



報道機関 各位

記者発表資料

平成29年9月15日（金）

問い合わせ先：高齢福祉課

担当：宮田・金子

電話：829-1260

内線：3035

百歳以上高齢者が過去最高の429人

平成29年9月1日現在さいたま市高齢者人口を公表します

9月18日の敬老の日に合わせ、平成29年9月1日現在の高齢者人口及び百歳以上の高齢者人口の資料を別紙のとおり公表します。

1 さいたま市の高齢化率

本市の高齢者人口は過去最高の291,646人（前年度比+5,723人）で、高齢化率についても過去最高だった前年度を0.26ポイント更新し22.61%となりました。

2 さいたま市内の百歳以上高齢者人口

本市の百歳以上高齢者人口は、平成17年に100人を超え、平成24年に300人を超えました。今年は429人（前年度比+4人）となり、初めて400人を超えた前年度をさらに上回り、過去最高となりました。また、百歳以上高齢者のうち女性は、377人（全体の約88%）です。

3 さいたま市内最高年齢者

（男性）

澁谷 由太郎（シブヤ ヨシタロウ）

明治44年2月7日（西暦1911年）2月7日生まれ 106歳

（女性）

荒井 ミヨ（アライ ミヨ）

明治42年3月2日（西暦1909年）3月2日生まれ 108歳

平成29年度さいたま市高齢者人口資料

さいたま市保健福祉局福祉部高齢福祉課

1. さいたま市の人口 (平成29年9月1日現在)

性別	人口(人)	65歳以上	比率(%)	75歳以上	比率(%)
男	643,195	130,495	20.29	56,997	8.86
女	646,925	161,151	24.91	80,708	12.48
合計	1,290,120	291,646	22.61	137,705	10.67

「参考」

高齢化率(総人口に占める65歳以上人口割合)

全国 27.7 % (平成29年8月1日現在概算値:総務省統計局「人口推計—平成29年8月報—」から)

埼玉県 25.0 % (平成29年1月1日現在:埼玉県統計部統計課 町(丁)字別人口調査から)

	西区	北区	大宮区	見沼区	中央区	桜区	浦和区	南区	緑区	岩槻区	計
人口総数(人)	88,335	146,828	116,815	161,971	99,786	95,864	160,019	185,885	122,646	111,971	1,290,120
14歳以下(人)	11,544	20,184	14,479	20,990	13,241	12,038	22,220	25,393	18,751	13,138	171,978
15歳～64歳(人)	53,109	96,440	76,289	99,476	65,869	61,804	105,007	125,308	77,525	65,669	826,496
65歳以上(人)	23,682	30,204	26,047	41,505	20,676	22,022	32,792	35,184	26,370	33,164	291,646
65歳～74歳(人)	12,466	15,817	13,093	21,877	10,857	12,118	16,582	18,722	14,374	18,035	153,941
75歳以上(人)	11,216	14,387	12,954	19,628	9,819	9,904	16,210	16,462	11,996	15,129	137,705
高齢化率(%)	26.81	20.57	22.30	25.62	20.72	22.97	20.49	18.93	21.50	29.62	22.61
高齢化率 区別順位	2	8	5	3	7	4	9	10	6	1	
前年同期 高齢化率(%)	26.47	20.23	22.24	25.18	20.52	22.43	20.45	18.77	21.33	29.16	22.35
高齢化率 前年度比(ポイント)	0.34	0.34	0.06	0.44	0.20	0.54	0.04	0.16	0.17	0.46	0.26

※さいたま市ホームページ(さいたま市の人口・世帯)から

2. 市内百歳以上高齢者数

(平成29年9月1日現在)

年齢	人数											
	西区	北区	大宮区	見沼区	中央区	桜区	浦和区	南区	緑区	岩槻区	計	
合計	男	5	6	7	9	3	2	6	4	3	7	52
	女	39	30	50	43	29	18	54	44	32	38	377
	計	44	36	57	52	32	20	60	48	35	45	429

※この表は、平成29年9月15日までに百歳以上の年齢になる方を、平成29年9月1日現在で推計したものです。

※厚生労働省及び埼玉県が老人の日記念行事に合わせて集計・公表するための基礎数値です。