

保育所等における第2子保育料の無償化の実施について

1 概要

東京都の保育所等利用多子世帯負担軽減事業実施要綱（31 福保子保第 1158 号）等が改正されることに伴い、認可保育施設を利用する子どものうち、0歳から2歳児の第2子の保育料を無償化する。

2 対象施設

認可保育所、認定こども園、地域型保育事業

3 条例の改正

文京区保育所における保育に関する条例

4 改正の内容

現在は、原則、3歳から5歳児及び0歳から2歳児の第3子以降の保育料を免除している。

多子世帯の経済的負担の軽減を図るため、0歳から2歳児の第2子の保育料にかかる負担軽減措置を、以下のとおり拡充する。

対象児童	現行	改正後
0歳から2歳までの第2子 (3号認定)	百分の五十	零

5 スケジュール

令和5年5～6月	東京都による要綱改正
6月中旬～9月	保育業務システム改修
9月上旬まで	区報・HP掲載
10月1日	第2子無償化開始

6 その他

保育料及びシステム改修費、その他実施に関して要する費用は、都から補助有（補助率10/10）。

7 参考

① 想定対象者数、負担軽減総額

令和4年度実績（0歳から2歳児の第2子）を基にした想定

対象者：平均1,131人/月

負担軽減される保育料総額：平年度約3億円（5年度は半年分の約1.5億円）

② 現行の保育料からの変更点

「ぶんきょう保育パンフレット2023」より抜粋・一部加工

階層区分	所得等の状況	月額保育料(円)				第3子以降	延長保育料(円)		
		3~5歳クラス	0~2歳クラス	第2子※			4・5歳クラス	3歳クラス	1・2歳クラス
				3~5歳クラス	0~2歳クラス				
A	被生活保護世帯		0		0	0	0	0	
B	区民税非課税世帯		0		0	0	0	0	
C	区民税均等割のみ		1,900		950	600	600	600	
D0	区民所得割	0	48,000円未満	2,400	1,200	保護者が同一生計で3人以上の子を扶養している場合、第3子以降の保育料を免除	900	900	900
D1			48,000 ~ 49,000円未満	6,700	3,350				
D2			49,000 ~ 58,000円未満	8,300	4,150				
D3			58,000 ~ 66,000円未満	9,400	4,700				
D4			66,000 ~ 85,000円未満	15,400	7,700				
D5			85,000 ~ 103,000円未満	19,100	9,550				
D6			103,000 ~ 121,000円未満	21,500	10,750				
D7			121,000 ~ 139,000円未満	23,600	11,800				
D8			139,000 ~ 157,000円未満	25,500	12,750				
D9			157,000 ~ 185,000円未満	27,500	13,750				
D10			185,000 ~ 221,000円未満	29,200	14,600				
D11			221,000 ~ 256,000円未満	31,000	15,500				
D12			256,000 ~ 280,000円未満	32,500	16,250				
D13			280,000 ~ 303,000円未満	34,200	17,100				
D14			303,000 ~ 324,000円未満	35,700	17,850				
D15			324,000 ~ 342,000円未満	37,200	18,600				
D16			342,000 ~ 360,000円未満	38,500	19,250				
D17			360,000 ~ 378,000円未満	40,000	20,000				
D18			378,000 ~ 468,000円未満	43,400	21,700				
D19			468,000 ~ 501,000円未満	48,900	24,450				
D20			501,000 ~ 546,000円未満	53,700	26,850				
D21			546,000 ~ 666,000円未満	57,500	28,750				
D22			666,000 ~ 890,000円未満	62,500	31,250				
D23			890,000 ~ 1,220,000円未満	67,500	33,750				
D24			1,220,000 ~ 1,520,000円未満	72,500	36,250				
D25	1,520,000円以上	77,500	38,750						

第2子の0~2歳クラスの月額保育料を無償化（利用者負担が0円になる）。