

## 調査概要

### 1. 調査方法

当センターに登録している製薬企業195社およびMR業務受託・派遣企業(CSO)15社の計210社へ調査票を送付する形式でアンケート調査を依頼した。調査期間は平成22年4～6月で210社から回答を得た。回収率は100%であった。

### 2. 調査期間と回収状況

[図表1]回答企業数

MR雇用規模	～99名	100～299名	300～499名	500～999名	1,000名～	合計
企業数	127社	29社	16社	20社	18社	210社

## 集計結果

### I. 医薬情報担当者(MR)の概要

#### 1. MR数およびMR認定証取得者数

[図表2]総括表(平成21年度)		人数(名)	MR雇用規模					
			～99名	100～299名	300～499名	500～999名	1,000名～	
総数	1) MR数(合計) (注1)	59,712	3,686	4,856	6,333	14,651	30,186	
	内訳	MR認定証取得者	57,616	3,140	4,317	5,988	14,274	29,897
		MR認定証取得率(%)	96.5	85.2	88.9	94.6	97.4	99.0
		MR認定証未取得者	2,096	546	539	345	377	289
	2) MR以外の認定証取得者	11,622	602	746	1,145	3,407	5,722	
	3) 管理職数(合計) (注2)	7,937	683	633	910	2,164	3,547	
	内訳	MR認定証取得の管理職数	7,587	587	601	872	2,108	3,419
		MR認定証未取得の管理職数	350	96	32	38	56	128
	合計 1)+2)+3)		79,271	4,971	6,235	8,388	20,222	39,455
	男性	1) MR数(合計)	52,280	3,420	4,345	5,537	12,694	26,284
内訳		MR認定証取得者	50,543	2,935	3,912	5,249	12,389	26,058
		MR認定証取得率(%)	96.7	85.8	90.0	94.8	97.6	99.1
		MR認定証未取得者	1,737	485	433	288	305	226
2) MR以外の認定証取得者		10,240	518	614	1,012	3,022	5,074	
3) 管理職数(合計)		7,899	675	625	909	2,156	3,534	
内訳		MR認定証取得の管理職数	7,554	580	593	872	2,101	3,408
		MR認定証未取得の管理職数	345	95	32	37	55	126
合計 1)+2)+3)		70,419	4,613	5,584	7,458	17,872	34,892	
女性		1) MR数(合計)	7,432	266	511	796	1,957	3,902
	内訳	MR認定証取得者	7,073	205	405	739	1,885	3,839
		MR認定証取得率(%)	95.2	77.1	79.3	92.8	96.3	98.4
		MR認定証未取得者	359	61	106	57	72	63
	2) MR以外の認定証取得者	1,382	84	132	133	385	648	
	3) 管理職数(合計)	38	8	8	1	8	13	
	内訳	MR認定証取得の管理職数	33	7	8	0	7	11
		MR認定証未取得の管理職数	5	1	0	1	1	2
	合計 1)+2)+3)		8,852	358	651	930	2,350	4,563

※ 本項の調査日は平成22年3月31日とした。

注1: MRとは、企業を代表し、医療用医薬品の適正な使用と普及を目的として、医療関係者に面接の上、医薬品の品質・有効性・安全性などに関する情報の提供・収集・伝達を主な業務として行う者で、訪問するエリア・医療機関などが特定されている者をいう。

注2: 管理職とは、MR支援のために医療機関などを訪問する部長・所長・課長・グループマネージャーなどをいう。

[図表3]年度別 MR認定証取得状況

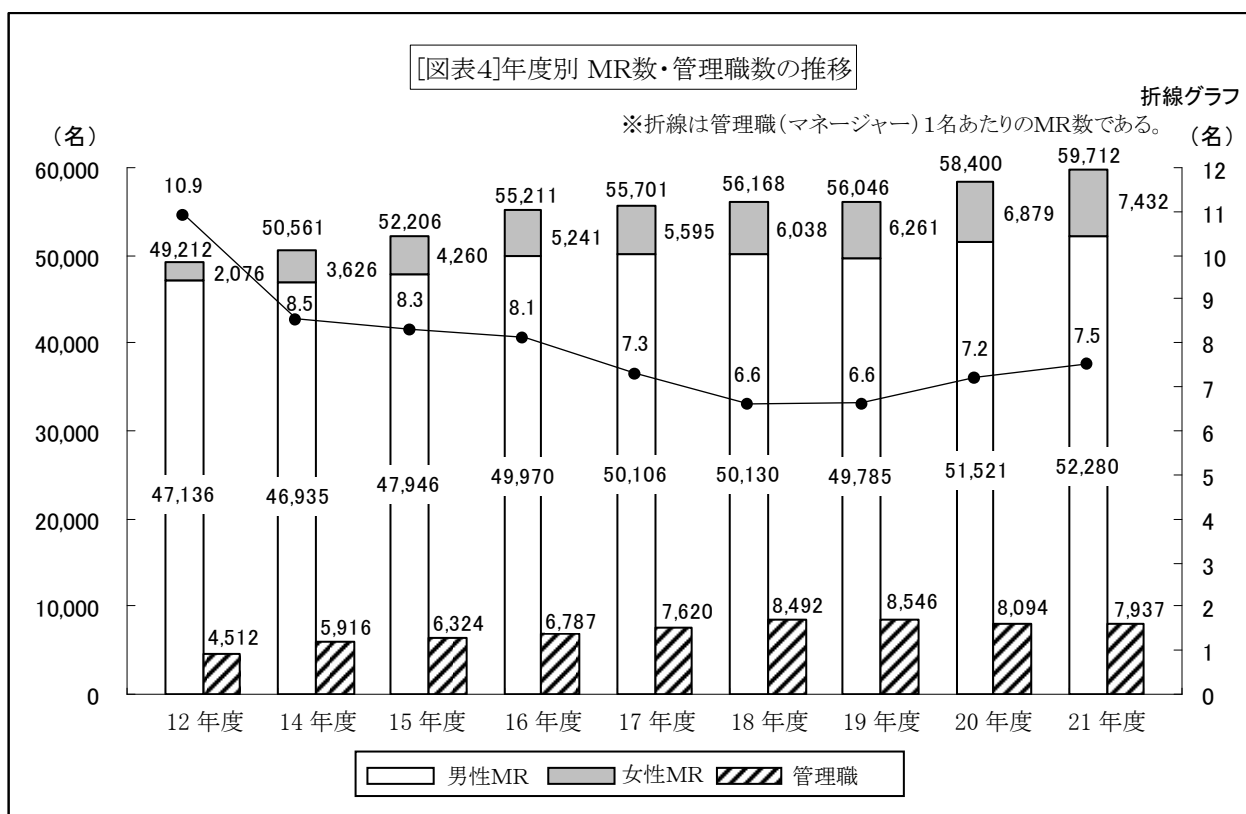
		12年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
総数	MR数(合計)	49,212	50,561	52,206	55,211	55,701	56,168	56,046	58,400	59,712	
	内訳	MR認定証取得者	46,011	48,142	49,801	52,199	53,462	53,691	53,483	56,134	57,616
		MR認定証取得率(%)	93.5	95.2	95.4	94.5	96.0	95.6	95.4	96.1	96.5
		MR認定証未取得者	3,201	2,419	2,405	3,012	2,239	2,477	2,563	2,266	2,096
	MR以外の認定証取得者	4,859	7,209	7,298	8,094	8,667	9,287	10,454	10,449	11,622	
	管理職数(合計)	4,512	5,916	6,324	6,787	7,620	8,492	8,546	8,094	7,937	
	内訳	MR認定証取得の管理職数	4,512	5,315	5,874	6,301	7,090	7,926	8,042	7,388	7,587
		MR認定証取得率(%)	—	89.8	92.9	92.8	93.0	93.3	94.1	91.3	95.6
	合計		58,583	63,686	65,828	70,092	71,988	73,947	75,046	76,943	79,271
	男性	MR数(合計)	47,136	46,935	47,946	49,970	50,106	50,130	49,785	51,521	52,280
内訳		MR認定証取得者	44,408	44,811	46,031	47,400	48,260	48,041	47,651	49,623	50,543
		MR認定証取得率(%)	94.2	95.5	96.0	94.9	96.3	95.8	95.7	96.3	96.7
		MR認定証未取得者	2,728	2,124	1,915	2,570	1,846	2,089	2,134	1,898	1,737
MR以外の認定証取得者		4,530	6,623	6,731	7,488	7,855	8,267	9,388	9,157	10,240	
管理職数(合計)		4,508	5,901	6,317	6,777	7,607	8,466	8,513	8,053	7,899	
内訳		MR認定証取得の管理職数	4,508	5,305	5,870	6,295	7,081	7,908	8,017	7,359	7,554
		MR認定証取得率(%)	—	89.9	92.9	92.9	93.1	93.4	94.2	91.4	95.6
合計		56,174	59,459	60,994	64,235	65,568	66,863	67,686	68,731	70,419	
女性		MR数(合計)	2,076	3,626	4,260	5,241	5,595	6,038	6,261	6,879	7,432
	内訳	MR認定証取得者	1,603	3,331	3,770	4,799	5,202	5,650	5,832	6,511	7,073
		MR認定証取得率(%)	77.2	91.9	88.5	91.6	93.0	93.6	93.1	94.7	95.2
		MR認定証未取得者	473	295	490	442	393	388	429	368	359
	MR以外の認定証取得者	329	586	567	606	812	1,020	1,066	1,292	1,382	
	管理職数(合計)	4	15	7	10	13	26	33	41	38	
	内訳	MR認定証取得の管理職数	4	10	4	6	9	18	25	29	33
		MR認定証取得率(%)	—	66.7	57.1	60.0	69.2	69.2	75.8	70.7	86.8
	合計		2,409	4,227	4,834	5,857	6,420	7,084	7,360	8,212	8,852

注:「—」は未調査項目を表す。

平成22年3月31日時点でMR業務に就いている者の総数は59,712名である。その内MR認定証取得者は57,616名(96.5%)であった。(図表2)

平成17年度から3年間、MR数は横ばい状態(約56,000名)が続いたが、20年度21年度と2年連続して増加に転じた。21年度は前年比2.2%(1,312名)増であった。男性は前年比1.4%(759名)増、女性は前年比8.0%(553名)増であった。(図表3)

管理職(マネージャー)数は7,937名で、19年度をピークに2年連続して減少した。企業統合や営業体制の効率化が進んだ結果と思われる。マネージャー1名当たりのMR数は7.5名であった。女性マネージャーは38名で前年比3名の減少となった。MR雇用規模1,000名以上(18社)では、7社で女性がMR管理職に就いている。(図表2)



[図表5]内資企業・外資企業・CSO企業別 MR数の年度比較

	18年度	19年度	20年度	21年度	前年比	構成比
内資製薬企業 (153社)	33,741	33,494	35,070	35,668	101.7	59.7
外資製薬企業 (42社)	20,733	20,648	21,412	21,669	101.2	36.3
CSO (15社)	1,694	1,904	1,918	2,375	123.8	4.0
合計 (210社)	56,168	56,046	58,400	59,712	102.2	100.0

内資、外資、CSO\*企業別MR数の前年比較では、内資企業 1.7%(598名)増、外資企業 1.2%(257名)増、CSO 23.8%(457名)増であった。CSOは、構成比で今回初めて4.0%台となった。(図表5)

\*:P22参照

[図表6]加盟団体別 MR数の年度比較

	18年度	19年度	20年度	21年度	前年比	構成比
日本製薬工業協会 (63社)	48,313	48,012	49,570	48,416	97.7	81.1
日本ジェネリック製薬協会(35社)	2,774	2,877	3,205	3,349	104.5	5.6
両協会以外の企業 (101社)	4,265	4,143	4,650	6,520	140.2	10.9

注:日本製薬工業協会・日本ジェネリック製薬協会の両方に加盟している4社は両方で集計した。

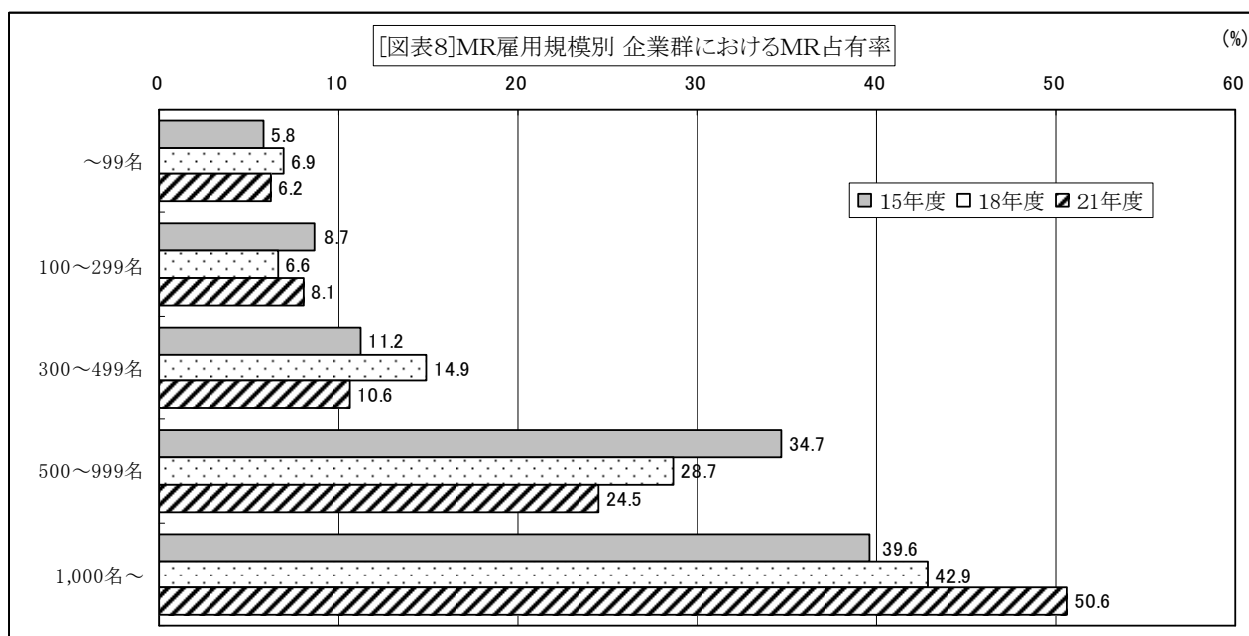
加盟団体別MR数の前年比較では、日本製薬工業協会加盟2.3%(1,154名)減、日本ジェネリック製薬協会加盟4.5%(144名)増、両協会以外の企業40.2%(1,870名)増であった(図表6)。両協会以外の企業では、CSO、ジェネリック薬関連企業などでMR増員の積極姿勢がみられた。自社MR数を抑えてCSOを積極的活用をする傾向と、ベンチャーの特殊薬のみを扱う企業の参入が増加している。また日本ではまだジェネリックの歴史が浅く、ジェネリック医薬品を使用したことのない医師も多い、病院などではMRがいないと採用が難しいなどがジェネリック関連企業でのMR増員の理

由とされている。

前年比較でMR数を増やした企業は、内資企業153社中74社(48.4%)、外資企業42社中16社(38.1%)、CSO15社中8社(53.3%)であった。逆にMR数を減らした企業は、内資企業45社(29.4%)、外資企業20社(47.6%)、CSO6社(40.0%)であった。

[図表7]MR雇用規模別 MR数の年度比較

MR雇用規模	15年度			18年度			21年度		
	MR数	占有率	企業数	MR数	占有率	企業数	MR数	占有率	企業数
～99名	3,017	5.8	135	3,881	6.9	144	3,686	6.2	127
100～299名	4,550	8.7	28	3,710	6.6	23	4,856	8.1	29
300～499名	5,835	11.2	15	8,346	14.9	21	6,333	10.6	16
500～999名	18,110	34.7	26	16,115	28.7	22	14,651	24.5	20
1000名～	20,694	39.6	14	24,116	42.9	15	30,186	50.6	18
合計	52,206	100.0	218	56,168	100.0	225	59,712	100.0	210



MR雇用規模別企業数では、99名以下の企業が127社(60.5%)3,686名(6.2%)であったが、MR雇用規模別MR数で見ると、1,000名以上の企業18社(8.6%)で30,186名(50.6%)を占めていた。(図表7)

## 2. 年齢構成

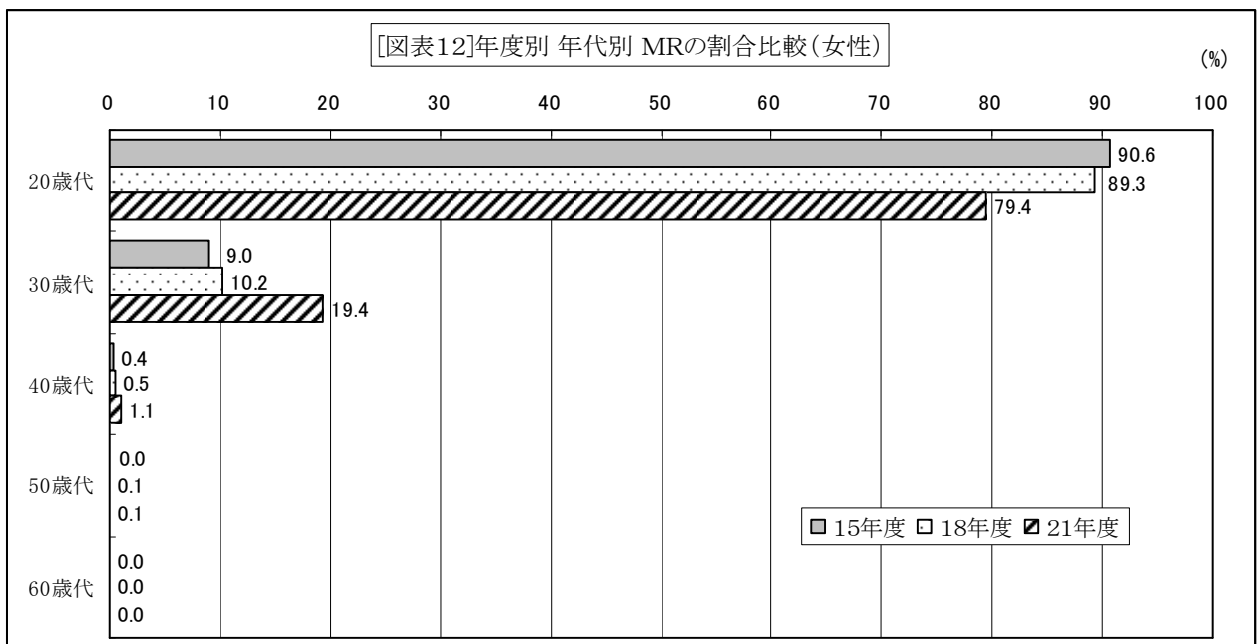
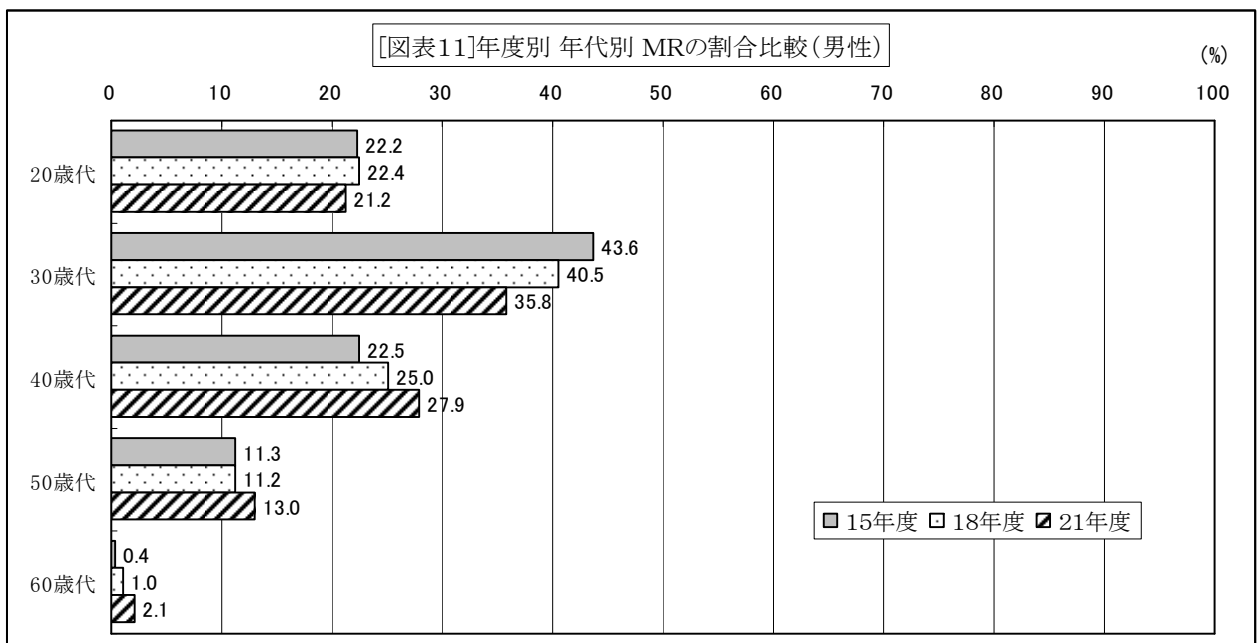
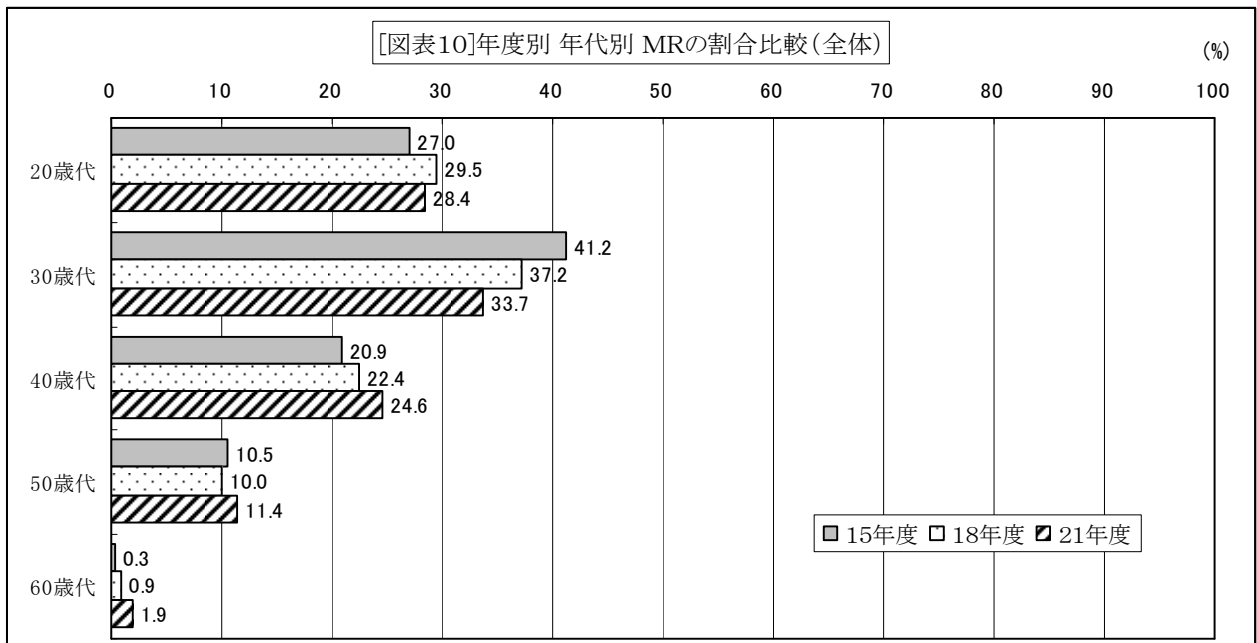
[図表9]MRの年齢構成(平成21年度)

MR雇用規模 年代		人数(名)	MR雇用規模				
			～99名	100～299名	300～499名	500～999名	1,000名～
総数	20歳代	16,836	714	1,338	1,808	4,990	7,986
	30歳代	19,988	1,122	1,438	1,583	4,954	10,891
	40歳代	14,554	907	1,148	1,340	3,060	8,099
	50歳代	6,772	693	752	995	1,410	2,922
	60歳代	1,103	249	180	149	237	288
	不明分	459	1	0	458	0	0
	合計	59,712	3,686	4,856	6,333	14,651	30,186
男性	20歳代	11,026	526	950	1,222	3,346	4,982
	30歳代	18,567	1,060	1,336	1,489	4,658	10,024
	40歳代	14,472	894	1,130	1,335	3,045	8,068
	50歳代	6,765	691	749	995	1,408	2,922
	60歳代	1,102	248	180	149	237	288
	不明分	348	1	0	347	0	0
	合計	52,280	3,420	4,345	5,537	12,694	26,284
女性	20歳代	5,810	188	388	586	1,644	3,004
	30歳代	1,421	62	102	94	296	867
	40歳代	82	13	18	5	15	31
	50歳代	7	2	3	0	2	0
	60歳代	1	1	0	0	0	0
	不明分	111	0	0	111	0	0
	合計	7,432	266	511	796	1,957	3,902

注:本欄の一部について未記入の企業があるため、内訳未記入を不明分とした。

注:割合の算出にあたっては合計から不明分を除いた数を分母とした。

MRの年齢構成は、30歳代が最も多く33.7%、次いで20歳代が28.4%であった。近年の傾向は、30歳代の比率が減少しているのに比べ、40歳代、50歳代、60歳代が増加しており、MRの年齢構成は年々高くなる傾向を示している。40歳以上は37.8%であった。(図表9)



### 3. 経験年数

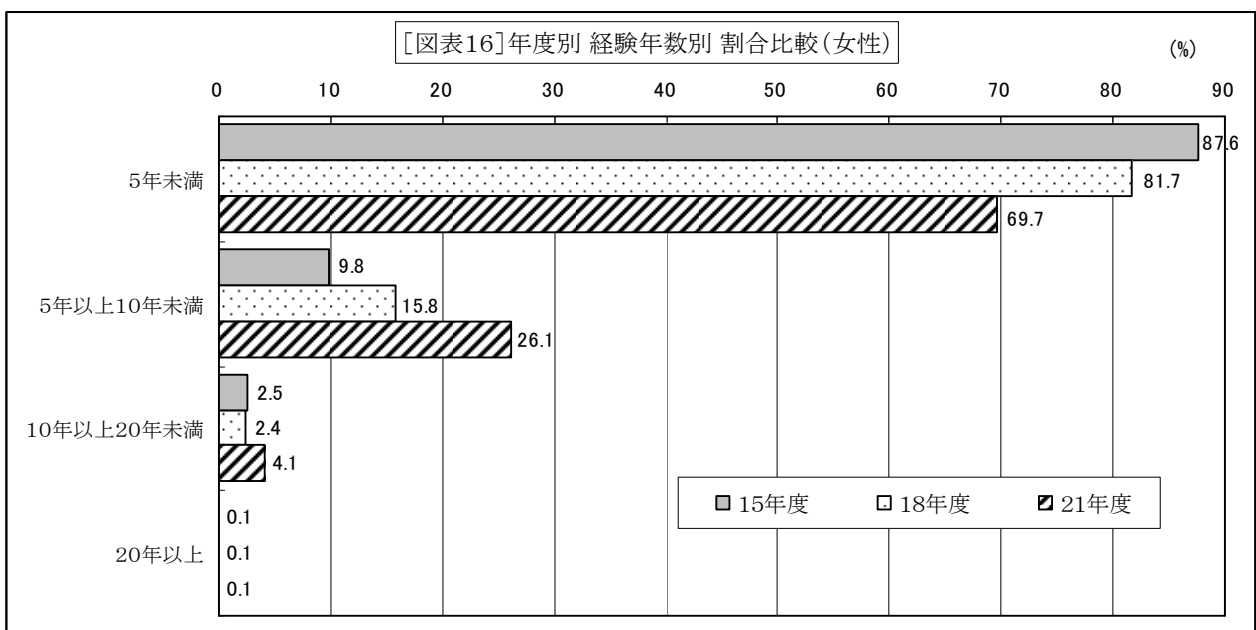
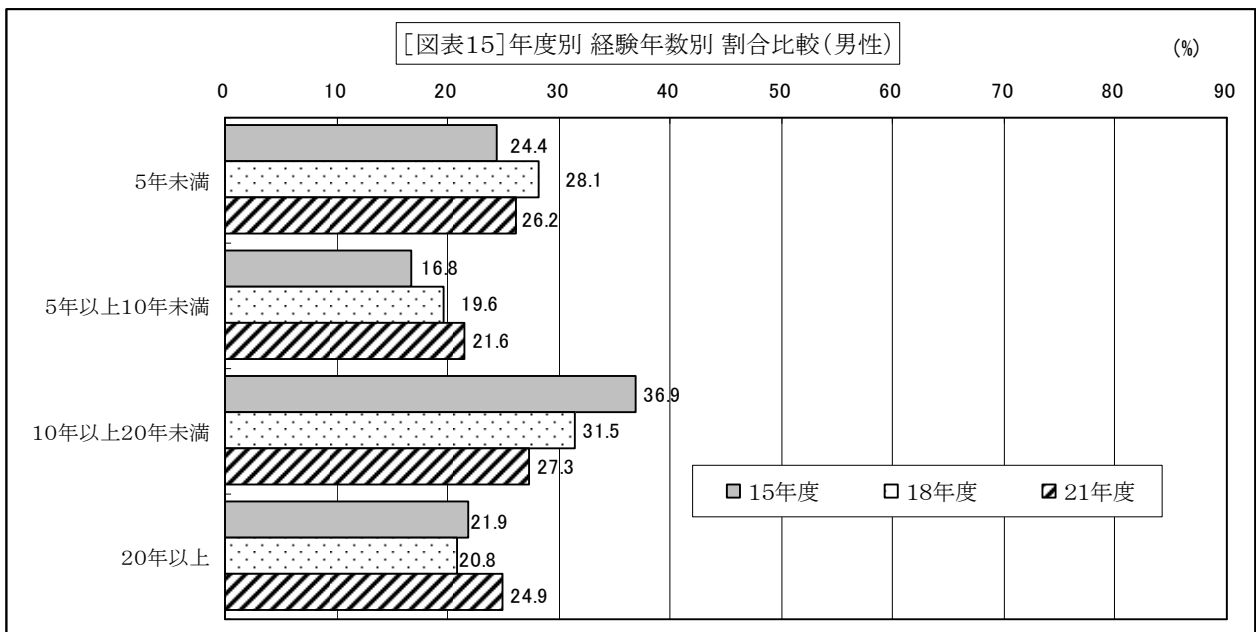
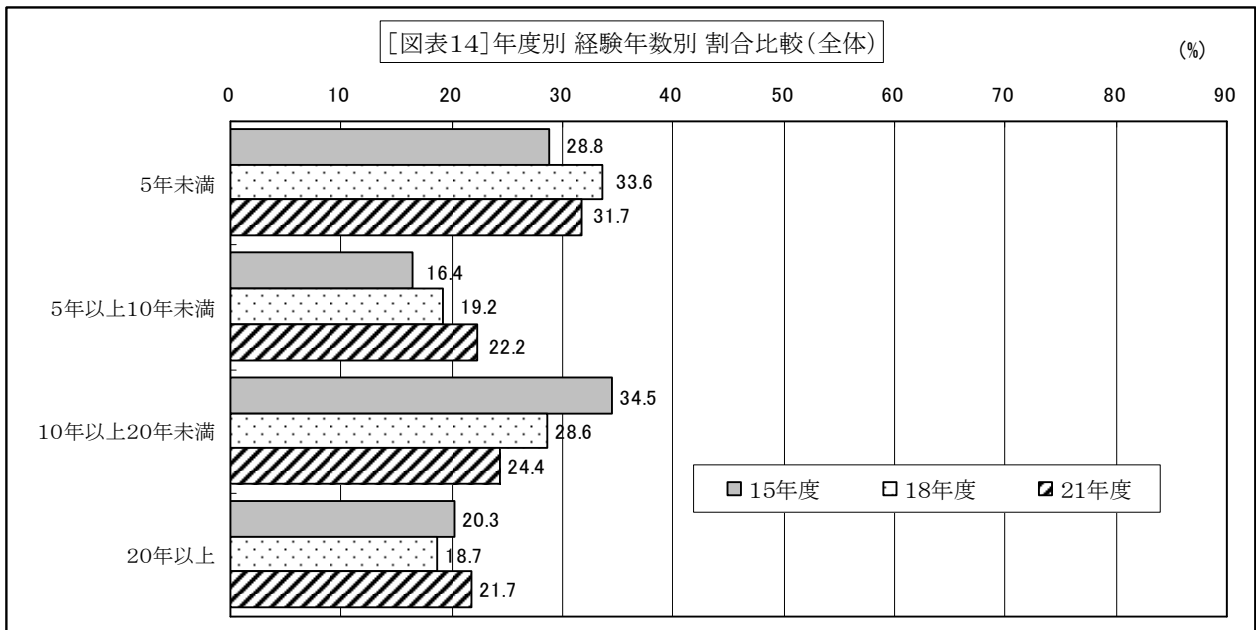
[図表13]MRの経験年数(平成21年度)

MR雇用規模 経験年数		人数(名)	～99名	100～ 299名	300～ 499名	500～ 999名	1,000名 ～
		総数	5年未満	17,264	982	1,798	1,704
5年以上10年未満	12,049		746	853	1,332	3,208	5,910
10年以上20年未満	13,253		923	927	1,269	3,475	6,659
20年以上	11,823		985	1,062	1,570	2,510	5,696
不明分	5,323		50	216	458	0	4,599
合計	59,712		3,686	4,856	6,333	14,651	30,186
男性	5年未満	12,459	797	1,416	1,187	3,947	5,112
	5年以上10年未満	10,248	690	760	1,178	2,803	4,817
	10年以上20年未満	12,971	900	901	1,256	3,436	6,478
	20年以上	11,817	984	1,061	1,569	2,508	5,695
	不明分	4,785	49	207	347	0	4,182
	合計	52,280	3,420	4,345	5,537	12,694	26,284
女性	5年未満	4,805	185	382	517	1,511	2,210
	5年以上10年未満	1,801	56	93	154	405	1,093
	10年以上20年未満	282	23	26	13	39	181
	20年以上	6	1	1	1	2	1
	不明分	538	1	9	111	0	417
	合計	7,432	266	511	796	1,957	3,902

注:本欄の一部について未記入の企業があるため、内訳未記入を不明分とした。

注:割合の算出にあたっては合計から不明分を除いた数を分母とした。

女性MRは、調査開始以来一貫して増え続けている。21年度は7,432名(12.4%)で前年比553名(0.7ポイント)増であった。女性MRを採用している企業は、142社(67.6%)で前年より2社増えた。20歳代MRの34.5%は女性MRであり、特に雇用規模1,000名以上の企業では37.6%となる。年齢構成比は、前年比で20歳代が84.0%から79.4%へ減少したのに反し、30歳代以上が16.0%から20.6%へ増加した(図表9)。経験年数別比較では、経験5年未満が74.5%から69.7%へ減少し、経験5年以上が25.5%から30.3%へ増加した(図表13)。いずれのデータも、女性MRの就業年数が長くなっていることを示している。その背景として、各企業とも女性MRが働きやすい環境作りに努力してきたことが挙げられる。女性MRを活かせる職場環境をつくることは重要であろう。女性MRの活躍が、さらに期待される。





#### 4. 専攻分野

[図表17]MR雇用規模別 専攻分野別 MR数(平成21年度)

専攻分野		MR雇用規模	人数 (名)	MR雇用規模別人数				
				～99名	100～299名	300～499名	500～999名	1,000名～
総数	薬剤師	修士以上	655	20	31	27	164	413
		学士	7,399	114	179	380	1,120	5,606
		計	8,054	134	210	407	1,284	6,019
	理科系	修士以上	1,761	99	143	221	490	808
		学士	14,481	708	1,075	1,697	3,817	7,184
		計	16,242	807	1,218	1,918	4,307	7,992
	文科系	修士以上	220	31	17	14	82	76
		学士	29,905	2,101	2,472	3,163	8,257	13,912
		計	30,125	2,132	2,489	3,177	8,339	13,988
	看護師		14	3	1	3	3	4
	その他		1,947	471	264	364	312	536
	不明分		3,330	139	674	464	406	1,647
	合 計			<b>59,712</b>	<b>3,686</b>	<b>4,856</b>	<b>6,333</b>	<b>14,651</b>
男性	薬剤師	修士以上	561	16	26	23	140	356
		学士	6,073	86	149	307	844	4,687
		計	6,634	102	175	330	984	5,043
	理科系	修士以上	1,454	83	117	174	419	661
		学士	12,389	637	921	1,460	3,180	6,191
		計	13,843	720	1,038	1,634	3,599	6,852
	文科系	修士以上	154	26	10	9	55	54
		学士	26,760	1,988	2,229	2,868	7,368	12,307
		計	26,914	2,014	2,239	2,877	7,423	12,361
	看護師		4	2	0	0	1	1
	その他		1,872	449	252	343	305	523
	不明分		3,013	133	641	353	382	1,504
	合 計			<b>52,280</b>	<b>3,420</b>	<b>4,345</b>	<b>5,537</b>	<b>12,694</b>
女性	薬剤師	修士以上	94	4	5	4	24	57
		学士	1,326	28	30	73	276	919
		計	1,420	32	35	77	300	976
	理科系	修士以上	307	16	26	47	71	147
		学士	2,092	71	154	237	637	993
		計	2,399	87	180	284	708	1,140
	文科系	修士以上	66	5	7	5	27	22
		学士	3,145	113	243	295	889	1,605
		計	3,211	118	250	300	916	1,627
	看護師		10	1	1	3	2	3
	その他		75	22	12	21	7	13
	不明分		317	6	33	111	24	143
	合 計			<b>7,432</b>	<b>266</b>	<b>511</b>	<b>796</b>	<b>1,957</b>

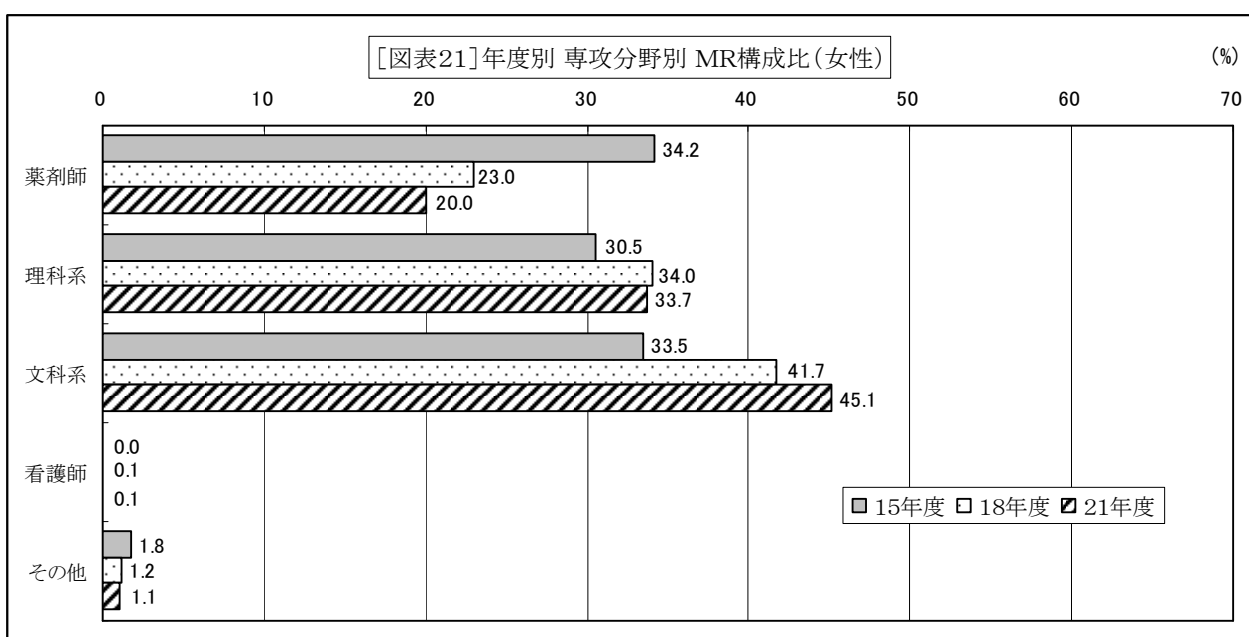
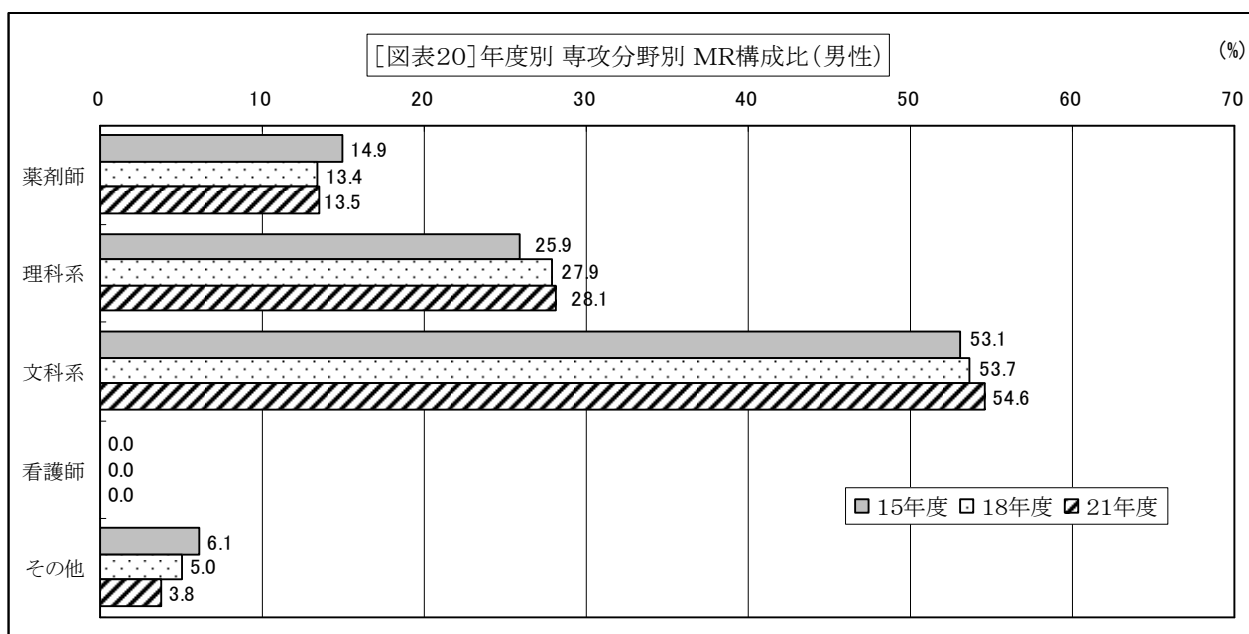
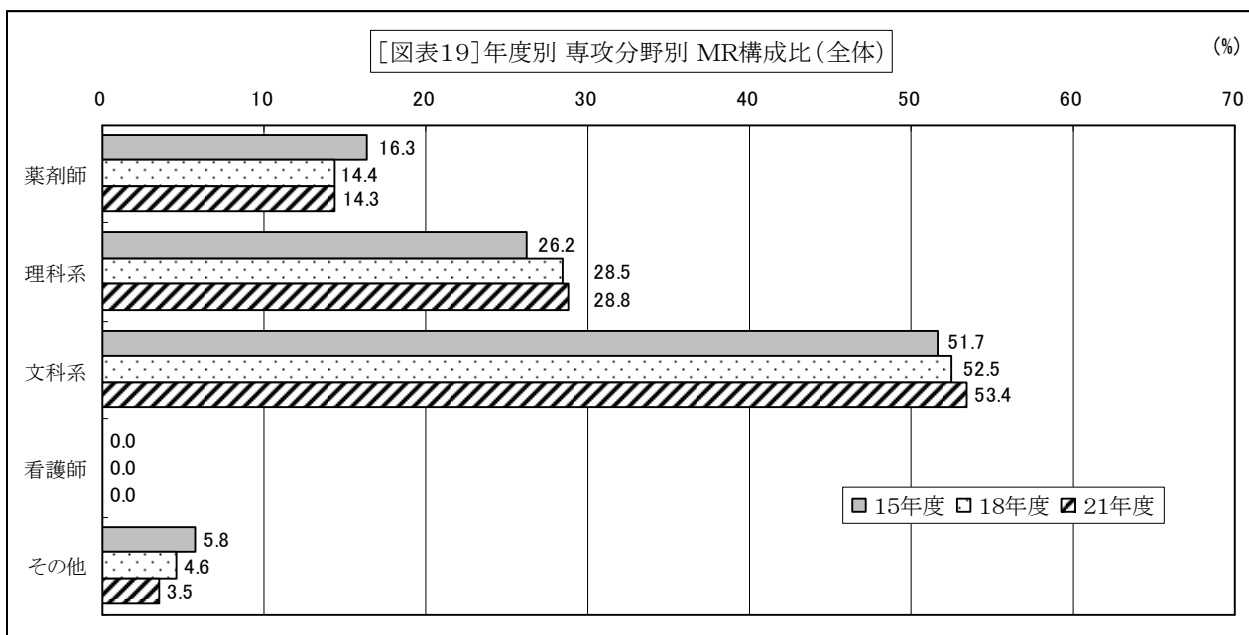
注: 本欄の一部について未記入の企業があるため、内訳未記入を不明分とした。

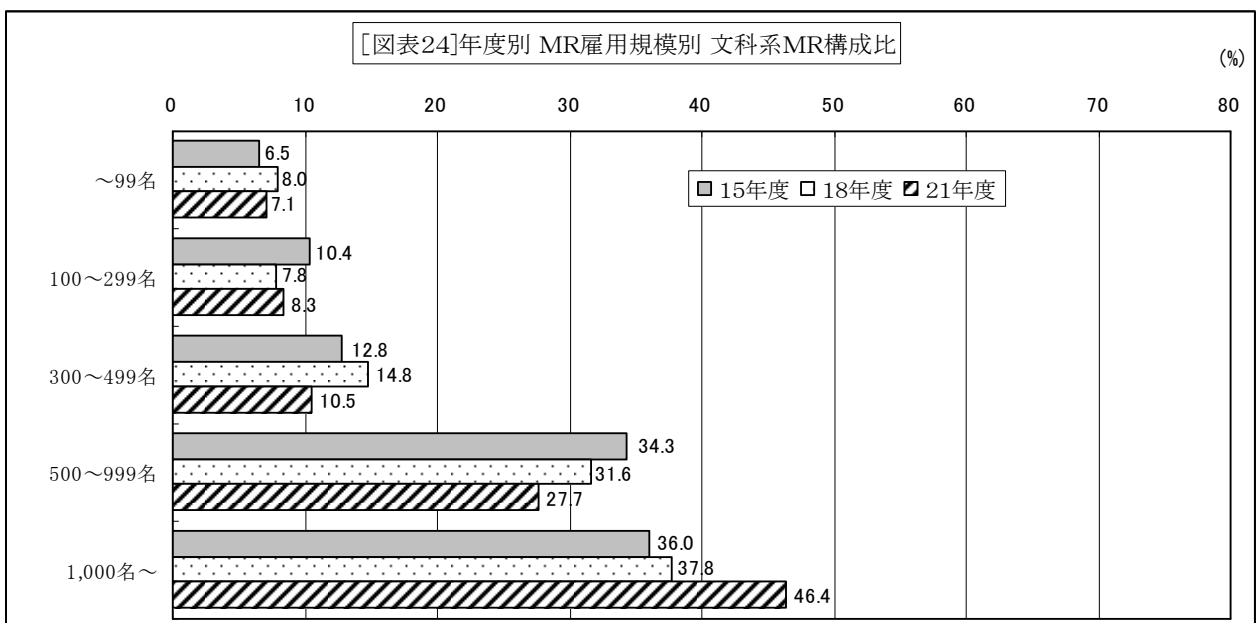
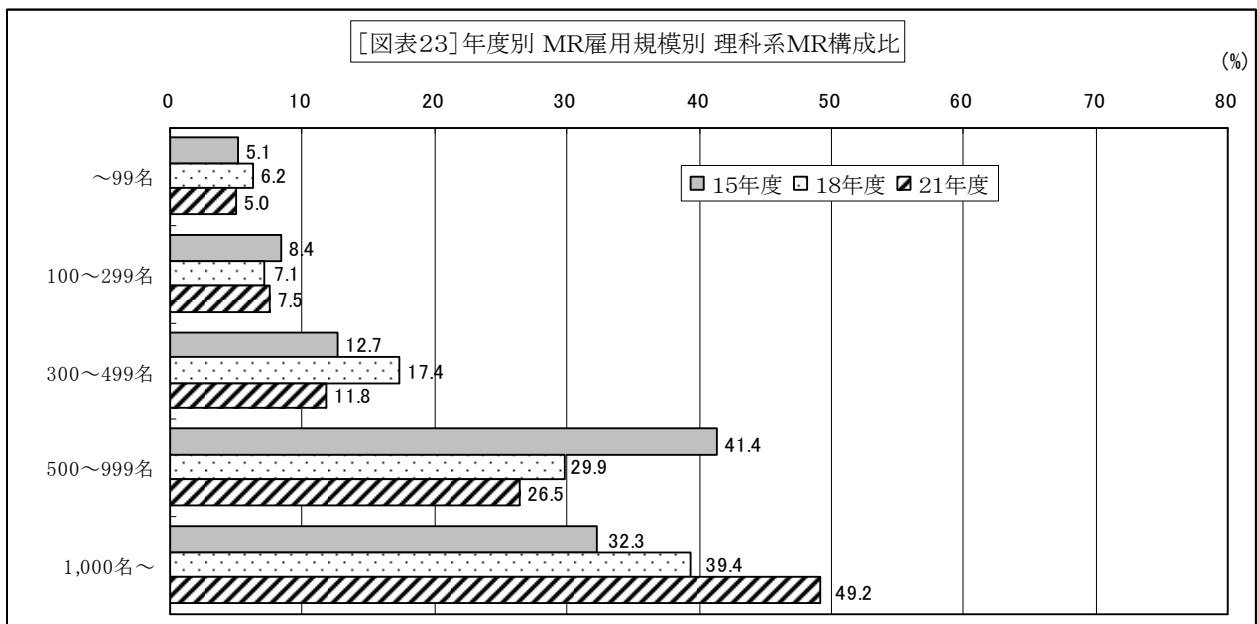
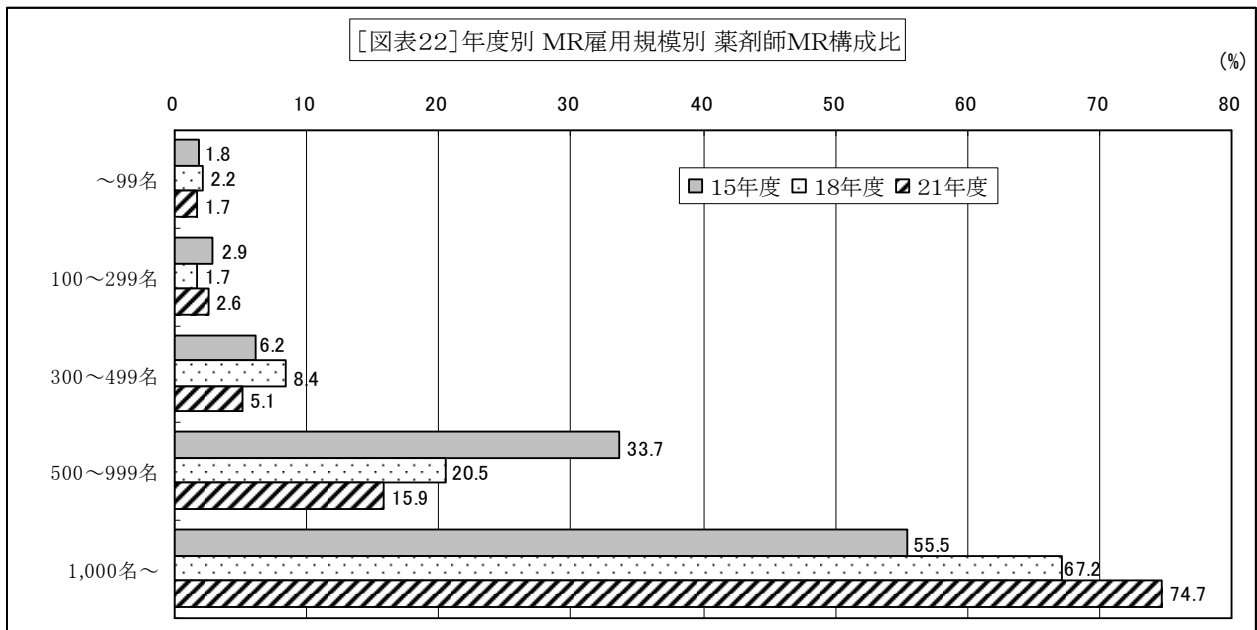
注: 割合の算出にあたっては合計から不明分を除いた数を分母とした。

[図表18]年度別 専攻分野別 MR数

		MR数									
		12年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
総数	薬剤師	修士以上	428	511	465	497	535	508	543	544	655
		学士	8,118	7,923	7,769	7,412	7,227	6,705	7,166	7,037	7,399
		計	8,546	8,434	8,234	7,909	7,762	7,213	7,709	7,581	8,054
	理科系	修士以上	613	944	1,123	1,312	1,411	1,453	1,585	1,649	1,761
		学士	10,711	11,179	12,148	12,982	12,793	12,883	15,482	14,803	14,481
		計	11,324	12,123	13,271	14,294	14,204	14,336	17,067	16,452	16,242
	文科系	修士以上	50	60	76	121	120	122	137	151	220
		学士	20,748	24,969	26,071	28,058	26,627	26,263	27,744	28,444	29,905
		計	20,798	25,029	26,147	28,179	26,747	26,385	27,881	28,595	30,125
	総数	修士以上	1,091	1,515	1,664	1,930	2,066	2,083	2,265	2,344	2,636
		学士	39,577	44,071	45,988	48,452	46,647	45,851	50,392	50,284	51,785
		看護師	—	—	—	—	—	17	5	12	14
		その他	2,997	3,162	2,952	2,772	2,486	2,300	2,111	2,080	1,947
		不明分	5,547	1,813	1,602	2,057	4,502	5,917	1,273	3,680	3,330
合計		49,212	50,561	52,206	55,211	55,701	56,168	56,046	58,400	59,712	
男性	薬剤師	修士以上	394	483	425	437	464	445	468	469	561
		学士	6,969	6,856	6,587	6,082	5,935	5,599	5,887	5,799	6,073
		計	7,363	7,339	7,012	6,519	6,399	6,044	6,355	6,268	6,634
	理科系	修士以上	577	841	1,001	1,118	1,177	1,237	1,331	1,391	1,454
		学士	10,292	10,375	11,181	11,629	11,247	11,373	13,478	12,770	12,389
		計	10,869	11,216	12,182	12,747	12,424	12,610	14,809	14,161	13,843
	文科系	修士以上	47	50	64	87	83	82	101	114	154
		学士	20,602	23,993	24,886	26,022	24,611	24,190	25,313	25,846	26,760
		計	20,649	24,043	24,950	26,109	24,694	24,272	25,414	25,960	26,914
	総数	修士以上	1,018	1,374	1,490	1,642	1,724	1,764	1,900	1,974	2,169
		学士	37,863	41,224	42,654	43,733	41,793	41,162	44,678	44,415	45,222
		看護師	—	—	—	—	—	13	3	3	4
		その他	2,963	3,031	2,886	2,698	2,441	2,239	2,048	2,005	1,872
		不明分	5,292	1,306	916	1,897	4,148	4,952	1,156	3,124	3,013
合計		47,136	46,935	47,946	49,970	50,106	50,130	49,785	51,521	52,280	
女性	薬剤師	修士以上	34	28	40	60	71	63	75	75	94
		学士	1,149	1,067	1,182	1,330	1,292	1,106	1,279	1,238	1,326
		計	1,183	1,095	1,222	1,390	1,363	1,169	1,354	1,313	1,420
	理科系	修士以上	36	103	122	194	234	216	254	258	307
		学士	419	804	967	1,353	1,546	1,510	2,004	2,033	2,092
		計	455	907	1,089	1,547	1,780	1,726	2,258	2,291	2,399
	文科系	修士以上	3	10	12	34	37	40	36	37	66
		学士	146	976	1,185	2,036	2,016	2,073	2,431	2,598	3,145
		計	149	986	1,197	2,070	2,053	2,113	2,467	2,635	3,211
	総数	修士以上	73	141	174	288	342	319	365	370	467
		学士	1,714	2,847	3,334	4,719	4,854	4,689	5,714	5,869	6,563
		看護師	—	—	—	—	—	4	2	9	10
		その他	34	131	66	74	45	61	63	75	75
		不明分	255	507	686	160	354	965	117	556	317
合計		2,076	3,626	4,260	5,241	5,595	6,038	6,261	6,879	7,432	

注:本欄の一部について未記入の企業があるため、内訳未記入を不明分とした。  
注:「—」は未調査項目を表す。





[図表25]専攻分野別 MR構成比の推移(年度比較)

専攻分野		年度	構成比(%)							
		12年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総数	薬剤師	19.6	17.3	16.3	14.9	15.2	14.4	14.1	13.9	14.3
	理科系	25.9	24.9	26.2	26.9	27.7	28.5	31.2	30.1	28.8
	文科系	47.6	51.3	51.7	53.0	52.2	52.5	50.9	52.3	53.4
	看護師	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	6.9	6.5	5.8	5.2	4.9	4.6	3.9	3.8	3.5
男性	薬剤師	17.6	16.1	14.9	13.6	13.9	13.4	13.1	13.0	13.5
	理科系	26.0	24.6	25.9	26.5	27.0	27.9	30.5	29.3	28.1
	文科系	49.4	52.7	53.1	54.3	53.7	53.7	52.3	53.6	54.6
	看護師	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	7.1	6.6	6.1	5.6	5.3	5.0	4.2	4.1	3.8
女性	薬剤師	65.0	35.1	34.2	27.4	26.0	23.0	22.0	20.8	20.0
	理科系	25.0	29.1	30.5	30.5	34.0	34.0	36.8	36.2	33.7
	文科系	8.2	31.6	33.5	40.7	39.2	41.7	40.2	41.7	45.1
	看護師	—	—	—	—	—	0.1	0.0	0.1	0.1
	その他	1.9	4.2	1.8	1.5	0.9	1.2	1.0	1.2	1.1

注:「—」は未調査項目を表す。

専攻分野別MR数では、21年度は薬剤師MRが8,054名(14.3%)で前年より473名(0.4ポイント)増加した。

薬剤師MRの占める割合は本調査開始以来減少傾向を辿ってきたが、21年度は上昇に転じた。薬剤師MRの74.7%がMR雇用規模1,000名以上の企業に勤務しており、その傾向は毎年高まっている。女性の薬剤師MRは1,420名で、前年より107名増加した。しかし女性MRの中で薬剤師MRの占める割合は、年々減少しており21年度は20.0%で前年比0.7ポイント減少した。薬剤師MRの男女比は82:18であり、男性MRの13.5%、女性MRの20.0%が薬剤師資格を持っている。薬剤師MRの8.1%が修士以上であった。

理科系MRは16,242名(28.8%)で、2年連続して減少した。文科系MRは30,125名(53.4%)で増加傾向を示している。

修士以上のMRは、本調査を開始した12年度が1,091名(2.5%)であったが、21年度は2,636名(4.7%)と上昇傾向が続いている。

18年度からは、看護師についても調査しているが、その数は少ない。

薬剤師は6年制の新たな薬学教育の導入により、平成22年、23年は薬剤師の新規卒業生はなく、24年から新薬剤師を迎える。また近年理科系、文科系在校生からも、MRに対する関心が高まってきている。今後の動静が注目される。

## 5. 製品・領域の担当

[図表26]MR雇用規模別 製品・領域の担当(年度比較)(複数回答)

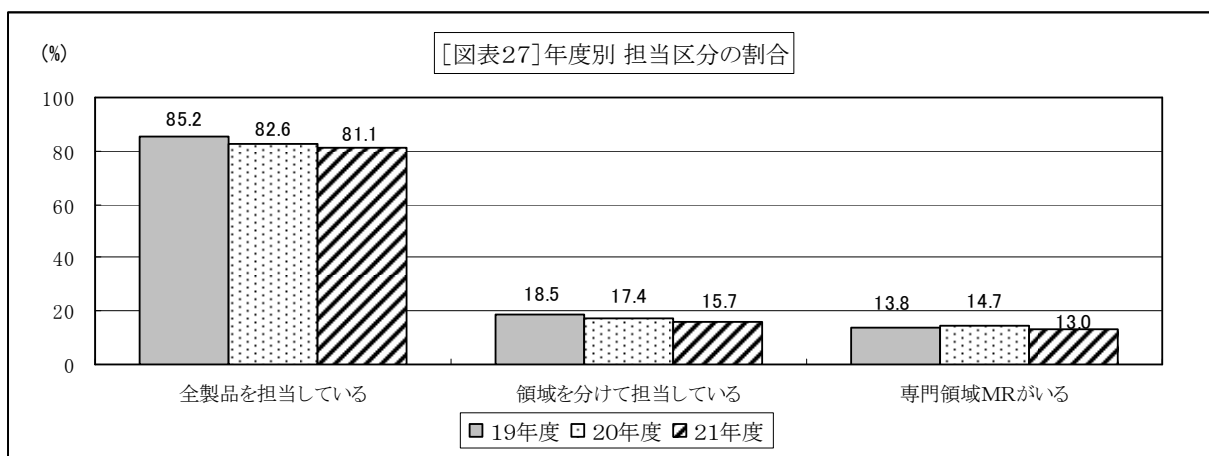
区分	MR雇用規模	～99名			100名～299名			300名～499名		
		19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度
全製品を担当している		103	101	99	20	19	19	14	15	10
領域を分けて担当している		10	13	8	5	4	5	3	3	3
専門領域MRがいる※		5	5	7	3	1	1	4	4	2
企業数		112	114	111	25	23	24	18	18	14

区分	MR雇用規模	500～999名			1,000名～			全体		
		19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度	19年度	20年度	21年度
全製品を担当している		16	13	14	8	9	8	161	157	150
領域を分けて担当している		7	5	4	10	8	9	35	33	29
専門領域MRがいる※		6	7	5	8	11	9	26	28	24
企業数		19	18	20	15	17	16	189	190	185

注:本欄企業数は、回答企業数を表す。

注:CSO企業は除外した。

※:オンコロジー、中枢神経系、リウマチ、ワクチン など



CSO所属のMRは、派遣・請負先企業との契約内容により、製品担当の形式が変わることもあるので、本項目ではCSOの回答を除外した。

MRが全製品を担当する企業は、150社(81.1%)で漸減傾向を示している。

MR雇用規模が大きくなるほど、プロモーションを行う製品数が多いという事情もあり、MRに領域を分けて製品を担当させる企業の割合が高くなっている。

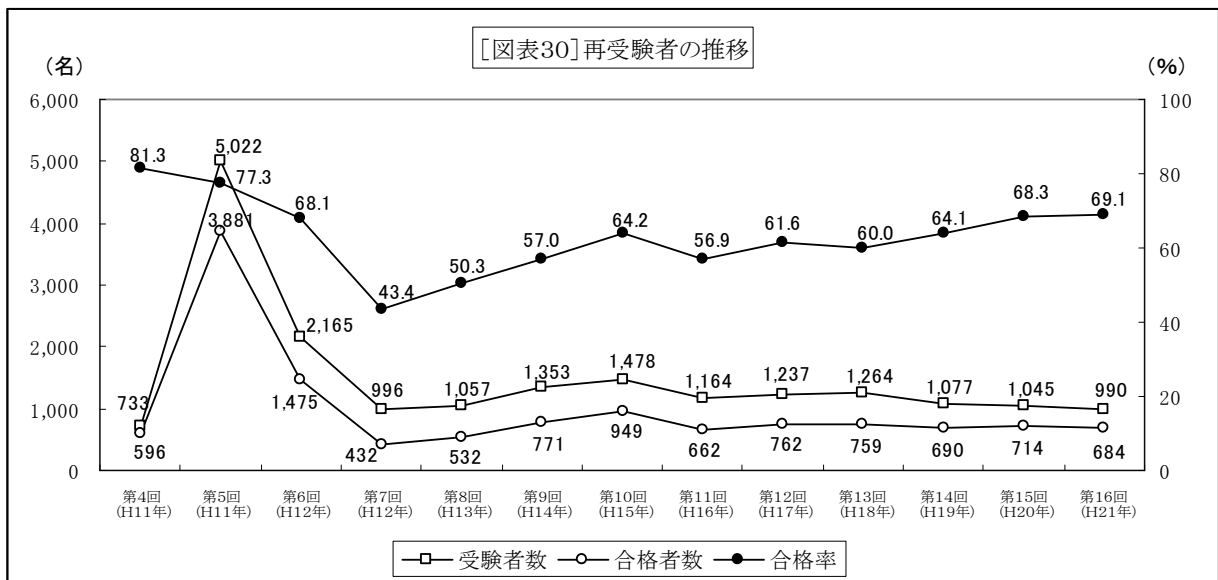
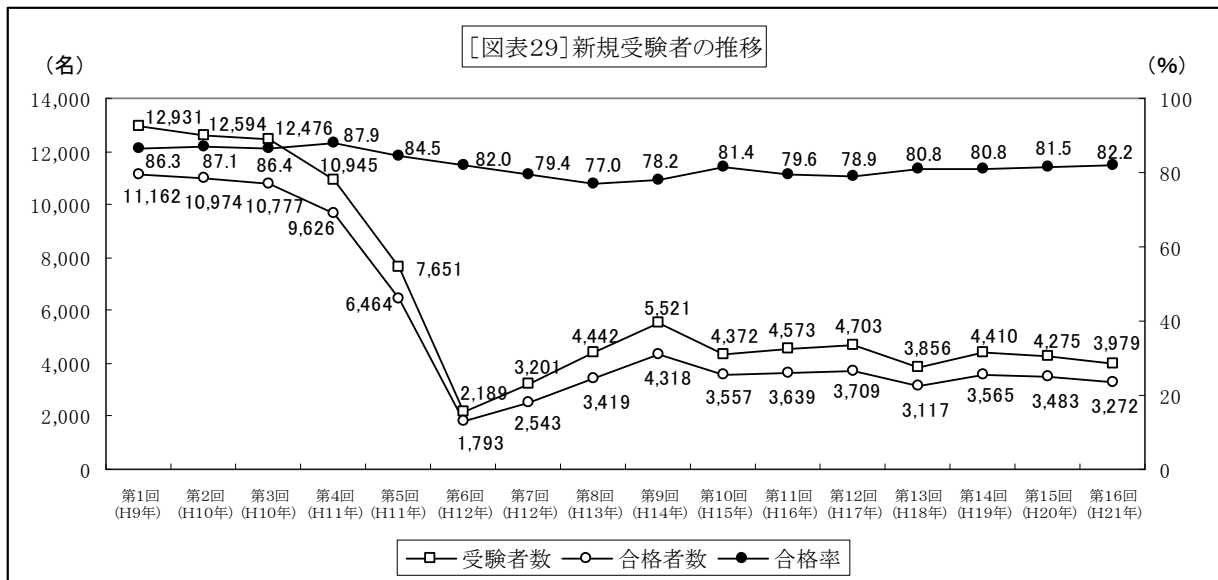
回答のあったMR数1,000名以上の企業(16社)では、9社が領域分担制を敷いている。また、全製品担当制を敷いていても、専門領域MR(がん、中枢神経系など)も配置している企業が9社あり、きめ細かい情報活動に努めている。

## 6. MR認定試験

[図表28]これまでの試験結果

受験回	試験日	受験者数	合格者数	合格率
第1回	H9. 12. 14	12,931	11,162	86.3%
第2回	H10. 7. 12	12,594	10,974	87.1%
第3回	H10. 12. 13	12,476	10,777	86.4%
第4回	H11. 7. 11	11,678	10,222	87.5%
	内訳 新規 再受験	10,945 733	9,626 596	87.9% 81.3%
第5回	H11. 12. 12	12,673	10,345	81.6%
	内訳 新規 再受験	7,651 5,022	6,464 3,881	84.5% 77.3%
第6回	H12. 7. 9	4,354	3,268	75.1%
	内訳 新規 再受験	2,189 2,165	1,793 1,475	82.0% 68.1%
第7回	H12. 12. 10	4,197	2,975	70.9%
	内訳 新規 再受験	3,201 996	2,543 432	79.4% 43.4%
第8回	H13. 12. 9	5,499	3,951	71.8%
	内訳 新規 再受験	4,442 1,057	3,419 532	77.0% 50.3%
第9回	H14. 12. 8	6,874	5,089	74.0%
	内訳 新規 再受験	5,521 1,353	4,318 771	78.2% 57.0%
第10回	H15. 12. 14	5,850	4,506	77.0%
	内訳 新規 再受験	4,372 1,478	3,557 949	81.4% 64.2%
第11回	H16. 12. 12	5,737	4,301	75.0%
	内訳 新規 再受験	4,573 1,164	3,639 662	79.6% 56.9%
第12回	H17. 12. 11	5,940	4,471	75.3%
	内訳 新規 再受験	4,703 1,237	3,709 762	78.9% 61.6%
第13回	H18. 12. 10	5,120	3,876	75.7%
	内訳 新規 再受験	3,856 1,264	3,117 759	80.8% 60.0%
第14回	H19. 12. 9	5,487	4,255	77.5%
	内訳 新規 再受験	4,410 1,077	3,565 690	80.8% 64.1%
第15回	H20. 12. 14	5,320	4,197	78.9%
	内訳 新規 再受験	4,275 1,045	3,483 714	81.5% 68.3%
第16回	H21. 12. 13	4,969	3,956	79.6%
	内訳 新規 再受験	3,979 990	3,272 684	82.2% 69.1%
第1回～16回合計		121,699	98,325	80.8%
内訳 新規 再受験		102,118 19,581	85,418 12,907	83.6% 65.9%

注:1～16回合計欄の受験者数は、延べ数である。



平成9年12月に、MRの資質向上を目的としたMR認定試験制度が導入された。

制度導入から3年間は経過措置期間とし、現役MR約55,000名の受験者を5回に分割して試験を実施した。

第4回試験から再受験者の受験を認め、短期間で現役MRが全員受験でき、また再受験の機会も得られるようにした。

第8回試験からは、受験者が新人中心になったことから年1回の実施となった。

現在までに16回の試験を実施し、合格者総数は98,325名、その平均合格率は80.8%となっている。

12年間にわたる16回の認定試験の実施により、MR認定試験は新人MRの登竜門として定着している。(図表28、29、30)