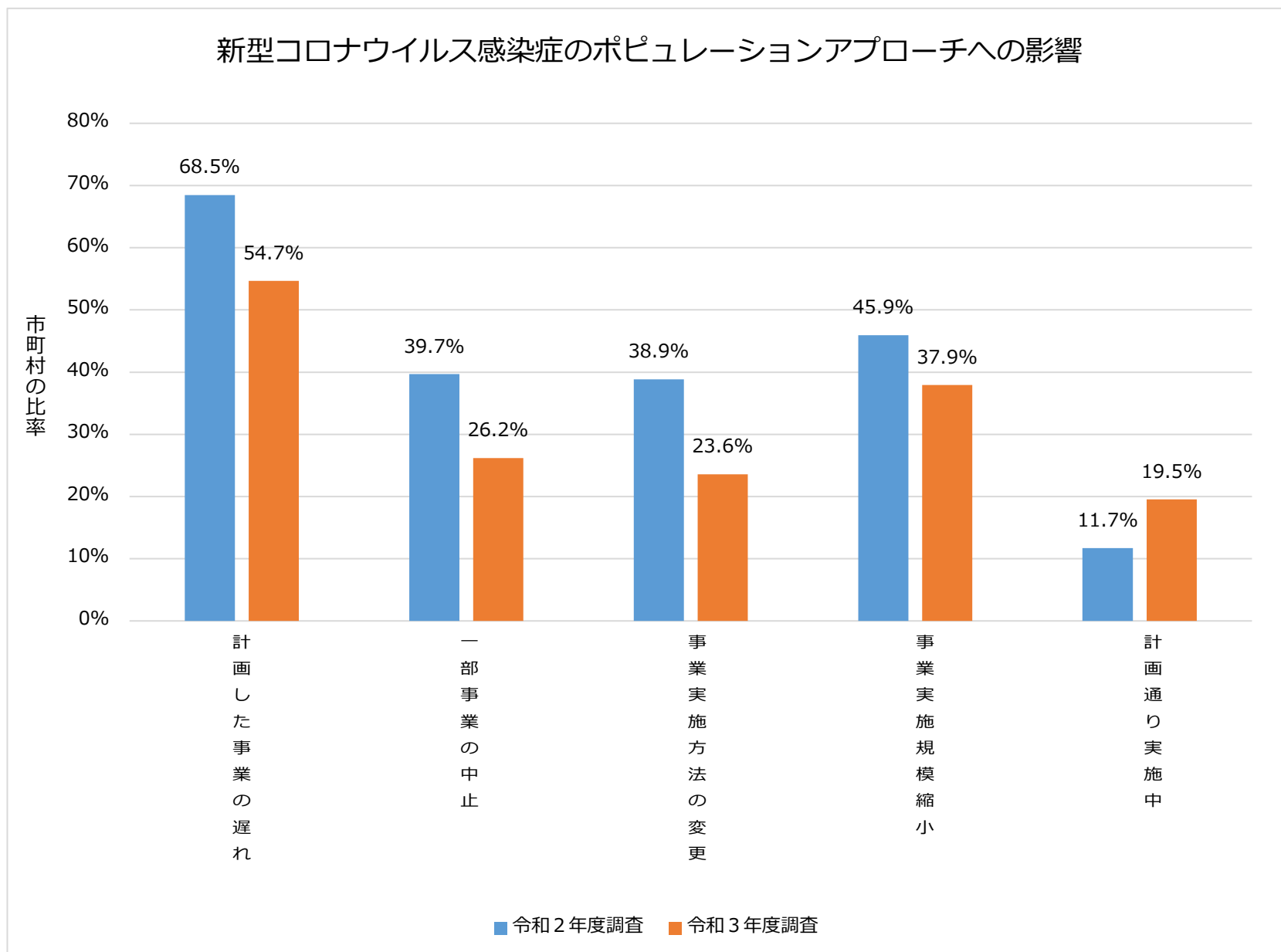
(1) 新型コロナウイルス感染症のポピュレーションアプローチへの影響

令和3年度調査設問番号
設問9②

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	368	794

* 令和2年度・・・ 一体的実施を令和2年度上期受託・下期受託予定の市町村
(本設問に対して未回答の市町村を除く)
令和3年度・・・ 令和3年度未までに一体的実施の受託を開始する市町村

<図表6-1>



新型コロナウイルス感染症のポピュレーションアプローチへの影響は、「計画通り実施中」が7.8%増加した一方、「計画通り実施中」以外の選択肢の割合は減少した。

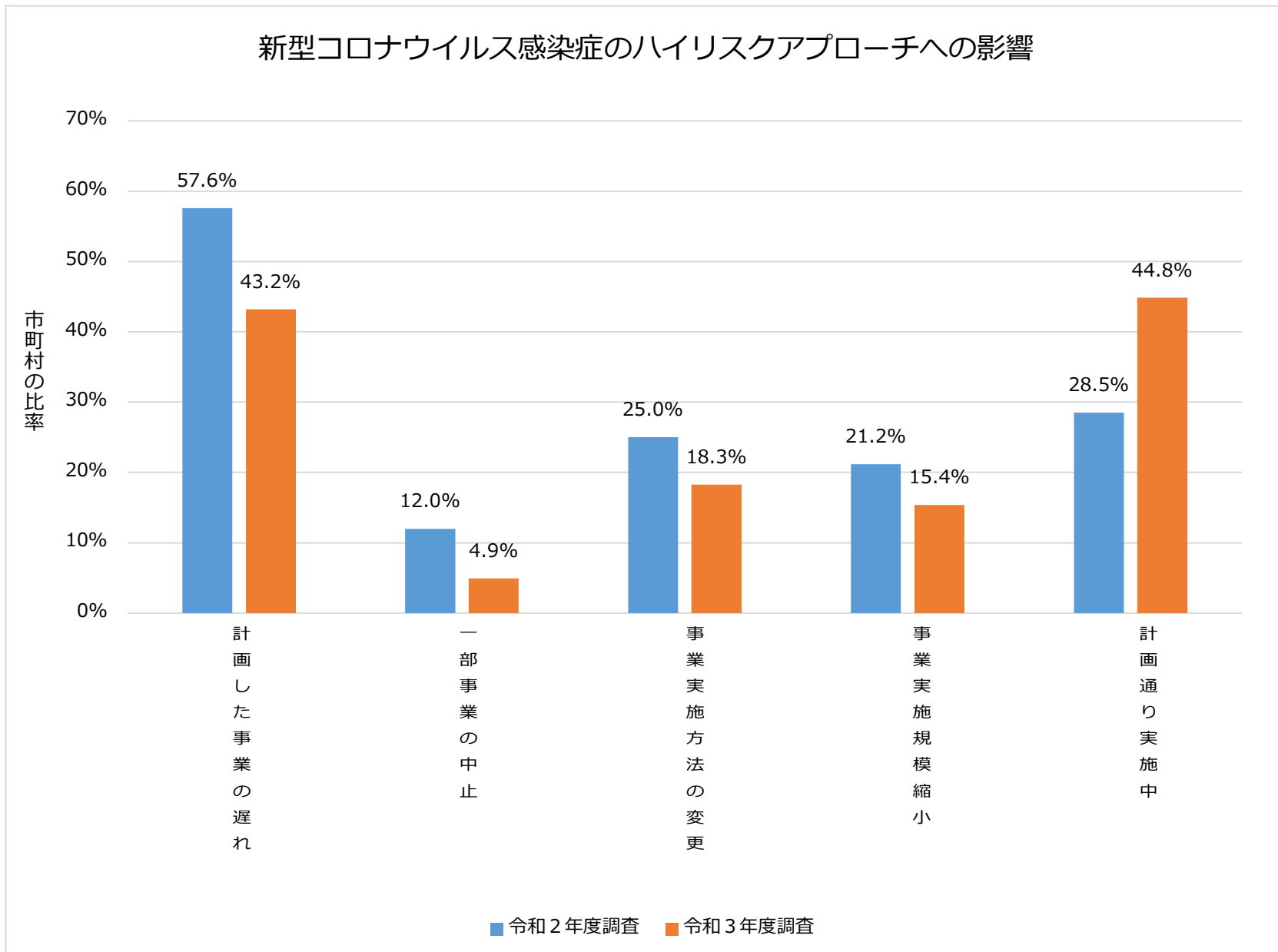
(2) 新型コロナウイルス感染症のハイリスクアプローチへの影響

令和3年度調査設問番号
設問9②

	令和2年度	令和3年度
対象市町村数*	368	794

* 令和2年度・・・ 一体的実施を令和2年度上期受託・下期受託予定の市町村
(本設問に対して未回答の市町村を除く)
令和3年度・・・ 令和3年度未までに一体的実施の受託を開始する市町村

<図表6-2>



新型コロナウイルス感染症のハイリスクアプローチへの影響は、「計画通り実施中」が16.3%増加した一方、「計画通り実施中」以外の選択肢の割合は減少した。