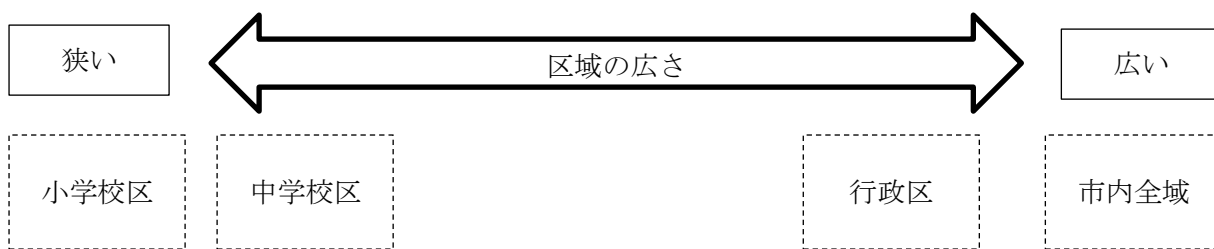


3 区域設定におけるメリット・デメリットについて



○範囲が狭い

- ◇メリット — 利用者にとって入所可能な施設・事業が自宅周辺にある可能性が高くなるため、利便性が高まる。
- ◆デメリット — 区域内において需給バランスを取る必要があるため、区域内の供給不足は当該区域内で整備する必要が生じる可能性がある。

○範囲が広い

- ◇メリット — 勤務地や通勤経路の地区での利用ニーズを吸収できる。
- ◆デメリット — 利用者にとって入所可能な施設・事業が自宅周辺にない場合も想定される。

4 滝沢市の区域設定について

～基本的な考え方～

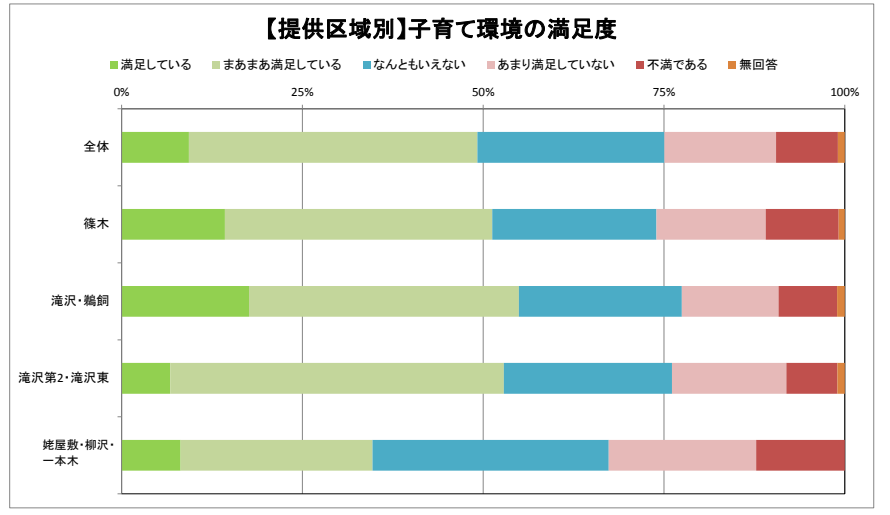
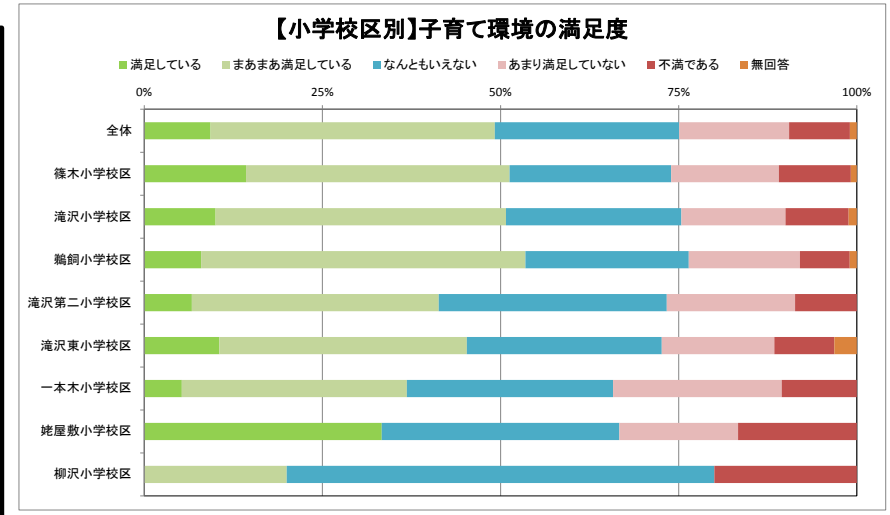
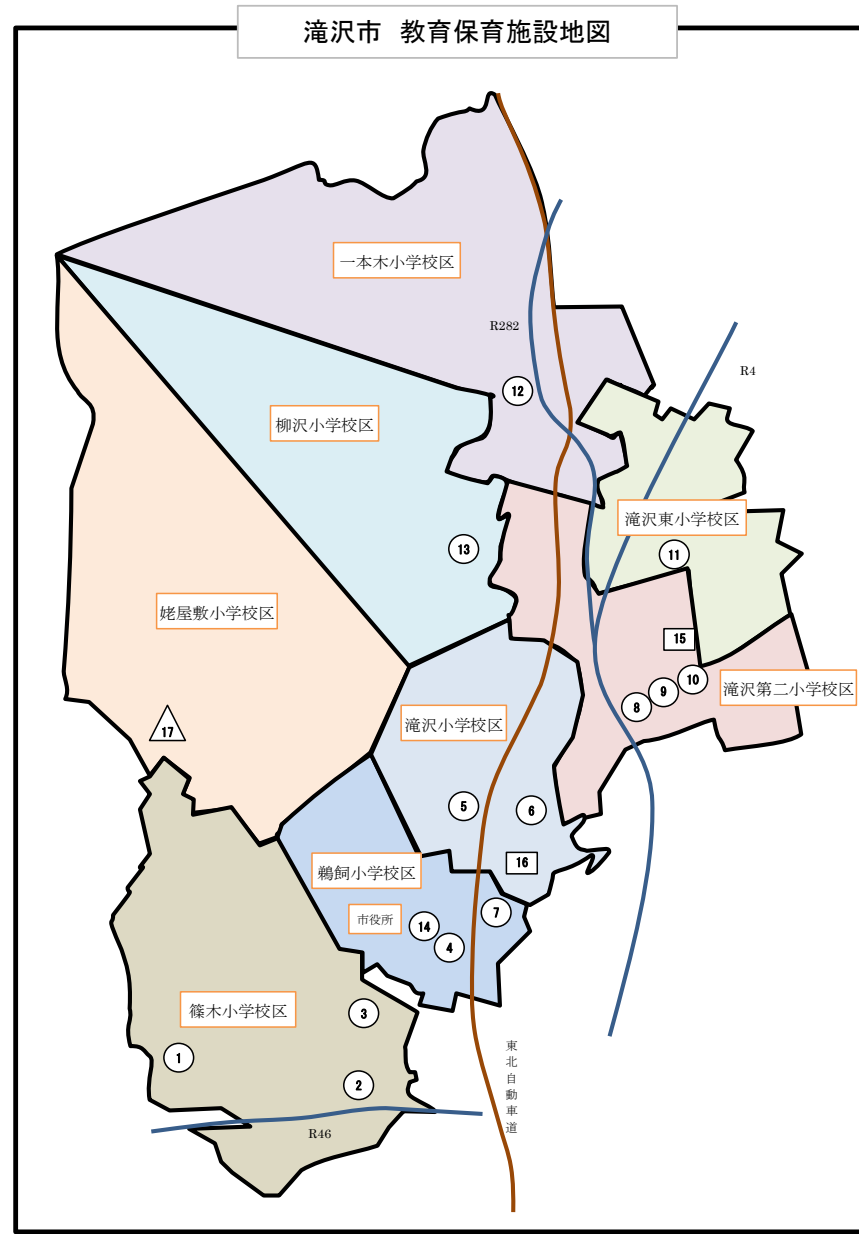
- 平成 25 年度に実施したニーズ調査の調査票では、回答者の居住地域を、小学校区単位で調査を行っているため、最小単位は小学校区とし、この小学校区の組み合わせにより区域設定を行います。
- なお、区域設定をしたとしても、その区域内での利用を義務づけるものではありません。あくまで計画上において、需給バランスを確認し、施設整備等の判断を行う単位として、区域を設定します。

～施設・事業の現状～

- 各小学校区に最低 1 箇所の保育園（所）が設置されている。
- 放課後児童健全育成事業の整備は、小学校区ごととなっている。
- 幼稚園は、バス登園が可能であり、近隣市町村を含め、市内全域から選択されている。
- 滝沢市の特徴として、人口密集地域と減少地域の格差が著しく、新設保育園と新設小学校の建設が予定されている。

【区域設定案】

施設・事業名		区 域
教育・保育施設	保育所、認定こども園	○小学校区を組み合わせた区域（別紙参照） 篠木、滝沢＋鶴飼、滝沢第二＋滝沢東、一本木、姥屋敷、柳沢
	幼稚園	市内全域
地域子ども・子育て支援事業	延長保育事業 一時預かり事業	○小学校区を組み合わせた区域（別紙参照） 篠木、滝沢＋鶴飼、滝沢第二＋滝沢東、一本木、姥屋敷、柳沢
	放課後児童健全育成事業	小学校区
	それ以外の事業	市内全域



●子育て環境の満足度

- 各小学校区での子育て環境の満足度は、全体の約5割が「満足」「まあまあ満足」と回答しており、現状では地区による大きな差は見られない
- ※一本木・柳沢・姥屋敷については回収サンプルが少ないことによる影響と考える
- 計画している提供区域に振り分けた場合でも状況の大きな変化はみられない

No	施設名
1	ふうりん保育園
2	大釜保育園・大釜幼稚園
3	大沢保育園
4	鶴飼保育園
5	元村保育園
6	牧の林すずの音保育園
7	なでしこ保育園
8	南巣子保育園
9	ハレルヤ保育園
10	巣子保育園
11	川前保育園
12	一本木保育園
13	柳沢保育園
14	認定こども園ふじなでしこ保育園・幼稚園
15	あさひ幼稚園
16	つばめ幼稚園
17	姥屋敷保育所

小学校区 H26.4.1現在

小学校区	幼稚園	保育所				小学校児童数 (うち小学1年生)	保育園・幼稚園 定員数	未就学児数 (0~5歳)	(うち5歳児)	特別支援	
		認可	認定こども園	認可外	事業所内						
篠木小学校	1	3			2	381	(67)	210	337	(59)	
滝沢小学校	1	2				896	(146)	450	937	(155)	障がい学級
鶴飼小学校	1	2	1	2		967	(173)	258	974	(154)	障がい学級
滝沢第二小学校	1	3		2		544	(92)	530	521	(85)	障がい学級
滝沢東小学校		1				299	(50)	90	307	(57)	
一本木小学校		1				149	(21)	45	108	(22)	
姥屋敷小学校		1				11	(3)	30	21	(4)	複式学級
柳沢小学校		1				39	(5)	45	24	(3)	複式学級
小計	4	14	1	4	2	3,286	(557)	1,658	3,229	(539)	

教育・保育提供区域(案)

提供区域	幼稚園	保育所				小学校児童数 (うち小学1年生)	保育園・幼稚園 定員数	未就学児数 (0~5歳)	(うち5歳児)	特別支援	
		認可	認定こども園	認可外	事業所内						
篠木	1	3	0	0	2	381	67	210	337	59	
滝沢・鶴飼	2	4	1	2	0	1,863	319	708	1,911	309	障がい学級
滝沢第二・滝沢東	1	4	0	2	0	843	142	620	828	142	障がい学級
一本木	0	1	0	0	0	149	21	45	108	22	
姥屋敷	0	1	0	0	0	11	3	30	21	4	複式学級
柳沢	0	1	0	0	0	39	5	45	24	3	複式学級