

### Ⅲ 推計ニーズ量の算出

#### 1. 推計ニーズ量の算出とは

推計ニーズ量とは、本調査によって対応の必要性が考えられるニーズ量で、「人」、「延べ日数／年」及び「延べ泊数／年」が単位である。

本調査によって、子育て支援に関する各サービスの推計ニーズ量（希望者数や希望日数）が各対象を問の内容から設定することによって算出できる。この調査時点における推計ニーズ量から希望者の出現率や希望日数の発生割合を確定し推計人口に乗ずることで各年の推計ニーズ量を算出する。

供給サービス量とは、推計ニーズ量を踏まえ、供給基盤・財政基盤や推計ニーズ量には実際のサービスにつながらない部分が含まれていること等を考慮して設定された、供給可能なサービス量のこと、対応する推計ニーズ量と同じ単位系、同じ事業区分で設定され、この点で必ずしも推計ニーズ量と対応せず目標事業量を設定するための媒介の役割を持つ。

目標事業量とは、サービス量に基づいて、各事業について、それぞれ標準とされた方式と単位で設定・表示される定量的目標で、単位は「人」（定員）、「か所」（施設数）及び「延べ回数／年」である。

次世代育成支援対策推進法（平成15年法律第120号）第8条第1項に基づく市町村行動計画及び同第9条第1項に基づく都道府県行動計画については、「地域行動計画策定に当たっての留意事項」（平成15年8月22日付雇児発第0822004号厚生労働省雇用均等・児童家庭局長通知）において、各地方自治体が、現状の分析、ニーズやそれに基づく具体的な目標事業量の設定等を行いつつ、策定作業を進めるべきものとされている。供給サービス量と目標事業量は、地域行動計画策定にあたって、推計ニーズ量から検討していく。

「Ⅲ 推計ニーズ量の算出」では、「Ⅱ 調査結果」を踏まえて、国が示す行動計画策定の手順等に関する手引きを元に国に報告が必要な14事業について、奈良市独自の判断を行いながら、推計ニーズ量を算出する。

なお、推計ニーズ量を算出するにあたり、4月1日付けの住民基本台帳より、人口の平成13～14年、平成14～15年、平成15～16年の年齢別変化率を平均し、平成16年の人口をもとにコーホート変化率法によって将来の人口を推計した。

表 奈良市の児童の推計人口

児童年齢		0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	0～5歳合計
推計人口	平成17年	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
	平成18年	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
	平成19年	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
	平成20年	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
	平成21年	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
児童年齢		6歳児（小1）	7歳児（小2）	8歳児（小3）	9歳児（小4）	10歳児（小5）	11歳児（小6）	6～11歳合計
推計人口	平成17年	3,380人	3,487人	3,427人	3,293人	3,510人	3,407人	20,504人
	平成18年	3,265人	3,376人	3,475人	3,434人	3,282人	3,504人	20,336人
	平成19年	3,230人	3,261人	3,364人	3,482人	3,422人	3,276人	20,035人
	平成20年	3,255人	3,226人	3,250人	3,370人	3,470人	3,416人	19,987人
	平成21年	3,136人	3,251人	3,215人	3,256人	3,358人	3,464人	19,680人

\* 住民基本台帳、平成16年4月1日の人口をもとにコーホート変化率法によって算出。

資料：奈良市

## 2. 就学前児童用の保育等の推計ニーズ量

### 2-1 定期的な保育等事業

#### 2-1-1 平日保育系事業

##### (1) 対象

①②は休日保育事業および「一時預かり型」事業の利用希望と区別するための条件である。  
問11で 保育所（認可保育所）に、

① 月～金曜のうち4日以上で

② 1日6時間以上、で

預けたいと保護者が希望する就学前児童の数

③ 特定保育の中で週4日以上は通常保育とみなして、ニーズを追加する。

まず、①②の対象者に限定して推計ニーズ量を求め③を加算する。

##### (2) 推計ニーズ量

上記の①②の対象者に限定して、希望開始時間と希望終了時間からニーズ量を算出する。時間帯・年齢<sup>①</sup>別の平日保育系利用希望者数は次のようになる。

表 時間帯・年齢別平日保育系利用希望者数

	開始時間(人)						終了時間(人)						ニーズ(人)						合計	
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳		
7時以前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時台1Q	7	4	5	3	1	8	0	0	0	0	0	0	7	4	5	3	1	8	8	28
7時台2Q	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	6	3	1	8	30	30
7時台3Q	14	7	3	5	4	2	0	0	0	0	0	0	22	11	9	8	5	10	65	65
7時台4Q	23	24	16	18	13	14	0	0	0	0	0	0	45	35	25	26	18	24	173	173
8時台前半	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	36	26	26	18	24	176	176
8時台後半	9	7	13	9	11	6	0	0	0	0	0	0	55	43	39	35	29	30	231	231
9時台前半	38	20	20	17	15	13	0	0	0	0	0	0	93	63	59	52	44	43	354	354
9時台後半	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	66	60	52	44	43	358	358
10時台	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	66	61	53	44	43	362	362
11時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	66	61	53	44	43	362	362
12時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	66	61	53	44	43	362	362
13時台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	66	61	53	44	43	362	362
14時台	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	66	61	53	44	43	362	362
15時台	0	0	0	0	0	0	8	5	7	2	2	0	94	66	61	53	44	43	361	361
16時台前半	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	3	86	61	54	51	42	43	337	337
16時台後半	0	0	0	0	0	0	21	18	16	19	15	8	86	56	53	50	41	40	326	326
17時台前半	0	0	0	0	0	0	12	4	10	2	1	2	65	38	37	31	26	32	229	229
17時台後半	0	0	0	0	0	0	25	18	7	12	12	14	53	34	27	29	25	30	198	198
18時台1Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	16	20	17	13	16	110	110
18時台2Q	0	0	0	0	0	0	6	1	3	1	2	4	28	16	20	17	13	16	110	110
18時台3Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	17	16	11	12	93	93
18時台4Q	0	0	0	0	0	0	15	7	9	10	6	6	22	15	17	16	11	12	93	93
19時台前半	0	0	0	0	0	0	4	4	3	1	1	1	7	8	8	6	5	6	40	40
19時台後半	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4	3	4	5	5	4	5	26	26
20時台前半	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	2	1	1	8	8
20時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	6	6
21時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	3
21時台後半	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	3
22時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
23時以降	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
24時間保育	0	0	0	0	0	0														

① ニーズ量における就学前の年齢は、平成15年4月1日現在。以下も同様

### (3) 利用希望者の出現率

「(2) ニーズ量」で算出した時間帯・年齢別の「平日保育系利用希望者数」を年齢別に調査有効回答数で除して利用希望者の出現率を算出する。利用希望者の出現率は次のようになる。

表 有効回答数（就学前児童）

調査対象児年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳
調査有効回答数	391人	232人	233人	191人	184人	202人

表 時間帯・年齢別平日保育系利用希望者出現率

調査対象児年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
ニーズ調査集計結果に基づく時間帯別利用希望者出現率	7時以前	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	7時台1Q	1.8%	1.7%	2.1%	1.6%	0.5%
	7時台2Q	2.0%	1.7%	2.6%	1.6%	0.5%
	7時台3Q	5.6%	4.7%	3.9%	4.2%	2.7%
	7時台4Q	11.5%	15.1%	10.7%	13.6%	9.8%
	8時台前半	11.8%	15.5%	11.2%	13.6%	9.8%
	8時台後半	14.1%	18.5%	16.7%	18.3%	15.8%
	9時台前半	23.8%	27.2%	25.3%	27.2%	23.9%
	9時台後半	23.8%	28.4%	25.8%	27.2%	23.9%
	10時台	24.3%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	11時台	24.3%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	12時台	24.3%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	13時台	24.3%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	14時台	24.3%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	15時台	24.0%	28.4%	26.2%	27.7%	23.9%
	16時台前半	22.0%	26.3%	23.2%	26.7%	22.8%
	16時台後半	22.0%	24.1%	22.7%	26.2%	22.3%
	17時台前半	16.6%	16.4%	15.9%	16.2%	14.1%
	17時台後半	13.6%	14.7%	11.6%	15.2%	13.6%
	18時台1Q	7.2%	6.9%	8.6%	8.9%	7.1%
	18時台2Q	7.2%	6.9%	8.6%	8.9%	7.1%
	18時台3Q	5.6%	6.5%	7.3%	8.4%	6.0%
	18時台4Q	5.6%	6.5%	7.3%	8.4%	6.0%
19時台前半	1.8%	3.4%	3.4%	3.1%	2.7%	
19時台後半	0.8%	1.7%	2.1%	2.6%	2.2%	
20時台前半	0.0%	0.9%	0.9%	1.0%	0.5%	
20時台後半	0.0%	0.4%	0.4%	1.0%	0.5%	
21時台前半	0.0%	0.4%	0.0%	0.5%	0.5%	
21時台後半	0.0%	0.4%	0.0%	0.5%	0.5%	
22時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	
22時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	
23時以降	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	

### (4) 各年の推計ニーズ量

「1. 推計ニーズ量の算出とは」の各年の推計人口に「(3) 利用希望者の出現率」を乗じて、各年の時間帯・年齢別推計ニーズ量を算出する。推計ニーズ量は次のようになる。

表 平日保育系の平成16年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
7時以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	53人	55人	71人	51人	18人	134人
7時台2Q	60人	55人	85人	51人	18人	134人
7時台3Q	165人	151人	128人	137人	89人	168人
7時台4Q	338人	480人	354人	446人	321人	402人
8時台前半	345人	494人	368人	446人	321人	402人
8時台後半	413人	590人	553人	600人	517人	503人
9時台前半	698人	864人	836人	892人	785人	721人
9時台後半	698人	906人	850人	892人	785人	721人
10時台	713人	906人	864人	909人	785人	721人
11時台	713人	906人	864人	909人	785人	721人
12時台	713人	906人	864人	909人	785人	721人
13時台	713人	906人	864人	909人	785人	721人
14時台	713人	906人	864人	909人	785人	721人
15時台	706人	906人	864人	909人	785人	721人
16時台前半	646人	837人	765人	874人	749人	721人
16時台後半	646人	768人	751人	857人	731人	670人
17時台前半	488人	521人	524人	532人	464人	536人
17時台後半	398人	466人	383人	497人	446人	503人
18時台1Q	210人	220人	283人	291人	232人	268人
18時台2Q	210人	220人	283人	291人	232人	268人
18時台3Q	165人	206人	241人	274人	196人	201人
18時台4Q	165人	206人	241人	274人	196人	201人
19時台前半	53人	110人	113人	103人	89人	101人
19時台後半	23人	55人	71人	86人	71人	84人
20時台前半	0人	27人	28人	34人	18人	17人
20時台後半	0人	14人	14人	34人	18人	17人
21時台前半	0人	14人	0人	17人	18人	0人
21時台後半	0人	14人	0人	17人	18人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	18人	0人

表 平日保育系の平成17年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
7時以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	54人	51人	68人	52人	18人	130人
7時台2Q	62人	51人	82人	52人	18人	130人
7時台3Q	171人	141人	123人	138人	88人	162人
7時台4Q	350人	449人	341人	449人	318人	389人
8時台前半	358人	462人	355人	449人	318人	389人
8時台後半	428人	552人	532人	605人	512人	486人
9時台前半	724人	809人	805人	899人	776人	696人
9時台後半	724人	847人	819人	899人	776人	696人
10時台	740人	847人	833人	916人	776人	696人
11時台	740人	847人	833人	916人	776人	696人
12時台	740人	847人	833人	916人	776人	696人
13時台	740人	847人	833人	916人	776人	696人
14時台	740人	847人	833人	916人	776人	696人
15時台	732人	847人	833人	916人	776人	696人
16時台前半	670人	783人	737人	881人	741人	696人
16時台後半	670人	719人	724人	864人	724人	648人
17時台前半	506人	488人	505人	536人	459人	518人
17時台後半	413人	436人	369人	501人	441人	486人
18時台1Q	218人	205人	273人	294人	229人	259人
18時台2Q	218人	205人	273人	294人	229人	259人
18時台3Q	171人	193人	232人	277人	194人	194人
18時台4Q	171人	193人	232人	277人	194人	194人
19時台前半	54人	103人	109人	104人	88人	97人
19時台後半	23人	51人	68人	86人	71人	81人
20時台前半	0人	26人	27人	35人	18人	16人
20時台後半	0人	13人	14人	35人	18人	16人
21時台前半	0人	13人	0人	17人	18人	0人
21時台後半	0人	13人	0人	17人	18人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	18人	0人

表 平日保育系の平成18年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
一八八年における《時間帯別》推計ニーズ量						
7時以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	53人	53人	64人	50人	18人	128人
7時台2Q	61人	53人	77人	50人	18人	128人
7時台3Q	167人	146人	115人	133人	89人	160人
7時台4Q	342人	466人	319人	433人	320人	384人
8時台前半	350人	479人	332人	433人	320人	384人
8時台後半	418人	572人	498人	583人	516人	481人
9時台前半	707人	839人	754人	866人	782人	689人
9時台後半	707人	878人	766人	866人	782人	689人
10時台	723人	878人	779人	883人	782人	689人
11時台	723人	878人	779人	883人	782人	689人
12時台	723人	878人	779人	883人	782人	689人
13時台	723人	878人	779人	883人	782人	689人
14時台	723人	878人	779人	883人	782人	689人
15時台	715人	878人	779人	883人	782人	689人
16時台前半	654人	812人	690人	849人	747人	689人
16時台後半	654人	745人	677人	833人	729人	641人
17時台前半	494人	506人	473人	516人	462人	513人
17時台後半	403人	453人	345人	483人	445人	481人
18時台1Q	213人	213人	255人	283人	231人	256人
18時台2Q	213人	213人	255人	283人	231人	256人
18時台3Q	167人	200人	217人	266人	196人	192人
18時台4Q	167人	200人	217人	266人	196人	192人
19時台前半	53人	106人	102人	100人	89人	96人
19時台後半	23人	53人	64人	83人	71人	80人
20時台前半	0人	27人	26人	33人	18人	16人
20時台後半	0人	13人	13人	33人	18人	16人
21時台前半	0人	13人	0人	17人	18人	0人
21時台後半	0人	13人	0人	17人	18人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	18人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	18人	0人

表 平日保育系の平成19年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
一九九年における《時間帯別》推計ニーズ量						
7時以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	52人	52人	66人	47人	17人	129人
7時台2Q	59人	52人	79人	47人	17人	129人
7時台3Q	163人	143人	119人	125人	86人	161人
7時台4Q	334人	455人	331人	405人	308人	387人
8時台前半	342人	468人	344人	405人	308人	387人
8時台後半	408人	559人	517人	545人	497人	484人
9時台前半	690人	819人	781人	810人	754人	694人
9時台後半	690人	858人	795人	810人	754人	694人
10時台	705人	858人	808人	826人	754人	694人
11時台	705人	858人	808人	826人	754人	694人
12時台	705人	858人	808人	826人	754人	694人
13時台	705人	858人	808人	826人	754人	694人
14時台	705人	858人	808人	826人	754人	694人
15時台	698人	858人	808人	826人	754人	694人
16時台前半	639人	793人	715人	795人	720人	694人
16時台後半	639人	728人	702人	779人	703人	646人
17時台前半	483人	494人	490人	483人	446人	517人
17時台後半	394人	442人	358人	452人	428人	484人
18時台1Q	208人	208人	265人	265人	223人	258人
18時台2Q	208人	208人	265人	265人	223人	258人
18時台3Q	163人	195人	225人	249人	188人	194人
18時台4Q	163人	195人	225人	249人	188人	194人
19時台前半	52人	104人	106人	93人	86人	97人
19時台後半	22人	52人	66人	78人	69人	81人
20時台前半	0人	26人	26人	31人	17人	16人
20時台後半	0人	13人	13人	31人	17人	16人
21時台前半	0人	13人	0人	16人	17人	0人
21時台後半	0人	13人	0人	16人	17人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	17人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	17人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	17人	0人

表 平日保育系の平成20年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
7時以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	50人	51人	65人	48人	16人	124人
7時台2Q	58人	51人	78人	48人	16人	124人
7時台3Q	158人	140人	116人	129人	80人	156人
7時台4Q	324人	444人	323人	420人	289人	373人
8時台前半	331人	457人	336人	420人	289人	373人
8時台後半	396人	546人	505人	565人	465人	467人
9時台前半	670人	800人	763人	840人	705人	669人
9時台後半	670人	838人	776人	840人	705人	669人
10時台	684人	838人	789人	856人	705人	669人
11時台	684人	838人	789人	856人	705人	669人
12時台	684人	838人	789人	856人	705人	669人
13時台	684人	838人	789人	856人	705人	669人
14時台	684人	838人	789人	856人	705人	669人
15時台	677人	838人	789人	856人	705人	669人
16時台前半	619人	774人	699人	824人	673人	669人
16時台後半	619人	711人	686人	808人	657人	622人
17時台前半	468人	482人	479人	501人	417人	498人
17時台後半	382人	432人	349人	468人	401人	467人
18時台1Q	202人	203人	259人	275人	208人	249人
18時台2Q	202人	203人	259人	275人	208人	249人
18時台3Q	158人	190人	220人	258人	176人	187人
18時台4Q	158人	190人	220人	258人	176人	187人
19時台前半	50人	102人	104人	97人	80人	93人
19時台後半	22人	51人	65人	81人	64人	78人
20時台前半	0人	25人	26人	32人	16人	16人
20時台後半	0人	13人	13人	32人	16人	16人
21時台前半	0人	13人	0人	16人	16人	0人
21時台後半	0人	13人	0人	16人	16人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	16人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	16人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	16人	0人

表 平日保育系の平成21年における時間帯・年齢別推計ニーズ量

児童年齢	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
7時半以前	0人	0人	0人	0人	0人	0人
7時台1Q	49人	49人	63人	47人	17人	116人
7時台2Q	56人	49人	76人	47人	17人	116人
7時台3Q	153人	135人	114人	126人	83人	145人
7時台4Q	313人	431人	316人	410人	299人	349人
8時台前半	320人	443人	328人	410人	299人	349人
8時台後半	382人	529人	493人	552人	482人	436人
9時台前半	646人	775人	745人	821人	731人	626人
9時台後半	646人	812人	758人	821人	731人	626人
10時台	660人	812人	770人	836人	731人	626人
11時台	660人	812人	770人	836人	731人	626人
12時台	660人	812人	770人	836人	731人	626人
13時台	660人	812人	770人	836人	731人	626人
14時台	660人	812人	770人	836人	731人	626人
15時台	653人	812人	770人	836人	731人	626人
16時台前半	598人	751人	682人	805人	698人	626人
16時台後半	598人	689人	669人	789人	681人	582人
17時台前半	452人	468人	467人	489人	432人	466人
17時台後半	368人	418人	341人	458人	415人	436人
18時台1Q	195人	197人	253人	268人	216人	233人
18時台2Q	195人	197人	253人	268人	216人	233人
18時台3Q	153人	185人	215人	252人	183人	175人
18時台4Q	153人	185人	215人	252人	183人	175人
19時台前半	49人	98人	101人	95人	83人	87人
19時台後半	21人	49人	63人	79人	66人	73人
20時台前半	0人	25人	25人	32人	17人	15人
20時台後半	0人	12人	13人	32人	17人	15人
21時台前半	0人	12人	0人	16人	17人	0人
21時台後半	0人	12人	0人	16人	17人	0人
22時台前半	0人	0人	0人	0人	17人	0人
22時台後半	0人	0人	0人	0人	17人	0人
23時以降	0人	0人	0人	0人	17人	0人

表 平成16～21年における事業区分推計ニーズ量総括表

通常保育 (特定保育の一部を追加)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	736人	920人	864人	926人	785人	721人	4,951人
平成17年	763人	860人	833人	933人	776人	696人	4,861人
平成18年	746人	891人	779人	900人	782人	689人	4,787人
平成19年	727人	871人	808人	842人	754人	694人	4,696人
平成20年	706人	851人	789人	872人	705人	669人	4,591人
平成21年	681人	824人	770人	852人	731人	626人	4,484人
延長保育(1時間)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	23人	55人	71人	86人	71人	84人	390人
平成17年	23人	51人	68人	86人	71人	81人	380人
平成18年	23人	53人	64人	83人	71人	80人	374人
平成19年	22人	52人	66人	78人	69人	81人	368人
平成20年	22人	51人	65人	81人	64人	78人	361人
平成21年	21人	49人	63人	79人	66人	73人	351人
延長保育(2時間)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	0人	14人	14人	34人	18人	17人	97人
平成17年	0人	13人	14人	35人	18人	16人	96人
平成18年	0人	13人	13人	33人	18人	16人	93人
平成19年	0人	13人	13人	31人	17人	16人	90人
平成20年	0人	13人	13人	32人	16人	16人	90人
平成21年	0人	12人	13人	32人	17人	15人	89人
延長(3時間以上)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	0人	14人	0人	17人	18人	0人	49人
平成17年	0人	13人	0人	17人	18人	0人	48人
平成18年	0人	13人	0人	17人	18人	0人	48人
平成19年	0人	13人	0人	16人	17人	0人	46人
平成20年	0人	13人	0人	16人	16人	0人	45人
平成21年	0人	12人	0人	16人	17人	0人	45人
延長保育(前延長30分)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	165人	151人	128人	137人	89人	168人	838人
平成17年	171人	141人	123人	138人	88人	162人	823人
平成18年	167人	146人	115人	133人	89人	160人	810人
平成19年	163人	143人	119人	125人	86人	161人	797人
平成20年	158人	140人	116人	129人	80人	156人	779人
平成21年	153人	135人	114人	126人	83人	145人	756人
延長保育(前延長1時間以上)	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
参考 平成16年	60人	55人	85人	51人	18人	134人	403人
平成17年	62人	51人	82人	52人	18人	130人	395人
平成18年	61人	53人	77人	50人	18人	128人	387人
平成19年	59人	52人	79人	47人	17人	129人	383人
平成20年	58人	51人	78人	48人	16人	124人	375人
平成21年	56人	49人	76人	47人	17人	116人	361人

\* 1日当たり

\* 次のページの特定保育の計算から一部を付加している。

表 特定保育の一部で通常保育に追加するニーズ量

特定保育から通常保育へ	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児	合計
通常保育に変換する ニーズ(人) A	3人	1人	0人	1人	0人	0人	5人
調査有効回答数 B	391人	232人	233人	191人	184人	202人	1,433人
出現率 $C=A \div B$	0.8%	0.4%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	-
平成16年4月の各歳児 実績人口 D0	2,935人	3,183人	3,302人	3,275人	3,282人	3,386人	19,363人
平成17年度の各歳児人口 D1	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
平成18年度の各歳児人口 D2	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
平成19年度の各歳児人口 D3	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
平成20年度の各歳児人口 D4	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
平成21年度の各歳児人口 D5	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
(参考)平成16年度の追 加ニーズ $E0=C \times D0$	23人	14人	0人	17人	0人	0人	53人
平成17年度の追加ニーズ $E1=C \times D1$	23人	13人	0人	17人	0人	0人	53人
平成18年度の追加ニーズ $E2=C \times D2$	23人	13人	0人	17人	0人	0人	53人
平成19年度の追加ニーズ $E3=C \times D3$	22人	13人	0人	16人	0人	0人	51人
平成20年度の追加ニーズ $E4=C \times D4$	22人	13人	0人	16人	0人	0人	50人
平成21年度の追加ニーズ $E5=C \times D5$	21人	12人	0人	16人	0人	0人	49人

\* Aは、特定保育ではあるが通常保育の一部とみなすニーズで、預けたい日数は通常保育と同様(週4・5日程度)だが、利用時間が6時間未満のもの

## 2-1-2 休日保育事業

### (1) 対象

「2-1-1 平日保育系事業」の対象の①②に限定して、平日の通常保育事業を利用する理由が、主な保護者が就労中、就労予定あり・求職中、家族・親族の介護あり、病気や障害あり、就学中・就学希望ありの何れかであり、問12で、日曜・祝日に、1日あたり6時間以上で、「ほぼ毎週利用したい」または「月1～2日利用したい」と保護者が希望する就学前児童の数(ただし、「月1～2日利用したい」は0.5人で計上)

### (2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、希望開始時間と希望終了時間から「ほぼ毎週」を1として「月1～2日」は0.5で計上して算出する。時間帯・年齢別の休日保育利用希望者数は次のようになる。



表 時間帯・年齢別休日保育を「ほぼ毎週」利用希望者数

	開始時間(人)						終了時間(人)						ニーズ(人)						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
7時以前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7時台前半	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
7時台後半	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
8時台前半	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	8
8時台後半	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	1	0	9
9時台前半	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
9時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
10時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
10時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
11時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
11時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
12時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
12時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
13時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
13時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
14時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
14時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
15時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
15時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
16時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	0	12
16時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	4	0	12
17時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	3	0	11
17時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3	2	1	3	0	11
18時台前半	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	2	0	8
18時台後半	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	2	0	6
19時台前半	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
19時台後半	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
20時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
20時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
21時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
22時以降	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
24時間保育	0	0	0	0	1	0													

表 時間帯・年齢別休日保育を「月1～2日」利用希望者数

	開始時間(人)						終了時間(人)						ニーズ(人)						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
7時以前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時台前半	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5
7時台後半	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0.5	0	0	2.5
8時台前半	2	4	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1.5	2.5	3	1.5	1	1.5	11
8時台後半	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	3	3.5	2.5	1	1.5	14
9時台前半	3	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	3	2.5	19.5
9時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4	3	3	2.5	19.5
10時台前半	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3.5	4	3.5	3	2.5	20.5
10時台後半	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	2.5	21
11時台前半	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
11時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
12時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
12時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
13時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
13時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
14時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
14時台後半	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	4	3.5	3	3	21.5
15時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3.5	4	3.5	3	3	21
15時台後半	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	3.5	4	3.5	3	21
16時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	3.5	4	3.5	3	2	19.5
16時台後半	0	0	0	0	0	0	3	0	2	4	1	1	3.5	3.5	4	3.5	3	2	19.5
17時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3.5	3	1.5	2.5	1.5	14
17時台後半	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	2	1	2	3.5	2	1.5	2.5	1.5	13
18時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1	7.5
18時台後半	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1.5	1.5	1.5	0	1.5	1	7
19時台前半	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0.5	4.5
19時台後半	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0.5	0.5	0	0.5	0.5	3
20時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	2
20時台後半	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	2
21時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	1
21時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.5	0	0	0	0.5	1
22時以降	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5
24時間保育	0	0	0	0	0	0													
日をまたいで																			
24時間以内	0	0	0	0	0	0													

\* 月1～2日の休日保育のニーズは、各時間のニーズの1/2で計上

表 時間帯・年齢別休日保育利用希望者数

	ニーズ（人）						
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
7時以前	0	0	0	0	1	0	1
7時台前半	1	1	0.5	0	1	0	3.5
7時台後半	1.5	2.5	1	0.5	1	0	6.5
8時台前半	3.5	5.5	4	2.5	2	1.5	19
8時台後半	4.5	6	5.5	3.5	2	1.5	23
9時台前半	6	6	6	4	7	2.5	31.5
9時台後半	6	6	6	4	7	2.5	31.5
10時台前半	6	6.5	6	4.5	7	2.5	32.5
10時台後半	6	7	6	4.5	7	2.5	33
11時台前半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
11時台後半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
12時台前半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
12時台後半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
13時台前半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
13時台後半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
14時台前半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
14時台後半	6	7	6	4.5	7	3	33.5
15時台前半	6	6.5	6	4.5	7	3	33
15時台後半	6	6.5	6	4.5	7	3	33
16時台前半	5.5	6.5	6	4.5	7	2	31.5
16時台後半	5.5	6.5	6	4.5	7	2	31.5
17時台前半	4	6.5	5	2.5	5.5	1.5	25
17時台後半	4	6.5	4	2.5	5.5	1.5	24
18時台前半	3.5	4.5	2.5	0.5	3.5	1	15.5
18時台後半	3.5	3.5	1.5	0	3.5	1	13
19時台前半	2	2	1	0	2	0.5	7.5
19時台後半	1	1.5	0.5	0	1.5	0.5	5
20時台前半	0.5	0.5	0	0	1.5	0.5	3
20時台後半	0.5	0.5	0	0	1.5	0.5	3
21時台前半	0	0.5	0	0	1	0.5	2
21時台後半	0	0.5	0	0	1	0.5	2
22時以降	0	0.5	0	0	1	0	1.5

\* 上記の「毎週」と「月1～2日」の休日保育のニーズを合算

(3) 利用希望者の出現率及び各年の推計ニーズ量

「(2) ニーズ量」で算出した時間帯別の「休日保育利用希望者数」を調査有効回答数で除して利用希望者の出現率を算出する。「1. 推計ニーズ量の算出とは」の各年の推計人口に利用希望者の出現率を乗じて、各年の時間帯別推計ニーズ量を算出する。利用希望者の出現率及び推計ニーズ量は次のようになる。

表 休日保育の時間帯別推計ニーズ量

調査有効回答数		1,433人	利用希望者 出現率	推計ニーズ量				
				平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
ニーズ 調査集計 結果にお ける時 間帯別 利用希 望者数	7時以前	1.0人	0.1%	13人	13人	13人	13人	12人
	7時台前半	3.5人	0.2%	46人	46人	45人	44人	43人
	7時台後半	6.5人	0.5%	86人	85人	83人	81人	80人
	8時台前半	19.0人	1.3%	0人	248人	244人	238人	232人
	8時台後半	23.0人	1.6%	305人	301人	295人	288人	281人
	9時台前半	31.5人	2.2%	418人	412人	404人	395人	385人
	9時台後半	31.5人	2.2%	418人	412人	404人	395人	385人
	10時台前半	32.5人	2.3%	431人	425人	417人	407人	398人
	10時台後半	33.0人	2.3%	438人	431人	424人	413人	404人
	11時台前半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	11時台後半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	12時台前半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	12時台後半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	13時台前半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	13時台後半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	14時台前半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	14時台後半	33.5人	2.3%	445人	438人	430人	420人	410人
	15時台前半	33.0人	2.3%	438人	431人	424人	413人	404人
	15時台後半	33.0人	2.3%	438人	431人	424人	413人	404人
	16時台前半	31.5人	2.2%	418人	412人	404人	395人	385人
	16時台後半	31.5人	2.2%	418人	412人	404人	395人	385人
	17時台前半	25.0人	1.7%	332人	327人	321人	313人	306人
17時台後半	24.0人	1.7%	319人	314人	308人	301人	294人	
18時台前半	15.5人	1.1%	206人	203人	199人	194人	190人	
18時台後半	13.0人	0.9%	173人	170人	167人	163人	159人	
19時台前半	7.5人	0.5%	100人	98人	96人	94人	92人	
19時台後半	5.0人	0.3%	66人	65人	64人	63人	61人	
20時台前半	3.0人	0.2%	40人	39人	39人	38人	37人	
20時台後半	3.0人	0.2%	40人	39人	39人	38人	37人	
21時台前半	2.0人	0.1%	27人	26人	26人	25人	24人	
21時台後半	2.0人	0.1%	27人	26人	26人	25人	24人	
22時以降	1.5人	0.1%	20人	20人	19人	19人	18人	
最大推計ニーズ量				445人	438人	430人	420人	410人

(4) (参考) 土曜日の保育

参考までに、休日保育と同様に土曜日保育の対象者も算出できる。

表 土曜日保育の時間帯別推計ニーズ量

調査有効回答数		1,433人	利用希望者出現率	推計ニーズ量				
	利用希望者数			平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
ニーズ調査集計結果における時間帯別利用希望者数	7時以前	1.0人	0.1%	13人	13人	13人	13人	12人
	7時台前半	9.0人	0.6%	119人	118人	116人	113人	110人
	7時台後半	15.5人	1.1%	206人	203人	199人	194人	190人
	8時台前半	45.0人	3.1%	597人	588人	578人	564人	550人
	8時台後半	57.5人	4.0%	763人	751人	738人	720人	703人
	9時台前半	82.5人	5.8%	1,095人	1,078人	1,059人	1,034人	1,009人
	9時台後半	82.5人	5.8%	1,095人	1,078人	1,059人	1,034人	1,009人
	10時台前半	82.5人	5.8%	1,095人	1,078人	1,059人	1,034人	1,009人
	10時台後半	83.0人	5.8%	1,102人	1,085人	1,066人	1,040人	1,015人
	11時台前半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	11時台後半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	12時台前半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	12時台後半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	13時台前半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	13時台後半	83.5人	5.8%	1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人
	14時台前半	82.0人	5.7%	1,088人	1,072人	1,053人	1,027人	1,003人
	14時台後半	82.0人	5.7%	1,088人	1,072人	1,053人	1,027人	1,003人
	15時台前半	78.5人	5.5%	1,042人	1,026人	1,008人	983人	960人
	15時台後半	78.5人	5.5%	1,042人	1,026人	1,008人	983人	960人
	16時台前半	74.5人	5.2%	989人	974人	956人	933人	911人
	16時台後半	72.5人	5.1%	962人	947人	931人	908人	887人
	17時台前半	51.0人	3.6%	677人	666人	655人	639人	624人
17時台後半	46.5人	3.2%	617人	608人	597人	583人	569人	
18時台前半	27.5人	1.9%	365人	359人	353人	345人	336人	
18時台後半	22.0人	1.5%	292人	288人	282人	276人	269人	
19時台前半	12.5人	0.9%	166人	163人	160人	157人	153人	
19時台後半	9.0人	0.6%	119人	118人	116人	113人	110人	
20時台前半	3.5人	0.2%	46人	46人	45人	44人	43人	
20時台後半	3.0人	0.2%	40人	39人	39人	38人	37人	
21時台前半	2.5人	0.2%	33人	33人	32人	31人	31人	
21時台後半	2.5人	0.2%	33人	33人	32人	31人	31人	
22時以降	1.5人	0.1%	20人	20人	19人	19人	18人	
最大推計ニーズ量				1,108人	1,091人	1,072人	1,046人	1,021人

2-2 一時預かり型事業

2-2-1 乳幼児健康支援一時預かり事業（派遣型／施設型）

(1) 対象

現在、保育所、幼稚園、認可外保育施設を利用している就学前児童のいる世帯で、問13「この1年間に病気で保育所、幼稚園、認可外保育施設を休ませたこと」が「あった」回答者で、以下の対処方法に該当する日数の合計が年間7日以上 30日未満の回答者について以下の対処方法の日数を全て合計

- ① 「父親または母親が仕事を休んだ」の内、「非常に困難」
- ② 「親族・知人に預けた」の内、「非常に困難」
- ③ 「保育サービスを利用した」
- ④ 「仕方なく子連れで仕事をした」
- ⑤ 「仕方なく子どもだけで留守させた」

(2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、ニーズ量を算出する。

表 年齢別1年間の病後児保育のニーズ  
(日/年)

0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
68	135	99	142	141	126	711

\* 右の表の各日数に各年齢の回答数を乗じて足しあげた。

表 日数・年齢別病後児保育のニーズ

日/年	ニーズ(人)						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
7	0	1	2	1	0	3	7
8	0	0	0	0	1	0	1
9	0	1	0	1	1	0	3
10	2	2	1	4	1	2	12
12	1	0	1	2	1	1	6
14	0	1	2	0	0	1	4
15	1	3	1	3	0	0	8
17	0	0	0	1	1	1	3
18	0	0	0	0	1	0	1
20	0	2	1	0	2	1	6
21	1	0	0	0	0	0	1
22	0	0	0	0	0	1	1
27	0	0	0	0	1	0	1

(3) 発生割合及び各年の推計ニーズ量

年齢別に、「(2) ニーズ量」の1年間の病後児保育のニーズを調査有効回答数で除して一人あたりの年間ニーズの発生割合を算出する。発生割合と推計人口から次のように各年の病後児保育ニーズ量を算出する。

表 病後児保育の年齢別推計ニーズ量

		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
1年間の病後児保育のニーズ A		68日	135日	99日	142日	141日	126日	711日
調査有効回答数 B		391件	232件	233件	191件	184件	202件	1,433件
一人あたりの年間ニーズの発生割合 C=A÷B		0.2日	0.6日	0.4日	0.7日	0.8日	0.6日	0.5日
推計人口	平成17年度 D1	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
	平成18年度 D2	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
	平成19年度 D3	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
	平成20年度 D4	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
	平成21年度 D5	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
病後児保育(年間)ニーズ	平成17年度 E1=C×D1	529人	1,733人	1,352人	2,454人	2,488人	2,040人	10,597人
	平成18年度 E2=C×D2	517人	1,797人	1,264人	2,365人	2,507人	2,018人	10,469人
	平成19年度 E3=C×D3	505人	1,756人	1,311人	2,213人	2,416人	2,034人	10,234人
	平成20年度 E4=C×D4	490人	1,714人	1,281人	2,294人	2,261人	1,960人	9,998人
	平成21年度 E5=C×D5	473人	1,661人	1,250人	2,241人	2,343人	1,833人	9,802人

## 2-2-2 子育て短期支援事業（ショートステイ）

### （1）対象

問15で「あった」を選択した回答者で、記入された日数のうち以下の対処方法の日数を全て合計

- ① 「親族・知人に預けた」の「非常に困難」
- ② 「親族・知人に預けた」以外の全ての対処方法

### （2）推計ニーズ量

前述の対象に限定して、ニーズ量を算出する。

表 年齢別1年間のショートステイのニーズ  
(日/年)

0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
36	67	168	56	82	28	437

\* 右の表の各日数に各年齢の回答数を乗じて足しあげた。

\* 就学前児童用

表 日数・年齢別ショートステイのニーズ

日/年	ニーズ量(人)						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
1	4	2	3	2	1	5	17
2	3	1	1	0	2	0	7
3	0	3	2	2	0	2	9
4	1	1	0	1	0	0	3
5	1	0	0	1	1	0	3
6	0	0	0	2	0	0	2
7	1	2	1	1	0	1	6
8	0	0	2	0	1	0	3
10	1	1	0	2	0	1	5
12	0	1	0	0	0	0	1
14	0	1	1	0	0	0	2
20	0	0	0	0	1	0	1
30	0	0	2	0	0	0	2
44	0	0	0	0	1	0	1
60	0	0	1	0	0	0	1
合計	11	12	13	11	7	9	63

### （3）発生割合及び各年の推計ニーズ量

年齢別に、「（2）ニーズ量」の1年間のショートステイのニーズを調査有効回答数で除して一人あたりの年間ニーズの発生割合を算出する。発生割合と推計人口から次のように各年のショートステイニーズ量を算出する。

表 ショートステイ（就学前児童）の年齢別推計ニーズ量

		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
1年間のショートステイのニーズ A		36日	67日	168日	56日	82日	28日	437日
調査有効回答数 B		391件	232件	233件	191件	184件	202件	1,433件
一人あたりの年間ニーズの発生割合 C=A÷B		0.1日	0.3日	0.7日	0.3日	0.4日	0.1日	0.3日
推計人口	平成17年度 D1	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
	平成18年度 D2	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
	平成19年度 D3	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
	平成20年度 D4	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
	平成21年度 D5	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
ショートステイニーズ(年間)	平成17年度 E1=C×D1	280人	860人	2,294人	968人	1,447人	453人	6,302人
	平成18年度 E2=C×D2	274人	892人	2,146人	933人	1,458人	449人	6,151人
	平成19年度 E3=C×D3	267人	871人	2,225人	873人	1,405人	452人	6,093人
	平成20年度 E4=C×D4	259人	850人	2,174人	905人	1,315人	436人	5,938人
	平成21年度 E5=C×D5	250人	825人	2,122人	884人	1,363人	407人	5,851人

## 2-3 一時保育事業

### (1) 対象

問 14「この1年間に緊急の用事でお子さんを面倒みられなくなったこと」が「あった」回答者で、以下の対処方法の日数を全て合計

- ① 「配偶者が面倒をみた」の「非常に困難」
- ② 「保育サービスを利用した」

### (2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、ニーズ量を算出する。

表 年齢別1年間の一時保育のニーズ  
(日/年)

0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
153	145	245	80	111	162	896

\* 右の表の各日数に各年齢の回答数を乗じて足しあげた。

表 日数・年齢別一時保育のニーズ

日/年	ニーズ(人)						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
1	6	6	4	0	1	1	18
2	5	2	2	3	6	2	20
3	2	1	6	2	2	0	13
4	2	2	1	0	2	0	7
5	3	2	2	1	3	2	13
6	1	1	0	0	0	1	3
7	1	0	2	2	1	3	9
8	0	0	2	0	0	0	2
10	0	4	6	2	1	3	16
12	0	2	0	0	1	0	3
14	0	1	0	1	0	0	2
15	1	0	0	1	0	0	2
20	1	0	0	0	0	0	1
25	0	0	1	0	0	0	1
30	0	1	0	0	0	0	1
40	0	0	0	0	1	0	1
60	1	0	0	0	0	0	1
90	0	0	1	0	0	1	2

### (3) 発生割合及び各年の推計ニーズ量

年齢別に、「(2) ニーズ量」の1年間の一時保育のニーズを調査有効回答数で除して一人あたりの年間ニーズの発生割合を算出する。発生割合と推計人口から次のように各年の一時保育ニーズ量を算出する。

表 一時保育の年齢別推計ニーズ量

		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
1年間の一時保育のニーズ A		153日	145日	245日	80日	111日	162日	896日
調査有効回答数 B		391件	232件	233件	191件	184件	202件	1,433件
一人あたりの年間ニーズの 発生割合 C=A÷B		0.4日	0.6日	1.1日	0.4日	0.6日	0.8日	0.6日
推 計 人 口	平成17年度 D1	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
	平成18年度 D2	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
	平成19年度 D3	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
	平成20年度 D4	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
	平成21年度 D5	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
一 時 保 育 ニ ーズ (年 間)	平成17年度 E1=C×D1	1,191人	1,861人	3,345人	1,383人	1,959人	2,623人	12,362人
	平成18年度 E2=C×D2	1,164人	1,930人	3,129人	1,332人	1,974人	2,595人	12,124人
	平成19年度 E3=C×D3	1,136人	1,886人	3,245人	1,246人	1,902人	2,615人	12,030人
	平成20年度 E4=C×D4	1,102人	1,841人	3,170人	1,292人	1,780人	2,520人	11,704人
	平成21年度 E5=C×D5	1,064人	1,784人	3,095人	1,262人	1,845人	2,357人	11,407人

## 2-4 特定保育事業

### (1) 対象

①は平日保育系事業の利用希望と区別するための条件②は利用希望理由の妥当性に関する条件  
問 11 の平日の保育希望で、保育所（認可保育所）に、

- ① 1月あたり利用希望時間が64時間～120時間で
- ② 預けたい理由が、主な保護者が就労中、就労予定あり・求職中、家族・親族の介護あり、病気や障害あり、就学中・就学希望ありの何れか

①・②の回答者に限定した上で、週何日利用したいかを週4日未満で回答した対象者の年間の発生数（推計ニーズ量）を算出する。

- ①・②の回答者の内、週4日（年間208日）以上は通常保育とする。

### (2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、ニーズ量を算出する。

表 日数・年齢別特定保育のニーズ

日/年	ニーズ（人）						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
104	0	1	1	0	0	0	2
156	2	1	3	0	0	0	6

\* 日/週の値に、52（1年間の週数）を乗じた。

表 年齢別1年間の特定保育のニーズ  
（日/年）

0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
312	260	572	0	0	0	1144

\* 左の表の各日数に各年齢の回答数を乗じて足しあげた。

表 通常保育で補完するニーズ

日/年	ニーズ（人）						合計
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	
208	1	0	0	0	0	0	1
260	2	1	0	1	0	0	4



### (3) 発生割合及び各年の推計ニーズ量

年齢別に、「(2) ニーズ量」の1年間の特定保育のニーズを調査有効回答数で除して一人あたりの年間ニーズの発生割合を算出する。発生割合と推計人口から次のように各年の特定保育ニーズ量を算出する。

表 特定保育の年齢別推計ニーズ量

		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	合計
1年間の特定保育のニーズ A		312日	260日	572日	0日	0日	0日	1,144日
調査有効回答数 B		391件	232件	233件	191件	184件	202件	1,433日
一人あたりの年間ニーズの 発生割合 C=A÷B		0.8日	1.1日	2.5日	0.0日	0.0日	0.0日	0.8日
推 計 人 口	平成17年度 D1	3,044人	2,978人	3,181人	3,301人	3,247人	3,271人	19,022人
	平成18年度 D2	2,974人	3,088人	2,976人	3,181人	3,272人	3,236人	18,727人
	平成19年度 D3	2,903人	3,017人	3,086人	2,976人	3,153人	3,261人	18,396人
	平成20年度 D4	2,815人	2,945人	3,015人	3,085人	2,950人	3,142人	17,952人
	平成21年度 D5	2,718人	2,855人	2,943人	3,014人	3,058人	2,939人	17,527人
特 定 保 育 ニ ー ズ (年 間)	平成17年度 E1=C×D1	2,429人	3,337人	7,809人	0人	0人	0人	13,576人
	平成18年度 E2=C×D2	2,373人	3,461人	7,306人	0人	0人	0人	13,140人
	平成19年度 E3=C×D3	2,316人	3,381人	7,576人	0人	0人	0人	13,274人
	平成20年度 E4=C×D4	2,246人	3,300人	7,402人	0人	0人	0人	12,948人
	平成21年度 E5=C×D5	2,169人	3,200人	7,225人	0人	0人	0人	12,593人

## 3. 小学校児童用の保育等の推計ニーズ量

### 3-1 放課後児童健全育成事業

#### 3-1-1 平日の放課後児童健全育成事業（放課後児童クラブ）

##### (1) 対象

問7で、平日のうち「週4日以上」ないし「週1～3日」で、主な保護者が就労中、就労予定あり・求職中、家族・親族の介護あり、病気や障害あり、就学中・就学希望ありの何れかの理由により、預けたいと保護者が希望する小学生児童の数

(但し、「週1～3日」は0.5人で計上)

(2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、希望開始時間と希望終了時間から「週4日以上」を1として「週1～3日」は0.5で計上して算出する。時間帯別・年齢別の調査時点での放課後児童クラブ利用希望者数は次のようになる。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブを「週4日以上」利用希望者数

	開始時間(人)						終了時間(人)						ニーズ量(人)						合計
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
7時台前半	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
7時台後半	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
8時台前半	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	5
8時台後半	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	0	1	11
9時台前半	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
9時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
10時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
10時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
11時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
11時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	0	3	15
12時台前半	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	4	2	0	3	17
12時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	4	2	0	3	17
13時台前半	6	8	6	1	1	3	0	0	0	0	0	0	11	11	10	3	1	6	42
13時台後半	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	12	11	3	1	6	45
14時台前半	27	6	1	5	3	4	0	0	0	0	0	0	38	18	12	8	4	10	90
14時台後半	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	39	18	14	8	4	10	93
15時台前半	6	3	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	45	21	16	11	4	12	109
15時台後半	1	0	0	0	1	1	3	2	1	1	0	0	46	21	16	11	5	13	112
16時台前半	1	0	0	0	1	1	5	0	0	2	1	3	44	19	15	10	6	14	108
16時台後半	0	0	0	0	1	0	19	7	10	1	3	5	39	19	15	8	6	11	98
17時台前半	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	20	12	5	7	3	6	53
17時台後半	0	0	0	0	0	0	14	7	2	3	1	4	18	10	5	7	3	6	49
18時台前半	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	3	3	4	2	2	18
18時台後半	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	1	1	3	1	3	3	2	1	13
19時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
19時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	3
20時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2
24時間保育	0	0	1	0	0	0													

\* 開始時間は放課後が始まる時間帯が様々であるために回答が難しいと考える。このため、開始時間は無回答であるが終了時間は回答している方を、開始時間で最も回答の多い14時台前半に計上して、ニーズを算出している。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブを「週1～3日」利用希望者数

	開始時間(人)						終了時間(人)						ニーズ量(人)						合計
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
7時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8時台前半	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
8時台後半	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
9時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
9時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
10時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
10時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
11時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
11時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
12時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
12時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1
13時台前半	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0.5	4.5
13時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0.5	4.5
14時台前半	3	1	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3.5	1.5	3.5	1.5	1	1	12
14時台後半	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3.5	2	3.5	2	1.5	1	13.5
15時台前半	1	4	2	4	1	2	1	0	0	0	0	0	4	4	4.5	4	2	2	20.5
15時台後半	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	3.5	4	5	4	2	2	20.5
16時台前半	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	3	3.5	4	4	3	2	19.5
16時台後半	0	0	0	0	1	0	4	4	4	4	2	2	2.5	3.5	4	4	3	2	19
17時台前半	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0.5	1.5	2	2	2	1	9
17時台後半	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	2	0	1	2	1.5	2	1	7.5
18時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
18時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
19時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19時台後半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5
20時台前半	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24時間保育	0	0	0	0	0	0													

\* 週1～3日の放課後児童クラブのニーズは、各時間のニーズの1/2で計上

\* 開始時間は放課後が始まる時間帯が様々であるために回答が難しいと考える。このため、開始時間は無回答であるが終了時間は回答している方を、開始時間で最も回答の多い14時台前半に計上して、ニーズを算出している。

表 時間帯・年齢別放課後児童クラブ利用希望者数

	ニーズ量 (人)						
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
7時台前半	0	0	1	1	0	0	2
7時台後半	0	0	1	2	0	0	3
8時台前半	0.5	1	2	2	0	0	5.5
8時台後半	3.5	2.5	3	2	0	1	12
9時台前半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
9時台後半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
10時台前半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
10時台後半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
11時台前半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
11時台後半	4.5	2.5	4	2	0	3	16
12時台前半	5.5	3.5	4	2	0	3	18
12時台後半	5.5	3.5	4	2	0	3	18
13時台前半	13	12	10	4	1	6.5	46.5
13時台後半	14	13	11	4	1	6.5	49.5
14時台前半	41.5	19.5	15.5	9.5	5	11	102
14時台後半	42.5	20	17.5	10	5.5	11	106.5
15時台前半	49	25	20.5	15	6	14	129.5
15時台後半	49.5	25	21	15	7	15	132.5
16時台前半	47	22.5	19	14	9	16	127.5
16時台後半	41.5	22.5	19	12	9	13	117
17時台前半	20.5	13.5	7	9	5	7	62
17時台後半	18	11	7	8.5	5	7	56.5
18時台前半	4	3	4	4	3	2	20
18時台後半	3	1	3	3	3	1	14
19時台前半	0	0	1	1	2	0	4
19時台後半	0	0	1	1	1.5	0	3.5
20時台前半	0	0	1	0	1	0	2

\* 前述の「週4日以上」と「週1～3日」の休日保育のニーズを合算

(3) 利用希望者の出現率

「(2) 推計ニーズ量」で算出した時間帯・年齢別の「放課後児童クラブ利用希望者数」を学年別に調査有効回答数で除して利用希望者の出現率を算出する。なお、13時以前、19時以降のニーズもあるが便宜的に13時台～18時台のみのニーズを表記している。利用希望者の出現率は次のようになる。

表 有効回答数 (小学校児童)

調査対象児年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
調査有効回答数	215人	197人	191人	215人	200人	192人

表 時間帯・学年別放課後児童クラブ利用希望者出現率

調査対象児年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年	
時間帯別利用希望者出現率	13時台前半	6.0%	6.1%	5.2%	1.9%	0.5%	3.4%
	13時台後半	6.5%	6.6%	5.8%	1.9%	0.5%	3.4%
	14時台前半	19.3%	9.9%	8.1%	4.4%	2.5%	5.7%
	14時台後半	19.8%	10.2%	9.2%	4.7%	2.8%	5.7%
	15時台前半	22.8%	12.7%	10.7%	7.0%	3.0%	7.3%
	15時台後半	23.0%	12.7%	11.0%	7.0%	3.5%	7.8%
	16時台前半	21.9%	11.4%	9.9%	6.5%	4.5%	8.3%
	16時台後半	19.3%	11.4%	9.9%	5.6%	4.5%	6.8%
	17時台前半	9.5%	6.9%	3.7%	4.2%	2.5%	3.6%
	17時台後半	8.4%	5.6%	3.7%	4.0%	2.5%	3.6%
	18時台前半	1.9%	1.5%	2.1%	1.9%	1.5%	1.0%
	18時台後半	1.4%	0.5%	1.6%	1.4%	1.5%	0.5%

(4) 各年の推計ニーズ量

「1. 推計ニーズ量の算出とは」の各年の推計人口に「(3) 利用希望者の出現率」を乗じて、各年の時間・学年別推計ニーズ量を算出する。推計ニーズ量は次のようになる。13時以前、19時以降のニーズもあるが便宜的に13時台～18時台のみのニーズを表記している。

表 放課後児童クラブの平成17年における時間帯・学年別推計ニーズ量

児童年齢		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
一七 年 に お け る 推 計 ニ ー ズ	13時台前半	204人	212人	179人	61人	18人	115人
	13時台後半	220人	230人	197人	61人	18人	115人
	14時台前半	652人	345人	278人	146人	88人	195人
	14時台後半	668人	354人	314人	153人	97人	195人
	15時台前半	770人	443人	368人	230人	105人	248人
	15時台後半	778人	443人	377人	230人	123人	266人
	16時台前半	739人	398人	341人	214人	158人	284人
	16時台後半	652人	398人	341人	184人	158人	231人
	17時台前半	322人	239人	126人	138人	88人	124人
	17時台後半	283人	195人	126人	130人	88人	124人
	18時台前半	63人	53人	72人	61人	53人	35人
	18時台後半	47人	18人	54人	46人	53人	18人
最大推計ニーズ量		778人	443人	377人	230人	158人	284人

表 放課後児童クラブの平成18年における時間帯・学年別推計ニーズ量

児童年齢		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
一八 年 に お け る 推 計 ニ ー ズ	13時台前半	197人	206人	182人	64人	16人	119人
	13時台後半	213人	223人	200人	64人	16人	119人
	14時台前半	630人	334人	282人	152人	82人	201人
	14時台後半	645人	343人	318人	160人	90人	201人
	15時台前半	744人	428人	373人	240人	98人	256人
	15時台後半	752人	428人	382人	240人	115人	274人
	16時台前半	714人	386人	346人	224人	148人	292人
	16時台後半	630人	386人	346人	192人	148人	237人
	17時台前半	311人	231人	127人	144人	82人	128人
	17時台後半	273人	189人	127人	136人	82人	128人
	18時台前半	61人	51人	73人	64人	49人	37人
	18時台後半	46人	17人	55人	48人	49人	18人
最大推計ニーズ量		752人	428人	382人	240人	148人	292人

表 放課後児童クラブの平成19年における時間帯・学年別推計ニーズ量

児童年齢		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
一 九 年 に お け る 推 計 ニ ー ズ	13時台前半	195人	199人	176人	65人	17人	111人
	13時台後半	210人	215人	194人	65人	17人	111人
	14時台前半	623人	323人	273人	154人	86人	188人
	14時台後半	638人	331人	308人	162人	94人	188人
	15時台前半	736人	414人	361人	243人	103人	239人
	15時台後半	744人	414人	370人	243人	120人	256人
	16時台前半	706人	372人	335人	227人	154人	273人
	16時台後半	623人	372人	335人	194人	154人	222人
	17時台前半	308人	223人	123人	146人	86人	119人
	17時台後半	270人	182人	123人	138人	86人	119人
	18時台前半	60人	50人	70人	65人	51人	34人
	18時台後半	45人	17人	53人	49人	51人	17人
最大推計ニーズ量		744人	414人	370人	243人	154人	273人

表 放課後児童クラブの平成20年における時間帯・学年別推計ニーズ量

児童年齢		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
二〇年における推計ニーズ	13時台前半	197人	197人	170人	63人	17人	116人
	13時台後半	212人	213人	187人	63人	17人	116人
	14時台前半	628人	319人	264人	149人	87人	196人
	14時台後半	643人	328人	298人	157人	95人	196人
	15時台前半	742人	409人	349人	235人	104人	249人
	15時台後半	749人	409人	357人	235人	121人	267人
	16時台前半	712人	368人	323人	219人	156人	285人
	16時台後半	628人	368人	323人	188人	156人	231人
	17時台前半	310人	221人	119人	141人	87人	125人
	17時台後半	273人	180人	119人	133人	87人	125人
	18時台前半	61人	49人	68人	63人	52人	36人
	18時台後半	45人	16人	51人	47人	52人	18人
最大推計ニーズ量		749人	409人	357人	235人	156人	285人

表 放課後児童クラブの平成21年における時間帯・学年別推計ニーズ量

児童年齢		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
二一年における推計ニーズ	13時台前半	190人	198人	168人	61人	17人	117人
	13時台後半	204人	215人	185人	61人	17人	117人
	14時台前半	605人	322人	261人	144人	84人	198人
	14時台後半	620人	330人	295人	151人	92人	198人
	15時台前半	715人	413人	345人	227人	101人	253人
	15時台後半	722人	413人	353人	227人	118人	271人
	16時台前半	686人	371人	320人	212人	151人	289人
	16時台後半	605人	371人	320人	182人	151人	235人
	17時台前半	299人	223人	118人	136人	84人	126人
	17時台後半	263人	182人	118人	129人	84人	126人
	18時台前半	58人	50人	67人	61人	50人	36人
	18時台後半	44人	17人	50人	45人	50人	18人
最大推計ニーズ量		722人	413人	353人	227人	151人	289人

### 3-1-2 土曜日の放課後児童健全育成事業（放課後児童クラブ）

#### (1) 対象

平日の放課後児童健全育成事業の対象者に限定して、問7で、土曜日のうち「ほぼ毎週」ないし「月1～2日」利用したいと保護者が希望する就学前児童の数  
(ただし、「月1～2日利用したい」は0.5人で計上)

#### (2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、希望開始時間と希望終了時間から「ほぼ毎週」を1として「月1～2日」は0.5で計上して算出する。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブ（土曜日）利用希望者

調査対象児年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
調査有効回答数	215人	197人	191人	215人	200人	192人
時間帯別利用希望者数	7時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
	7時台後半	2.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人
	8時台前半	5.0人	3.0人	1.5人	3.5人	0.0人
	8時台後半	9.0人	6.0人	3.0人	5.0人	1.0人
	9時台前半	18.0人	10.0人	5.5人	5.5人	2.0人
	9時台後半	18.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	10時台前半	18.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	10時台後半	18.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	11時台前半	18.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	11時台後半	18.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	12時台前半	18.0人	10.5人	5.5人	6.5人	2.0人
	12時台後半	17.0人	10.5人	5.5人	6.5人	2.0人
	13時台前半	17.0人	10.5人	5.5人	6.5人	2.0人
	13時台後半	17.0人	10.5人	5.5人	6.5人	2.0人
	14時台前半	17.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	14時台後半	17.0人	10.0人	5.5人	6.5人	2.0人
	15時台前半	14.5人	10.0人	4.0人	6.5人	2.0人
	15時台後半	14.5人	10.0人	4.0人	6.5人	2.0人
	16時台前半	13.0人	10.0人	3.5人	6.5人	1.5人
	16時台後半	12.5人	10.0人	3.5人	5.0人	2.5人
	17時台前半	6.5人	2.5人	1.5人	2.5人	2.0人
	17時台後半	6.5人	2.5人	1.5人	2.0人	2.0人
	18時台前半	3.0人	0.0人	0.0人	0.5人	2.0人
	18時台後半	2.0人	0.0人	0.0人	0.5人	2.0人
19時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.5人	
19時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.5人	
20時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.0人	
20時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
21時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
21時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
22時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	

### (3) 利用希望者の出現率

「(2) 推計ニーズ量」で算出した時間帯・年齢別の「放課後児童クラブ利用希望者数」を学年別に調査有効回答数で除して利用希望者の出現率を算出する。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブ（土曜日）利用希望者出現率

調査対象児年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年	
時間帯別利用希望者出現率	7時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	7時台後半	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時台前半	2.3%	1.5%	0.8%	1.6%	0.0%	0.0%
	8時台後半	4.2%	3.0%	1.6%	2.3%	0.5%	0.3%
	9時台前半	8.4%	5.1%	2.9%	2.6%	1.0%	3.4%
	9時台後半	8.4%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	10時台前半	8.4%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	10時台後半	8.4%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	11時台前半	8.4%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	11時台後半	8.4%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	12時台前半	8.4%	5.3%	2.9%	3.0%	1.0%	3.4%
	12時台後半	7.9%	5.3%	2.9%	3.0%	1.0%	3.1%
	13時台前半	7.9%	5.3%	2.9%	3.0%	1.0%	3.9%
	13時台後半	7.9%	5.3%	2.9%	3.0%	1.0%	3.9%
	14時台前半	7.9%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.9%
	14時台後半	7.9%	5.1%	2.9%	3.0%	1.0%	3.9%
	15時台前半	6.7%	5.1%	2.1%	3.0%	1.0%	3.9%
	15時台後半	6.7%	5.1%	2.1%	3.0%	1.0%	3.9%
	16時台前半	6.0%	5.1%	1.8%	3.0%	0.8%	3.9%
	16時台後半	5.8%	5.1%	1.8%	2.3%	1.3%	3.4%
	17時台前半	3.0%	1.3%	0.8%	1.2%	1.0%	1.8%
	17時台後半	3.0%	1.3%	0.8%	0.9%	1.0%	1.8%
18時台前半	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	1.0%	1.0%	
18時台後半	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	1.0%	0.5%	
19時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	
19時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	
20時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	
20時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
21時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
21時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
22時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

### (4) 各年の最大推計ニーズ量

「1. 推計ニーズ量の算出とは」の各年の推計人口に「(3) 利用希望者の出現率」を乗じて、各年の学年別推計ニーズ量を算出する。

表 土曜日の最大ニーズ量

土曜日	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
平成17年	283人	186人	99人	100人	44人	133人
平成18年	273人	180人	100人	104人	41人	137人
平成19年	270人	174人	97人	105人	43人	128人
平成20年	273人	172人	94人	102人	43人	133人
平成21年	263人	173人	93人	98人	42人	135人

### 3-1-3 長期休暇の放課後児童健全育成事業（放課後児童クラブ）

#### （1）対象

平日の放課後児童健全育成事業の対象者に限定して、問7で、長期休暇に「週4日以上」ないし「週1～3日」利用したいと保護者が希望する就学前児童の数  
 （ただし、「週1～3日利用したい」は0.5人で計上）

#### （2）推計ニーズ量

上記の対象に限定して、希望開始時間と希望終了時間から「週4日以上」を1として「週1～3日」は0.5で計上して算出する。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブ（長期休暇）利用希望者

調査対象児年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年	
調査有効回答数	215人	197人	191人	215人	200人	192人	
時間帯別利用希望者数	7時台前半	0.0人	0.0人	1.0人	2.0人	0.0人	0.0人
	7時台後半	2.0人	1.0人	1.0人	3.0人	0.0人	0.0人
	8時台前半	14.5人	9.0人	4.5人	5.5人	1.0人	3.0人
	8時台後半	25.5人	16.5人	11.0人	9.5人	6.5人	6.0人
	9時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	13.0人	10.5人	14.5人
	9時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	10.5人	14.5人
	10時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	10.5人	14.5人
	10時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	10.5人	14.5人
	11時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	11時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	12時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	12時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	13時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	13時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	14時台前半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	14時台後半	44.5人	22.0人	18.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	15時台前半	44.0人	22.0人	16.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	15時台後半	44.0人	22.0人	16.5人	14.0人	11.5人	14.5人
	16時台前半	41.5人	19.5人	15.5人	12.5人	11.0人	14.5人
	16時台後半	35.0人	19.5人	15.0人	10.5人	11.0人	11.5人
	17時台前半	15.0人	8.0人	6.0人	6.5人	6.0人	4.5人
	17時台後半	14.0人	6.5人	6.0人	5.5人	6.0人	4.5人
18時台前半	3.0人	1.0人	1.5人	3.0人	3.0人	0.5人	
18時台後半	2.0人	1.0人	1.0人	3.0人	3.0人	0.5人	
19時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	1.0人	2.0人	0.0人	
19時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	1.0人	2.0人	0.0人	
20時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	1.0人	0.0人	
20時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
21時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
21時台後半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	
22時台前半	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	0.0人	



### (3) 利用希望者の出現率

「(2) 推計ニーズ量」で算出した時間帯・年齢別の「放課後児童クラブ利用希望者数」を学年別に調査有効回答数で除して利用希望者の出現率を算出する。

表 時間帯・学年別放課後児童クラブ（長期休暇）利用希望者出現率

児童年齢	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
7時台前半	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%
7時台後半	0.9%	0.5%	0.5%	1.4%	0.0%	0.0%
8時台前半	6.7%	4.6%	2.4%	2.6%	0.5%	1.6%
8時台後半	11.9%	8.4%	5.8%	4.4%	3.3%	3.1%
9時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.0%	5.3%	7.6%
9時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.3%	7.6%
10時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.3%	7.6%
10時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.3%	7.6%
11時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
11時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
12時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
12時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
13時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
13時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
14時台前半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
14時台後半	20.7%	11.2%	9.7%	6.5%	5.8%	7.6%
15時台前半	20.5%	11.2%	8.6%	6.5%	5.8%	7.6%
15時台後半	20.5%	11.2%	8.6%	6.5%	5.8%	7.6%
16時台前半	19.3%	9.9%	8.1%	5.8%	5.5%	7.6%
16時台後半	16.3%	9.9%	7.9%	4.9%	5.5%	6.0%
17時台前半	7.0%	4.1%	3.1%	3.0%	3.0%	2.3%
17時台後半	6.5%	3.3%	3.1%	2.6%	3.0%	2.3%
18時台前半	1.4%	0.5%	0.8%	1.4%	1.5%	0.3%
18時台後半	0.9%	0.5%	0.5%	1.4%	1.5%	0.3%
19時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.0%	0.0%
19時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.0%	0.0%
20時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
20時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21時台後半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22時台前半	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### (4) 各年の最大推計ニーズ量

「1. 推計ニーズ量の算出とは」の各年の推計人口に「(3) 利用希望者の出現率」を乗じて、各年の学年別推計ニーズ量を算出する。

表 長期休暇の最大ニーズ量

長期休暇	小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年
平成17年	700人	389人	332人	214人	202人	257人
平成18年	676人	377人	337人	224人	189人	265人
平成19年	669人	364人	326人	227人	197人	247人
平成20年	674人	360人	315人	219人	200人	258人
平成21年	649人	363人	311人	212人	193人	262人

### 3-2 子育て短期支援事業（ショートステイ）

#### (1) 対象

問8で「あった」を選択した回答者で、記入された日数のうち以下の対処方法の日数を全て合計

- ① 「親族・知人に預けた」の「非常に困難」
- ② 「親族・知人に預けた」以外の全ての対処方法

#### (2) 推計ニーズ量

上記の対象に限定して、ニーズ量を算出する。

表 年齢別1年間のショートステイのニーズ  
(日/年)

1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
65	27	43	18	34	64	251

\* 右の表の各日数に各年齢の回答数を乗じて足しあげた。

\* 小学校児童用

#### (3) 発生割合及び各年の推計ニーズ量

学年別に、「(2) ニーズ量」の1年間のショートステイのニーズを調査有効回答数で除して一人あたりの年間ニーズの発生割合を算出する。発生割合と推計人口から次のように各年のショートステイニーズ量を算出する。

表 ショートステイ（小学校児童）の年齢別推計ニーズ量

		小学1年	小学2年	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年	合計
1年間のショートステイのニーズ A		65日	27日	43日	18日	34日	64日	251日
調査有効回答数 B		215件	197件	191件	215件	200件	192件	1,210件
一人あたりの年間ニーズの発生割合 C=A÷B		0.3日	0.1日	0.2日	0.1日	0.2日	0.3日	0.2日
推計人口	平成17年度 D1	3,380人	3,487人	3,427人	3,293人	3,510人	3,407人	20,504人
	平成18年度 D2	3,265人	3,376人	3,475人	3,434人	3,282人	3,504人	20,336人
	平成19年度 D3	3,230人	3,261人	3,364人	3,482人	3,422人	3,276人	20,035人
	平成20年度 D4	3,255人	3,226人	3,250人	3,370人	3,470人	3,416人	19,987人
	平成21年度 D5	3,136人	3,251人	3,215人	3,256人	3,358人	3,464人	19,680人
ショートステイ（年間）ニーズ	平成17年度 E1=C×D1	1,022人	478人	772人	276人	597人	1,136人	4,279人
	平成18年度 E2=C×D2	987人	463人	782人	287人	558人	1,168人	4,246人
	平成19年度 E3=C×D3	977人	447人	757人	292人	582人	1,092人	4,146人
	平成20年度 E4=C×D4	984人	442人	732人	282人	590人	1,139人	4,169人
	平成21年度 E5=C×D5	948人	446人	724人	273人	571人	1,155人	4,116人

表 日数・年齢別ショートステイのニーズ

日/年	ニーズ量(人)						合計
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	6	4	1	3	3	4	21
2	0	0	1	4	2	1	8
3	1	1	1	1	0	1	5
4	2	0	0	1	0	0	3
5	0	0	0	0	1	1	2
6	1	0	2	0	0	0	3
9	0	1	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	1	0	1
11	0	1	0	0	0	0	1
12	1	0	1	0	1	0	3
13	0	0	1	0	0	0	1
30	1	0	0	0	0	0	1
50	0	0	0	0	0	1	1

## 4. 就学前児童及び小学校児童のその他の事業

就学前児童用の問16と小学校児童用の問9より、各事業の「今後利用したい」希望者の発生割合を人口に拡大してニーズ量を算出する。但し、このニーズ量は、希望者の数であって、年間や1日当たりのニーズを特定できるものではない。

### 4-1 ファミリーサポート・センター事業

表 ファミリーサポートセンター  
(就学前児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	19,022人	42.4%	8,065人
平成18年	18,727人	42.4%	7,940人
平成19年	18,396人	42.4%	7,800人
平成20年	17,952人	42.4%	7,612人
平成21年	17,527人	42.4%	7,431人

表 ファミリーサポートセンター  
(小学校児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	20,504人	23.5%	4,818人
平成18年	20,336人	23.5%	4,779人
平成19年	20,035人	23.5%	4,708人
平成20年	19,987人	23.5%	4,697人
平成21年	19,680人	23.5%	4,625人

### 4-2 つどいの広場事業

表 つどいの広場  
(就学前児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	19,022人	60.4%	11,489人
平成18年	18,727人	60.4%	11,311人
平成19年	18,396人	60.4%	11,111人
平成20年	17,952人	60.4%	10,843人
平成21年	17,527人	60.4%	10,586人

表 つどいの広場  
(小学校児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	20,504人	33.1%	6,787人
平成18年	20,336人	33.1%	6,731人
平成19年	20,035人	33.1%	6,632人
平成20年	19,987人	33.1%	6,616人
平成21年	19,680人	33.1%	6,514人

### 4-3 地域子育て支援センター事業

表 地域子育て支援センター事業  
(就学前児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	19,022人	56.2%	10,690人
平成18年	18,727人	56.2%	10,525人
平成19年	18,396人	56.2%	10,339人
平成20年	17,952人	56.2%	10,089人
平成21年	17,527人	56.2%	9,850人

表 地域子育て支援センター事業  
(小学校児童)

	推計人口	発生割合	ニーズ量
平成17年	20,504人	31.8%	6,520人
平成18年	20,336人	31.8%	6,467人
平成19年	20,035人	31.8%	6,371人
平成20年	19,987人	31.8%	6,356人
平成21年	19,680人	31.8%	6,258人