

## 安芸市保育所のあり方に関するアンケート集計結果

(自由記載部分除く)

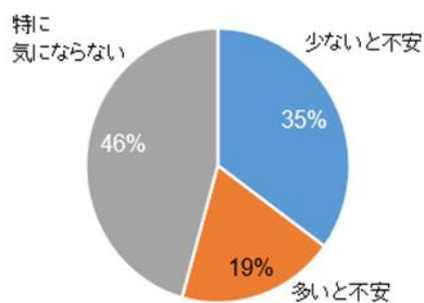
- アンケート実施期間：令和6年9月20日～令和6年10月11日
- 回答者：市内の未就学児の保護者
- 回答者数：216 / 339人

回答者通園先	(人)
安芸おひさま	67
土居	30
井ノ口	13
川北	13
伊尾木	6
穴内	9
赤野	4
矢ノ丸保育園	55
未就園	19
合計	216

安芸市では、子どもの出生数も減少し、一部の保育所では入所児童数が大幅に減っているところもあります。

問1 お子さんが保育所に入所するとき、入所しようとする保育所の児童数が気になりますか。(あてはまる番号1つに○)

選択肢	回答者数(人)
1. 少ないと不安	76
2. 多いと不安	42
3. 特に気にならない	99



問1-1、2 【問1で「1. 少ないと不安」「2. 多いと不安」と回答した方がご回答ください。】

保育所の児童数が「少ないと不安」「多いと不安」になると思われた場合、その人数はどのくらいですか。(あてはまる番号1つに○)

【少ないと不安】に思う児童数

選択肢	選択者数(人)
1. 5人以下	18
2. 10人以下	31
3. 20人以下	16
4. 30人以下	9
5. 50人以下	4
6. 100人以下	0

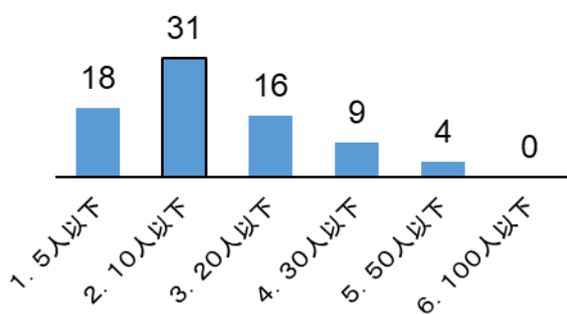
78 複数回答あり

【多いと不安】に思う児童数

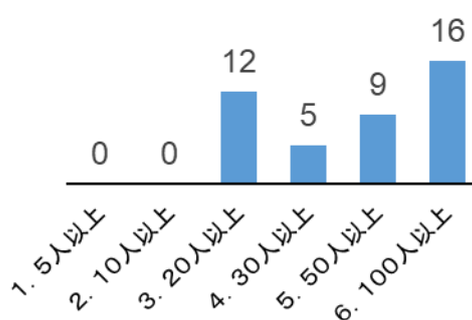
選択肢	選択者数(人)
1. 5人以上	0
2. 10人以上	0
3. 20人以上	12
4. 30人以上	5
5. 50人以上	9
6. 100人以上	16

42

【少ないと不安】に思う児童数



【多いと不安】に思う児童数



問2 子どもの出生数も減少する中、保育所を統合する場合のメリットまたは期待することなどは何ですか。(あてはまる番号すべてに○)

選択肢	選択者数 (人)
1. 子どもの友達も増え、お互いが励ましあったり競いあったりすることで、よりよい成長が期待できる	142
2. 延長保育サービス、休日保育サービスなどのサービス充実が期待される	112
3. 希望する保育所へ入所しやすくなる	43
4. 保育施設・環境が新しくなり、子どもたちの生活環境がよくなる	87
5. 統合により市の財源が軽減でき、他の子育て支援経費に充当できる	64
6. 効率のよい保育所運営が期待でき、保育士不足の解消につながる	107
7. 保育施設の整備が進み、地震、津波、大雨洪水等の災害時も安心できる	169
8. 施設開放など行事に参加する人が増え、保育所に活気が出る	41
9. 特にメリットはない	4
10. その他	8

問3 子どもの出生数も減少する中、保育所を統合する場合のデメリットまたは不安などは何ですか。(あてはまる番号すべてに○)

選択肢	選択者数 (人)
1. 歴史のある保育所がなくなる	31
2. 保育所が遠くなる可能性がある	160
3. 地域が広域になり、地域との密着性が薄れる	57
4. 保育所は地域コミュニティの一つであるため、地域の活気が薄れる	52
5. 保育環境の変化による子どもたちへの影響がある	74
6. 児童数が増えることにより、子どもや保護者1人あたりに対する保育士の関わりが少なくなる	126
7. 新しい環境になることがなんとなく不安である	39
8. 保護者会などの活動に不安がある	53
9. 特にデメリットや不安はない	18
10. その他	14

問4 保育サービス等の充実を図るとしたら、どのようなサービスを希望しますか。(あてはまる番号2つに○)

選択肢	選択者数 (人)
1. 保育料完全無償化	118
2. 全保育所での早朝・延長保育の実施	107
3. 全保育所での土曜日1日保育の実施	82
4. 子どもの支援体制の充実(加配対応等)	85
5. 保育時間の拡充	22
6. その他	19

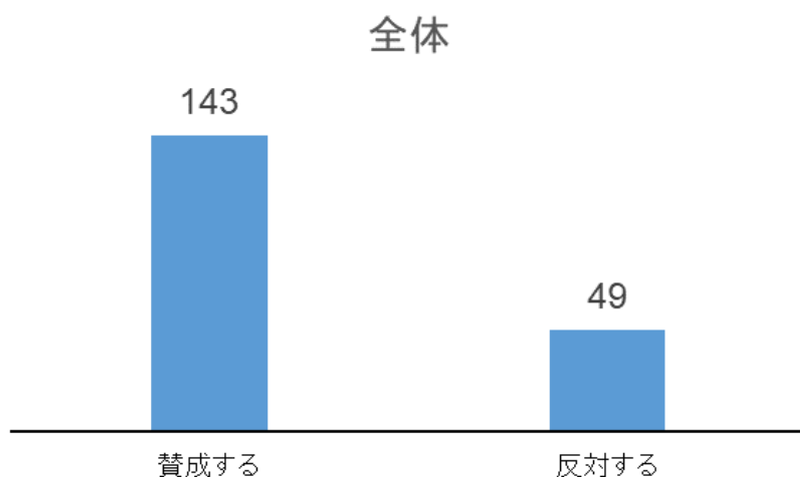
保育時間拡充の希望時間

選択肢	選択者数(人)
7時~の受入れ	1
17時まで	1
18時まで	4
18時30分まで	2
19時まで	10
19時30分まで	1
20時まで	2

21

問5 保育所の統合についてどう思いますか。

(あてはまる番号1つに○。できればそう思う理由もご記入ください。)



問6 令和6年8月8日に気象庁から「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）」が発表されたことに伴い、安芸市では、8月9日から15日まで、津波浸水想定区域に立地する4保育所を休所し、津波浸水想定区域外の保育所で児童を受け入れました。

仮に保育所が移転する場合には、津波浸水想定区域外での新設を想定していますが、移転したほうが良いと思いますか。（あてはまる番号1つに○）

