

## 2 事業所数

### (1) 概況

平成21年の事業所数は1,741事業所で、前年に比べ135事業所減少（前年比7.2%減）した。

(表4)

### (2) 業種別状況

産業中分類24業種のうち、前年に比べ増加したのは、飲料・たばこ、輸送機器等3業種で、減少したのは食料品、家具、木材、窯業・土石等20業種であった。なお、横ばいはパルプ・紙の1業種であった。

また、業種別構成では、食料品(20.5%)、木材(10.0%)、窯業・土石(8.0%)、金属製品(7.5%)、輸送機器(6.1%)、の順に大きく、これら5業種で全体の半数強(52.1%)を占めている。

(表4、図2、図3)

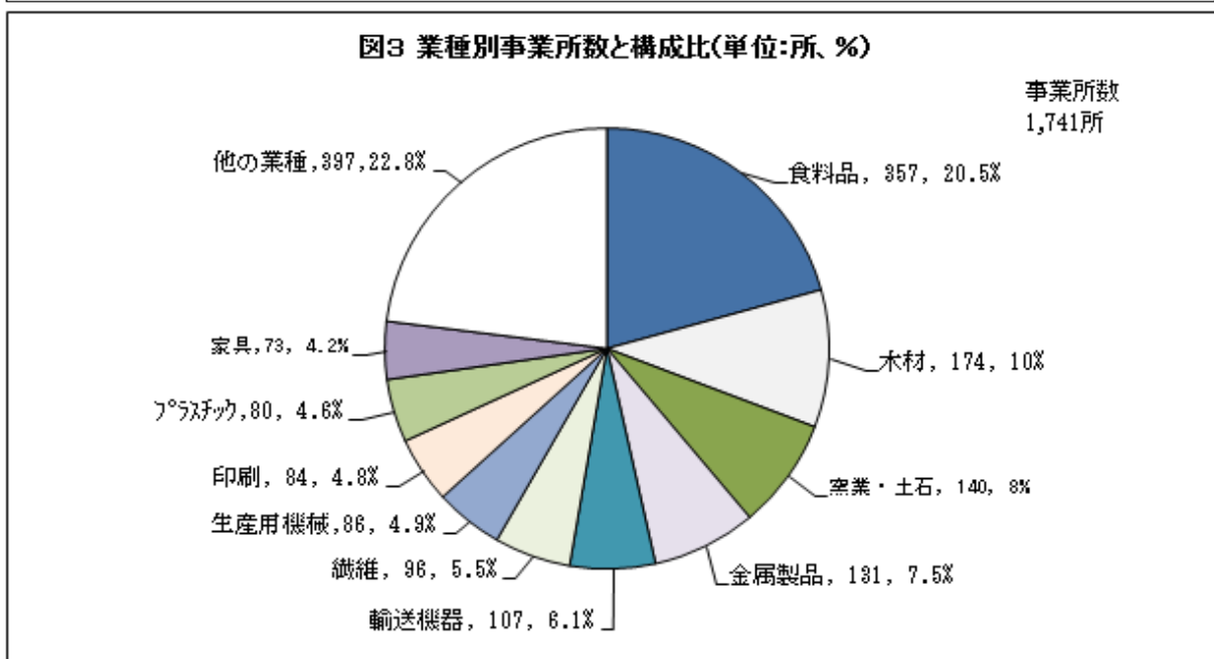
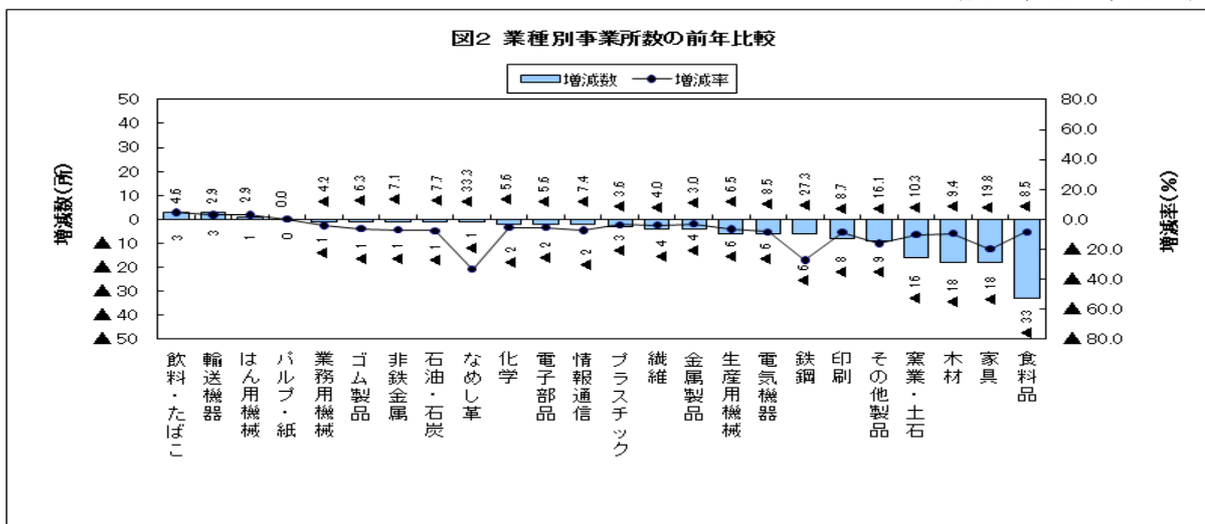


表4 業種別事業所数（従業者4人以上）

産業中分類	20年		21年			
	所	構成比 %	所	増減数 所	増減率 %	構成比 %
総数	1,876	100.0	1,741	△135	△7.2	100.0
09 食料品	390	20.8	357	△33	△8.5	20.5
10 飲料・たばこ	65	3.5	68	3	4.6	3.9
11 繊維	100	5.3	96	△4	△4.0	5.5
12 木材	192	10.2	174	△18	△9.4	10.0
13 家具	91	4.9	73	△18	△19.8	4.2
14 パルプ・紙	24	1.3	24	0	0.0	1.4
15 印刷	92	4.9	84	△8	△8.7	4.8
16 化学	36	1.9	34	△2	△5.6	2.0
17 石油・石炭	13	0.7	12	△1	△7.7	0.7
18 プラスチック	83	4.4	80	△3	△3.6	4.6
19 ゴム製品	16	0.9	15	△1	△6.3	0.9
20 なめし革	3	0.2	2	△1	△33.3	0.1
21 窯業・土石	156	8.3	140	△16	△10.3	8.0
22 鉄鋼	22	1.2	16	△6	△27.3	0.9
23 非鉄金属	14	0.7	13	△1	△7.1	0.7
24 金属製品	135	7.2	131	△4	△3.0	7.5
25 はん用機械	34	1.8	35	1	2.9	2.0
26 生産用機械	92	4.9	86	△6	△6.5	4.9
27 業務用機械	24	1.3	23	△1	△4.2	1.3
28 電子部品	36	1.9	34	△2	△5.6	2.0
29 電気機器	71	3.8	65	△6	△8.5	3.7
30 情報通信	27	1.4	25	△2	△7.4	1.4
31 輸送機器	104	5.5	107	3	2.9	6.1
32 その他製品	56	3.0	47	△9	△16.1	2.7

### (3) 従業者規模別状況

事業所数は小規模層、中規模層、大規模層の全ての規模層で前年より減少した。

・規模別構成比	小規模層（4～29人）	77.4%	（1,347事業所）
	中規模層（30～299人）	20.9%	（364事業所）
	大規模層（300人以上）	1.7%	（30事業所）

（表5、図4）

図4 事業所数の従業者規模別構成比の推移（従業者4人以上）

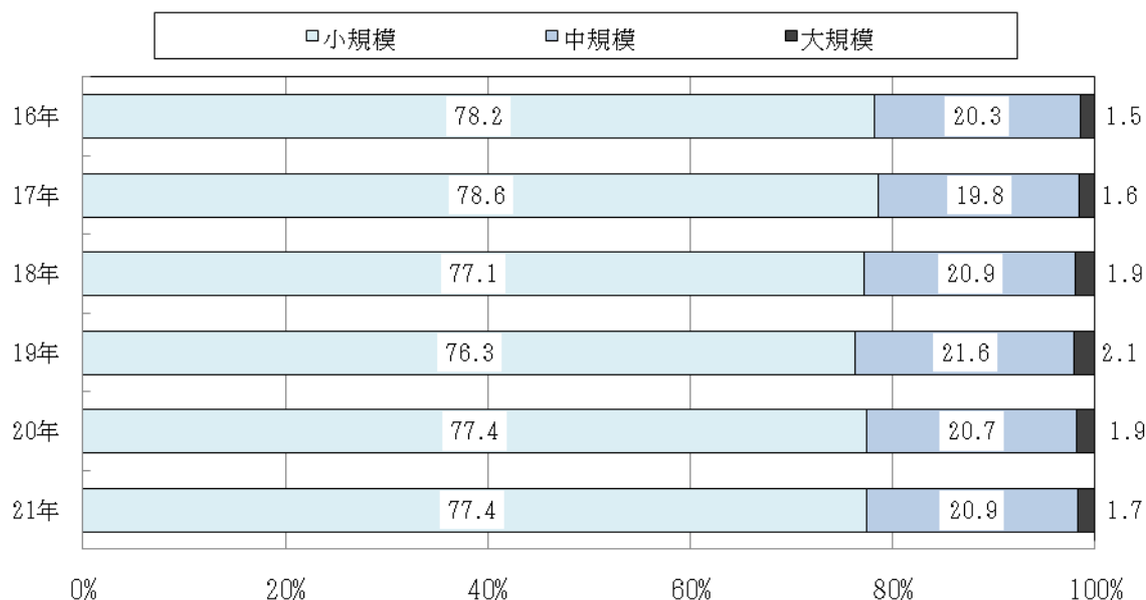


表5 従業者規模別事業所数（従業者4人以上）

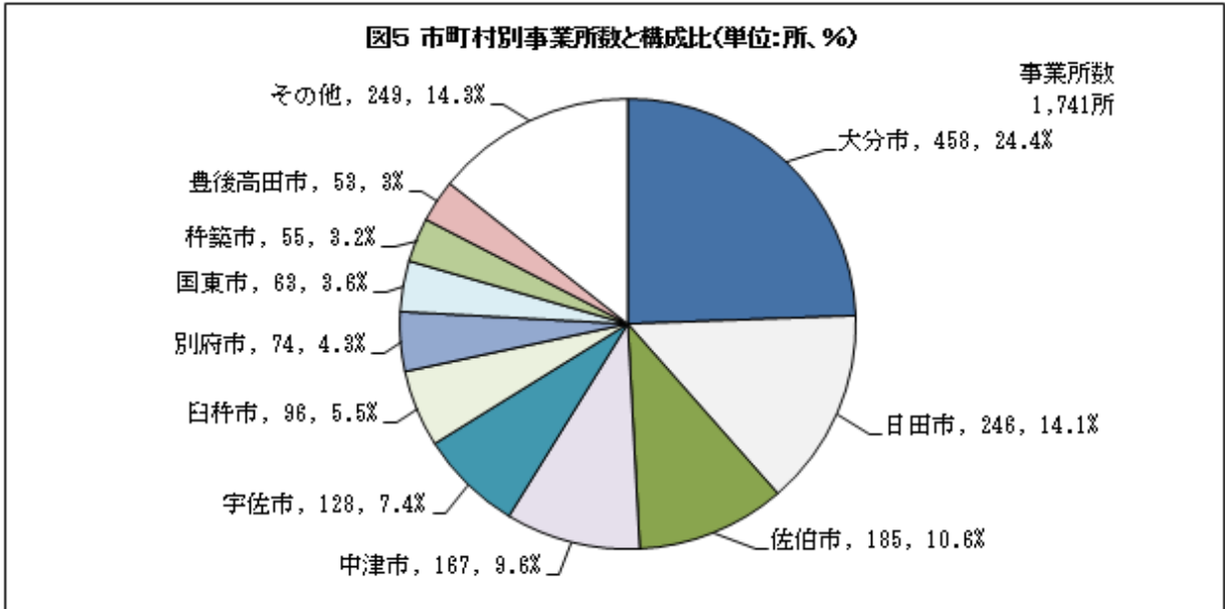
従業者規模別	20年 所	21年 所	増減		
			数 所	率 %	比 %
総数	1,876	1,741	△135	△7.2	100.0
(小規模)	1,452	1,347	△105	△7.2	77.4
4～9人	795	715	△80	△10.1	41.1
10～19人	440	432	△8	△1.8	24.8
20～29人	217	200	△17	△7.8	11.5
(中規模)	388	364	△24	△6.2	20.9
30～49人	139	131	△8	△5.8	7.5
50～99人	143	137	△6	△4.2	7.9
100～199人	86	77	△9	△10.5	4.4
200～299人	20	19	△1	△5.0	1.1
(大規模)	36	30	△6	△16.7	1.7
300～499人	22	16	△6	△27.3	0.9
500～999人	8	8	0	0.0	0.5
1000人～	6	6	0	0.0	0.3

#### (4) 市町村別状況

前年に比べ減少したのは17市町であった。

また、市町村別構成では、大分市(24.4%)、日田市(14.1%)、佐伯市(10.6%)、中津市(9.6%)の順に大きく、これらの4市で全体の6割弱(58.7%)を占めている。

(表3、図5)



#### (5) 地区別状況

全ての地区が前年より減少した。

(表3、図6)

