第三期市町村子ども・子育て支援事業計画の策定について

幼児教育・保育及び地域子ども・子育て支援事業については、「子ども・子育て支援 法」に基づき、国が示す基本方針に沿って、5年を1期とした「市町村子ども・子育 て支援事業計画」(以下「事業計画」という。)を定めることとされています。

令和7年度を始期とする第三期事業計画については、第二期事業計画(令和2年度 ~令和6年度)に引き続き、「京都市はぐくみプラン(京都市子ども・若者総合計画)」 (以下「新プラン」という。)と一体的に策定します。

1 第三期事業計画(令和7年度~令和11年度)

(1) 策定の方針

今後の人口の推移、新プラン策定に当たり実施したニーズ調査の結果や、現在 の利用状況を踏まえ策定します。

(2) 策定する事項

- ・ 量の見込み各年度(令和7年度~令和11年度)の事業提供量の見込み
- ・ 提供体制の確保方策とその実施時期 各年度(令和7年度~令和11年度)の事業の提供体制の確保及びその内容

2 教育・保育提供区域の設定について

対象となる事業によって提供体制を確保すべき区域の単位が異なるものと考えられることから、本市では次のとおり4層の区域設定を行い、事業ごとに量の見込み等を策定します。

教育・保育 提供区域	設定の考え方	対象となる給付・事業
第一次区域	広域で提供体制を確保する必要があるもの	・病児保育事業・子育て短期支援事業・妊婦に対する健康診査
第二次区域	区役所・支所保健福 祉センター子どもは ぐくみ室単位で事業 を実施しているもの	・利用者支援事業・養育支援訪問事業・子育て援助活動支援事業・乳児家庭全戸訪問事業
第三次区域(35区域)	幼稚園、保育園 (所)、認定こども 園等の通園区域を考 慮して設定するもの	 ・施設型給付(幼稚園、保育園(所)、認定こども園) ・地域型保育給付(小規模保育事業、家庭的保育事業、居宅訪問型保育事業、事業所内保育事業) ・時間外保育事業 ・一時預かり事業(一般形、幼稚園型)
第四次区域	身近な地域で提供体制を確保する必要があるもの	・ <u>放課後児童健全育成事業</u> ・地域子育て支援拠点事業

3 放課後児童健全育成事業に係る事業計画について

[趣旨・目的]

保護者が就労等により昼間家庭にいない小学校就学児童に対し、授業の終了後に児童館等を利用して適切な遊び及び生活の場を提供し、児童の健全な育成を図ります。

[教育·保育提供区域]

第四次区域

① 量の見込み及び提供体制の確保の内容

(単位:人)

		確保実績	各年	度の量の見	込み(上段)。	と確保方策(下段)
		令和5	令和7	令和8	令和9	令和 1 0	令和11
全	学年	16,198	16,802	16,510	16,037	15,420	14,713
	1年生	4,666	4,620	4,430	4,229	4,027	3,815
	2年生	4,454	4,460	4,301	4,118	3,934	3,748
	3年生	3,431	3,557	3,654	3,501	3,357	3,202
	4年生	2,235	2,443	2,352	2,435	2,314	2,211
	5年生	958	1,160	1,215	1,161	1,214	1,142
	6年生	454	562	558	593	574	595
7	確保方策	16,198	16,802	16,510	16,037	15,420	14,713

<考え方(計算方法)>

第四次提供区域における学童クラブ事業の登録児童数の推移をもとに令和7年度 以降の登録児童数を算出した。

具体的には、提供区域ごとに以下のとおり算出した「学年ごとの見込み数」を足し合わせることにより全体の量の見込みを算出。

新1年生の登録児童数

令和7年度の1年生の登録児童数の見込みは、前年度の保育所等を利用する5歳児(以下「要保育児童」という。)が、翌年度に学童クラブ事業に登録する可能性が高いことを踏まえ、要保育児童数に学童クラブ事業への移行率(登録率)をかけて算出。

※ 令和5年度時点の要保育児童のうち、令和6年度に学童クラブ事業に登録した児童の移行率(登録率)は約7割。要保育児童数は今後減少する見込みであるが、一方で、学童クラブの登録児童数は近年増加傾向にあることから、コロナ禍以前の令和元年度から令和6年度にかけての5年間の移行率(登録率)の伸びを参考に、令和7年度から令和11年度の移行率(登録率)を算出。

新2年生以上の次年度の登録児童数

令和7年度の2年生~6年生の登録児童数の見込みは、前年度の各学年の登録児童数に対し、進級に伴う登録継続率(令和3年度から令和6年度にかけての3年間の平均値)を掛け合わせ算出。

【算出イメージ】

- ○令和6年度の要保育児童数×登録移行率⇒令和7年度の1年生の見込み
- ○令和6年度の1年生の登録児童数×登録継続率⇒ "2年生の見込み
- ○令和6年度の2年生の登録児童数×登録継続率⇒ " 3年生の見込み (以下同様)

② 現状と課題

本市小学校の児童数は年々減少している一方で、学童クラブ事業の登録児童数は依然として増加しています。増大する利用ニーズの中にあって、条例で定める「面積(児童1人につき概ね1.65㎡以上)」及び「支援の単位ごとに2名以上の職員の配置」などの基準に基づいた運営が必要となっており、引き続き、新たな実施場所や職員の確保が課題となっています。

③ 対応方針

- ・ 今後も引き続き、利用の増加が見込まれる地域を中心に、量の見込みに対応する実施場所の確保に取り組み、可能な限り小学校の校内に確保していくなど、児童の利便性や移動の安全性を踏まえた充実を図っていきます。
- ・ 児童館等における大学生等職業体験事業の推進など関係団体との連携により、 新たな職員を確保していきます。

教育•保育提供区域別

7/17		1/C /																														
佐田小松太				和7年 見込	变					令和8年						Á	和9年度						0年度 込	Ę				令	和11年 見込	度		
第四次教育 • 保育提供区域				兄込						見込							見込					5	177						兄込			$\overline{}$
		全学年 1年生	2年生	3年生	1 1	0 1 7	6年生		1 1 1 1	年生 3年生	4年生	5年生	6年生		1 1 1	- 1	3年生 4	年生 5年	生 6年生			1 - 0	E生 4	- 1 -	5年生 6年		1 1 1	9 1	3年生	4年生	5年生	6年生
西賀茂	量の見込み確保方策	224 74 224 74	72	48	23		3 4	217	74 74	67 4	18 19	8		210	69		44	21	6 3	3 202 3 202	66	63	44	19	7	3 193 3 193	62	60	42	19	7	3
加茂川	量の見込み	267 79	72	65	38	11	1 2	261	75		57 39	10	1	2 251	70	, ,,	61	34	10 2	243	68	69	59	36	9	2 231	64	67	54	35	9	2
川文川	確保方策	267 79	72	65	38	11	2	261	75	10	7 39	10	- 1	251	70		61	34	10 2	243	68	69	59	36	9	2 231		67	54	35	9	2
旭丘	量の見込み 確保方策	265 77 265 77	75 75	54 54	37	11	11	262 262	75 75		52 35 52 35	10		7 258 7 258	72 72	_	57 57	41	13	249	68	65 65	55 55	37	16 16	8 238 8 238		61	53 53	36	14	9
衣笠	量の見込み	442 108	104	76	69	49	36	428	97		39 53		36	416	97	90	86	63	40 40	396	91	90	77	59	48	31 379	86	85	76	53	44	35
•	確保方策 量の見込み	442 108 205 45	104 50	76 35	69 34	49	36	428 197	97 43	100	39 53 14 29	53	36		97 42		86 38	63 37	40 40 18 1 ¹	396	91 40	90 40	77 36	59 31	48 25	31 379 9 175	_		76 35	53	44 21	35
上京	確保方策	205 45	50	35	34	26	3 15	197	43	43	4 28	24	15	•	42		38	37	18 15	181	40	40	36	31	25	9 175			35	29	21	15
烏丸	量の見込み 確保方策	124 33 124 33	33	31	11	14	1 2	126 126	34 34		28 19 98 10	5	8	R 120	31 31		27 27	17 17	9 3	118	30	30 30	28 28	17 17	8	5 113 5 113	29	29	25	17	8	5
嘉楽	量の見込み	165 40	43	26	24	22	2 10	161	39	04 4	35 19	18	15	120	38		28	26	14 15	148	36	34	27	21	21	9 143	34	32	27	20	16	14
	確保方策 量の見込み	165 40 181 47	43	26	24 36		2 10	161 184	39 43	35 3 47	35 19 13 26	10	15	5 152 3 180	38 42		28 41	26 32	14 12	148 173	36	34 42	27 37	21	21 19	9 143 5 163	34	32	27	20	16 18	14
二条	確保方策	181 47	49	35	36	1.	2 2	184	43	47	13 26			180	42		41	32	16	173	40	42	37	30	19	5 163		40	36	27	18	5
花背	量の見込み 確保方策	0 0	0	0	0	() (0	0	0	0 ((0 0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0
大原	量の見込み 確保方策	39 6	6	6	7	4	1 10	31 31	6	6	6 5	4		1 30	6	6	6	5	3	28	5	6	6	5	3	3 27 3 27	000000000000000000000000000000000000000	5	6	5	3	3
<i>₩</i> - ↓	惟休力束 量の見込み	567 151	139	133	86	42	2 16	560	146	141 13	21 90	45	1	540 T	136	6 137	121	83	48 15	522	131	128	118	83	44	18 497	·	123	111	81	3 44	14
洛北	確保方策	567 151	139	133	86	- 14	2 16	560	146	141 1	_	10	17	540	136		121	83	48 15	522	131	128	118	83	44	18 497	_	123	111		44	_
修学院	量の見込み 確保方策	466 122 466 122	136 136	102	64 64		3 14 3 14	461 461	119 119	121 1 121 1			14	450 4 450	115 115		102 102	69 69	30 16	429	107 107	114 114	99 99	62 62	30 30	17 408 17 408		106 106	95 95	60	28 28	- 10
下鴨	量の見込み 確保方策	337 87 337 87	94	73 73	49	25 25		334 334	85 85	85 8 85 8		25	10	326	81 81		73 73	53 53	25 11 25 11	313	77 77	79 79	72 72	48 48	27 27	10 300 10 300		75 75	69 69	48	24 24	11
高野	量の見込み	301 83	76 76	75	38	23	3 6	295	80	82	54 44	16	(283	74	1 79	68	38	18 (272	71	73	66	39	16	7 259	68	70	61	38	17	5
近衛	確保方策 量の見込み	301 83 173 43	76 43	75 37	38 22	23 15	5 6 5 13	295 165	80 42	- VE	54 44 35 23	10	10	283	74 40		68 33	38 23	13 9	272	38	73 39	66 33	39 21	16 14	7 259 9 145	-	70 37	30	38 21	17 12	9
川南	確保方策	173 43	43 36	37	22 25	- 10	13	165	42	15	35 23 32 23	13	10	159	40	41	33	23	13 9	154	38	39	33	21	14 13	9 145		37	30	21	12 13	9
岡崎	量の見込み 確保方策	157 37 157 37	36	33	25 25		6 10	150 150	35 35		32 23 32 23	1.	10	145	33 33	_	33 33	23	13 9	138	32 32	32 32	30	23 23	13	8 134 8 134		31 31	29	22	13	
京都御池	量の見込み	572 144	136	116	104	49	23		134	138 13			25		128		121	93	49 28	525	122	122	112	92	53	24 499			107	85	51	25
中京	確保方策 量の見込み	572 144 194 41	136 40	116 44	104 31	26	9 23 6 12	562 193	134 42	138 13 39 3	_	25	22 13	0 2 1	128 38	_	121 36	93 30	49 28 31 14	525 182	122 38	122 36	112 37	92 29	53 26	24 499 16 172	_	116 36	33	29	51 25	13
十八	確保方策	194 41	40	44	31	26	5 12	193	42	39)	25	13	189	38	10	36	30	31 14	182	38	36	37	29	26	16 172	36	36	33	29	25	13
朱雀	量の見込み 確保方策	299 71 299 71	74 74	62	47	29	16	294 294	69 69	70 (52 50 52 50		16	5 288 5 288	67 67		60 60	48	32 13 32 13	3 280 280	63	66	57 57	49	27 27	18 266 18 266	_	62	55 55	46 46	28 28	16
北野	量の見込み	156 39	45	33	20	10) 9	155	39	39	37 24	12		157	38	38	32	28	14	154	36	37	31	24	18	8 146	34	35	31	23	14	9
	確保方策	156 39	45	33	20	1() 9	155	39	39	57 1 24	12	4	157	38	38	32	28	14	154	36	37	31	24	18	8 146	34	35	31	23	14	9

第四次教育·			Í	3和7年 見込	英					<u>A</u> T	和8年! 見込	变					令	和9年度 見込						令	和10年 見込	度					令和1 見		
保育提供区域		全学年 1 年生	9 年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	1年片	5年生	6年升	全学年	1 年生	り年升	3年4 44	14	5年生	6年生 全	学年	1年生	2年生		1年升	5年生	6年升	全学年 1	年生	2年4 3年		5年生 6年生
西ノ京	量の見込み	219 63	3 60	50	24 24	5 平王 15	0 1 T	218	59	60	50	30 30	9 9	10	209	56	57	50	30	12	4	203	53	54	48	3() 11	7	194	50	51	± 4 + ± 45 2	8 13 7
松原	確保方策 量の見込み	219 63 109 31	3 60 1 27	50 29	24 14	15 3	7 5	218 107	59 31	60 29	50 23	30 17	9 5	10	209 103	56 28	57 29	50 24	30 13	12 6	3	203 100	53 27	54 26	48 24	00) 11 1 5	7 4	194 95	50 26	51 25	45 2 22 1	8 13 7 4 5 3
	確保方策 量の見込み	109 31 195 51	1 27	29	14	3	5 6	107 189	31 47	29 44	23 40	17	5	2	103 182	28 45	29 40	24 38	13 32	6 16	3	100 173	27 44	26 39	24 34			4	95 167	26 42	25 39	22 1	4 5 3
開睛	確保方策	195 51	1 45	37	43	13	6	189	47	44	40	30	23	5	182	45	40	38	32	16	11	173	44	39	34			7	167	42	39	33 2	8 17 8
東山泉	量の見込み 確保方策	157 46 157 46	37 5 37	30	28 28	10 10	6	152 152	43	40 40	28 28	24	14 14	3	143 143	40 40	37 37	29 29	22	11 11	4	138 138	40 40	34	27 27	23		4	131 131	37 37	35 35	25 2 25 2	1 10 3
音羽	量の見込み 確保方策	423 106 423 106	119	79	69	36 36		426 426	106 106	104 104	93 93	69	35	19	419 419	102 102	104 104	78 78	80	38	17	405 405	95 95	100	78 78				388 388	91	93	76 6	7 37 24 7 37 24
大宅	量の見込み	117 38	8 29	28	13	6	3	112	36	31	23	14	6	2	108	34	29	25	11	7	2	104	33	28	23	12	2 5	3	99	31	27	22 1	1 6 2
安祥寺	確保方策 量の見込み	117 38 320 82	8 29 2 80	28 77	13 51	6 21	3 9	112 311	36 78	31 80	23 69	14 54	21	9	108 298	34 73	29 76	25 68	11 49	7 23	9	104 284	33 71	28 72	23 65	14		3 9	99 272	31 67	27 70	22 1 62 4	1 6 2 5 19 9
	確保方策 量の見込み	320 82 229 67	2 80 7 54	77 59	51 33	21	9 7	311 225	78 63	80 61	69 43	54 37	21 17	9	298 216	73 58	76 57	68 49	49 27	23 16	9	284 205	71 57	72 53	65 45			-	272 194	67 53	70 52	62 4 42 2	5 19 9 8 14 5
花山	確保方策量の見込み	229 67 198 70	7 54	59	33	9	7	225 198	63 69	61 59	43 44	37	17	4	216 193	58 66	57 58	49	27	16	9	205 186	57 62	53 56	45	31	11	8	194 176	53 F0	52 52	42 2	8 14 5
山科	確保方策	198 70	62	43	17	4	2	198	69	59	44	20	3	3	193	66	58	42	21	3	3	186	62	56	42	10	9 4	3	176	59 59	52 52	40 1	9 3 3
勧修	量の見込み 確保方策	200 61 200 61	1 53 1 53	48	23 23	12 12	3	194 194	57 57	56 56	43 43	26 26	9	3	187 187	54 54	52 52	45 45	24 24	10	2	180 180	52 52	49 49	42			2	171 171	50 50	47 47	39 2 39 2	3 10 2 3 10 2
下京	量の見込み 確保方策	446 125 446 125		97 97	56 56	31 31	13 13	450 450	122 122	117 117	98 98	61 61	27 27	25 25	435 435	116 116	115 115	93 93	61 61	29 20	21 21	421 421	111 111	109	91 91	-			401 401	104	104	87 5 87 F	7 27 22 7 27 22
七条	量の見込み確保方策	424 103	108	90	65 65	47	11	424	101	100	96 96		39	21	414	96 96	98 98	89 89	72 72	41	18	401	91 91	93	87 87	66	3 45	19	381	86	88	82 6	4 40 21
八条	量の見込み	174 51	1 50	40	18	14	11	424 174	101 50	48	96 41	21	39 9	5	414 169	47	47	39	21	41 11	18 4	401 161	45	93 44	38	20	10	19 4	381 154	43	88 42	35 2	0 10 4
九条	確保方策 量の見込み	174 51 130 37		40 20	18 20	14 12	1 10	174 120	50 34	48 33	41 21	21 14	9	5 7	169 114	47 33	47 30	39 23	21 14	11 8	6	161 110	45 31	44 30	38 21	20 16		4 5	154 106	43 29	42 29	35 2 21 1	0 10 4 4 9 4
	確保方策 量の見込み	130 37 485 130		20 87	20 72	12 39	10 17	120 490	34 124	33 122	21 121	14 61	11	7	114 480	33 122	30 116	23 103	14 84	8 36	6 10	110 466	31 114	30 114	21 98	16 71		5 17	106 447	29 108	29 106	21 1 97 6	4 9 4 9 42 25
洛南	確保方策	485 130	140	87	72	39		490	124	122	121	61	44	18	480	122	116	103	84	36	19	466	114	114	98	71	52	17	447	108	106	97 6	V 12 20
凌風	量の見込み 確保方策	146 36 146 36	35 35	31 31	20 20	16 16	- 8 - 8	142 142	36 36	34 34	29 29	21 21	11 11	11 11	136 136	33 33	34 34	29 29	20	12 12	8	128 128	32 32	31 31	28 28	18	3 11	8	123 123	31 31	31 31	26 1 26 1	8 10 7 8 10 7
久世	量の見込み 確保方策	370 103 370 103	3 109 3 109	76 76	50 50	25 25		364 364	98 98	98 98	91 91	48 48	20	9	356 356	96 96	93 93	81 81	60 60	19 19	7	340 340	90 90	91 91	77 77				326 326	86 86	85 85	76 5 76 5	0 21 8 0 21 8
高雄	量の見込み確保方策	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() 0	0	0	0	0	0	0 0 0
双ヶ丘	量の見込み確保方策	248 69 248 69	70	45 45	35 35	14 14	15 15	239 239	66	63 63	55 55		18	6	238 238	65 65	60 60	49 49	39 39	16 16	9	230 230	61	59 59	47	32	2 23	8	220 220	58 58	55 55	46 3 46 3	1 17 13 1 17 13

				令和7年	度				令	和8年度					令和9年	度						10年	度				令和11			
第四次教育・				見込						見込					見込							見込					見込			
保育提供区域		全学年	1年生	2年生 3年生	4年生	5年生 6年生	全学年	1年4 9	年生:	3年生 4年	: # I	5年生 6年生	全学年 1	年生 2年	生 3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生 3	年生	4年生 5:	年生 6年生	全学年	1年生 2	年生 3年生	4 年 4	5年生	6年生
	量の見込み	381	95	92 7	8 74		4 379	90	91	83	-± 58	3 十主 10 十主 44 13	374	87	86 8		35年生		生子牛 357	83	83	十生 75	60	4生 0 年生 39 1	7 342	78	79	73 56		0 平生 19
嵯峨	確保方策	381	95	92 7	<u> </u>		4 379	90	91	83	58	44 13	374	87	86 8		35	22	357	83	83	75	60	39 1	7 342	78	79	73 50	37	19
四条	量の見込み	209	72	63 5	il 18	4	1 207	71	61	47	24	3 1	201	66	60 4	5 23	5	1	193	64	56	45	22	5	1 185	61	55	42 2:	. 5	1
四木	確保方策	209		63 5	18	4	1 207	71	61	47	24	3 1	201	66	60 4		5	1	193	64	56	45	22	5	1 185	61	55	42 2	5	1
太秦	量の見込み 確保方策	180 180	73 73	59 3 59 3	15 13 15 13	0	0 179	70	58 58	39 39	12	0 0	173 173	67 67	55 3 55 3		0	0	165 165	63	53 53	36 36	13 13	0	0 157 0 157	60	50 50	35 12	0	0
	惟休刀束 量の見込み	215		59 5	-		2 209	69	59 59	44	26	9 2	198	64	57 4		8	2	188	62	53	42	22	7	2 182	59	52	30 17 40 25	7	2
蜂ヶ岡	確保方策	215		59 5	1 25		2 209	69	59	44	26	9 2	198	64	57 4		8	2	188	62	53	42	22	7	2 182	59	52	40 25	7	2
梅津	量の見込み	209	64	66 4	15 25	7	2 209	63	60	49	23	13 1	203	61	59 4	5 25	11	2	195	57	57	45	23	12	1 187	55	53	43 23	11	2
1呼仟	確保方策	209		66 4	15 25	7	2 209	63	60	49	23	13 1	203	61	59 4		11	. 2	195	57	57	45	23	12	1 187	55	53	43 23	11	2
西院	量の見込み 確保方策	148	*************	38 3 38 3	8 19	7	2 145	45	39	29	24	6 2	137	40	40 3		8 8	1	132	39	35 35	31	19 19	6	2 124	37	34	27 19	6	<u>l</u>
	唯休刀束 量の見込み	148 351		38 3 99 7	5 46	21	2 145 6 346	40 99	39 98	80	41	19 9	137 337	94	93 8	, ,	1 17	9	132 322	39 89	35 88	31 76	44	17	2 124 8 306	85	34 83	71 4	18	8
西京極	確保方策	351	*************	99 7	~~~~~		6 346	99	98	80	41	19 9	337	94	93 8		17	9	322	89	88	76	44	17	8 306	85	83	71 4	18	8
岩陰	量の見込み	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0
4 伝	確保方策	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (0	0
京都京北	量の見込み 確保方策	68		19 1	0 13	8	3 72	14	15	19	9	10 5	75 75	15	14 1	_	7	6	74 74	13	15	14	14	14	4 73	13	13	15 13	11	8
	催休力束 量の見込み	68 187		19 1 50 4	0 13 17 18	12	2 186	14 50	15 48	19 41	28	10 5 7 3	179	55	14 1 48 3		10	9	171	13 53	15 45	14 39	14 23	14 0	2 165	13 50	13 44	10 1 37 9	11	8
松尾	確保方策	187	58	50 4	7 18	12	2 186	59	48	41	28	7 3	179	55	48 3	_	10	2	171	53	45	39	23	9	2 165	50	44	37 25	9	2
樫原	量の見込み	411	111	98 8	75	33	7 391	105	98	80	67	34 7	372	101	92 8	61	. 31	. 7	355	96	88	75	61	28	7 338	90	84	72 57	28	7
性原	確保方策	411		98 8	75		7 391	105	98	80	67	34 7	372	101	92 8		31	7	355	96	88	75	61	28	7 338	90	84	72 5		
桂	量の見込み	464		127 9	18 79		7 458	122	123	108	73	23 9	450		117 10		23	8	431	111	112	99	78	23	8 412	105	107	95 74	23	
	確保方策 量の見込み	464 457		127 9	18 79 11 69		7 458 6 450	122 113	123 112	108 108	73 67	23 9 36 14	450 438	117 110	117 10 109 9		23	17	431 419	111 103	112 106	99 93	78 64	23 37 1	8 412 6 402	105 98	107	95 74 an 64	23	V
桂川	確保方策	457	116	126 10			6 450	113	112	108	67	36 14	438	110	109 9		34		419	103	106	93	64	37 1	6 402	98	100	90 62	34	
大枝	量の見込み	206		48 5	3 29		7 207	55	49	41	39	16 7	201	49	50 4		22	9	192	47	44	43	31	14 1	3 179	45	42	38 3	16	7
八仅	確保方策	206		48 5	3 29	10	7 207	55	49	41	39	16 7	201	49	50 4		22	9	192	47	44	43	31	14 1	3 179	45	42	38 3	16	7
洛西	量の見込み	139	000000000000000000000000000000000000000	34 3	3 21		7 136	35	34	30	22	10 5	133	33	33 3		10	7	126	31	31	29	20	9	6 120	29	30	27 19	9	6
	確保方策 量の見込み	139 113	36 33	34 3 33 2	3 21	8	/ 136 / 110	35	34	30 27	22	10 5	133 108	33 30	33 3 31 2		10	7	126 105	31	31 29	29 26	20 14	9	6 120 2 100	29 28	29	27 19 24 19	9	9
西陵	単の兄込み 確保方策	113		33 2	7 13	3	4 110	32	32	27	14	3 2	108	30	31 2		4	2	105	30	29	26	14	4	2 100	28	29	24 1:	3 4	<u>2</u>
十四郎	量の見込み	120		39 1	9 18	6	2 115	32	35	32	9	4 3	114	33	31 2	9 17	2	2 2	109	30	32	26	15	5	1 104	29	29	27 1	4	2
大原野	確保方策	120		39 1	.9 18	6	2 115	32	35	32	9	4 3	114	33	31 2		2	2	109	30	32	26	15	5	1 104	29	29	27 1	4	2
藤森	量の見込み	472		144 9	0 63	31 1	3 464	126	125	110	58	30 15	100	124	120 9	1	30	14	438	116	118	91	62	00 1	5 417	110	110	89 59	31	18
144 /7/1	確保方策	472	,	144 9	0 63	31 1	3 464	126	125	110	58	30 15	456	124	120 9	1 17	30	14	438	116	118	91	62	36 1	5 417	110	110	89 59	31	18
伏見	量の見込み 確保方策	339 339	102 102	90 8	0 48	15 15	4 329 4 329	96	92	74	49	16 2	315 315	90	87 7 87 7		15	3	302 302	87	81	71 71	46	14	3 289 3 289	82	79 79	66 4	15	3
	唯怀刀鬼	539	102	9U 0	ιυ <u> 4</u> 8	10	4 529	90	94	14	49	10 Z	919	90	01 1) 40	10	յ մ	907	01	01	(1	40	14	J 489	04	19	UU 44	t 10	ე

					7年度					台	和8年度						令和9年	· 文					令科	和10年	度					11年	支	
第四次教育•				見	込						見込						見込							見込						見込		
保育提供区域		l .																														
		全学年	1年生	2年生 3年	性 4	4年生 5	年生 6年生	主学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生 6年	主全学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	4年生 5年	年生 6年生	全学年	1年生 2	年生 3	年生	4年生 5年	年生 6年生
桃陵	量の見込み		42	43	39	25	22	8 180	41	41	39	30	16	13 1	4 ;	39	0 37	30	19	9	170	37	38	36	29	19 1	1 163	35	36	34	28	19 11
Vulx	確保方策		42	43	39	25	22	8 180	41	41	39	30	16	13 1	4	39	.0 37	30	19	9	170	37	38	36	29	19 1	1 163	35	36	34	28	19 11
桃山	量の見込み		124	111	108	90	33	28 482	115	119	95	86	50	17 4	5 10)9 1	0 102	73	50	31	457	106	104	95	78	40 3	4 430	99	102	89	73	43 24
701	確保方策		124	111	108	90	33	28 482	115	119	95	86	50	17 4	-	/J 1.	.0 102	73	50	31	457	106	104	95	78	40 3	4 430	99	102	89	73	43 24
向島秀蓮	量の見込み		35	31	22	20	7[5 114	33	31	24	14	9	3 1	**********	32 2	****	15	6	4	106	30	28	23	15	7	3 102	29	27	22	14	6 4
	確保方策		35	31	22	20	7	5 114	33	31	24	14	9	3 1.	0 3	32 2	9 24	15	b	4	106	30	28	23	lb	7	3 102	29	27	22	14	0 4
向島東	量の見込み		25 25	19	18	- 1	2	2 68	22	21	12	9	3	1 (3 2)1 .	8 14	6	3	l	62	21	18	12	7	3	1 59 1 59	19	18	12	b	3 I
	確保方策		20 ac	36	18	10	Ζ	7 10	22	21	12 28	17	3	1 1	0 1	(1)	.δ 14	10	J	1	110	21	18 32	12 26	17	J 7	1 00	19	18	12	17	3 I
洛水	量の見込み 確保方策		30 26	36	25	19	5	7 19/	30	55 99	28	17	8	3 14	0 0	34 . 34 .	3 26 3 26	10	7	5	119 119	52 99	32	26 26	17	7	5 114 5 114	30	30	20	17	7 5
	健体力泉 量の見込み		125	10/	20	56	22	10 390	117	112	76	10	97	9 3	U	0 10		10	99	19	363	107	99	78	/0	10 1	1 347	101	96	20 73	16	22 9
神川	確保方策		125	104	83	56	22	10 390		112	76	10	27	9 3				11	22	19	363	107	99	78	49	19 1	1 347	101	96	73	46	22 9
LAL	量の見込み		63	73	37	29	15	9 217	57	62	51	23	17	7 2		30 !	6 43	32	13	8	206	54	59	40	28	19	6 196	51	53	41	25	17 0
大淀	確保方策		63	73	37	29	15	9 217	57	62	51	23	17	7 2		60	6 43	32	13	8	206	54	59	40	28	19	6 196	51	53	41	25	17 9
源世	量の見込み		70	68	53	29	25	16 251	68	61	60	34	15	13 24	_	55 5	9 53	39	17	9	235	61	57	52	34	21 1	0 225	59	53	50	34	17 12
深草	確保方策		70	68	53	29	25	16 251	68	61	60	34	15	13 24	2 (55 5	9 53	39	17	9	235	61	57	52	34	21 1	0 225	59	53	50	34	17 12
醍醐	量の見込み	129	38	29	29	19	9	5 124	33	36	25	15	12	3 12	2 :	32	1 30	14	9	6	117	32	30	26	16	9	4 111	29	30	25	14	10 3
能酬	確保方策	129	38	29	29	19	9	5 124	33	36	25	15	12	3 12	2 :	32	30	14	9	6	117	32	30	26	16	9	4 111	29	30	25	14	10 3
栗陵	量の見込み		35	32	14	24	5	3 112	33	29	22	11	13	4 10	8 ;	32 2	7 19	15	6	9	101	30	27	19	13	8	4 97	29	25	18	13	6 6
不 攸	確保方策		35	32	14	24	5	3 112	33	29	22	11	13	4 10	-	32 2	7 19	15	6	9	101	30	27	19	13	8	4 97	29	25	18	13	6 6
春日丘	量の見込み		57	49	44	31	12	5 196	55	52	38	31	15	5 18		51	-	27	16	6	182	49	46	38	28	14	7 173	47	44	35	27	14 6
.4.47	確保方策		57	49	44	31	12	5 196	- 00	52	38	31	15	5 18		51	0 39	27	16	6	182	49	46	38	28	14	7 173	47	44	35	27	14 6
小栗栖	量の見込み		30	25	17	12	3	1 89		25	18	12	4		8 2	27 2	3 18	12	5	3	86	26	23	17	12	5	3 81	25	22	16	11	4 3
* //*/	確保方策		30	25	17	12	3	1 89	40	25	18	12	4	4	ð á	il i	i) 10	12	5	3	86	26	23	17	12	5	3 81	25	22	16	11	4 3
全市計	量の見込み				3, 557	2, 443		62 16, 510		4, 301	3,654	2, 352		58 16, 0				2, 435	1, 161		15, 420	4,027	3,934	3, 357	2,314 1	1, 214 57				3, 202		, 142 595
	確保方策	16, 802	4,620	4,460 3	3, 557	2, 443	1,160 5	62 16, 510	4, 430	4,301	3,654	2, 352	1, 215 5	58 16, 03	7 4, 22	29 4, 1	8 3,501	2, 435	1, 161	593	15, 420	4,027	3,934	3, 357	2,314 1	1, 214 57	4 14, 713	3, 815	3, 748	3, 202	2, 211 1	, 142 595