

平成8年度の検定検査等の処理状況は次のとおりである。

区 分	平成8年度処理件数			対前年増減数度	対前年度増減率
	東 京	大 阪	合 計		
	件	件	件	件	%
国 家 検 定	(0) 0	(102) 134	(102) 134	32	131.37
国 家 検 査	(0) 0	(102) 69	(102) 69	△ 33	67.65
製 品 検 査	(0) 0	(580) 581	(580) 581	1	100.17
特 別 審 査 試 験	(68) 93	(0) 0	(68) 93	25	136.76
特 別 行 政 試 験	(92) 111	(16) 37	(108) 148	40	137.04
一 斉 取 締 試 験	(15) 28	(29) 25	(44) 53	9	120.45
輸 入 食 品 検 査	(245) 22	(4) 0	(249) 22	△ 227	8.84
一 般 依 頼 検 査	(0) 0	(0) 0	(0) 0	—	—
合 計	(420) 254	(833) 846	(1,253) 1,100	△ 153	87.79

() 内数字は平成7年度処理件数

国家検定および検査等の処理実績（次頁以下に掲載）は次のとおりである。

○平成8年度国家検定品目別月別判定別件数実績表 …… 378頁	○平成8年度特別審査試験月別件数実績表 …… 380頁
○平成8年度国家検査品目別月別判定別件数実績表 …… 378頁	○平成8年度特別行政試験実績表 …… 380頁
○平成8年度製品検査月別判定別件数実績表 …… 380頁	○平成8年度一斉取締試験判定別件数実績表 …… 381頁
	○平成8年度輸入食品検査品目別月別判定別件数 実績表 …… 381頁

平成8年度国家検定品目別

区 分		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
		合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計
半合成ヒト二相性イソフェン インスリン水性懸濁注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
半合成ヒトイソフェン インスリン水性懸濁注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
生合成ヒト中性インスリン 注射液	大阪	3	-	3	0	-	0	1	-	1	1	-	1	2	-	2	0	-	0
生合成ヒトインスリン亜鉛 水性懸濁注射液	大阪	1	-	1	0	-	0	0	-	0	1	-	1	0	-	0	0	-	0
ヒト結晶性インスリン亜鉛 水性懸濁注射液	大阪	2	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	1	0	-	0
生合成ヒト二相性イソフェン インスリン水性懸濁注射液	大阪	3	-	3	3	-	3	4	-	4	6	-	6	6	-	6	4	-	4
生合成ヒトイソフェン インスリン水性懸濁注射液	大阪	1	-	1	1	-	1	2	-	2	3	-	3	2	-	2	3	-	3
生合成ヒト結晶性インスリン 亜鉛水性懸濁注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	1	0	-	0	0	-	0
ヒト二相性イソフェン インスリン水性懸濁注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	1	-	1	0	-	0	0	-	0	1	-	1
計		10	-	10	4	-	4	8	-	8	12	-	12	11	-	11	8	-	8

平成8年度国家検査品目別

区 分		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月			
		合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	
ブドウ糖注射液	大阪	6	-	6	7	-	7	7	-	7	4	-	4	3	-	3	2	-	2	
内 訳	内容量100ml未満	大阪	4	-	4	2	-	2	1	-	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1
	内容量100ml以上	大阪	2	-	2	5	-	5	6	-	6	2	-	2	2	-	2	1	-	1
ヒトイソフェンインスリン 水性懸濁注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	0	-	0	2	-	2	0	-	0	1	-	1	
ヒトインスリン注射液	大阪	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	1	0	-	0	0	-	0	
リンゲル液	大阪	0	-	0	1	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	
計		6	-	6	8	-	8	7	-	7	7	-	7	3	-	3	3	-	3	

月別判定別件数実績表

10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月			合 計					
合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計			
0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
3	-	3	2	-	2	2	-	2	1	-	1	0	-	0	3	-	3	18	-	18			
0	-	0	2	-	2	1	-	1	0	-	0	0	-	0	2	-	2	7	-	7			
0	-	0	2	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	5	-	5			
7	-	7	8	-	8	5	-	5	3	-	3	5	-	5	6	-	6	60	-	60			
1	-	1	4	-	4	2	-	2	3	-	3	2	-	2	2	-	2	26	-	26			
0	-	0	1	-	1	1	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	3	-	3			
1	-	1	2	-	2	3	-	3	1	-	1	2	-	2	4	-	4	15	-	15			
12	-	12	21	-	21	14	-	14	8	-	8	9	-	9	17	-	17	134	-	134			

月別判定別件数実績表

10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月			合 計					
合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計			
0	-	0	1	1	2	2	-	2	3	-	3	4	-	4	2	-	2	41	1	42			
0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	1	12	-	12			
0	-	0	1	1	2	2	-	2	3	-	3	4	-	4	1	-	1	29	1	30			
3	-	3	1	-	1	4	-	4	1	-	1	2	-	2	0	-	0	14	-	14			
3	-	3	4	-	4	2	-	2	1	-	1	0	-	0	1	-	1	12	-	12			
0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	1			
6	-	6	6	1	7	8	-	8	5	-	5	6	-	6	3	-	3	68	1	69			

平成8年度製品検査品目別

区 分		4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
		合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計	合格	不合格	計
大	阪	28	—	28	42	—	42	49	—	49	50	—	50	37	—	37	65	—	65
計		28	—	28	42	—	42	49	—	49	50	—	50	37	—	37	65	—	65

平成8年度特別審査試験月別件数実績表

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
薬 品 部	2	4	—	1	2	3	25	10	1	9	—	25	82
生 物 薬 品 部	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	5
衛 生 微 生 物 部	—	3	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	6
	2	7	0	3	2	3	30	10	1	10	0	25	93

平成8年度特別行政試験実績表

局(部)	課(室)	品 (項) 目	件 数	担 当 部
薬 務 局	監 視 指 導 課	輸液製剤の試験について	31	支所薬品試験部
		〃	6	支所生物試験部
	麻 薬 課	国産生あへのモルヒネ含有率試験について	27	薬 品 部
		輸入生あへのモルヒネ含有率試験について	84	薬 品 部
合 計			148	東 京 111件 大 阪 37件

月別判定別件数実績表

10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月			合 計		
合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計	合 格	不 合 格	計
49	—	49	42	—	42	57	—	57	18	—	18	68	—	68	76	—	76	581	—	581
49	—	49	42	—	42	57	—	57	18	—	18	68	—	68	76	—	76	581	—	581

平成8年度一斉取締試験判定別件数実績表

区 分		合 格	不 合 格	無 判 定	計
東 京	京 阪	28	0	0	28
大 阪		25	0	0	25
合 計		53	0	0	53

平成8年度輸入食品検査品目別月別判定別件数実績表

区 分		4 月		2 月		合 計		試 験 件 数
		無判定	計	無判定	計	無判定	計	
その他の飲料	東 京	10	10	12	12	22	22	22
合 計		10	10	12	12	22	22	22