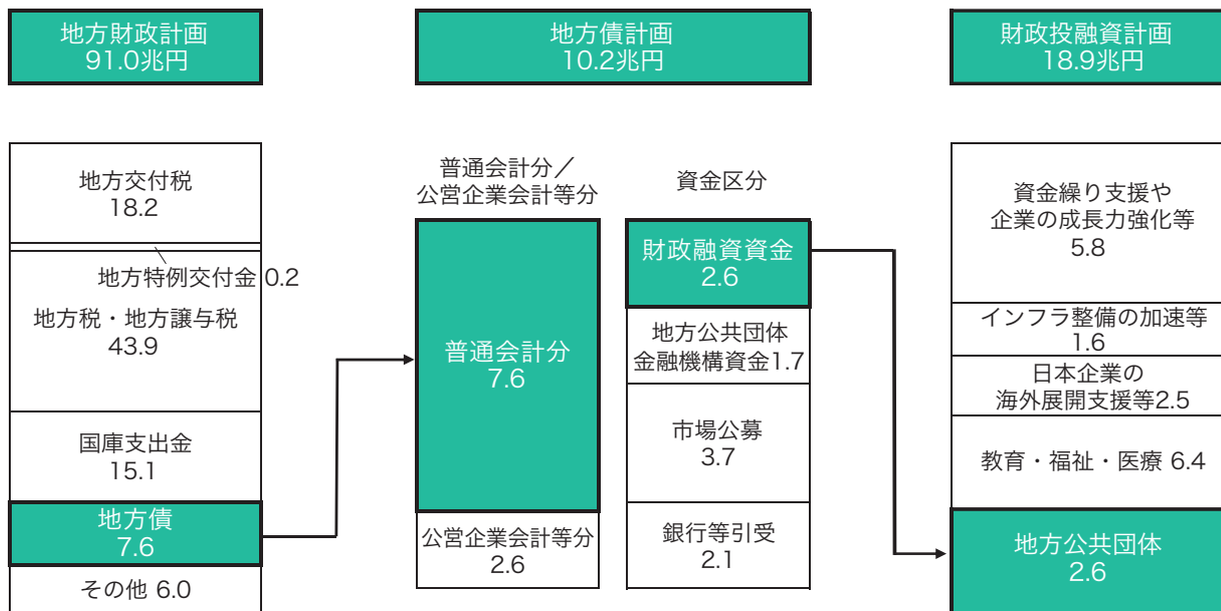


第3章 その他の公的債務

1 地方債

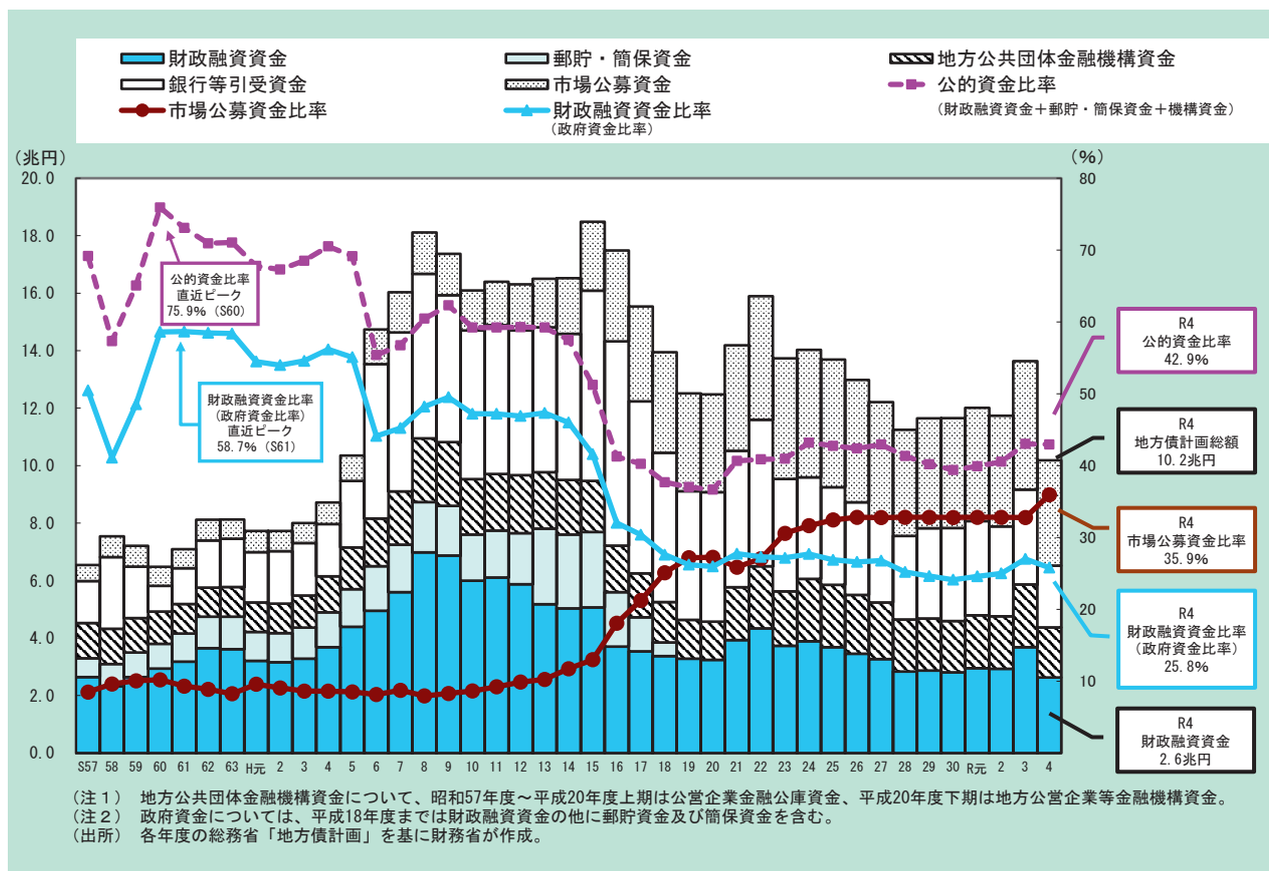
(1) 地方債計画の概要（令和4年度）



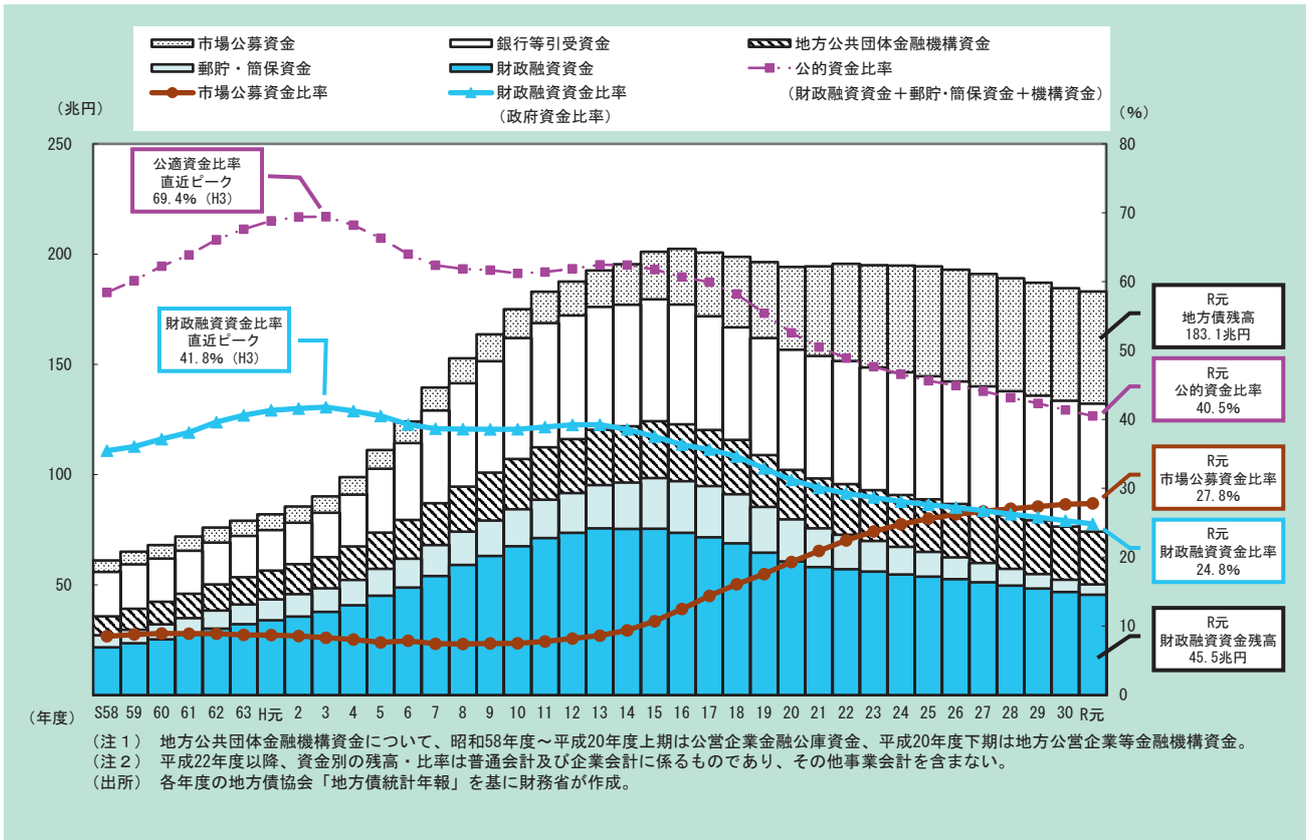
(注) 上記の数値は、表示数値未満を四捨五入したものであるため、合計と一致しない場合がある。

(単位：兆円)

(2) 地方債計画の資金区分別推移



(3) 地方債残高と地方公共団体向け財政融資残高の推移



(4) 市場公募地方債の発行条件の推移 (令和3年度)

	市場公募債						(参考)		
	10年						長期国債		
	共同発行債			東京都債			(10年)		
	表面利率 (%)	発行価格 (円)	応募者利回り (%)	表面利率 (%)	発行価格 (円)	応募者利回り (%)	表面利率 (%)	平均価格 (円)	平均利回り (%)
令和3年4月	0.199	100.00	0.199	0.160	100.00	0.160	0.1	99.77	0.123
5月	0.150	100.00	0.150	0.145	100.00	0.145	0.1	100.27	0.072
6月	0.145	100.00	0.145	0.080	100.00	0.080	0.1	100.21	0.078
7月	0.095	100.00	0.095	0.060	100.00	0.060	0.1	100.41	0.058
8月	0.070	100.00	0.070	0.080	100.00	0.080	0.1	100.89	0.009
9月	0.115	100.00	0.115	0.090	100.00	0.090	0.1	100.75	0.023
10月	0.145	100.00	0.145	0.125	100.00	0.125	0.1	100.50	0.049
11月	0.145	100.00	0.145	0.125	100.00	0.125	0.1	99.93	0.107
12月	0.110	100.00	0.110	0.095	100.00	0.095	0.1	100.38	0.060
令和4年1月	0.179	100.00	0.179	0.199	100.00	0.199	0.1	100.03	0.096
2月	0.244	100.00	0.244	0.268	100.00	0.268	0.1	99.27	0.175
3月	0.199	100.00	0.199	0.254	100.00	0.254	0.1	99.23	0.179

(出所) 財務省、地方債協会の資料を基に財務省が作成。

(5) 市場公募地方債の発行額の推移

(単位：億円)

	全国型市場公募地方債							住民参加型 市場公募地方債
	10年債		2・3年債	5年債	6・7年債	超長期債 12・15・18・20・25・30年債	合計	
	個別発行	共同発行						
平成23年度	26,180	15,360	700	13,260	300	8,590	64,390	2,137
平成24年度	26,160	15,150	700	12,300	900	8,530	63,740	2,028
平成25年度	28,630	15,170	1,350	12,580	1,010	9,840	68,580	1,864
平成26年度	26,930	14,740	1,160	12,420	700	12,240	68,190	1,746
平成27年度	27,100	14,210	600	11,710	600	12,110	66,330	1,486
平成28年度	25,790	12,040	—	10,100	—	14,290	62,220	373
平成29年度	22,410	12,060	—	10,600	—	15,860	60,930	182
平成30年度	23,480	12,070	—	10,740	—	16,720	63,010	209
令和元年度	23,730	12,370	—	11,680	—	16,670	64,450	153
令和2年度	27,380	12,060	—	13,560	—	16,850	69,850	163
令和3年度	26,480	13,750	—	14,300	—	17,470	72,000	156

(注1) 平成24、27年度においては3年債は発行されていません。
 (注2) 平成22、23、26、27年度においては6年債は発行されていません。
 (注3) 平成23、28～令和3年度においては12年債は発行されていません。
 (注4) 平成23～25、27～令和3年度においては18年債は発行されていません。
 (注5) 平成23～27年度においては25年債は発行されていません。
 (出所) 地方債協会の資料を基に財務省が作成。