第二期福井市子ども・子育て支援事業計画中間見直し版(修正案)について

(1) 九頭竜区域

①修正の概要

I・2歳児の利用希望者※が急増しており、確保量に不足が見込まれるため、確保方策を見直し、量の見込み及び確保量を上方修正する。

※在園状況による利用者数見込+新規入園申込児童数により算出

【参考:在園状況及び申込状況による利用希望者数(1・2歳児)】

(九頭竜区域)





②量の見込み及び確保量の修正案 (変更箇所:赤字)

年度認定区分		R 5年度(見込)				R 6年度(見込)			
			2号	3号				3号	
		1号		1~2 歳	0歳	1号	2号	1~2 歳	0歳
	量の見込み①	132	740	(+23) 512	75	133	788	(+40) 550	75
確保量	特定教育・保育施設	80	(+75)955	(+41) 539	(+9) 106	90	(+75)962	(+41) 541	(+9) 109
2	確認を受けない幼稚園	200				200			
過不足数(②-①)		148	(+75) 215	(+18) 27	(+9) 31	157	(+75)174	(-1) -9	(+9) 34

()の数字は前回の見直し版(案)からの修正量

③確保方策の修正案 (変更箇所:赤字)

令和4年度に、民間園3園の新設等により、定員の確保を行いましたが、就学前児童数の増加や低年齢児の保育ニーズの高まり等により3号(1~2歳)においては確保量に不足が見込まれます。

このため、保育園の認定こども園化に伴い3号の定員増員を行うとともに、既存園の定員増員(概要は、補足①参照)や、民間へ定員移譲した森田栄保育園を当面の間開園して低年齢児の受入を行う(概要は、補足②参照)ことなどにより対応します。

補足① 森田さくらこども園の認可(利用)定員の増員(R5.4.1~)

·アトリエスペース(44.75㎡)を1歳児の保育室として利用

【認可(利用)定員】(変更前) 1号 15人 、2号 72人 、 3号 1·2歳児 41人 、3号 0歳児 12人 (変更後) 1号 15人 、2号 75人 、 3号 1·2歳児 50人 、3号 0歳児 15人

(2) 光区域

①修正の概要

利用者の減少により、曙保育園が廃園※するため、確保量を下方修正する。

※令和5年3月31日をもって廃園、在園児は転園手続き済み。

【参考:曙保育園在園児数(R4.10.1)】

0歳児	1歳児 2歳児		3歳児	4歳児	5歳児	合計	
2人	0人	0人	0人	3人	1人	6人	

【参考:越廼地区の年齢別人口(R4.10.1)】

0歳	0歳 1歳 2歳 3歳		3歳	4歳	5歳	合計	
1人	2 人	1人	0人	4人	2人	10人	

②量の見込み及び確保量の修正案 (変更箇所:赤字)

	R 5年度(見込)				R 6年度(見込)			
年度		2号	3号				3号	
認定区分	1号		1~2 歳	0歳	1号	2号	1~2 歳	0歳
量の見込み①	10	192	91	8	9	169	110	8
確保量② 特定教育・保育施設	30	(-14) 239	(-5)119	(-1) 27	30	(-14)239	(-5) 119	(-1) 27
過不足数(②-①)	20	(-14) 47	(-5) 28	(-1) 19	21	(-14) 70	(-5) 9	(-1) 19

()の数字は前回の見直し版(案)からの修正量

(3)市全域

①修正の概要

九頭竜区域及び光区域の修正に伴い、量の見込み及び確保量を修正する。(確保方策変更なし)

年度認定区分		R 5年度(見込)				R 6年度(見込)			
			2号	3号				3号	
		1号		1~2 歳	0歳	1号	2号	1~2 歳	0歳
	量の見込み①※	1,207	4, 834 (-27)	2, 869 (+20)	398	1,154	4,688 (-26)	2, 991 (+37)	391
確保量	特定教育・保育施設	1,493	5, 943 (+61)	3, 301 (+36)	722 (+8)	1,493	5, 957 (+61)	3, 300 (+36)	724 (+8)
2	確認を受けない幼稚園	340				340			
過不足数(②-①)		626	1, 109 (+88)	432 (+16)	324 (+8)	679	1, 269 (+87)	309 (-1)	333 (+8)

※東足羽区域(2号)、美山区域(1~2歳、2号)の量の見込みを訂正

()の数字は前回の見直し版(案)からの修正量

補足② 森田栄保育園の開園

【受入児】 0~2歳児クラスの児童

【受入期間】令和5年度~令和7年度(令和7年度以降は未定)