

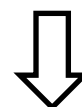
## 見直し前後における量の見込みと確保方策の比較（保育）

「保育（2号・3号認定）」に関する区域ごとの「量の見込み」

《区域A》

①現行の計画

		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	2,728	2,621	2,487	2,384	2,334
	3号認定	1,777	1,738	1,699	1,661	1,623
①量の見込み合計		4,505	4,359	4,186	4,045	3,957
②年度当初定員数		4,074	4,505	4,505	4,505	4,505
③各年度で確保する定員数		431	0	0	0	0
④定員数合計（②+③）		4,505	4,505	4,505	4,505	4,505
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		0	146	319	460	548



②実績、見直し後

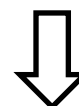
		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	2,728	2,621	2,487	2,384	2,334
	3号認定	1,777	1,738	1,699	1,910	1,868
①量の見込み合計		4,505	4,359	4,186	4,294	4,202
②年度当初定員数		4,036	4,149	4,149	4,149	4,149
③各年度で確保する定員数		113	0	0	0	0
④定員数合計（②+③）		4,149	4,149	4,149	4,149	4,149
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		△ 356	△ 210	△ 37	△ 145	△ 53

※「③各年度で確保する定員数」については、今後の実績に応じて修正します。  
 ※斜体は実績

《区域B》

①現行の計画

		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	388	380	372	371	369
	3号認定	188	187	186	184	182
①量の見込み合計		576	567	558	555	551
②年度当初定員数		550	596	596	596	596
③各年度で確保する定員数		46	0	0	0	0
④定員数合計(②+③)		596	596	596	596	596
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		20	29	38	41	45



②実績、見直し後

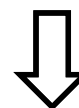
		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	388	380	372	371	369
	3号認定	188	187	186	195	192
①量の見込み合計		576	567	558	566	561
②年度当初定員数		<i>550</i>	<i>550</i>	<i>550</i>	550	550
③各年度で確保する定員数		0	0	0	0	0
④定員数合計(②+③)		<i>550</i>	<i>550</i>	550	550	550
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		$\Delta 26$	$\Delta 17$	$\Delta 8$	$\Delta 16$	$\Delta 11$

※「③各年度で確保する定員数」については、今後の実績に応じて修正します。  
 ※斜体は実績

《区域C》

①現行の計画

		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	635	612	582	526	490
	3号認定	360	332	314	297	281
①量の見込み合計		995	944	896	823	771
②年度当初定員数		934	995	995	995	995
③各年度で確保する定員数		61	0	0	0	0
④定員数合計(②+③)		995	995	995	995	995
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		0	51	99	172	224



②実績、見直し後

		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
量の見込み	2号認定 (保育希望)	635	612	582	526	490
	3号認定	360	332	314	320	303
①量の見込み合計		995	944	896	846	793
②年度当初定員数		<i>924</i>	<i>924</i>	<i>924</i>	924	924
③各年度で確保する定員数		0	0	0	0	0
④定員数合計(②+③)		<i>924</i>	<i>924</i>	924	924	924
⑤量の見込みと定員数との差 (④-①)		$\Delta 71$	$\Delta 20$	28	78	131

※「③各年度で確保する定員数」については、今後の実績に応じて修正します。  
 ※斜体は実績