

令和元年度 保育料（利用者負担額）

（10月1日から）

◆3号認定【保育所（園）・認定こども園】月額保育料表

国 区 分	市 区 分	市認定基準	令和元年度 利用者負担額（円/月額）	
			3号（3歳未満）	
			保育標準時間	保育短時間
1	A	生活保護世帯、里親である保護者の属する世帯等	0	0
2	B	市民税非課税世帯	0 (0)	0 (0)
		ひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、 その他要保護世帯等	[1人目 0] [2人目以降 0]	[1人目 0] [2人目以降 0]
3	C1	市民税均等割課税世帯	14,500 (7,250)	13,800 (6,900)
		ひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、 その他要保護世帯等	[1人目 7,000] [2人目以降 0]	[1人目 6,700] [2人目以降 0]
	C2	市民税所得割課税額 48,600円未満	18,500 (9,250)	17,600 (8,800)
		ひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、 その他要保護世帯等	[1人目 7,000] [2人目以降 0]	[1人目 6,700] [2人目以降 0]
4	D1	市民税所得割課税額 48,600円以上～57,700円未満	23,500 (11,750)	22,300 (11,150)
		ひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、 その他要保護世帯等	[1人目 7,000] [2人目以降 0]	[1人目 6,700] [2人目以降 0]
	D2	市民税所得割課税額 57,700円以上～77,101円未満	28,500 (14,250)	27,100 (13,550)
		ひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、 その他要保護世帯等	[1人目 7,000] [2人目以降 0]	[1人目 6,700] [2人目以降 0]
D3	市民税所得割課税額 77,101円以上～97,000円未満	30,000 (15,000)	28,500 (14,250)	
5	D4	市民税所得割課税額 97,000円以上～133,000円未満	42,300 (21,150)	40,200 (20,100)
	D5	市民税所得割課税額 133,000円以上～169,000円未満	44,500 (22,250)	42,300 (21,150)
6	D6	市民税所得割課税額 169,000円以上～195,400円未満	54,500 (27,250)	51,800 (25,900)
	D7	市民税所得割課税額 195,400円以上～222,200円未満	55,000 (27,500)	52,300 (26,150)
	D8	市民税所得割課税額 222,200円以上～260,600円未満	57,000 (28,500)	54,200 (27,100)
	D9	市民税所得割課税額 260,600円以上～301,000円未満	57,500 (28,750)	54,600 (27,300)
7	D10	市民税所得割課税額 301,000円以上～345,000円未満	59,500 (29,750)	56,500 (28,250)
	D11	市民税所得割課税額 345,000円以上～397,000円未満	60,000 (30,000)	57,000 (28,500)
8	D12	市民税所得割課税額 397,000円以上	62,000 (31,000)	58,900 (29,450)

- 同一世帯において小学校就学前の範囲内にある児童が複数人同時に教育・保育施設又は特定地域型保育事業を利用している場合（企業主導型保育施設、特別支援学校幼稚部、情緒障害児短期治療施設通所部に入所し、又は児童発達支援若しくは医療型児童発達支援を利用している場合を含む。）におけるこの表の適用については、最年長の児童から順に2人目はこの表の利用者負担額の欄に掲げる額の半額、3人目以降については無料となります。
- 生計が同一の子（税の扶養の対象となる19歳以上の子を含む）が3人以上いる世帯で、第3子以降の児童が入所した場合の保育料については、第1号の規定にかかわらず無料となります。
- BからD1までの多子世帯および、BからD2までのひとり親等世帯には特例措置があります。

※（ ）は2人目の金額。[]はひとり親世帯、在宅障がい児（者）のいる世帯、その他要保護世帯等の額。

※ 市町村民税所得割の算定において、申請によりみなし寡婦（夫）認定がされた場合は、地方税法上の寡婦控除等が適用されます。

※ 保護者等住所が指定都市区域内であっても、指定都市区域外に住所を有するとみなして市町村民税所得割を算定します。

※ 令和元年10月1日より、3歳児以上（4月1日時点で3歳以上の子）の保育料及び副食費は無償となりました。