



第1表 薬事監視（令和5年度）

事項 業種		許可・届出施設数	立入検査施行施設数	違反発見施設数	違反発見件数												
					無許可無届業	無承認品	不良品	不正表示品	虚偽・誇大広告等	毒劇薬の譲渡等	毒劇薬の貯蔵陳列	処方箋医薬品の譲渡等	制限品目の販売	構造設備の不備	製造販売後安全管理不備	品質管理不備	その他
体外 診断 用薬品	製造業	1															
	製造販売業																
	業務上取扱う施設																
再生 医療 等製 品	製造業																
	製造販売業																
	販売業 業務上取扱う施設																
計		5739	59	36	9	1	0	0	0	0	0	1	0	21	2	2	8

**(2) 医薬品等の収去検査状況**

厚生労働省からの指定品目について、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の規定に基づく収去を行わなかった。

**(3) 無承認無許可医薬品等検査状況**

厚生労働省からの指定品目について、買上調査を実施した。検査機関において有害成分等の検査を行った結果は、第2表のとおりである。

第2表 買上調査結果（令和5年度）

対象製品群	検査項目	検体数	不適数	検査機関
強壯用健康食品	シルデナフィル等	2	0	国立医薬品食品衛生研究所

## 7. 毒物劇物監視

### (1) 監視状況

毒物及び劇物取締法に基づき毒物劇物の製造業、輸入業及び販売業等に対して立入検査等を行った結果は、表のとおりである。

表 毒物劇物監視（令和5年度）

業種 事項	登録・届出・許可施設数	立入検査実施施設数	違反発見施設数	毒物劇物又は政令で定める毒物劇物含有物の疑いのあるものの除去	試験の結果毒物劇物又は政令で定める毒物劇物含有物であったもの	無登録・無届・無許可施設発見数
製造業	11					
輸入業	3					
一般販売業	244					
農業用品目販売業	82					
特定品目販売業	6					
電気めっき事業	6					
金属熱処理事業	0					
毒物劇物運送事業	1					
しろあり防除事業	0					
法第22条第5項の者						
計	353	0	0	0	0	0
特定毒物研究者	19					

## (2) 毒物及び劇物の盗難・紛失事件及び流出・漏洩事故情報

毒物及び劇物の事件・事故発生情報は、「毒物及び劇物の盗難・紛失事件及び流出・漏洩事故情報の収集について（平成15年1月22日医薬化発第0122001号）」により、今後の毒物及び劇物の事件・事故対策に資するための事件・事故情報の共有化について示されている。

近年県内で発生を確認した状況は、以下のとおりである。

番号	毒物劇物の別と名称等	事件の概要	発生日と事業所等の業種	原因（推定含む）	被害状況
1	劇物 クレゾール 50%	倉庫保管のクレゾール石鹼液ビン(500ml1本)に荷物が落下してひびが入り、少量漏洩。	H15.3.11 業務上取扱者	倉庫での保管 不備	なし
2	毒物 硝酸14.2% フッ酸4.8%	トラックで運送中、ドラム缶が破裂し、中の液体が半径10mの範囲に飛散。	H15.4.18 業務上取扱者	法第16条の 運搬基準違反	ドラム缶が近くの乗用車(無人)の後部を破損。付近の人が火傷により軽傷。
3	劇物 臭化メチル	倉庫に保管していた臭化メチル製剤の盗難。	H19.10.3 業務上取扱者	倉庫での保管 不備	なし
4	劇物 水酸化ナトリウム 50%	水酸化ナトリウム製剤製造中に発火し、炎上。消防車からの放水が工場内ピットからあふれ、劇物を含んだ水が一部水路に流出。	H20.7.24 毒物劇物製造業	作業時の安全 管理不備	なし
5	劇物 塩素	建設現場に埋設されていた塩素ガスボンベに掘削作業中の重機が接触。ボンベが損傷し、ボンベ内の塩素ガスが漏洩。	R3.5.7 建設現場	事故現場に埋設されていた塩素ガスボンベ(埋設された経緯、行為者は不明)	重症者1名、中等症者4名、軽症者15名

## 8. 麻 薬

### (1) 麻薬及び向精神薬・覚醒剤 立入検査状況

(令和5年12月31日現在)

区分	対象事業所数	麻薬取締員延べ立入数	違反事業者数	違反内容																処置		
				譲渡・譲受	処方箋の交付	不正所持	廃棄	譲渡証・譲受証	管理簿	帳簿	施用に関する記録	その他	届出事	出報	中毒	保存		計	始末書・誓約書	その他	計	
																譲渡証・譲受証	帳簿					譲渡証・譲受証
覚醒剤・覚醒剤原料	覚醒剤施用機関																		0		0	
	覚醒剤研究者	5	1																0		0	
	覚醒剤原料取扱者	44	3	2						2									2	2	2	
	覚醒剤原料研究者	45	4	1						1									1	1	1	
	薬局	576	8	2				1		2	1								4	4	4	
	病院・一般診療所	1,979	2	1							1								1		0	
	飼育動物診療施設	148	2																0		0	
	合計	2,797	20	6	0	0	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	8	0	7	7
麻薬関係	家庭麻薬製造業者	13	3																0		0	
	麻薬卸売業者	12																	0		0	
	麻薬小売業者	520	12	4						1	5								6	6	6	
	診療施設	病院	74	3	1						1	2								3	3	3
		一般診療所	445																	0		0
		歯科診療所	1																	0		0
		飼育動物診療施設	78	3	2					1	2	3	1			1				8	5	3
	計	598	6	3	0	0	0	0	1	3	5	1	0	0	1	0	0	0	11	5	0	0
	麻薬研究者	55	5	4	1					1	2				1				5	5	5	
	大麻栽培者																		0		0	
大麻研究者	5																	0		0		
合計	1,203	26	11	1	0	0	0	1	5	12	1	0	0	2	0	0	0	22	5	17	22	
向精神薬	向精神薬製造製剤業者	2																	0		0	
	向精神薬卸売業者																		0		0	
	免許みなし卸売販売業者	172																	0		0	
	免許みなし薬局	576	7																0		0	
	病院・一般診療所	1,298	2																0		0	
	飼育動物診療施設	148	1	1								1	1						2	2	2	
	向精神薬研究施設設置者	19																	0		0	
合計	2,215	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	2	

※合計については、各区分毎の数値を計上しております。

(2) 麻薬・覚醒剤取扱者数

麻薬・覚醒剤取扱者数の推移

(令和5年12月31日現在)

業種別		年							
		H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	
麻薬取扱者	家庭麻薬製造業者	17	16	16	15	15	14	13	
	麻薬卸売業者	12	12	12	12	12	12	12	
	麻薬小売業者	467	483	497	503	516	513	520	
	麻薬管理者	160	160	168	174	177	177	181	
	麻薬施用者	2,935	3,056	3,159	3,222	3,321	3,435	3,486	
	麻薬研究者	64	68	68	64	61	58	55	
	計	3,655	3,795	3,920	3,990	4,102	4,209	4,254	
	麻薬診療施設	病院	73	75	75	72	72	74	74
		一般診療所	409	420	423	423	430	452	445
		歯科診療所	0	0	0	0	0	1	1
飼育動物診療施設		79	79	80	76	77	77	78	
計	561	574	578	571	579	604	598		
けし・大麻取扱者	けし耕作者	0	0	0	0	0	0	0	
	けし研究者	0	0	0	0	0	0	0	
	大麻研究者	4	4	4	4	5	4	5	
	大麻栽培者	0	0	0	0	0	0	0	
	計	4	4	4	4	5	4	5	
覚醒剤等取扱者	覚醒剤施用機関	国の指定	0	0	0	0	0	0	0
		県の指定	0	0	0	0	0	0	0
	覚醒剤研究者	5	5	5	5	6	5	5	
	覚醒剤原料取扱者	49	47	47	44	43	42	44	
	覚醒剤原料研究者	53	49	49	45	44	42	45	
	計	107	101	101	94	93	89	94	

### (3) 麻薬卸売業者の麻薬譲渡状況

県内麻薬卸売業者（12業者）の麻薬診療施設等への譲渡数量は、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								
		H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
アヘンチンキ	ml	2,350	3,075	5,450	4,900	1,700	1,600	1,775	1,775
アヘンカロイド・アトピン注	A	350	260	190					
モルヒネ塩酸塩水和物	g	75	100	110	85	115	90	70	65
モルヒネ塩酸塩錠	錠	21,200	10,080	10,480	13,120	14,800	13,280	19,040	15,920
パシーフカプセル 30mg	C	400	2,150	2,650	600	1,750	500	650	350
パシーフカプセル 60mg	C	250	200	750		50	50	200	50
パシーフカプセル 120mg	C		50					50	0
モルヒネ塩酸塩注(10mg)	A	14,410	12,860	17,410	14,410	13,070	10,720	9,940	10,160
モルヒネ塩酸塩注(50mg)	A	2,375	1,180	1,710	1,265	1,040	1,410	2,015	2,265
モルヒネ塩酸塩注(200mg)	A	310	100	790	405	40	20	25	95
ブレペノン50mg注シリンジ	本	1,570	635	315	675				
ブレペノン100mg注シリンジ	本	20		15					
アンペック坐剤(10mg)	個	4,250	4,600	4,900	4,350	4,450	5,100	5,550	4,400
アンペック坐剤(20mg)	個	1,100	750	450	600	250	350	300	300
アンペック坐剤(30mg)	個	30	270	60	120	90	30	420	240
オブソ内服液 5mg	包	41,820	44,320	38,980	34,040	34,160	51,620	32,580	37,600
オブソ内服液10mg	包	18,220	12,920	18,080	9,880	10,960	10,160	7,060	10,120
MS コンチン錠(10mg)	錠	28,000	22,900	22,400	18,800	11,700	15,300	12,700	10,200
MS コンチン錠(30mg)	錠	7,800	4,300	3,000	3,500	3,300	3,100	2,200	1,900
MS コンチン錠(60mg)	錠	100	1,100	100	500				
カディアンカプセル(20mg)	個			50	50				
モルペス細粒2%(0.5g)	包	10,800	13,000	4,160	7,080	14,720	6,760	40	80
モルペス細粒6%(0.5g)	包	840	240	160	160	1,040	1,120		
モルヒネ硫酸塩水和物徐放細粒分包10mg	包							12,400	14,560
モルヒネ硫酸塩水和物徐放細粒分包30mg	包							80	640
MSツライソロカプセル10mg	C	1,520	800	160	680				
MSツライソロカプセル30mg	C	160			40			40	
コデインリン酸塩散10%	g	6,400	4,400	3,300	2,900	1,600	1,100	1,300	3,450
コデインリン酸塩錠	錠	18,350	17,100	10,900	10,250	6,200	4,250	4,450	6,350
ジヒドロコデインリン酸塩	g	60	305	1,855	1,610	805	575	870	1,605
ジヒドロコデインリン酸塩散10%	g	100							
オキノーム散2.5mg(オキノーム散0.5%)	包	47,100	60,120	62,280	56,250	48,150	49,920	45,810	49,410
オキノーム散5mg(オキノーム散0.5%)	包	117,030	114,840	112,950	119,640	89,490	71,940	78,390	62,910
オキノーム散10mg(オキノーム散1%)	包	23,040	28,860	26,010	29,220	24,240	22,800	17,340	19,950
オキノーム散20mg(オキノーム散2%)	包	2,910	2,490	1,050	5,460	6,570	8,820	2,910	780
オキシコチン錠 5mg	錠	143,040	141,760	53,840	2,780				
オキシコチン錠10mg	錠	37,220	31,340	10,480	420	140			
オキシコチン錠20mg	錠	37,300	41,120	12,700	800				
オキシコチン錠40mg	錠	11,380	3,100	1,260					
オキシコンチンTR錠5mg	錠			98,020	138,460	125,420	108,360	88,400	92,920
オキシコンチンTR錠10mg	錠		100	26,840	30,100	23,880	22,900	18,580	14,340
オキシコンチンTR錠20mg	錠			21,180	32,600	41,700	36,980	23,360	16,960
オキシコンチンTR錠40mg	錠			4,560	7,780	11,380	6,000	3,620	1,780
オキシコドン徐放錠5mg	錠		3,520	13,900	20,860	13,840	500		
オキシコドン徐放錠10mg	錠			4,240	5,600	1,540	500		



品名	単位								
		H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
オキシコドン徐放錠20mg	錠		720	2,360	2,980	3,480	600	140	
オキシコドン徐放錠5mgNX	錠					3,480	9,960	11,900	10,520
オキシコドン徐放錠10mgNX	錠					1,640	1,000	2,580	3,200
オキシコドン徐放錠20mgNX	錠					600	1,860	880	960
オキシコドン徐放錠40mgNX	錠					80	380		860
オキシコドン錠2.5mg	錠		820	2,720	5,600	2,720	20		
オキシコドン錠5mg	錠		20		2,160	2,360			
オキシコドン錠10mg	錠				160	600	1,020	300	
オキシコドン錠20mg	錠				100	100			
オキシコドン錠2.5mgNX	錠					560	1,580	1,580	500
オキシコドン徐放錠5mgNX	錠							120	
オキシコドン徐放錠10mgNX	錠							1,140	1,100
オキシコドン錠20mgNX	錠					500			
オキシコドン徐放カプセル5mg	C	55,480	67,820	63,140	39,580	36,880	27,160	31,180	17,960
オキシコドン徐放カプセル10mg	C	40	1,580	1,980	1,920	920	700	960	2,040
オキシコドン徐放カプセル20mg	C	8,320	11,740	14,640	12,140	8,300	4,700	3,640	3,320
オキシコドン徐放カプセル40mg	C	3,120	800	440	3,100	1,580	1,320	900	900
オキシコドン内服液2.5mg	包							120	2,100
オキシコドン内服液5mg	包							120	380
オキシコドン内服液10mg	包							120	180
オキシコドン内服液20mg	包							60	660
オキファスト注10mg	A	8,060	15,400	14,460	16,540	6,430	3,990	1,480	720
オキファスト注50mg	A	2,540	2,750	2,670	680	1,740	895	1,190	785
オキシコドン注射液10mg	A					130	2,890	2,990	1,230
オキシコドン注射液50mg	A					110	105	270	620
メテバニール錠2mg	錠				300	100	200		
ナルサス錠2mg	錠		5,900	1,020	35,760	47,580	67,240	75,000	79,520
ナルサス錠6mg	錠		780	5,360	26,920	32,440	30,860	46,700	43,860
ナルサス錠12mg	錠				2,260	2,260	6,500	7,280	4,940
ナルサス錠24mg	錠				680	1,520	580	3,140	2,300
ナルラピド錠1mg	錠		1,260	11,140	65,800	73,600	92,020	102,040	113,560
ナルラピド錠2mg	錠		560	6,400	46,600	32,520	46,620	55,260	51,820
ナルラピド錠4mg	錠				2,500	7,960	9,320	14,320	10,940
ナルベイン注2mg	A			1,770	10,610	15,280	14,090	12,790	12,670
ナルベイン注20mg	A			250	1,320	1,120	1,370	1,460	2,810
コカイン塩酸塩	g	15	10	35	10	10			
ペチゾン塩酸塩注(35mg)	A	4,380	6,520	6,620	6,580	5,870	6,340	6,260	6,210
ペチゾン塩酸塩注(50mg)	A	7,930	7,220	6,700	6,230	5,570	6,060	5,870	5,960
ペチロルファン注	A	80	50	30	30	20	20	20	10
フェンタニル注0.1mg	A	80,620	74,470	80,490	79,140	73,700	72,820	73,140	79,010
フェンタニル注0.25mg	A	12,455	13,685	15,575	20,145	20,940	23,040	21,315	6,870
フェンタニル注0.5mg	A	19,800	24,380	26,830	25,980	24,855	27,495	29,935	38,235
デロテップMTパッチ2.1mg	枚	6,395	4,500	3,875	3,200	2,660	2,665	1,750	1,470
デロテップMTパッチ4.2mg	枚	6,565	5,155	3,645	3,260	3,315	2,810	2,205	1,560
デロテップMTパッチ8.4mg	枚	770	1,030	705	510	540	460	510	355
デロテップMTパッチ12.6mg	枚	805	590	495	395	415	510	495	535
デロテップMTパッチ16.8mg	枚	585	690	195	145	125	300	110	150
フェンタニル3日用テープ2.1mg	枚	295	240	460	255	215	520	195	230

品名	単位								
		H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
フェンタニル3日用テープ4.2mg	枚	540	480	270	240	90	345	280	395
フェンタニル3日用テープ8.4mg	枚	20	20	80	5		10	35	5
フェンタニル3日用テープ12.6mg	枚	235	255	30	25	60	10	25	5
フェンタニル3日用テープ16.8mg	枚	90					65		
フェントステープ0.5mg	枚			161	5,271	6,902	11,088	13,265	14,931
フェントステープ1mg	枚	24,962	31,402	31,073	26,341	26,978	24,962	26,747	24,976
フェントステープ2mg	枚	25,319	28,812	24,318	28,525	27,825	25,606	26,614	24,283
フェントステープ4mg	枚	4,389	4,165	5,649	4,592	5,180	4,340	4,186	3,948
フェントステープ6mg	枚	1,757	3,521	2,758	2,415	2,324	3,528	1,855	980
フェントステープ8mg	枚	1,911	1,673	2,485	798	924	1,057	1,071	567
ワンデュロパッチ0.84mg	枚	4,165	4,585	5,082	5,138	4,165	4,214	4,207	3,745
ワンデュロパッチ1.7mg	枚	3,773	3,108	1,897	2,401	2,177	2,100	1,883	2,464
ワンデュロパッチ3.4mg	枚	1,995	2,079	2,891	1,400	770	273	847	1,323
ワンデュロパッチ5mg	枚	28	28	161					
ワンデュロパッチ6.7mg	枚	1,827	161	287	231	42		56	28
フェンタニル1日用テープ0.84mg	枚		1,330	1,302	1,288	1,316	532	511	280
フェンタニル1日用テープ1.7mg	枚		938	630	525	448	266	175	210
フェンタニル1日用テープ3.4mg	枚		280	252	441	70	105		42
フェンタニル1日用テープ6.7mg	枚		98	7					
フェンタニルクエン酸塩1日用0.5mg	枚							343	70
フェンタニルクエン酸塩1日用1mg	枚			42	42	350	385	434	798
フェンタニルクエン酸塩1日用2mg	枚			63	385	371	1,743	574	441
フェンタニルクエン酸塩1日用4mg	枚			21	560	385	273	574	133
フェンタニルクエン酸塩1日用6mg	枚								35
フェンタニルクエン酸塩1日用8mg	枚								21
イーフェンバツカル錠50μg	錠	2,100	1,780	560	1,080	880	1,020	380	120
イーフェンバツカル錠100μg	錠	40	160	280	40	100	40	20	120
イーフェンバツカル錠200μg	錠	400	1,560	580	20		40		
アブストラル舌下錠100μg	錠	11,120	9,720	16,080	16,040	15,280	15,240	13,360	10,520
アブストラル舌下錠200μg	錠	3000	3760	4080	5,400	3,360	3,840	3,880	2,240
アブストラル舌下錠400μg	錠	120	80	40	1,320	1,880	2,160	1,400	360
アルチバ静注用 2mg	A	28,715	21,665	15,085	14,615	13,145	12,515	9,305	7,920
アルチバ静注用 5mg	A	4,005	4,475	4,335	2,405	655	475	220	205
レミフェンタニル静注用2mg	A		12,360	19,925	22,210	21,985	24,030	27,645	26,335
レミフェンタニル静注用5mg	V				1,900	3,500	3,800	4,180	7,245
メサペイン錠5mg	錠	600	720	2,520	7,400	4,480	4,480	6,840	3,160
メサペイン錠10mg	錠		40	520	800	3,680	3,400	280	200
タベンタ錠25mg	錠	6,120	10,760	10,840	11,680	15,000	12,760	18,520	26,320
タベンタ錠50mg	錠	120		80	200		120		
タベンタ錠100mg	錠	4,600	4,920	4,600	6,680	6,200	11,120	9,080	13,880
ケタラール静注用50mg	V	1,115	1,070	1,595	1,215	1,095	1,215	1,090	1,535
ケタラール静注用200mg	V	526	469	712	733	536	478	430	561
ケタラール筋注用500mg	V	865	1,191	1,006	1,129	943	1,078	943	803
ケタミン注5%	A	21	21	11	20	20	18	13	11
ケタミン注10%	A	65	40	115	365	320	265	200	260

#### (4) 令和5年度 奈良県薬物乱用防止啓発活動実施状況

##### 1. 不正大麻・けし撲滅運動（令和5年5月1日～令和5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、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	H29 年度	H30 年度	R 元年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度	R 5 年度
発見件数	2	9	5	3	8	7	21
発見本数	68	773	465	106	320	514	745

◆令和5年度 発見(件数及び本数)の内訳 <市町村別>

発見場所	奈良市	大和郡山市	橿原市	桜井市	五條市	香芝市	平群町	三郷町	大淀町	天川村	合計
発見件数	1	1	4	1	6	2	1	3	1	1	21
発見本数 <株>	1	50	220	20	146	30	236	24	14	4	745

##### 2. 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動（令和5年6月20日～令和5年7月19日）

- 街頭キャンペーンの実施  
→ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。
- 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。  
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
- 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NGOに国連を通じて援助する目的のため、地域団体に対しても同様の募金の協力を求めた。

### 3. 麻薬・覚醒剤乱用防止運動（令和5年10月1日～令和5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、令和5年11月11日(土)にイオンモール橿原において実施した。

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・覚醒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。

薬事関係団体、薬剤師会、警察本部、警察署等

### 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（令和6年4月時点）

総数310名

- ・民生児童委員：121名
- ・学校薬剤師：77名
- ・登録販売者：40名
- ・保護司：45名
- ・ライオンズクラブ：15名
- ・少年補導員：12名

#### ◆ 令和5年8月29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課警部補 梅田 貴大 氏

演題 「薬物事犯の現状について」

講師 奈良少年鑑別所 主席専門官 坂口 晋一氏

演題 「少年鑑別所の業務と薬物乱用防止について」

講師 民生児童委員 川口 輝子氏

少年補導員 樋口 豊治氏

演題 「薬物乱用防止指導員業務について」

#### ○ 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

近畿厚生局麻薬取締部、県警本部生活安全部少年課、県警本部刑事部組織犯罪対策課、薬務課において実施した。

## 6. 薬物相談窓口の設置

県下4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。

(令和5年度)

	来所相談	電話相談	相談(その他)	計
中和保健所	0	4	2	6
郡山保健所	0	0	0	0
吉野保健所	0	2	0	2
精神保健福祉センター	34	89	0	123
奈良市保健所	1	1	0	2
薬務課	0	3	0	3
合計	35	99	2	136

### ◇相談薬物の内訳 (※重複含む)

- ・覚醒剤 : 111件
- ・麻 薬 : 0件
- ・大 麻 : 12件
- ・有機溶剤 : 1件
- ・危険ドラッグ等 : 12件

### ◆過去相談件数

- ・令和4年度 : 176件
- ・令和3年度 : 75件
- ・令和2年度 : 63件
- ・令和元年度 : 40件
- ・平成30年度 : 50件

## 9. 国有ワクチン（抗毒素）の供給

国有ワクチン（抗毒素）とは、患者発生の予測ができないため需給の見込みが極めて困難であるものや、患者発生頻度は少ないものの国民の保健衛生上欠くことができないものとして、国が備蓄する医薬品のことをいいます。

国有ワクチン（抗毒素）については、緊急時に対応できるよう、厚生労働省が医薬品メーカーから買い上げ、全国9箇所では備蓄されています。

これらの供給については、昭和26年8月6日付薬発第357号「国有ワクチン供給要領」に基づき、都道府県からの供給申請及び緊急時における医療機関からの供給要請に対して、速やかに供給できるよう対策が取られています。

<国有ワクチン（抗毒素）の種類等>

国有ワクチン（抗毒素）の種類	価格	備蓄先
乾燥ガスエソウマ抗毒素	906,362円	国
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	170,030円	
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 (A・B・E・F型)	2,203,092円	
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 (E型)	276,405円	
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	11,478円	国（市販品あり）

※ 令和6年4月1日現在

国有ワクチン（抗毒素）の供給体制

