

Ⅱ 市 町 村 編

「100の指標」こぼれ話

事業所数と民営事業所数

経済活動と聞いて、一般的に想像されるのは工場、商店、事務所などで行われている生産活動やサービスの提供などではないでしょうか。本書では、このような経済活動を継続的に行っている個々の場所を事業所と呼んでいます。

ところで、奈良県内には、いくつぐらいの事業所があるのでしょうか。

「平成13年事業所・企業統計調査」の結果では、奈良県内の事業所（個人経営の農林漁業を除く）は総数（公営＋民営）で53,073事業所、従業者は469,781人、平成8年調査結果と比べて、1,680事業所の減少（3.1%減）、従業者は298人の減少（0.1%減）となりました。



民営事業所が一番多かったのは奈良市の10,366事業所ですが、面積1km²当たりでは大和高田市が175.97事業所、王寺町が127.43事業所、橿原市が123.18事業所と、1km²当たりで100事業所を超えたのは上位の3市町のみで、奈良市は48.99事業所でした。また、1事業所あたりの従業員数でみると1位が大和郡山市の13.2人、続いて新庄町の11.4人、天理市の10.5人となっています。

規模の大小はありますが、様々な業種別の事業所の活動が奈良県の経済を支えているんですね。

1 自然環境

1 総面積

市町村名	順位	総面積 (km ²)
十上川奈天	1	672.35
津北	2	274.05
川上	3	269.16
上良川	4	211.60
村市村	5	175.70
野下東大室	6	155.03
追北吉	7	133.53
川山野	8	131.60
塔生	9	111.06
村市村	10	107.99
桜吉西五天	11	98.92
井野	12	95.65
吉	13	91.88
條理	14	89.04
市市	15	86.37
御山榛下御	16	79.63
杖添原市所	17	66.56
村市村	18	64.41
町市	19	62.01
市	20	60.65
生曾黒大都	21	53.18
駒爾滝	22	47.84
宇陀	23	47.71
邨	24	47.44
村	25	43.89
大櫛大苑高	26	42.68
和郡原淀野	27	39.52
市市	28	38.06
町町	29	27.78
町町	30	25.77
香明平月田	31	24.23
日香	32	24.08
ヶ瀬本	33	23.90
原	34	21.35
村町	35	21.10
新大広齋班	36	17.77
和	37	16.48
高陵麻鳩	38	16.34
町市町町	39	15.96
町町	40	14.27
三河王上川	41	8.80
郷合寺牧西	42	8.27
町町町町	43	7.00
町町	44	6.14
町	45	5.94
安三	46	4.33
島	47	4.07
町町計		3,691.09

- ・資料出所 国土交通省国土地理院
「全国都道府県市区町村別面積調」
- ・調査時点 平成14年10月1日
- ・調査周期 毎年

2 可住地面積割合

市町村名	順位	総面積に占める 可住地面積の割合 (%)
大安川三田	1	100.00
和田	1	100.00
高楯西宅	1	100.00
原本	1	100.00
市町町町	1	100.00
広河	6	98.59
陵合原郡	7	94.92
和山	8	94.59
大上	9	91.47
市市町	10	83.22
王香班新三	11	77.29
寺芝鳩庄郷	12	74.41
町市町町	13	74.35
町町	14	68.49
町	15	64.66
生天五奈平	16	63.01
胸理條良薛	17	60.87
市市市市	18	56.27
市市町	19	54.16
市	20	53.85
御當月大明	21	48.74
所麻ヶ淀	22	48.37
市町村町	23	47.26
村	24	45.77
村	25	43.81
都桜山大高	26	41.42
邨井添	27	39.33
市市村町	28	37.89
宇陀	29	36.66
取	30	34.15
榛苑原	31	28.74
田野	32	28.51
吉野	33	23.04
市	34	22.08
市	34	21.22
室吉曾御下	35	19.42
生野爾杖	36	17.14
村市村	37	13.88
村	38	11.35
村	39	7.95
川東十大黒	40	4.99
上吉津	41	4.29
野川	42	4.14
村村	43	3.86
村	44	3.40
上北山	45	3.36
川	46	2.77
野	47	2.13

- ・資料出所 近畿農政局奈良統計情報事務所
2000年世界農林業センサス林業地域調査
市町村別結果「森林の現況」(奈良県)
国土交通省国土地理院
「全国都道府県市区町村別面積調」(平成14年10月1日)
- ・調査周期 毎年 (世界農林業センサスは10年毎)
- ・算出方法 (総面積 - (林野面積 + 主要湖沼面積)) ÷ 総面積

