

平成 26 年度

## 交野市子ども・子育て会議

平成 26 年 4 月 25 日

## 「量の見込み」について

### 1. 計画期間における年齢各歳別人口

本市の0歳～11歳の人口は、減少することが予測されます。

(人)

年齢	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
0歳	531	523	516	512	509
1歳	499	502	482	476	471
2歳	595	579	582	558	551
3歳	610	589	572	574	552
4歳	600	579	560	543	545
5歳	649	610	588	568	551
6歳	651	623	587	565	546
7歳	667	638	610	573	552
8歳	701	670	640	612	575
9歳	690	666	637	608	582
10歳	771	705	679	650	621
11歳	773	738	676	651	624
計	7,738	7,422	7,130	6,890	6,679

※各年度の各歳別人口推計は、平成26年3月時点の各歳別人口に、交野市総合計画に用いた人口推計（平成21年度を基準とした交野市将来人口推計）を参酌し算出。

## 2. 教育・保育の量の見込みの算出

### (1) 算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$$\begin{aligned} & \text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数（人）」} \\ & \text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} = \text{「量の見込み（人）」} \end{aligned}$$

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

#### (ア) 1号認定（認定こども園及び幼稚園）

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプD（専業主婦（夫）） タイプE（パートタイム×パートタイム） タイプF（無業×無業）	3～5歳	今後利用したい事業として下記のいずれかを選択した者の割合 ・幼稚園（通常の就園時間の利用） ・認定子ども園

#### (イ) 2号認定（幼児期の学校教育の利用希望が強いと想定されるもの）

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）	3～5歳	現在利用している事業として下記を選択した者の割合 ・幼稚園（通常の就園時間の利用）

#### (ウ) 2号認定（認定こども園及び保育所）

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）	3～5歳	今後利用したい事業として下記を選択した者から、(2) 2号認定（幼児期の学校教育の利用希望が強い）を引いた者の割合 ・幼稚園（通常の就園時間の利用） ・幼稚園の預かり保育 ・認可保育所 ・認定こども園 ・小規模な保育施設 ・家庭的保育 ・事業所内保育施設 ・家庭保育室 ・その他の認可外の保育施設 ・居宅訪問型保育

(工) 3号認定（認定こども園及び保育所＋地域型保育）

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）	0～2歳	今後利用したい事業として下記のいずれかを選択した者の割合 ・認可保育所 ・認定こども園 ・小規模な保育施設 ・家庭的保育 ・事業所内保育施設 ・家庭保育室 ・その他の認可外の保育施設 ・居宅訪問型保育

(2) ニーズ量（平日日中の教育・保育）

【下限時間 64時間】

(人)

区 分		受入定員	H27	H28	H29	H30	H31
0歳	①<3号認定>（認定こども園及び保育所＋地域型保育）	143	161	159	157	155	155
1・2歳	②<3号認定>（認定こども園及び保育所＋地域型保育）	492	503	500	496	487	484
3歳～5歳	③<1号認定>（認定こども園及び幼稚園）	2,005	1,473	1,422	1,385	1,364	1,340
	④<2号認定>（幼稚園）		97	93	90	88	86
	⑤<2号認定>（認定こども園及び保育所）	762	848	811	785	769	752
	①＋②＋⑤	1,397	1,512	1,470	1,438	1,411	1,391
	③＋④	2,005	1,570	1,515	1,475	1,452	1,426
	合計	3,402	3,082	2,985	2,913	2,863	2,817

【下限時間 48時間】

(人)

区 分		受入定員	H27	H28	H29	H30	H31
0歳	①<3号認定>（認定こども園及び保育所＋地域型保育）	143	166	164	162	160	160
1・2歳	②<3号認定>（認定こども園及び保育所＋地域型保育）	492	522	519	515	505	502
3歳～5歳	③<1号認定>（認定こども園及び幼稚園）	2,005	1,479	1,428	1,391	1,370	1,346
	④<2号認定>（幼稚園）		106	101	98	96	94
	⑤<2号認定>（認定こども園及び保育所）	762	890	851	823	807	789
	①＋②＋⑤	1,397	1,578	1,534	1,500	1,472	1,451
	③＋④	2,005	1,585	1,529	1,489	1,466	1,440
	合計	3,402	3,163	3,063	2,989	2,938	2,891

### 3. 地域子ども・子育て支援事業の量の見込み

#### ① 時間外保育事業

##### (1) 算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$$\begin{aligned} & \text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数」} \\ & \text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} = \text{「量の見込み（人）」} \end{aligned}$$

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）	0～5歳	今後利用したい事業として下記のいずれかを選択し、かつ利用希望時間が18時以降の者の割合 ・認可保育所 ・認定こども園 ・小規模な保育施設 ・家庭的保育 ・事業所内保育施設 ・家庭保育室 ・その他の認可外の保育施設 ・居宅訪問型保育

##### (2) ニーズ量

【下限時間 64 時間】

(人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
時間外保育事業	762	791	771	755	741	731

【下限時間 48 時間】

(人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
時間外保育事業	762	803	783	766	752	742

## ②放課後児童健全育成事業（放課後児童クラブ）

### （１）算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$$\begin{aligned} & \text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数」} \\ & \text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} = \text{「量の見込み（人）」} \end{aligned}$$

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率
タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）	5歳	放課後の時間を過ごさせたい場所で下記を選択した者の割合 ・学童クラブ

### （２）ニーズ量

【下限時間 64 時間】

(人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
低学年	445	439	421	405	391	379
高学年	110 (4年生)	263	252	242	234	227
合計	555	702	673	647	625	606

【下限時間 48 時間】

(人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
低学年	445	454	436	420	406	394
高学年	110 (4年生)	274	263	253	245	238
合計	555	728	699	673	651	632

### ③子育て短期支援事業

#### (1) 算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$\text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数」}$ $\text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} \times \text{「利用意向日数・回数（日・回）」} = \text{「量の見込み（人日・人回）」}$
--

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
すべての家族類型	0～5歳	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">利用意向率</div> 保護者の用事（冠婚葬祭、保護者・家族の病気など）により子どもを泊まりがけで家族以外にみてもらわなければならないことがあった者のうち、次の対処方法を選んだ者の割合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・短期入所生活援助事業（ショートステイ）を利用した</li> <li>・子どもだけで留守番をさせた</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">利用意向日数</div> 下記の者の1年間の平均日数 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ショートステイを利用した</li> <li>・仕方なく子どもだけで留守番をさせた</li> </ul>

#### (2) ニーズ量

【下限時間 64 時間】 (人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
子育て短期支援事業	0	216	210	205	200	197

【下限時間 48 時間】 (人)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
子育て短期支援事業	0	216	210	205	200	197

## ④地域子育て支援拠点事業

### (1) 算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$\text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数」}$ $\text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} \times \text{「利用意向日数・回数（日・回）」} = \text{「量の見込み（人日・人回）」}$
--

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
すべての家族類型	0～2歳	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">利用意向率</div> 下記の事業を現在利用している者と今後利用したい者の割合 ・地域子育て支援拠点事業 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">利用意向回数</div> 現在利用している者、今後利用したい者、今後利用日数を増やしたい者の月あたり平均利用回数

### (2) ニーズ量

【下限時間 64 時間】 (人回)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
地域子育て支援拠点事業	14,547	14,808	14,205	13,644	13,187	12,783

【下限時間 48 時間】 (人回)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
地域子育て支援拠点事業	14,547	15,360	14,735	14,153	13,679	13,260



⑤一時預かり事業等（一時預かり事業、子育て短期支援事業（トワイライトステイ）、ファミリー・サポートセンター事業（病児・緊急対応強化事業を除く））

（1）算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$\text{「推計児童数（人）」} \times \text{「潜在家庭類型（割合）」} = \text{「家族類型別児童数」}$ $\text{「家族類型別児童数（人）」} \times \text{「利用意向率（割合）」} \times \text{「利用意向日数・回数（日・回）」} = \text{「量の見込み（人日・人回）」}$
--

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

（ア）幼稚園における在園児を対象とした一時預かり（預かり保育）

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
1号認定 タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプD（専業主婦（夫）） タイプE（パートタイム×パートタイム） タイプF（無業×無業）	3～5歳	<u>利用意向率</u> 下記の者の割合 ア「1号認定の不定期事業の利用希望者の割合」 イ「不定期事業を利用している幼稚園利用者の一時預かりの利用割合 または 幼稚園の預かり保育の利用割合」
2号認定 タイプA（ひとり親家庭） タイプB（フルタイム×フルタイム） タイプC（フルタイム×パートタイム） タイプE（パートタイム×パートタイム）		<u>利用意向日数</u> 不定期事業の利用意向のある者の1年間の平均日数
		<u>利用意向率</u> 1.0（100%）※手引きにて指定
		<u>利用意向日数</u> 2号認定のうち幼児期の学校教育の利用希望が強いと想定される者の就労日数

（イ）幼稚園における在園児を対象とした一時預かり（預かり保育）以外

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
すべての家族類型	0～5歳	<u>利用意向率</u> 不定期事業の利用希望のある者の割合
		<u>利用意向日数</u> 不定期事業の利用意向のある者の1年間の平均日数

## (2) ニーズ量

【下限時間 64 時間】

(人日)

区 分	H25 実績 (見込)	H27	H28	H29	H30	H31
<幼稚園における在園児を対象とした 一時預かり(預かり保育)>	30,503	1,005	961	930	911	891
<2号認定による定期的な利用>		23,582	22560	21816	21384	20905
<上記以外>		35,895	34848	34009	33294	32756
合計	30,503	60,482	58,369	56,755	55,589	54,552

【下限時間 48 時間】

(人日)

区 分	H25 実績 (見込)	H27	H28	H29	H30	H31
<幼稚園における在園児を対象とした 一時預かり(預かり保育)>	30,503	1,048	1,002	970	950	929
<2号認定による定期的な利用>		25,267	24,172	23,375	22,912	22,399
<上記以外>		36,042	34,991	34,149	33,431	32,891
合計	30,503	62,357	60,165	58,493	57,293	56,218

## ⑥病児・病後児保育事業

### (1) 算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

$$\begin{aligned} & \text{「推計児童数(人)」} \times \text{「潜在家庭類型(割合)」} = \text{「家族類型別児童数」} \\ & \text{「家族類型別児童数(人)」} \times \text{「利用意向率(割合)」} \times \text{「利用意向日数・回数(日・回)」} = \text{「量の見込み(人日・人回)」} \end{aligned}$$

利用意向(率)の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
タイプA(ひとり親家庭) タイプB(フルタイム×フルタイム) タイプC(フルタイム×パートタイム) タイプE(パートタイム×パートタイム)	0~5歳	<u>利用意向率</u> 病気やけがで父親または母親が休んで対処した者のうち下記の者の割合。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・病児・病後児保育施設等の利用を希望する者</li> <li>・病児・病後児保育施設等の利用した者</li> <li>・ファミサボを利用した者</li> <li>・仕方なく子どもだけで留守番させた者</li> </ul> <u>利用意向日数</u> 下記の対処をした者の日数の総計を、利用意向のある実人数で割ったもの

### (2) ニーズ量

【下限時間 64 時間】

(人日)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
病児・病後児保育事業	0	3,219	3,125	3,050	2,986	2,937

【下限時間 48 時間】

(人日)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
病児・病後児保育事業	0	3,405	3,306	3,226	3,159	3,107

## ⑦ファミリー・サポート・センター事業（就学児のみ）

### （１）算出方法

量の見込みの算出は次の手順で行います。

「推計児童数（人）」×「潜在家庭類型（割合）」＝「家族類型別児童数」

「家族類型別児童数（人）」×「利用意向率（割合）」×「利用意向日数・回数（日・回）」＝「量の見込み（人日・人回）」

利用意向（率）の算出方法は次のとおりです。

対象となる潜在家庭類型	対象年齢	利用意向率、利用意向日数・回数
すべての家族類型	5歳	<u>利用意向率</u> 放課後の時間を過ごさせたい場所に下記を選択した者の割合。 ・ファミリー・サポート・センター <u>利用意向日数</u> ファミリー・サポート・センター利用希望者の週当たりの日数

### （２）ニーズ量

【下限時間 64 時間】

(人日)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
低学年	0	156	149	142	135	129
高学年		104	98	94	90	86

【下限時間 48 時間】

(人日)

区 分	H25 実績(見込)	H27	H28	H29	H30	H31
低学年	0	158	151	144	137	131
高学年		105	99	95	91	87