

教育・保育の提供区域の設定について

1 教育・保育提供区域とは

【子ども・子育て支援法第61条第2項（抜粋）】

市町村が、地理的条件、人口、交通事情その他の社会的条件、教育・保育を提供するための施設の整備の状況その他の条件を総合的に勘案して定める区域（以下「教育・保育提供区域」という。）

【子ども・子育て支援法に基づく基本指針より関係部分の概要を整理】

市町村は、地理的条件、人口、交通事情その他の社会的条件、現在の教育・保育の利用状況、教育・保育を提供するための施設の整備の状況その他の条件を総合的に勘案して、小学校区単位、中学校区単位、行政区単位等、地域の実情に応じて、保護者や子どもが居宅より容易に移動することが可能な区域として「市町村が定める区域」を定める必要がある。

また、市町村子ども・子育て支援事業計画では、「市町村が定める区域」ごとに、「教育・保育」、「地域型保育事業」及び「地域子ども・子育て支援事業」の、「量の見込み」「確保の内容」「実施時期」を記載することとされている。

2 教育・保育提供区域の運用イメージ

【記載する区域毎の内容のイメージ】

量の見込み・確保内容・実施時期 イメージ		1年目			2年目			⇒ 同様に 5年間 分を記 載	
		1号	2号	3号	1号	2号	3号		
A 区 域	①量の見込み（保育利用定員総数）	300人	200人	200人	300人	200人	200人		
	②確保 の内容	認定こども園・幼稚園・ 保育所（教育・保育施設）	300人	200人	80人	300人	200人		100人
		地域型保育事業			0人				20人
	②-①	0人	0人	▲120人	0人	0人	▲80人		

設定した区域ごとに、認定区分に応じた各年度の教育・保育事業必要量の見込みと確保内容を、明記する必要がある。

なお、教育・保育提供区域は、教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業を通じて共通の区域設定とすることが基本となるが、地域子ども・子育て支援事業の事業ごとに教育・保育施設等及び地域子ども・子育て支援事業の広域利用の実態が異なる場合には、実態に応じて、これらの区分または事業ごとに設定することができる。

【教育・保育施設事業の認可について】

県	認定こども園、幼稚園、保育所の認可
市	地域型保育事業の認可

※市は、地域型保育事業に関する認可の申請があった場合において、教育・保育提供区域における特定教育・保育施設及び特定地域型保育事業所の利用定員の総数が、市町村子ども・子育て支援事業計画において定める当該教育・保育提供区域における特定教育・保育施設及び特定地域型保育事業所に係る必要利用定員総数に既に達しているか、または当該認可申請に係る地域型保育事業所の設置によってこれを超えることになると認めるときは、地域型保育事業の認可をしないことができる。

3 区域設定にあたり留意すべきポイント

① 事業量の調整単位として適切か	② 事業の利用実態を反映しているか。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 区域内の児童数や面積は適切な規模か。 ・ 区域ごとに事業量の見込みが算出可能か。 ・ 区域ごとに不足分の確保策を打ち出せるか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 保護者の移動状況を踏まえているか。 ・ 設定した区域内で事業のあっせんが可能か。 ・ 現在の事業の考え方とマッチしているか。

4 教育・保育提供区域（事務局案）について

区域	教育・保育施設	地域子ども・子育て支援事業
市全域	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幼稚園 ・ 認定こども園 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 利用者支援に関する事業 ・ 子育て短期支援事業 ・ 養育支援訪問事業及び要保護児童対策地域協議会 ・ 地域子育て支援拠点事業 ・ 病児保育事業 ・ 妊婦に対して健康診査を実施する事業 ・ 放課後児童健全育成事業 ・ 乳児家庭全戸訪問事業 ・ 一時預かり事業 ・ 子育て援助活動支援事業
中学校区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 認定こども園 ・ 保育所 ・ 地域型保育 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 時間外保育事業

- 利用者の選択肢を居住区域の周辺のみならず、交通事情による利用者の通園等の動線も考慮しながら各区域を考慮していく必要性
- 保育所整備等を進める指針としてきた、「川西市保育所整備計画」との連続性
- 「川西市高齢者保健福祉計画 第5期介護保険事業計画」における「住み慣れた地域での日常生活ができるために日常生活圏域(おおむね30分以内に駆けつけられる圏域が理想的な圏域であるとされている)」こととの整合性