

第3章 計画の基本的な考え方

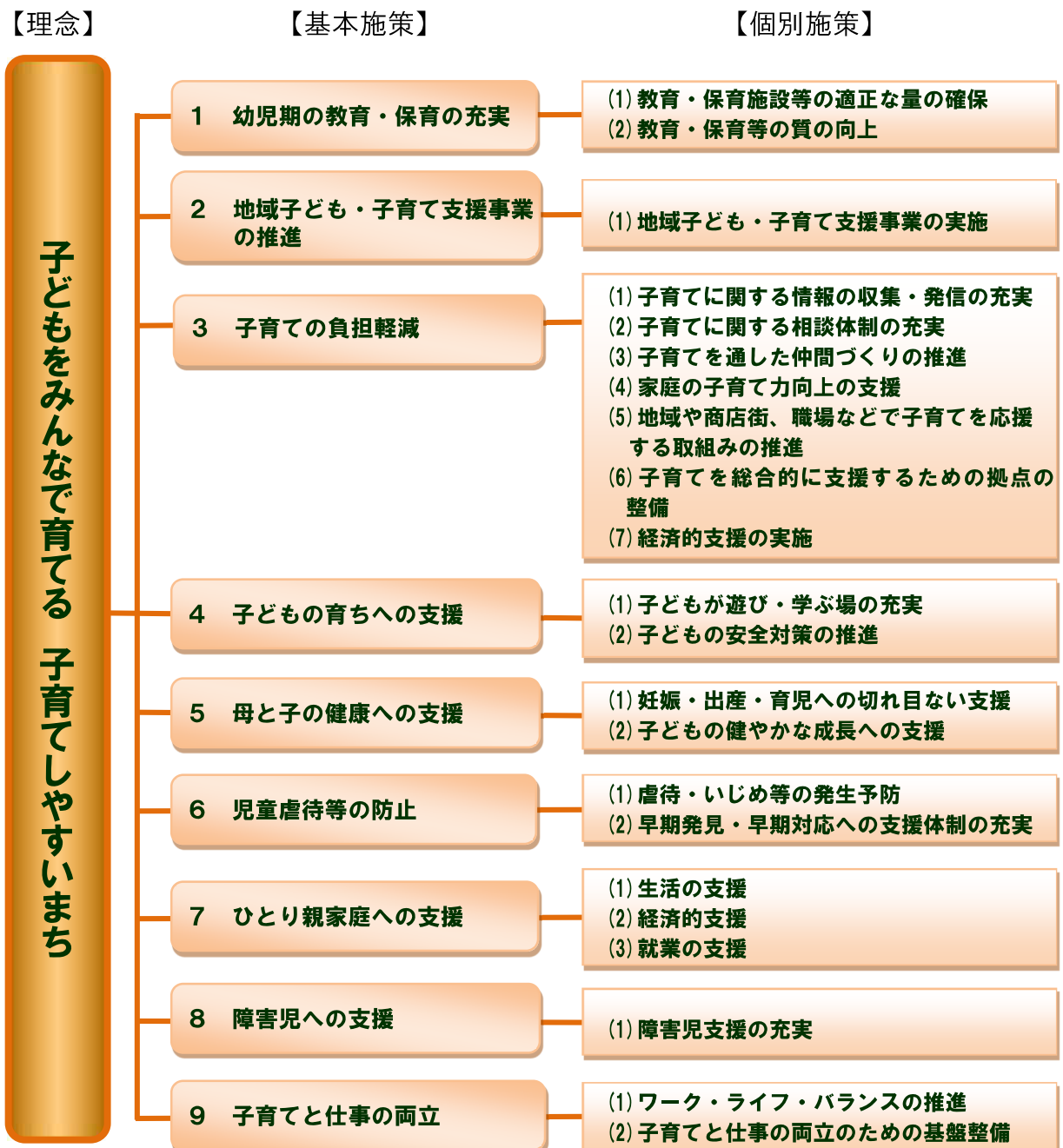
1 計画の基本理念、施策体系

(1) 基本理念

『子どもをみんなで育てる 子育てしやすいまち』

第2期の基本理念は、これまでの子ども・子育て支援に加え、地域や商店街など、まち全体で子どもや子育てを応援してもらうことで、長崎市がさらに「子育てしやすいまち」となることを実現するため、上記のとおり定めます。

(2) 施策の体系

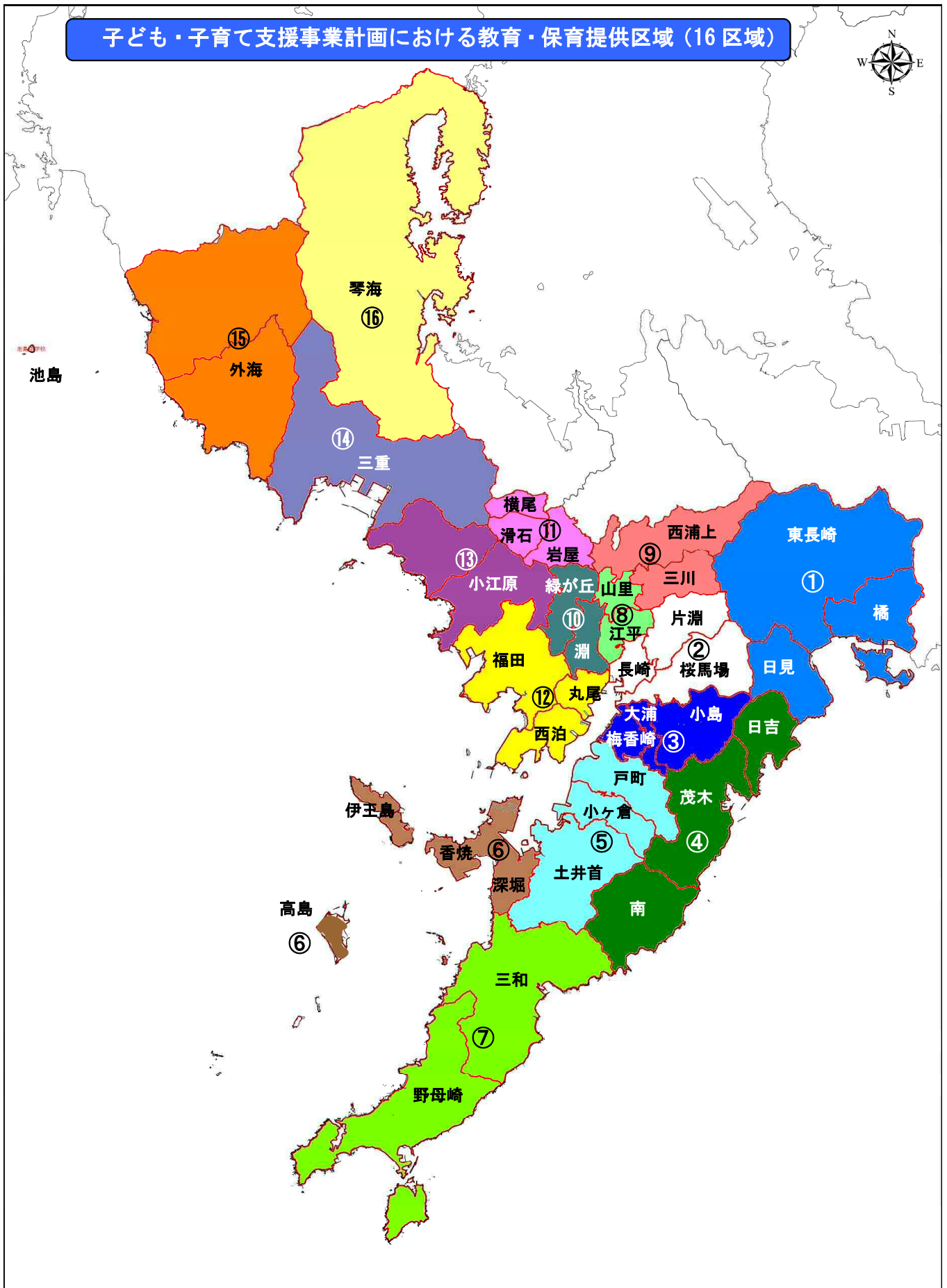


2 教育・保育提供区域

(1) 区域設定の考え方

事業	区域	理由
教育・保育施設	16	地理的条件や交通事情等を考慮して、一般的な移動手段により、子どもと保護者が居宅からの移動が容易な範囲である中学校区を基本単位とし、1つ～3つの中学校区を併せて区域を設定する。
延長保育事業	16	保育所等における事業であるため、教育・保育施設に準じる。
一時預かり事業	16	保育所等における事業であるため、教育・保育施設に準じる。
地域子育て支援拠点事業 (子育て支援センター)	16	子どもと保護者が身近な地域で利用できるように教育・保育施設に準じる。
子育て援助活動支援事業 (ファミリー・サポート・センター)	16	保護者が身近な地域で利用できるように教育・保育施設に準じる。
病児・病後児保育事業	全市域	利用者のニーズを把握し、必要に応じて配置を検討するため全市域とする。
放課後児童健全育成事業 (放課後児童クラブ)	小学校区	対象児童が通学している小学校区内で利用できる状態にするため小学校区とする。
子育て短期支援事業 (ショートステイ)	全市域	市外の施設を含め、5箇所を受け入れを行っているが、今後、利用状況等をみながら、必要に応じて配置を検討するため全市域とする。
妊産婦健康診査事業	全市域	対象者が自らの状況に応じて、利用したい医療機関を選択しているため全市域とする。
乳児家庭全戸訪問事業	全市域	乳児がいる全ての家庭を対象としているため全市域とする。
養育支援訪問事業	全市域	支援を必要とする家庭を対象としているため全市域とする。
利用者支援事業 【母子保健型】	全市域	全ての妊産婦等を対象としているため全市域とする。
実費徴収に係る補足給付を行う事業	全市域	幼稚園(新制度未移行)に通う低所得者世帯等が給付の対象であり、地域の指定がないことから全市域とする。

子ども・子育て支援事業計画における教育・保育提供区域（16区域）



(2) 各区域の主な状況

(単位：箇所、人)

区域		① 東長崎 橘 日見	② 桜馬場 片淵 長崎	③ 小島 大浦 梅香崎	④ 日吉 茂木 南	⑤ 戸町 小ヶ倉 土井首	⑥ 深堀 香焼 伊王島 高島	⑦ 三和 野母崎	⑧ 江平 山里
就学前児童数 (平成 31. 4. 1)		2, 508	1, 758	1, 411	154	1, 696	573	447	1, 627
保育所 (平成 31. 4. 1)	施設数	9	13	8	2	7	1	2	7
	定員	980	1, 086	630	162	610	120	160	630
	現員	941	940	523	107	630	97	153	648
幼稚園 (令和元. 5. 1)	施設数	2	3	2	0	2	2	0	0
	定員	160	315	385	0	80	450	0	0
	現員	157	122	148	0	31	154	0	0
認定 こども園 (平成 31. 4. 1)	施設数	4	4	3	0	3	1	3	4
	定員	670	472	325	0	430	165	338	386
	現員	649	389	306	0	435	151	259	360
待機児童数 (令和元. 10. 1) ※速報値		30	17	7	0	6	1	0	19
小規模 保育 (平成 31. 4. 1)	施設数	0	0	0	0	0	1	0	0
	定員	0	0	0	0	0	18	0	0
	現員	0	0	0	0	0	12	0	0
地域子育て 支援拠点事業 (平成 31. 4. 1)	箇所数	2	1	1	0	1	0	1	0
子育て援助 活動事業 (平成 31. 3. 31)	おねが い会員	93	180	57	1	53	10	5	177
	まかせ て会員	59	69	55	1	36	3	15	49
	どっち も会員	12	8	4	0	6	0	2	8
	会員 総数	164	257	116	2	95	13	22	234

※小規模保育については、保育緊急確保事業費補助金の対象事業を記載。

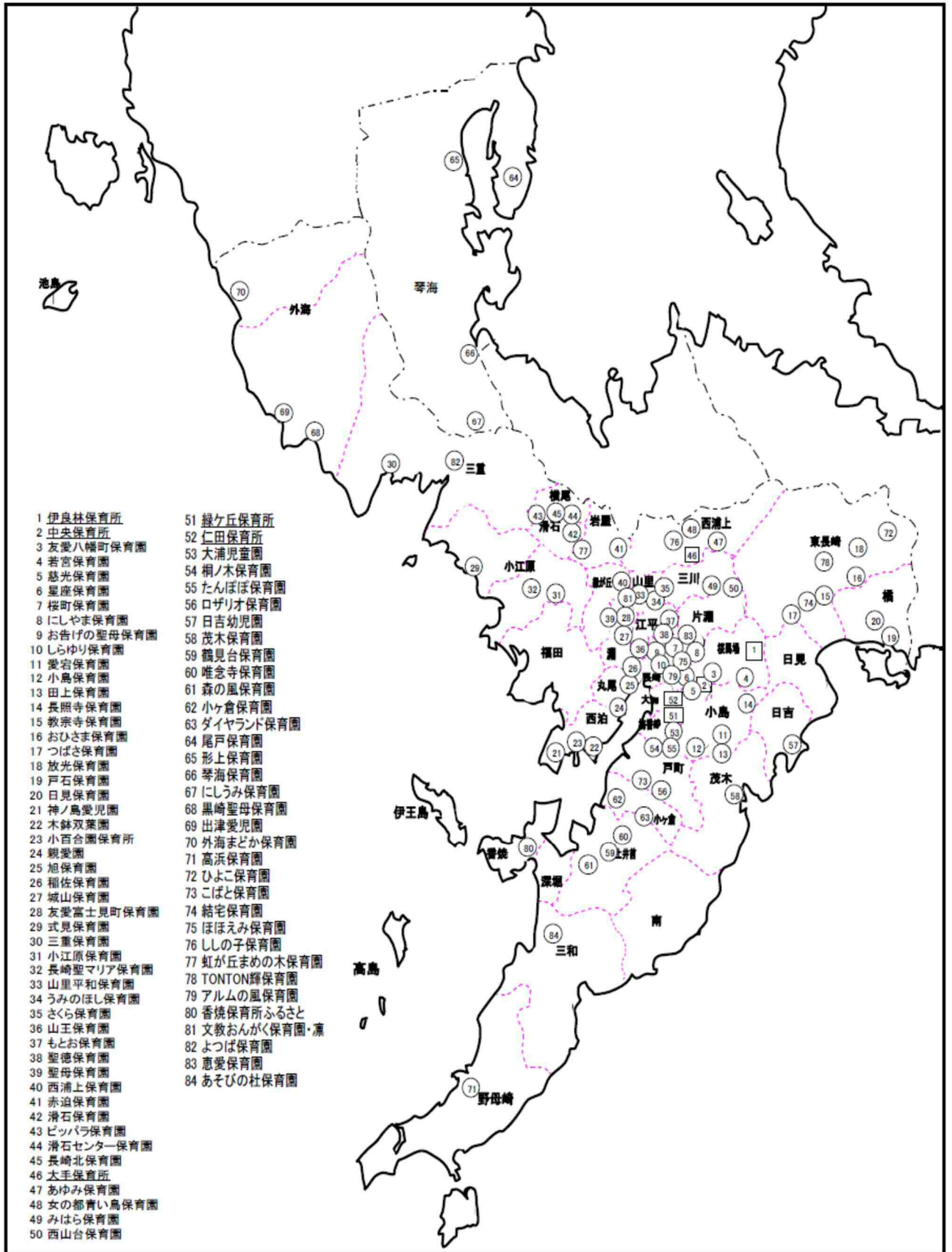
(単位：箇所、人)

区域	⑨ 西浦上 三川	⑩ 淵 緑が丘	⑪ 岩屋 滑石 横尾	⑫ 丸尾 西泊 福田	⑬ 小江原	⑭ 三重	⑮ 外海 池島	⑯ 琴海	合計	
就学前児童数 (平成 31. 4. 1)	1, 382	1, 616	1, 925	1, 198	472	1, 403	51	552	18, 773	
保育所 (平成 31. 4. 1)	施設数	7	5	6	5	3	2	3	4	84
	定員	472	450	585	350	220	200	100	230	6, 985
	現員	466	480	598	355	226	189	86	220	6, 659
幼稚園 (令和元. 5. 1)	施設数	2	1	4	1	0	0	0	0	19
	定員	280	105	810	135	0	0	0	0	2, 720
	現員	220	89	457	136	0	0	0	0	1, 514
認定 こども園 (平成 31. 4. 1)	施設数	6	5	3	2	1	4	0	1	44
	定員	883	675	460	215	135	635	0	225	6, 014
	現員	746	712	452	177	132	605	0	194	5, 567
待機児童数 (令和元. 10. 1) ※速報値	8	22	22	2	5	4	0	5	148	
小規模 保育 (平成 31. 4. 1)	施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	定員	0	0	0	0	0	0	0	0	18
	現員	0	0	0	0	0	0	0	0	12
地域子育て 支援拠点事業 (平成 31. 4. 1)	箇所数	1	1	0	0	0	1	1	10	
子育て 援助活 動事業 (平成 31. 3. 31)	おねが い会員	89	112	95	57	20	37	1	10	997
	まかせ て会員	52	55	65	27	20	20	3	20	549
	どっち も会員	11	7	8	1	2	2	1	1	73
	会員 総数	152	174	168	85	42	59	5	31	1, 619

長崎市の保育所の位置図（平成31年4月1日現在）

□：市立保育所（5箇所）

○：私立保育所（79箇所）

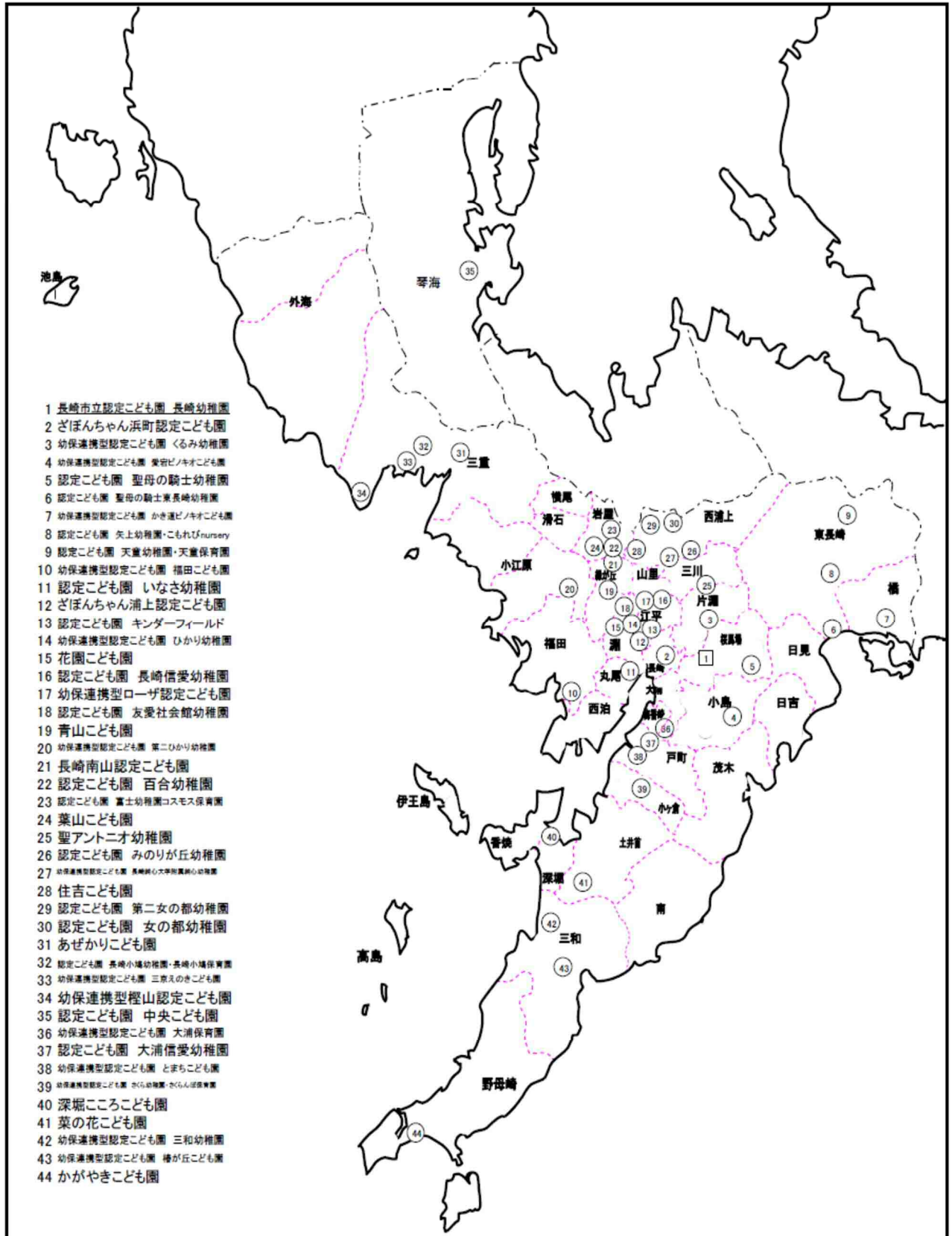


※下線がある保育所は市立。

長崎市の認定こども園の位置図（平成31年4月1日現在）

□：市立認定こども園（1箇所）

○：私立認定こども園（43箇所）

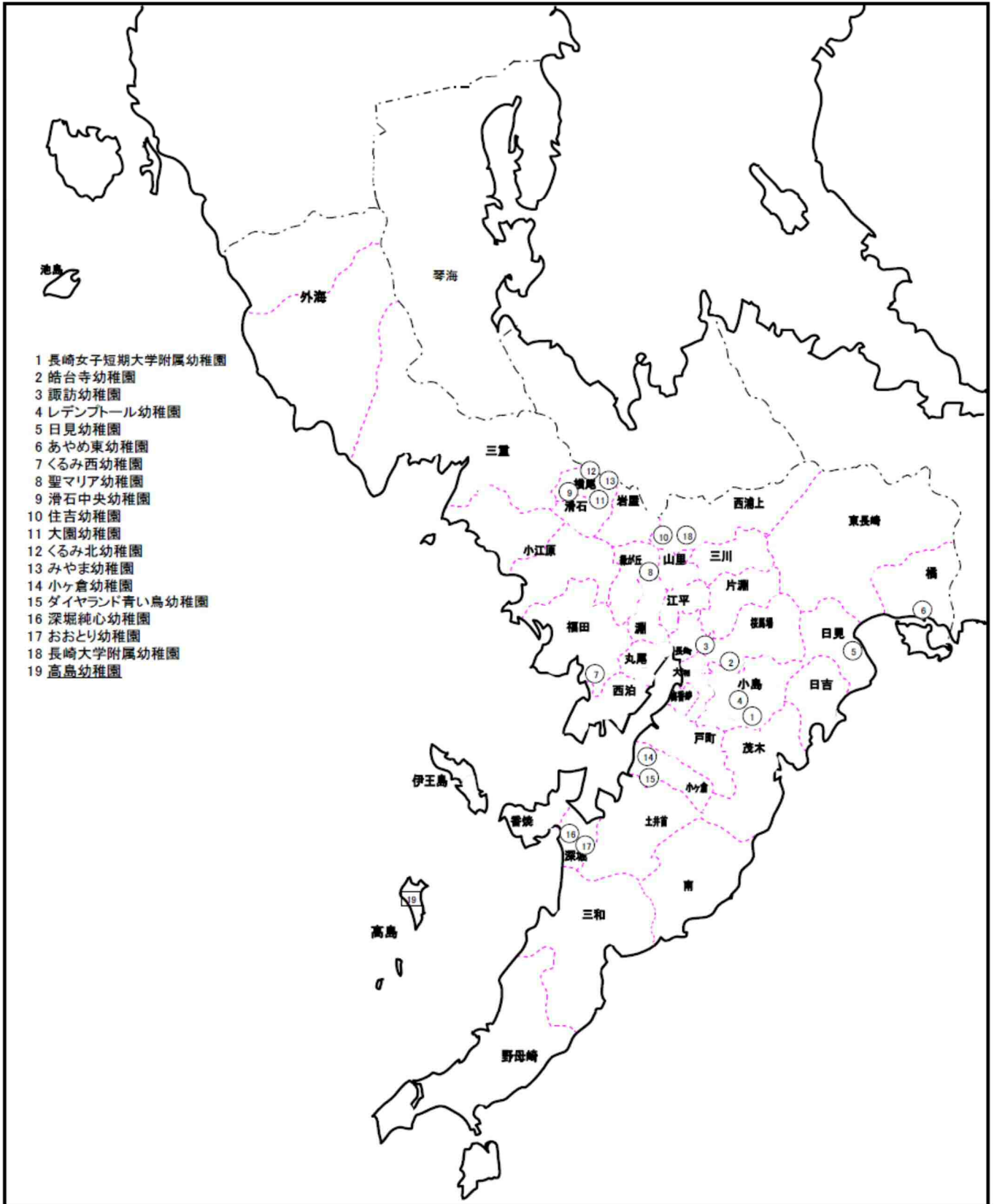


※下線がある認定こども園は市立。

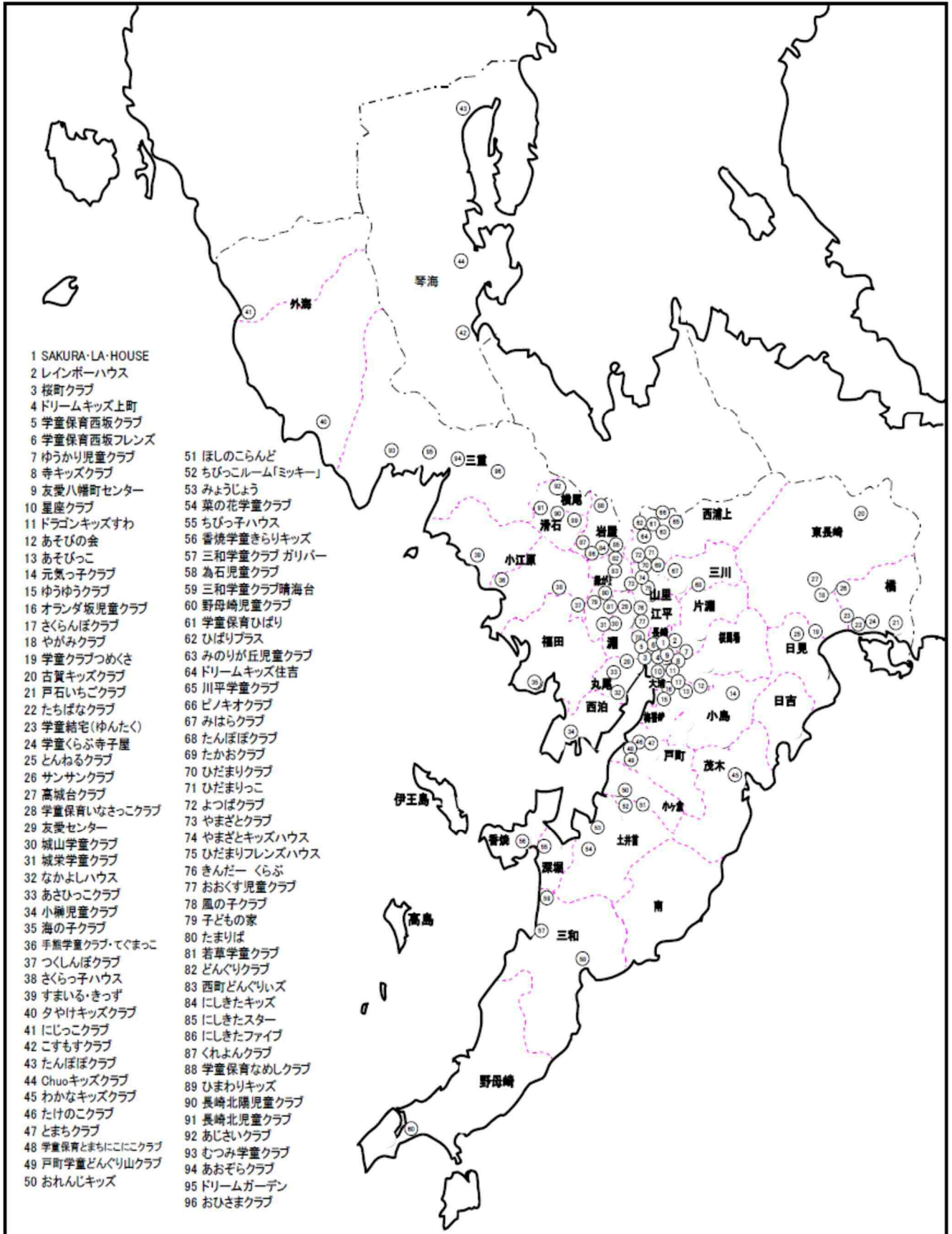
長崎市の幼稚園の位置図（平成31年4月1日現在）

□：市立幼稚園（1箇所）

○：私立幼稚園（17箇所）及び長崎大学附属幼稚園（1箇所）

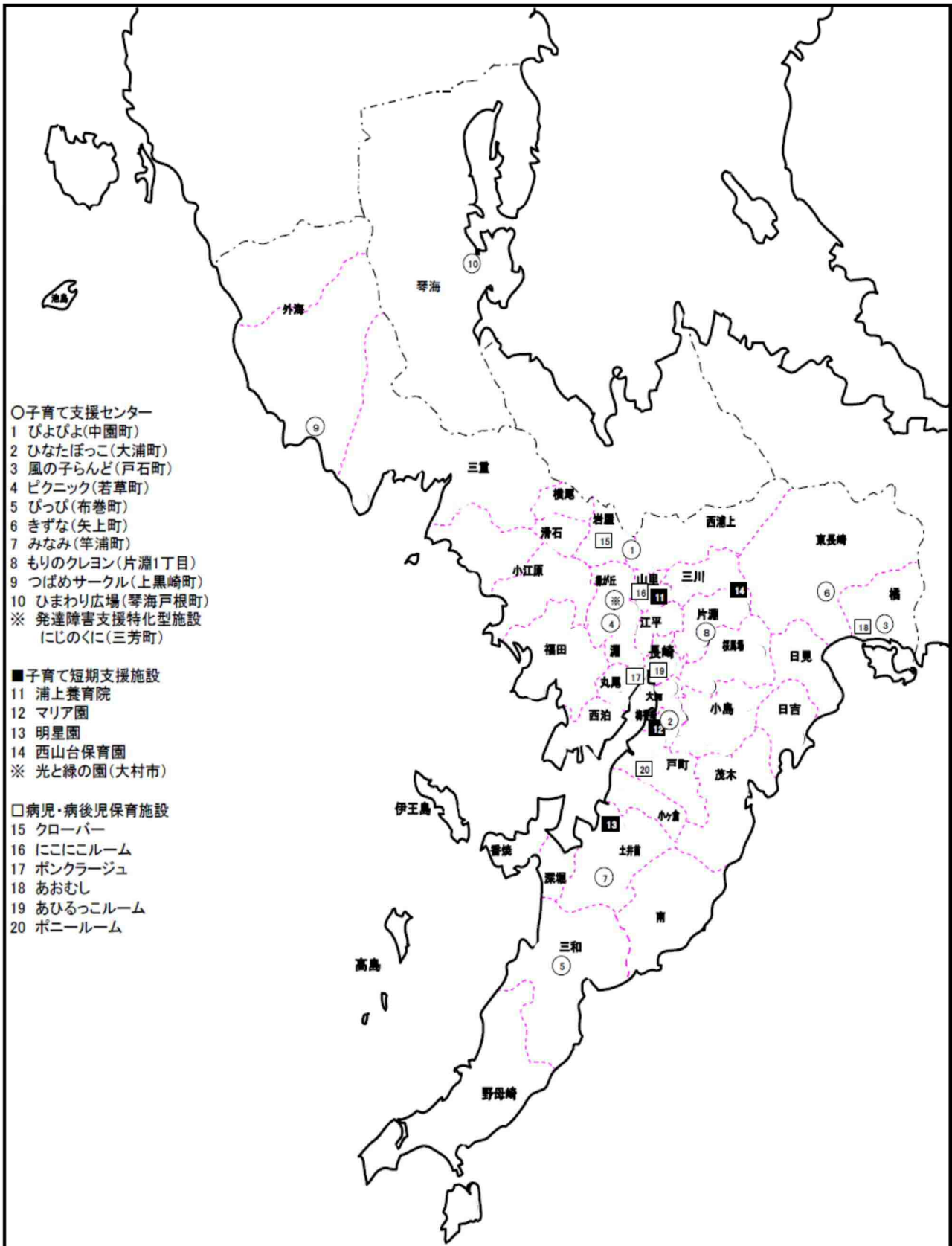


長崎市の放課後児童クラブの位置図（平成31年4月1日現在）



長崎市の子育て支援センター等の位置図（平成31年4月1日現在）

- ：子育て支援センター
- ：子育て短期支援施設
- ：病児・病後児保育施設



3 計画期間中の子どもの人口予測

長崎市の0歳から11歳の子どもの数は、減少することが見込まれます。

(単位：人)

年度	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
0歳	2,773	2,697	2,629	2,574	2,524
1歳	2,893	2,802	2,725	2,657	2,601
2歳	3,061	2,884	2,793	2,717	2,649
3歳	3,075	3,032	2,857	2,767	2,691
4歳	3,099	3,060	3,018	2,843	2,753
5歳	3,347	3,083	3,045	3,003	2,828
0～5歳計	18,248	17,558	17,067	16,561	16,046
6歳	3,216	3,305	3,044	3,007	2,965
7歳	3,218	3,221	3,310	3,050	3,011
8歳	3,316	3,202	3,205	3,293	3,034
9歳	3,328	3,306	3,192	3,196	3,282
10歳	3,311	3,311	3,289	3,176	3,179
11歳	3,518	3,326	3,326	3,304	3,190
6～11歳計	19,907	19,671	19,366	19,026	18,661
0～11歳合計	38,155	37,229	36,433	35,587	34,707

※平成30～31年の4月1日の住民基本台帳人口（外国人含む）による男女別1歳ごとの人口を用いて、コーホート変化率法⁴により予測

⁴ コーホート変化率法：コーホートとは同時出生集団のことをいいます。同じ年齢のグループ、例えば、ある時点の3歳児のグループが、翌年、1年経って4歳になるまでの間に転入、転出あるいは死亡により変動した人口比を用いて人口の推計を行う方法がコーホート変化率法です。なお、0歳児人口はコーホートが存在しないため、15～49歳の女性に対する0歳の子ども（男児・女児）の割合（婦人子ども比）を用いて男女別・0歳人口を求めています。

