

(2) 麻薬・覚せい剤取扱者数

麻薬・覚せい剤取扱者数の推移

(平成27年12月31日現在)

業種別		年	22	23	24	25	26	27	
麻薬取扱者	家庭麻薬製造業者		18	20	19	18	18	18	
	麻薬卸売業者		10	10	10	10	10	10	
	麻薬小売業者		302	327	339	343	419	436	
	麻薬管理者		144	151	147	143	147	156	
	麻薬施用者		2,413	2,421	2,508	2,573	2,681	2,750	
	麻薬研究者		67	64	64	60	59	60	
	計		2,954	2,993	3,087	3,147	3,334	3,430	
	麻薬診療施設	病院		74	74	74	72	73	74
		一般診療所		399	408	424	401	398	402
		歯科診療所		2	1	1	0	0	0
飼育動物診療施設			85	83	89	85	83	81	
計			560	566	588	558	554	557	
けし・大麻取扱者	けし耕作者		0	0	0	0	0	0	
	けし研究者		0	0	0	0	0	0	
	大麻研究者		5	4	4	3	4	4	
	大麻栽培者		0	0	0	0	0	0	
	計		5	4	4	3	4	4	
覚せい剤等取扱者	覚せい剤施用機関	国の指定	0	0	0	0	0	0	
		県の指定	0	0	0	0	0	0	
	覚せい剤研究者		6	5	5	4	5	5	
	覚せい剤原料取扱者		54	55	52	51	51	50	
	覚せい剤原料研究者		58	59	58	59	56	54	
	計		118	119	115	114	112	109	

(3) 家庭麻薬製造状況

県内の家庭麻薬製造業者は18社で、原料麻薬(ジヒドロコデインリン酸塩)の消費量及び製造品目数は下表のとおりである。

家庭麻薬製造業者の原料麻薬消費量及び製造品目数推移

年	製造業者数	総合感冒薬		鎮咳去痰薬		合計	
		数量(g)	品目数	数量(g)	品目数	数量(g)	品目数
22	18	317,220	29	26,760	22	343,980	51
23	18	265,200	23	34,820	16	300,020	39
24	19	350,920	34	38,410	23	389,330	57
25	18	542,730	37	28,620	24	571,350	61
26	18	501,380	36	31,830	23	533,210	59
27	18	729,820	37	28,930	22	758,750	59

(4) 麻薬卸売業者の麻薬譲渡状況

県内麻薬卸売業者（10業者）の麻薬診療施設への譲渡数量は、下表のとおりである。

麻薬卸売業者の麻薬譲渡数量

品名	単位							
		21	22	23	24	25	26	27
あへんチンキ	ml	3,675	1,550	1,600	1,275	1,450	1,325	2,350
アヘンアルカロイド・アトロピン注	A	360	420	360	350	300	280	350
弱アヘンアルカロイド・スコブラミン注射液	A				10			
モルヒネ塩酸塩水和物	g	230	140	70	85	85	65	75
モルヒネ塩酸塩錠	錠	5,880	22,000	21,680	22,020	23,280	21,760	21,200
モルヒネ塩酸塩注(10mg)	A	17,420	16,330	14,320	20,110	16,470	17,330	14,410
モルヒネ塩酸塩注(50mg)	A	7,160	1,530	2,030	1,875	3,300	1,490	2,375
モルヒネ塩酸塩注(200mg)	A	2,560	2,015	295	215	155	435	310
ブレペノン50mg注シリンジ	本	675	910	940	925	550	765	1,570
ブレペノン100mg注シリンジ	本	245	180	530	150	335	20	20
コデインリン酸塩水和物	g	25	5					
コデインリン酸塩散10%	g	14,900	14,700	13,350	11,250	8,600	7,750	6,400
コデインリン酸塩錠	錠	9,800	17,000	17,000	18,000	18,750	18,550	18,350
ジヒドロコデインリン酸塩	g	325	890	540	535	310	35	60
ジヒドロコデインリン酸塩散10%	g		50					100
コカイン塩酸塩	g	25	30	20	15	10	10	15
パチジン塩酸塩注(35mg)	A	1,610	1,580	1,600	2,370	3,220	3,760	4,380
パチジン塩酸塩注(50mg)	A	4,510	5,590	5,740	6,350	6,980	6,770	7,930
ペチロルファン注	A	100	150	110	50	70	40	80
フェンタニル注0.1mg	A	97,410	85,080	88,920	88,460	83,210	83,050	80,620
フェンタニル注0.25mg	A	7,525	10,570	13,270	14,305	12,335	15,090	12,455
フェンタニル注0.5mg	A	3,075	12,090	11,880	16,045	16,620	17,495	19,800
MSコンチン錠(10mg)	錠	27,300	22,000	22,000	18,400	29,500	26,400	28,000
MSコンチン錠(30mg)	錠	8,000	7,300	9,200	5,400	9,100	12,600	7,800
MSコンチン錠(60mg)	錠		500	100	500	1,000	800	100
アンペック坐剤(10mg)	個	9,300	6,900	6,750	7,050	5,900	5,350	4,250
アンペック坐剤(20mg)	個	2,650	2,250	2,450	2,050	2,800	1,450	1,100
アンペック坐剤(30mg)	個	1,010	960	1,380	360	390	210	30
オプソ内服液 5mg	包	37,460	46,540	49,560	45,820	41,940	43,940	41,820
オプソ内服液10mg	包	39,900	29,560	24,540	17,540	23,520	15,260	18,220
カディアンカプセル(20mg)	個	900					50	
カディアンカプセル(30mg)	個	150						
カディアンカプセル(60mg)	個	50	150					
カディアンスティック粒30mg	包		50	100		50		
MSツァイロンカプセル10mg	C	1,280	80	880	640	240	1,800	1,520
MSツァイロンカプセル30mg	C	40	80	80	40			160
MSツァイロンカプセル60mg	C	120			80			
複方オキシコドン注射液	A				450	320		
複方キシトロン・アトロピン注	A	20	40	500				
オキシコチン錠 5mg	錠	227,000	274,100	260,300	223,500	224,300	168,920	143,040
オキシコチン錠10mg	錠	15,000	17,700	21,200	17,800	18,400	32,780	37,220
オキシコチン錠20mg	錠	60,800	61,300	54,900	43,500	51,700	49,540	37,300
オキシコチン錠40mg	錠	23,800	24,600	18,600	16,500	20,100	8,620	11,380
オキシコドン徐放カプセル5mg	C						36,600	55,480
オキシコドン徐放カプセル10mg	C							40
オキシコドン徐放カプセル20mg	C						7,800	8,320
オキシコドン徐放カプセル40mg	C						3,000	3,120

品名	単位	21	22	23	24	25	26	27
		21	22	23	24	25	26	27
モルペス細粒2%(0.5g)	包	23,840	13,840	13,640	8,120	10,240	8,800	10,800
モルペス細粒6%(0.5g)	包	120	400	480	1,040	1,880	440	840
デュロテップパッチ2.5mg	枚	395						
デュロテップパッチ5.0mg	枚	105						
デュロテップパッチ7.5mg	枚	15						
デュロテップパッチ10mg	枚	10						
デュロテップ [®] MTパッチ2.1mg	枚	13,805	13,970	16,975	13,660	9,985	7,685	6,395
デュロテップ [®] MTパッチ4.2mg	枚	18,060	17,675	16,940	13,550	10,930	7,855	6,565
デュロテップ [®] MTパッチ8.4mg	枚	5,200	4,565	3,955	2,840	2,315	1,685	770
デュロテップ [®] MTパッチ12.6mg	枚	3,230	2,095	865	820	1,185	870	805
デュロテップ [®] MTパッチ16.8mg	枚	3,385	2,120	1,235	1,045	1,010	540	585
ビーガード錠20mg	錠	856	950	150	500	50	200	
ビーガード錠30mg	錠	3,478	3,250	1,064	750	250	250	
ビーガード錠120mg	錠	450						
バシーフカプセル 30mg	C	2,950	3,650	1,350	2,200	900	1,350	400
バシーフカプセル 60mg	C	850	1,300	400	950	1,000	50	250
バシーフカプセル 120mg	C	1,250	50	120				
オキノーム散2.5mg(オキノーム散0.5%)	包	23,580	36,420	49,770	39,930	53,970	50,190	47,100
オキノーム散5mg(オキノーム散0.5%)	包	97,800	113,940	138,360	133,980	143,730	116,850	117,030
オキノーム散10mg(オキノーム散0.5%)	包	3,300	17,580	13,380	5,520	20,340	2,040	
オキノーム散10mg(オキノーム散1%)	包					2,490	24,270	23,040
オキノーム散20mg(オキノーム散2%)	包						1,050	2,910
オキファスト注10mg	g				1,900	5,240	5,750	8,060
オキファスト注50mg	g				540	3,460	2,455	2,540
フェンタニル3日用テープ2.1mg「HMT」	枚				70	405	385	295
フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」	枚				130	760	890	540
フェンタニル3日用テープ8.4mg	枚					120	115	20
フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」	枚				30	85	420	235
フェンタニル3日用テープ16.8mg	枚					10	20	90
アルチバ静注用 2mg	A	13,215	15,910	21,175	23,570	26,905	28,440	28,715
アルチバ静注用 5mg	A	5,965	6,040	3,830	3,655	4,395	4,070	4,005
メサペイン錠5mg	錠							600
タペンタ錠25mg	錠						200	6,120
タペンタ錠50mg	錠						40	120
タペンタ錠100mg	錠						80	4,600
ケタラール静注用50mg	V		205	510	540	965	845	1,115
ケタラール静注用200mg	V	1,693	1,040	1,070	996	932	612	526
ケタラール筋注用500mg	V	1,975	1,708	1,545	1,191	1,150	907	865
ケタミン注5%	A	17	12	6	5	19	12	21
ケタミン注10%	A	55	80	60	55	70	85	65
フェントステープ1mg	枚		1,386	6,825	12,264	20,993	18,571	24,962
フェントステープ2mg	枚		1,414	8,141	13,041	20,363	18,956	25,319
フェントステープ4mg	枚		245	1,330	1,736	4,403	4,046	4,389
フェントステープ6mg	枚		196	1,330	1,953	1,743	2,226	1,757
フェントステープ8mg	枚		91	91	210	973	1,515	1,911
ワンデュロパッチ0.84mg	枚			5,404	4,788	5,607	5,817	4,165
ワンデュロパッチ1.7mg	枚			1,596	5,642	5,446	5,530	3,773
ワンデュロパッチ3.4mg	枚			1,309	2,135	1,918	2,079	1,995
ワンデュロパッチ5mg	枚			203	1,407	931	1,029	28
ワンデュロパッチ6.7mg	枚				833	1,407	700	1,827

品名	単位							
		21	22	23	24	25	26	27
イーフェンバツカル錠50 μ g	錠					80	880	2, 100
イーフェンバツカル錠100 μ g	錠					20	220	40
イーフェンバツカル錠200 μ g	錠					40	60	400
アブストラル舌下錠100 μ g	錠					40	6, 880	11, 120
アブストラル舌下錠200 μ g	錠					40	1960	3000
アブストラル舌下錠400 μ g	錠						240	120

単位 A:アンプル g:グラム C:カプセル V:バイアル

(5) 平成27年度 奈良県薬物乱用防止啓発活動実施状況

奈良県医療政策部薬務課

1. 不正大麻・けし撲滅運動（平成27年5月1日～平成27年6月30日）

- ポスター・パンフレット等の配布
不正大麻・けし撲滅運動の県民への周知のため、ポスター等の配布を行った。
→ 各市町村、医師会、歯科医師会、薬剤師会、各警察署等
- 不正大麻・けしパトロールの実施
→ 不正大麻・けしの発見、除去のために県内を巡回し、パトロールを行った。

◇不正けし栽培(自生)発見の推移

年 度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
発見件数	10	10	8	1	8	5	6
発見本数	638	3,503	167	9	379	180	587

◆平成27年度 発見(件数及び本数)の内訳 <市町村別>

発 見 場 所	奈 良 市	天 理 市	橿 原 市	大 高 和 田 市	三 郷 町	合 計
発 見 件 数	2	1	1	1	1	6
発 見 本 数 <株>	17	300	5	250	15	587

2. 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動（平成27年6月20日～平成27年7月19日）

- 街頭キャンペーンの実施
→ 6・26ヤング街頭キャンペーンとして、平成27年6月20日(土)にイオンモール大和郡山において実施した。
- ポスター・パンフレット等の配布
→ 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動の県民への周知のために各種の地域団体に対してキャンペーン用のポスター等を配布した。
各市町村、薬事関係団体、医師会、歯科医師会、薬剤師会、各警察署、各ライオンズクラブ等
- 広報誌等による啓発
→ 奈良テレビ放送等において6・26ヤング街頭キャンペーン(イオンモール大和郡山)の様子が放映・掲載される等、マスメディアを通じた啓発を行う事ができた。
- 国連支援募金
「ダメ。ゼッタイ。」普及運動と併せて、薬物乱用防止活動を実施している世界のN G Oに国連を通じて援助する目的のため、キャンペーン会場において街頭での募金活動を行うとともに、地域団体に対しても同様の募金の協力を求めた。

3. 麻薬・覚せい剤乱用防止運動（平成27年10月1日～平成27年11月30日）

- 街頭キャンペーンの実施
→薬物乱用防止街頭キャンペーンとして、平成27年10月24日（土）に、奈良県文化会館つどいの広場において式典を、奈良県庁前から近鉄奈良駅前にかけてパレードを実施した。
また、この際、薬物乱用防止に功績のあった方々へ表彰状の贈呈を行う。
- ポスター・パンフレット等の配布
→麻薬・覚せい剤乱用防止運動の県民への周知のために各種の地域団体に対してキャンペーン用のポスター等を配布した。
各市町村、薬事関係団体、医師会、歯科医師会、
薬剤師会、各ライオンズクラブ、民生児童委員連合会等
- 広報誌等による啓発
→奈良テレビ放送等において薬物乱用防止街頭キャンペーンの様子が放映・掲載される等、マスメディアを通じた啓発を行う事ができた。

4. 薬物乱用防止指導員活動

- 奈良県薬物乱用防止指導員の委嘱状況
総数325名
・民生児童委員：121名
・学校薬剤師：78名
・登録販売者：50名
・保護司：46名
・ライオンズクラブ：17名
・少年補導員：13名
- ◆平成27年9月8日（火）上記指導員に対する研修会を実施。
講師 奈良県警察本部刑事部組織犯罪対策第一課 白樫 孝雄 氏
演題 「薬物事犯の現状について」
講師 一般社団法人GARDEN 酢谷 映人 氏、オーバーヘイム・容子 氏
演題 「薬物依存症からの回復とは」
- 薬物乱用防止指導員を通じた啓発
・市町村などにおいて実施されている各種の集会・研修会等でパンフレット、リーフレット及び啓発物品等を配布している。
・薬物乱用防止啓発に関するキャンペーンなどに参加することで県民に対して薬物乱用防止の啓発を行っている。
・薬物乱用防止指導員が小学校・中学校において薬物乱用防止教室を行って啓発活動を行っている。

5. 学校等啓発講演会

◇奈良県立大学（県警合同）	－薬物乱用防止教室－	（平成27年 4月 7日）
◇京西中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年 7月 7日）
◇奈良保育学院校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年 8月25日）
◇奈良県立盲学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年 9月10日）
◇奈良県消防学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年10月23日）
◇奈良教育大学附属中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年11月18日）
◇片桐小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年12月 4日）
◇真美ヶ丘中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年12月 9日）
◇郡山西中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成27年12月11日）
◇奈良工業高等専門学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 1月14日）
◇真美ヶ丘西小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 1月18日）
◇若草中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 2月 5日）
◇広陵中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 2月22日）
◇片桐中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 2月25日）

6. 薬物相談窓口の設置

県下5保健所(奈良市保健所含む)及び精神保健福祉センター、薬務課での相談窓口において薬物に関する相談を実施。

	来所相談	電話相談	相談(その他)	計
中和保健所	0	1	4	5
郡山保健所	0	1	0	1
吉野保健所	0	0	0	0
内吉野保健所	0	0	0	0
精神保健福祉センター	1	6	0	7
奈良市保健所	2	0	1 1	1 3
薬務課	0	2	0	2
合 計	3	1 0	1 5	2 8

◇相談薬物の内訳 (※重複含む)

- ・覚せい剤 : 2 2 件
- ・麻 薬 : 0 件
- ・大 麻 : 1 件
- ・有機溶剤 : 1 件
- ・危険ドラッグ等 : 4 件

◆過去相談件数

- ・平成26年度 : 5 6 件
- ・平成25年度 : 3 6 件
- ・平成24年度 : 3 5 件
- ・平成23年度 : 2 3 件