

# 045 Một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Bình Phước

## Some key socio-economic indicators of Binh Phuoc

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sơ bộ Prel. 2021
<b>SỐ ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH (Đơn vị)</b>							
<b>NUMBER OF ADMINISTRATIVE UNITS (Unit)</b>							
Thành phố trực thuộc tỉnh <i>City directly under the provincial government</i>				1	1	1	1
Thị xã - Town	3	3	3	2	2	2	2
Huyện - Rural district	8	8	8	8	8	8	8
Phường - Ward	14	14	14	15	15	15	15
Thị trấn - Town under rural district government	5	5	5	6	6	6	6
Xã - Commune	92	92	92	90	90	90	90
<b>TỔNG DIỆN TÍCH ĐẤT TỰ NHIÊN (Nghìn ha)</b>							
<b>AREA OF LAND (Thous. ha)</b>							
Trong đó - Of which:							
Đất nông nghiệp - Agricultural land	446,3	446,2	445,8	445,3	443,2	442,3	440,3
Đất lâm nghiệp - Forestry land	172,9	172,9	172,8	172,8	170,9	170,9	171,3
Đất chuyên dùng - Specially used land	46,7	46,5	46,5	46,4	49,7	50,2	50,6
Đất ở - Residential land	6,1	6,2	6,5	6,7	6,6	7,0	7,4
<b>DÂN SỐ (Nghìn người)</b>							
<b>POPULATION (Thous. pers.)</b>							
Phân theo giới tính - By sex							
Nam - Male	478,9	486,3	491,0	496,9	503,0	509,6	516,2
Nữ - Female	468,3	476,3	481,6	488,1	494,8	501,4	508,0
Phân theo thành thị, nông thôn - By residence							
Thành thị - Urban	196,6	207,0	216,6	227,3	238,5	243,0	247,5
Nông thôn - Rural	750,6	755,7	756,0	757,6	759,2	768,0	776,7
Tỷ số giới tính của dân số (Số nam/100 nữ) <i>Sex ratio of population (Males per 100 females)</i>	102,2	102,1	102,0	101,8	101,7	101,6	101,6
Tỷ suất sinh thô (‰) - Crude birth rate (‰)	15,7	15,2	15,5	15,3	17,6	17,5	16,9
Tỷ suất chết thô (‰) - Crude death rate (‰)	6,3	4,3	6,1	5,8	4,7	4,5	6,7
Tỷ lệ tăng tự nhiên dân số (‰) <i>Natural increase rate of population (‰)</i>	9,4	10,9	9,4	9,5	12,9	13,0	10,2
Tổng tỷ suất sinh (Số con/phụ nữ) <i>Total fertility rate (Children per woman)</i>	2,0	1,9	2,0	2,0	2,3	2,2	2,2
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>	14,0	13,8	13,6	13,5	13,3	13,1	13,0