

055 Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Vĩnh Long

Some key socio-economic indicators of Vĩnh Long

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sơ bộ Prel. 2021
SỐ ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH (Đơn vị) NUMBER OF ADMINISTRATIVE UNITS (Unit)							
Thành phố trực thuộc tỉnh <i>City directly under the provincial government</i>	1	1	1	1	1	1	1
Thị xã - <i>Town</i>	1	1	1	1	1	1	1
Huyện - <i>Rural district</i>	6	6	6	6	6	6	6
Phường - <i>Ward</i>	10	10	10	10	10	14	14
Thị trấn - <i>Town under rural district government</i>	5	5	5	5	5	6	6
Xã - <i>Commune</i>	94	94	94	94	94	87	87
TỔNG DIỆN TÍCH ĐẤT TỰ NHIÊN (Nghìn ha) AREA OF LAND (Thous. ha)	152,6	152,6	152,4	152,4	152,6	152,6	152,6
Trong đó - <i>Of which:</i>							
Đất nông nghiệp - <i>Agricultural land</i>	119,9	119,8	119,7	119,6	118,9	118,8	118,7
Đất chuyên dùng - <i>Specially used land</i>	10,1	10,1	10,1	10,2	10,6	11,1	11,1
Đất ở - <i>Residential land</i>	5,9	6,0	6,0	6,1	6,5	6,5	6,5
DÂN SỐ (Nghìn người) POPULATION (Thous. pers.)	1023,2	1022,9	1022,6	1022,7	1022,6	1023,0	1029,0
Phân theo giới tính - <i>By sex</i>							
Nam - <i>Male</i>	503,9	503,8	503,7	503,8	503,8	503,9	507,0
Nữ - <i>Female</i>	519,3	519,1	518,9	518,9	518,8	519,0	522,0
Phân theo thành thị, nông thôn - <i>By residence</i>							
Thành thị - <i>Urban</i>	168,8	169,1	169,4	169,7	169,8	232,1	233,7
Nông thôn - <i>Rural</i>	854,4	853,8	853,2	853,0	852,8	790,9	795,3
Tỷ số giới tính của dân số (Số nam/100 nữ) <i>Sex ratio of population (Males per 100 females)</i>	97,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
Tỷ suất sinh thô (‰) - <i>Crude birth rate (‰)</i>	11,3	13,7	10,9	11,0	11,6	11,7	10,9
Tỷ suất chết thô (‰) - <i>Crude death rate (‰)</i>	6,6	7,7	8,1	8,8	7,4	7,1	8,9
Tỷ lệ tăng tự nhiên dân số (‰) <i>Natural increase rate of population (‰)</i>	4,8	6,0	2,8	2,2	4,2	4,6	2,0
Tổng tỷ suất sinh (Số con/phụ nữ) <i>Total fertility rate (Children per woman)</i>	1,6	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Tỷ suất chết của trẻ em dưới một tuổi (Trẻ em dưới 1 tuổi tử vong/1000 trẻ em sinh ra sống) <i>Infant mortality rate (Infant deaths per 1000 live births)</i>	10,1	9,9	9,8	9,7	9,6	9,4	9,7