

(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28年12月31日現在)

業種別		年	23	24	25	26	27	28	
麻薬取扱者	家庭麻薬製造業者		20	19	18	18	18	18	
	麻薬卸売業者		10	10	10	10	10	11	
	麻薬小売業者		327	339	343	419	436	451	
	麻薬管理者		151	147	143	147	156	156	
	麻薬施用者		2,421	2,508	2,573	2,681	2,750	2791	
	麻薬研究者		64	64	60	59	60	63	
	計		2,993	3,087	3,147	3,334	3,430	3,490	
	麻薬診療施設	病院		74	74	72	73	74	73
		一般診療所		408	424	401	398	402	409
		歯科診療所		1	1	0	0	0	0
飼育動物診療施設			83	89	85	83	81	79	
計			566	588	558	554	557	561	
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		4	4	3	4	4	4	
	大麻栽培者		0	0	0	0	0	0	
	計		4	4	3	4	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		5	5	4	5	5	5	
	覚せい剤原料取扱者		55	52	51	51	50	49	
	覚せい剤原料研究者		59	58	59	56	54	53	
	計		119	115	114	112	109	107	

(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
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
28	18	798,580	41	48,500	20	847,080	61

(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								
		22	23	24	25	26	27	28	
あへんチンキ	ml	1,550	1,600	1,275	1,450	1,325	2,350	3,650	
アヘンカイト・アトピソ注	A	420	360	350	300	280	350	250	
弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液	A			10				20	
モルヒネ塩酸塩水和物	g	140	70	85	85	65	75	75	
モルヒネ塩酸塩錠	錠	22,000	21,680	22,020	23,280	21,760	21,200	15,120	
モルヒネ塩酸塩注(10mg)	A	16,330	14,320	20,110	16,470	17,330	14,410	16,030	
モルヒネ塩酸塩注(50mg)	A	1,530	2,030	1,875	3,300	1,490	2,375	1,290	
モルヒネ塩酸塩注(200mg)	A	2,015	295	215	155	435	310	160	
ブレペノン50mg注シリンジ	本	910	940	925	550	765	1,570	340	
ブレペノン100mg注シリンジ	本	180	530	150	335	20	20	20	
コデインリン酸塩水和物	g	5						5	
コデインリン酸塩散10%	g	14,700	13,350	11,250	8,600	7,750	6,400	5,800	
コデインリン酸塩錠	錠	17,000	17,000	18,000	18,750	18,550	18,350	17,050	
ジヒドロコデインリン酸塩	g	890	540	535	310	35	60	245	
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	30	20	15	10	10	15	10	
ペチジン塩酸塩注(35mg)	A	1,580	1,600	2,370	3,220	3,760	4,380	5,080	
ペチジン塩酸塩注(50mg)	A	5,590	5,740	6,350	6,980	6,770	7,930	7,660	
ペチロルファン注	A	150	110	50	70	40	80	50	
フェンタニル注0.1mg	A	85,080	88,920	88,460	83,210	83,050	80,620	36,705	
フェンタニル注0.25mg	A	10,570	13,270	14,305	12,335	15,090	12,455	7,200	
フェンタニル注0.5mg	A	12,090	11,880	16,045	16,620	17,495	19,800	14,310	
MSコンチン錠(10mg)	錠	22,000	22,000	18,400	29,500	26,400	28,000	23,600	
MSコンチン錠(30mg)	錠	7,300	9,200	5,400	9,100	12,600	7,800	4,700	
MSコンチン錠(60mg)	錠	500	100	500	1,000	800	100	400	
アンペック坐剤(10mg)	個	6,900	6,750	7,050	5,900	5,350	4,250	3,300	
アンペック坐剤(20mg)	個	2,250	2,450	2,050	2,800	1,450	1,100	1,150	
アンペック坐剤(30mg)	個	960	1,380	360	390	210	30	300	
オプソ内服液 5mg	包	46,540	49,560	45,820	41,940	43,940	41,820	42,620	
オプソ内服液10mg	包	29,560	24,540	17,540	23,520	15,260	18,220	20,020	
カディアンカプセル(20mg)	個					50		50	
カディアンカプセル(30mg)	個								
カディアンカプセル(60mg)	個	150							
カディアンスティック粒30mg	包	50	100		50				
MSツライソカプセル10mg	C	80	880	640	240	1,800	1,520	360	
MSツライソカプセル30mg	C	80	80	40			160	40	
MSツライソカプセル60mg	C			80					
複方オキシコドン注射液	A			450	320				
複方オキシコドン・アトピソ注	A	40	500						
オキシコチン錠 5mg	錠	274,100	260,300	223,500	224,300	168,920	143,040	135,020	
オキシコチン錠10mg	錠	17,700	21,200	17,800	18,400	32,780	37,220	34,700	
オキシコチン錠20mg	錠	61,300	54,900	43,500	51,700	49,540	37,300	33,120	
オキシコチン錠40mg	錠	24,600	18,600	16,500	20,100	8,620	11,380	9,540	
オキシコドン徐放カプセル5mg	C					36,600	55,480	63,980	
オキシコドン徐放カプセル10mg	C						40	740	
オキシコドン徐放カプセル20mg	C					7,800	8,320	15,140	

品名	単位	22	23	24	25	26	27	28
		オキシドン徐放カプセル40mg	C					3,000
モルペス細粒2%(0.5g)	包	13,840	13,640	8,120	10,240	8,800	10,800	7,840
モルペス細粒6%(0.5g)	包	400	480	1,040	1,880	440	840	200
デュロテップパッチ2.5mg	枚							3,730
デュロテップパッチ5.0mg	枚							
デュロテップパッチ7.5mg	枚							20
デュロテップパッチ10mg	枚							
デュロテップMTパッチ2.1mg	枚	13,970	16,975	13,660	9,985	7,685	6,395	5,370
デュロテップMTパッチ4.2mg	枚	17,675	16,940	13,550	10,930	7,855	6,565	6,510
デュロテップMTパッチ8.4mg	枚	4,565	3,955	2,840	2,315	1,685	770	1,150
デュロテップMTパッチ12.6mg	枚	2,095	865	820	1,185	870	805	505
デュロテップMTパッチ16.8mg	枚	2,120	1,235	1,045	1,010	540	585	840
ピーガード錠20mg	錠	950	150	500	50	200		198
ピーガード錠30mg	錠	3,250	1,064	750	250	250		100
ピーガード錠60mg	錠							
ピーガード錠120mg	錠							
バシーフカプセル 30mg	C	3,650	1,350	2,200	900	1,350	400	700
バシーフカプセル 60mg	C	1,300	400	950	1,000	50	250	350
バシーフカプセル 120mg	C	50	120					300
オキノーム散2.5mg(オキノーム散0.5%)	包	36,420	49,770	39,930	53,970	50,190	47,100	48,960
オキノーム散5mg(オキノーム散0.5%)	包	113,940	138,360	133,980	143,730	116,850	117,030	114,570
オキノーム散10mg(オキノーム散0.5%)	包	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	29,130
オキノーム散20mg(オキノーム散2%)	包					1,050	2,910	3,420
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	300
フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」	枚			130	760	890	540	355
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	175
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	15,910	21,175	23,570	26,905	28,440	28,715	29,745
アルチバ静注用 5mg	A	6,040	3,830	3,655	4,395	4,070	4,005	4,495
レミフェンタニル静注用 2mg								5
メサペイン錠5mg	錠						600	
タペンタ錠25mg	錠					200	6,120	18,040
タペンタ錠50mg	錠					40	120	
タペンタ錠100mg	錠					80	4,600	3,120
ケタラール静注用50mg	V	205	510	540	965	845	1,115	1,285
ケタラール静注用200mg	V	1,040	1,070	996	932	612	526	580
ケタラール筋注用500mg	V	1,708	1,545	1,191	1,150	907	865	1,023
ケタミン注5%	A	12	6	5	19	12	21	3
ケタミン注10%	A	80	60	55	70	85	65	15
フェントステープ1mg	枚	1,386	6,825	12,264	20,993	18,571	24,962	31,486
フェントステープ2mg	枚	1,414	8,141	13,041	20,363	18,956	25,319	27,979
フェントステープ4mg	枚	245	1,330	1,736	4,403	4,046	4,389	6,545
フェントステープ6mg	枚	196	1,330	1,953	1,743	2,226	1,757	2,555
フェントステープ8mg	枚	91	91	210	973	1,515	1,911	1,407
ワンデュロパッチ0.84mg	枚		5,404	4,788	5,607	5,817	4,165	3,563

品名	単位							
		22	23	24	25	26	27	28
ワンデュロパッチ1.7mg	枚		1,596	5,642	5,446	5,530	3,773	2,800
ワンデュロパッチ3.4mg	枚		1,309	2,135	1,918	2,079	1,995	1,071
ワンデュロパッチ5mg	枚		203	1,407	931	1,029	28	7
ワンデュロパッチ6.7mg	枚			833	1,407	700	1,827	1,799
フェンタニル1日用テープ [®] 0.84mg	枚							70
フェンタニル1日用テープ [®] 1.7mg	枚							35
フェンタニル1日用テープ [®] 3.4mg	枚							14
フェンタニル1日用テープ [®] 5mg	枚							
フェンタニル1日用テープ [®] 6.7mg	枚							
イーフェンバツカル錠50 μ g	錠				80	880	2,100	1,900
イーフェンバツカル錠100 μ g	錠				20	220	40	360
イーフェンバツカル錠200 μ g	錠				40	60	400	560
アブストラル舌下錠100 μ g	錠				40	6,880	11,120	8,880
アブストラル舌下錠200 μ g	錠				40	1960	3000	5320
アブストラル舌下錠400 μ g	錠					240	120	400

単位 A : アンプル g : グラム C : カプセル V : パイアル

(5) 平成28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28年5月1日～平成28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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
発見件数	10	8	1	8	5	6	3
発見本数	3,503	167	9	379	180	587	1119

◆平成28年度 発見(件数及び本数)の内訳 <市町村別>

発 見 場 所	桜井市	合 計
発見件数	3	3
発見本数 <株>	1119	1119

2. 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動（平成28年6月20日～平成28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28年6月25日(土)に近鉄奈良駅行基広場前広場において実施した。
- 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(近鉄奈良駅前行基広場)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28年10月1日～平成28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28年10月29日(土)に、奈良県庁回廊において実施した。
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った。
- 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

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28年9月8日(木) 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 近畿厚生局麻薬取締部上席指定薬物対策官 小野原 光康 氏
演題 「薬物汚染の現状について」
- 薬物乱用防止指導員を通じての啓発
・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28年 4月 5日）
◇奈良市立都跡中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月 5日）
◇郡山中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月 6日）
◇京西中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月 7日）
◇片桐小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月 8日）
◇奈良市立佐保川小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月12日）
◇郡山南中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 7月20日）
◇奈良保育学院	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 8月23日）
◇奈良県立医科大学	－薬物乱用防止教室－	（平成28年 9月20日）
◇王寺小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年10月 4日）
◇奈良県立大和中央高等学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年11月19日）
◇奈良県消防学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年11月 9日）
◇春日中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年11月14日）
◇済美南小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年12月 7日）
◇三笠中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年12月 9日）
◇郡山西中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年12月16日）
◇平城東中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年12月19日）
◇都跡中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成28年12月22日）
◇奈良工業高等専門学校	－薬物乱用防止教室－	（平成29年 1月12日）
◇上牧中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成29年 1月13日）
◇真美ヶ丘西小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成29年 1月23日）
◇片桐西小学校	－薬物乱用防止教室－	（平成29年 1月24日）
◇片桐中学校	－薬物乱用防止教室－	（平成29年 2月13日）

◇広陵中学校	—薬物乱用防止教室—	(平成29年 2月20日)
◇歯科衛生士専門学校	—薬物乱用防止教室—	(平成29年 2月24日)
◇矢田南小学校	—薬物乱用防止教室—	(平成29年 2月24日)
◇都祁中学校	—薬物乱用防止教室—	(平成29年 3月 1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	5	0	5
郡山保健所	0	3	1	4
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	8	0	9
奈良市保健所	1	3	1	5
薬務課	0	0	0	0
合 計	2	19	2	23

◇相談薬物の内訳 (※重複含む)

- ・覚せい剤 : 18件
- ・麻 薬 : 0件
- ・大 麻 : 0件
- ・有機溶剤 : 0件
- ・危険ドラッグ等 : 5件

◆過去相談件数

- ・平成27年度 : 28件
- ・平成26年度 : 56件
- ・平成25年度 : 36件
- ・平成24年度 : 35件
- ・平成23年度 : 23件