

9-5 免 許 場 数

(1) 酒類の製造免許場数

区 分	平成13 年度末 免許 場 数	新 規 免 許 場 数	免 許 取 消 場 数	免 許 消 滅 場 数	平 成 14 年 度							
					6 kℓ 未 満	6 kℓ 以 上	10 kℓ 以 上	60 kℓ 以 上	100kℓ 以 上	200kℓ 以 上	500kℓ 以 上	
清 酒	315	1	9	—	30	4	56	40	68	46	11	
合 成 清 酒	10	—	2	—	2	1	1	—	—	—	1	
しょうちゅう	甲 類	13	1	3	—	2	2	1	1	2	1	—
	乙 類	71	5	3	—	29	2	8	1	1	—	—
	計	84	6	6	—	31	4	9	2	3	1	—
み り ん	1	—	—	—	X	X	X	X	X	X	X	X
ビ ー ル	25	1	—	—	1	1	12	5	2	1	—	
果 実 酒 類	果 実 酒	38	1	1	—	12	3	7	2	4	2	1
	甘 味 果 実 酒	18	—	1	—	9	1	1	—	1	—	—
	計	56	1	2	—	21	4	8	2	5	2	1
ウイスキー類	ウイスキー	6	1	2	—	2	1	—	—	—	—	—
	ブ ラ ン デ ー	11	1	2	—	5	—	2	—	—	—	—
	計	17	2	4	—	7	1	2	—	—	—	—
スピリッツ類	ス ピ リ ッ ツ	9	2	2	—	4	—	1	2	—	1	—
	原 料 用 アル コ ー ル	11	1	2	—	3	—	1	—	—	—	—
	計	20	3	4	—	7	—	2	2	—	1	—
リ キ ュ ー ル 類	22	4	3	—	7	2	4	—	—	2	—	
雑 酒	発 泡 酒	20	2	1	1	8	3	5	—	—	—	—
	粉 末 酒	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	そ の 他 の 雑 酒	20	1	—	—	14	3	—	—	—	—	—
	計	40	3	1	1	22	6	5	—	—	—	—
各 酒 類 を 通 じ た も の	—	—	—	—	50	10	76	47	74	50	12	

調査対象：酒税法第7条（酒類の製造免許）の規定により免許を受けた場数である。

調査時点：平成15年3月31日

(注) 1 「各酒類を通じたもの」の行には、1製造場ごとに製造免許を与えている酒類の種類又は品目にかかわらず、合計製造数量に基づいて1場として掲げた。

2 「平成14年度末製造者数」欄の内書は、試験又は祭し用のための製造場など一般的に酒類販売を目的としない製造場のみを有する非営業製造者数を示したものである。

(参考) 連続式蒸留機設備を有する製造場数

製 造 場 数	場	基 数	基
	5		5

調査時点：平成15年3月31日

未 免 許 場 数						左のうち 試験の ための 免許場数	平成14 年度末 製造場数	平成14 年度末 製造者数	区 分
1,000kℓ 以 上	2,000kℓ 以 上	5,000kℓ 以 上	10,000kℓ 以 上	休 造	合 計				
場	場	場	場	場	場	場	場	場	
12	6	1	—	33	307	8	302	内4	284
—	—	—	—	3	8	—	—		7
1	—	1	—	—	11	—	3		9
—	—	—	—	32	73	2	4	内1	66
1	—	1	—	32	84	2	7	内1	75
X	X	X	X	X	1	—	1		1
—	—	—	3	1	26	1	23		21
1	—	—	—	6	38	8	26	内8	34
—	—	—	—	5	17	3	1	内3	13
1	—	—	—	11	55	11	27	内11	47
—	—	1	—	1	5	—	1		2
—	—	—	—	3	10	6	—	内3	7
—	—	1	—	4	15	6	1	内3	9
—	—	—	—	1	9	—	—		6
—	1	1	—	4	10	—	—		8
—	1	1	—	5	19	—	—		14
1	—	—	—	7	23	4	1	内2	15
—	—	—	3	1	20	—	10		14
—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	4	21	3	11	内12	17
—	—	—	3	5	41	3	21	内12	31
12	7	3	3	39	383	12	—	内16	327

(参考) 酒母及びもろみの製造場数

区 分	製 造 場 数	左のうち休造場数
酒 母	32	12
も ろ み	14	2

調査時点：平成15年3月31日

用語の説明：1 酒母とは、①酵母で含糖質物を発酵させることができるもの、②酵母を培養したもので、含糖質物を発酵させることができるもの、③これらにこうじを混和したものをいう。

2 もろみとは、酒類の原料となる物品に発酵させる手段を講じたもので、こす又は蒸留する前のものをいう。