

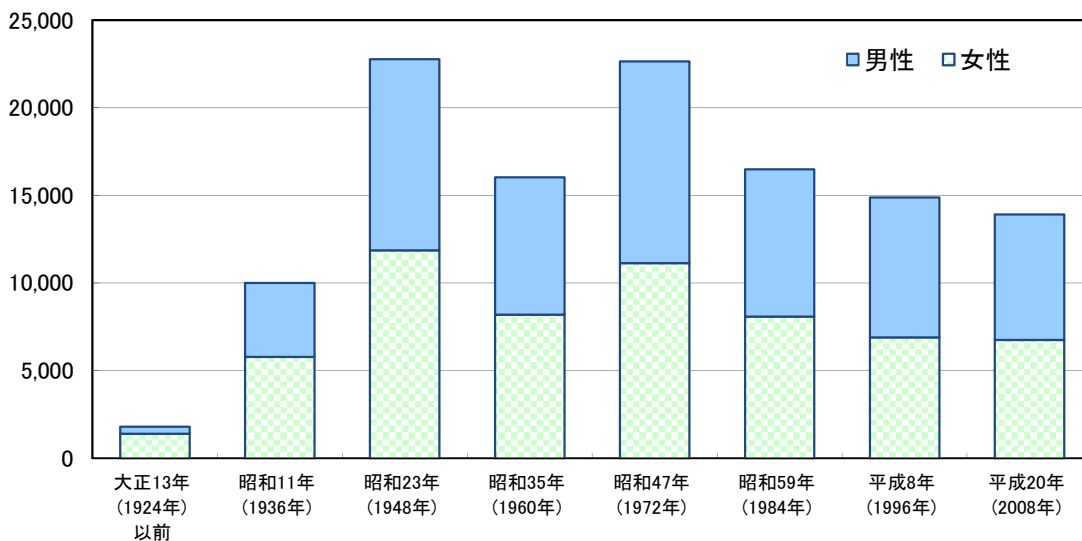
## ねどし 子年生まれの人口について

このたび、令和2年(2020年)が子年になることにちなんで、子年生まれの滋賀県人口について令和元年10月1日現在の滋賀県推計人口により集計しました。

### 1 子年生まれの人口は、118,509人。令和2年中に72歳になる昭和23年(1948年)生まれが最も多い。

◇滋賀県推計人口による子年生まれの人口は、118,509人。男性58,417人、女性60,092人です。  
男女別では、女性の方がやや上回っています。

◇子年生まれの人口を生年別でみると、最も多いのは、昭和23年(1948年)生まれ(令和2年中に72歳になる人)で22,769人。次いで、昭和47年(1972年)生まれ(令和2年中に48歳になる人)、昭和59年(1984年)生まれ(令和2年中に36歳になる人)、昭和35年(1960年)生まれ(令和2年中に60歳になる人)となります。



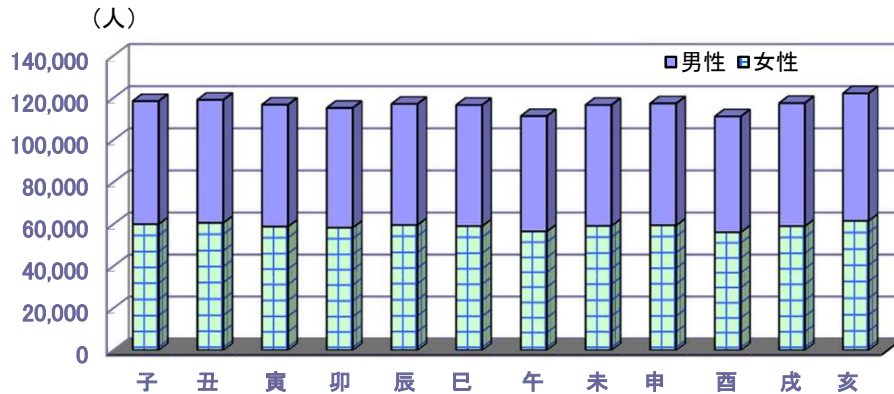
(表1)

生年	性別	総数			男性			女性		
		人	構成比 %	順位	人	構成比 %	順位	人	構成比 %	順位
総数		118,509	100.0		58,417	100.0		60,092	100.0	
大正13年以前		1,805	1.5	8	407	0.7	8	1,398	2.3	8
昭和11年		10,002	8.4	7	4,221	7.2	7	5,781	9.6	7
昭和23年		22,769	19.2	1	10,904	18.7	2	11,865	19.7	1
昭和35年		16,027	13.5	4	7,837	13.4	5	8,190	13.6	3
昭和47年		22,651	19.1	2	11,509	19.7	1	11,142	18.5	2
昭和59年		16,477	13.9	3	8,403	14.4	3	8,074	13.4	4
平成8年		14,877	12.6	5	7,988	13.7	4	6,889	11.5	5
平成20年		13,901	11.7	6	7,148	12.2	6	6,753	11.2	6

## 2 十二支別の人口では、子年は3番目

◇滋賀県推計人口を十二支別にみると、子年生まれは総数の8.5%を占め、3番目となっています。

◇最も多いのは、亥年で122,195人(構成比8.7%)、次いで丑年の119,119人(構成比8.5%)となっています。  
最も少ないのは、酉年の111,251人(構成比7.9%)となっています。



(表2)

十二支	性別			男性			女性		
	総数	構成比	順位	構成比	順位	構成比	順位		
総数	1,400,090	100.0		690,984	100.0	709,106	100.0		
子(ね)	118,509	8.5	3	58,417	8.5	60,092	8.5		
丑(うし)	119,119	8.5	2	58,419	8.5	60,700	8.6		
寅(とら)	116,819	8.3	7	57,916	8.4	58,903	8.3		
卯(う)	115,286	8.2	10	56,886	8.2	58,400	8.2		
辰(たつ)	117,170	8.4	6	57,515	8.3	59,655	8.4		
巳(み)	116,651	8.3	9	57,518	8.3	59,133	8.3		
午(うま)	111,401	8.0	11	54,826	7.9	56,575	8.0		
未(ひつじ)	116,681	8.3	8	57,463	8.3	59,218	8.4		
申(さる)	117,425	8.4	5	57,917	8.4	59,508	8.4		
酉(とり)	111,251	7.9	12	55,031	8.0	56,220	7.9		
戌(いぬ)	117,583	8.4	4	58,500	8.5	59,083	8.3		
亥(い)	122,195	8.7	1	60,576	8.8	61,619	8.7		

- 注) ・ 十二支別の滋賀県人口については、令和元年(2019年)10月1日現在の滋賀県推計人口を使用しています。  
(表2)の総数(人)には年齢不詳分(13,869人)を含んでいないため、令和元年(2019年)10月1日現在の総人口とは一致しません。
- ・ 構成比は四捨五入しているため、構成比の計は100%になりません。

### 毎月人口推計調査とは

直近の国勢調査(平成27年国勢調査)に、住民基本台帳法に基づく人口移動状況(出生、死亡、転入、転出等)を合算するもので、5年ごとに実施される国勢調査の間の時点における人口を推計しています。この推計人口は、人や世帯の動きから県の姿を知ることができる大切なデータとして、多種多様な分野で活用されています。