

第1表 薬事監視（令和2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 | | | | | | | | | | その他 | | | |
|----------|----------|-----------|---------|--------|------|-----|-------|----------|---------|----------|------------|---------|---------|-----|-------------|--------|---|
| | | | | 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 | |
| 体外診断用医薬品 | 製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 業務上取扱う施設 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 5704 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | 3 |

(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った。結果は第2表のとおりである。

第2表 収去検査結果（令和2年度）

| 検査所 種類 | 国立医薬品食品衛生研究所 | | | 奈良県薬事研究センター | | |
|-----------|--------------|--------------|-----|-------------|--------------|-----|
| | 収去品目 | 検体数 (項目数) | 不適数 | 収去品目 | 検体数 (項目数) | 不適数 |
| 医薬品 | 国指定品目 | — | — | 県指定品目 | 2 (1) | 0 |
| 化粧品 | 国指定品目 | — | — | — | — | — |

(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3表のとおりである。

第3表 買上調査結果（令和2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2年度）

| 業 種 | | 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つたものの除去 | 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つたもの | 無登録・届出・無許可施設発見数 |
|------------|-------|-------------|-----------|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 製造業 | 大臣登録分 | | | | | | |
| | 知事登録分 | 11 | | | | | |
| 輸入業 | 大臣登録分 | | | | | | |
| | 知事登録分 | 3 | | | | | |
| 一般販売業 | | 268 | 1 | 1 | | | 1 |
| 農業用品目販売業 | | 88 | | | | | |
| 特定品目販売業 | | 6 | | | | | |
| 電気めっき事業 | | 6 | | | | | |
| 金属熱処理事業 | | | | | | | |
| 毒物劇物運送事業 | | 1 | | | | | |
| しるあり防除事業 | | | | | | | |
| 法第22条第5項の者 | | | | | | | |
| 計 | | 383 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 特定毒物研究者 | | 15 | | | | | |

(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態 | 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(500ml 1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 |

(2) 麻薬・覚醒剤取扱者数

麻薬・覚醒剤取扱者数の推移

(令和2年12月31日現在)

| 業種別 | | 年 | | | | | | |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 | |
| 麻薬取扱者 | 家庭麻薬製造業者 | 18 | 18 | 17 | 16 | 16 | 15 | |
| | 麻薬卸売業者 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 麻薬小売業者 | 436 | 451 | 467 | 483 | 497 | 503 | |
| | 麻薬管理者 | 156 | 156 | 160 | 160 | 168 | 174 | |
| | 麻薬施用者 | 2,750 | 2,791 | 2,935 | 3,056 | 3,159 | 3,222 | |
| | 麻薬研究者 | 60 | 63 | 64 | 68 | 68 | 64 | |
| | 計 | 3,430 | 3,490 | 3,655 | 3,795 | 3,920 | 3,990 | |
| | 麻薬診療施設 | 病院 | 73 | 74 | 73 | 75 | 75 | 72 |
| | | 一般診療所 | 398 | 402 | 409 | 420 | 423 | 423 |
| | | 歯科診療所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飼育動物診療施設 | | 83 | 81 | 79 | 79 | 80 | 76 | |
| 計 | | 554 | 557 | 561 | 574 | 578 | 571 | |
| 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| | 大麻栽培者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 覚醒剤等取扱者 | 覚醒剤施用機関 | 国の指定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 県の指定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 覚醒剤研究者 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | 覚醒剤原料取扱者 | 51 | 50 | 49 | 47 | 47 | 44 | |
| | 覚醒剤原料研究者 | 56 | 54 | 53 | 49 | 49 | 45 | |
| | 計 | 112 | 109 | 107 | 101 | 101 | 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 | | | | | | | |
|-------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 |
| アヘンチンキ | ml | 1,325 | 2,350 | 2,350 | 3,075 | 5,450 | 4,900 | 1,700 |
| アヘナルカイド・アトピン注 | A | 280 | 350 | 350 | 260 | 190 | | |
| モルヒネ塩酸塩水和物 | g | 65 | 75 | 75 | 100 | 110 | 85 | 115 |
| モルヒネ塩酸塩錠 | 錠 | 21,760 | 21,200 | 21,200 | 10,080 | 10,480 | 13,120 | 14,800 |
| パシーフカプセル 30mg | C | 1,350 | 400 | 400 | 2,150 | 2,650 | 600 | 1,750 |
| パシーフカプセル 60mg | C | 50 | 250 | 250 | 200 | 750 | | 50 |
| パシーフカプセル 120mg | C | | | | 50 | | | |
| モルヒネ塩酸塩注(10mg) | A | 17,330 | 14,410 | 14,410 | 12,860 | 17,410 | 14,410 | 13,070 |
| モルヒネ塩酸塩注(50mg) | A | 1,490 | 2,375 | 2,375 | 1,180 | 1,710 | 1,265 | 1,040 |
| モルヒネ塩酸塩注(200mg) | A | 435 | 310 | 310 | 100 | 790 | 405 | 40 |
| プレペノン50mg注シリンジ | 本 | 765 | 1,570 | 1,570 | 635 | 315 | 675 | |
| プレペノン100mg注シリンジ | 本 | 20 | 20 | 20 | | 15 | | |
| アンベック坐剤(10mg) | 個 | 5,350 | 4,250 | 4,250 | 4,600 | 4,900 | 4,350 | 4,450 |
| アンベック坐剤(20mg) | 個 | 1,450 | 1,100 | 1,100 | 750 | 450 | 600 | 250 |
| アンベック坐剤(30mg) | 個 | 210 | 30 | 30 | 270 | 60 | 120 | 90 |
| オプソ内服液 5mg | 包 | 43,940 | 41,820 | 41,820 | 44,320 | 38,980 | 34,040 | 34,160 |
| オプソ内服液10mg | 包 | 15,260 | 18,220 | 18,220 | 12,920 | 18,080 | 9,880 | 10,960 |
| MS コンチン錠(10mg) | 錠 | 26,400 | 28,000 | 28,000 | 22,900 | 22,400 | 18,800 | 11,700 |
| MS コンチン錠(30mg) | 錠 | 12,600 | 7,800 | 7,800 | 4,300 | 3,000 | 3,500 | 3,300 |
| MS コンチン錠(60mg) | 錠 | 800 | 100 | 100 | 1,100 | 100 | 500 | |
| ピーガード錠20mg | 錠 | 200 | | | | | | |
| ピーガード錠30mg | 錠 | 250 | | | | | | |
| カディアンカプセル(20mg) | 個 | 50 | | | | 50 | 50 | |
| モルベス細粒2%(0.5g) | 包 | 8,800 | 10,800 | 10,800 | 13,000 | 4,160 | 7,080 | 14,720 |
| モルベス細粒6%(0.5g) | 包 | 440 | 840 | 840 | 240 | 160 | 160 | 1,040 |
| MSツイスロンカプセル10mg | C | 1,800 | 1,520 | 1,520 | 800 | 160 | 680 | |
| MSツイスロンカプセル30mg | C | | 160 | 160 | | | 40 | |
| コデインリン酸塩散10% | g | 7,750 | 6,400 | 6,400 | 4,400 | 3,300 | 2,900 | 1,600 |
| コデインリン酸塩錠 | 錠 | 18,550 | 18,350 | 18,350 | 17,100 | 10,900 | 10,250 | 6,200 |
| ジヒドロコデインリン酸塩 | g | 35 | 60 | 60 | 305 | 1,855 | 1,610 | 805 |
| ジヒドロコデインリン酸塩散10% | g | | 100 | 100 | | | | |
| オキノーム散2.5mg(オキノーム散0.5%) | 包 | 50,190 | 47,100 | 47,100 | 60,120 | 62,280 | 56,250 | 48,150 |
| オキノーム散5mg(オキノーム散0.5%) | 包 | 116,850 | 117,030 | 117,030 | 114,840 | 112,950 | 119,640 | 89,490 |
| オキノーム散10mg(オキノーム散0.5%) | 包 | 2,040 | | | | | | |
| オキノーム散10mg(オキノーム散1%) | 包 | 24,270 | 23,040 | 23,040 | 28,860 | 26,010 | 29,220 | 24,240 |
| オキノーム散20mg(オキノーム散2%) | 包 | 1,050 | 2,910 | 2,910 | 2,490 | 1,050 | 5,460 | 6,570 |
| オキシコチン錠 5mg | 錠 | 168,920 | 143,040 | 143,040 | 141,760 | 53,840 | 2,780 | |
| オキシコチン錠10mg | 錠 | 32,780 | 37,220 | 37,220 | 31,340 | 10,480 | 420 | 140 |
| オキシコチン錠20mg | 錠 | 49,540 | 37,300 | 37,300 | 41,120 | 12,700 | 800 | |
| オキシコチン錠40mg | 錠 | 8,620 | 11,380 | 11,380 | 3,100 | 1,260 | | |
| オキシコチンTR錠5mg | 錠 | | | | | 98,020 | 138,460 | 125,420 |

| 品名 | 単位 | | | | | | | |
|------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 |
| オキシコンチンTR錠10mg | 錠 | | | | 100 | 26,840 | 30,100 | 23,880 |
| オキシコンチンTR錠20mg | 錠 | | | | | 21,180 | 32,600 | 41,700 |
| オキシコンチンTR錠40mg | 錠 | | | | | 4,560 | 7,780 | 11,380 |
| オキシコドン徐放錠5mg | 錠 | | | | 3,520 | 13,900 | 20,860 | 13,840 |
| オキシコドン徐放錠10mg | 錠 | | | | | 4,240 | 5,600 | 1,540 |
| オキシコドン徐放錠20mg | 錠 | | | | 720 | 2,360 | 2,980 | 3,480 |
| オキシコドン徐放錠5mgNX | 錠 | | | | | | | 3,480 |
| オキシコドン徐放錠10mgNX | 錠 | | | | | | | 1,640 |
| オキシコドン徐放錠20mgNX | 錠 | | | | | | | 600 |
| オキシコドン徐放錠40mgNX | 錠 | | | | | | | 80 |
| オキシコドン錠2.5mg | 錠 | | | | 820 | 2,720 | 5,600 | 2,720 |
| 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 |
| オキシコドン錠20mg | 錠 | | | | | | 100 | 100 |
| オキシコドン錠2.5mgNX | 錠 | | | | | | | 560 |
| オキシコドン錠20mgNX | 錠 | | | | | | | 500 |
| オキシコドン徐放カプセル5mg | C | 36,600 | 55,480 | 55,480 | 67,820 | 63,140 | 39,580 | 36,880 |
| オキシコドン徐放カプセル10mg | C | | 40 | 40 | 1,580 | 1,980 | 1,920 | 920 |
| オキシコドン徐放カプセル20mg | C | 7,800 | 8,320 | 8,320 | 11,740 | 14,640 | 12,140 | 8,300 |
| オキシコドン徐放カプセル40mg | C | 3,000 | 3,120 | 3,120 | 800 | 440 | 3,100 | 1,580 |
| オキファスト注10mg | A | 5,750 | 8,060 | 8,060 | 15,400 | 14,460 | 16,540 | 6,430 |
| オキファスト注50mg | A | 2,455 | 2,540 | 2,540 | 2,750 | 2,670 | 680 | 1,740 |
| オキシコドン注射液10mg | A | | | | | | | 130 |
| オキシコドン注射液50mg | A | | | | | | | 110 |
| メテバニール錠2mg | 錠 | | | | | | 300 | 100 |
| ナルサス錠2mg | 錠 | | | | 5,900 | 1,020 | 35,760 | 47,580 |
| ナルサス錠6mg | 錠 | | | | 780 | 5,360 | 26,920 | 32,440 |
| ナルサス錠12mg | 錠 | | | | | | 2,260 | 2,260 |
| ナルサス錠24mg | 錠 | | | | | | 680 | 1,520 |
| ナルラピド錠1mg | 錠 | | | | 1,260 | 11,140 | 65,800 | 73,600 |
| ナルラピド錠2mg | 錠 | | | | 560 | 6,400 | 46,600 | 32,520 |
| ナルラピド錠4mg | 錠 | | | | | | 2,500 | 7,960 |
| ナルバイン注2mg | A | | | | | 1,770 | 10,610 | 15,280 |
| ナルバイン注20mg | A | | | | | 250 | 1,320 | 1,120 |
| コカイン塩酸塩 | g | 10 | 15 | 15 | 10 | 35 | 10 | 10 |
| バチジン塩酸塩注(35mg) | A | 3,760 | 4,380 | 4,380 | 6,520 | 6,620 | 6,580 | 5,870 |
| バチジン塩酸塩注(50mg) | A | 6,770 | 7,930 | 7,930 | 7,220 | 6,700 | 6,230 | 5,570 |
| ペチロルファン注 | A | 40 | 80 | 80 | 50 | 30 | 30 | 20 |
| フェンタニル注0.1mg | A | 83,050 | 80,620 | 80,620 | 74,470 | 80,490 | 79,140 | 73,700 |
| フェンタニル注0.25mg | A | 15,090 | 12,455 | 12,455 | 13,685 | 15,575 | 20,145 | 20,940 |
| フェンタニル注0.5mg | A | 17,495 | 19,800 | 19,800 | 24,380 | 26,830 | 25,980 | 24,855 |
| デロテップMTパッチ2.1mg | 枚 | 7,685 | 6,395 | 6,395 | 4,500 | 3,875 | 3,200 | 2,660 |
| デロテップMTパッチ4.2mg | 枚 | 7,855 | 6,565 | 6,565 | 5,155 | 3,645 | 3,260 | 3,315 |

| 品名 | 単位 | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 |
| デ [®] ュロ [®] パッチ MT [®] ハ [®] ッチ8.4mg | 枚 | 1,685 | 770 | 770 | 1,030 | 705 | 510 | 540 |
| デ [®] ュロ [®] パッチ MT [®] ハ [®] ッチ12.6mg | 枚 | 870 | 805 | 805 | 590 | 495 | 395 | 415 |
| デ [®] ュロ [®] パッチ MT [®] ハ [®] ッチ16.8mg | 枚 | 540 | 585 | 585 | 690 | 195 | 145 | 125 |
| フェンタニル3日用テープ2.1mg | 枚 | 385 | 295 | 295 | 240 | 460 | 255 | 215 |
| フェンタニル3日用テープ4.2mg | 枚 | 890 | 540 | 540 | 480 | 270 | 240 | 90 |
| フェンタニル3日用テープ8.4mg | 枚 | 115 | 20 | 20 | 20 | 80 | 5 | |
| フェンタニル3日用テープ12.6mg | 枚 | 420 | 235 | 235 | 255 | 30 | 25 | 60 |
| フェンタニル3日用テープ16.8mg | 枚 | 20 | 90 | 90 | | | | |
| フェントステープ0.5mg | 枚 | | | | | 161 | 5,271 | 6,902 |
| フェントステープ1mg | 枚 | 18,571 | 24,962 | 24,962 | 31,402 | 31,073 | 26,341 | 26,978 |
| フェントステープ2mg | 枚 | 18,956 | 25,319 | 25,319 | 28,812 | 24,318 | 28,525 | 27,825 |
| フェントステープ4mg | 枚 | 4,046 | 4,389 | 4,389 | 4,165 | 5,649 | 4,592 | 5,180 |
| フェントステープ6mg | 枚 | 2,226 | 1,757 | 1,757 | 3,521 | 2,758 | 2,415 | 2,324 |
| フェントステープ8mg | 枚 | 1,515 | 1,911 | 1,911 | 1,673 | 2,485 | 798 | 924 |
| ワンデュロパッチ0.84mg | 枚 | 5,817 | 4,165 | 4,165 | 4,585 | 5,082 | 5,138 | 4,165 |
| ワンデュロパッチ1.7mg | 枚 | 5,530 | 3,773 | 3,773 | 3,108 | 1,897 | 2,401 | 2,177 |
| ワンデュロパッチ3.4mg | 枚 | 2,079 | 1,995 | 1,995 | 2,079 | 2,891 | 1,400 | 770 |
| ワンデュロパッチ5mg | 枚 | 1,029 | 28 | 28 | 28 | 161 | | |
| ワンデュロパッチ6.7mg | 枚 | 700 | 1,827 | 1,827 | 161 | 287 | 231 | 42 |
| フェンタニル1日用テープ [®] 0.84mg | 枚 | | | | 1,330 | 1,302 | 1,288 | 1,316 |
| フェンタニル1日用テープ [®] 1.7mg | 枚 | | | | 938 | 630 | 525 | 448 |
| フェンタニル1日用テープ [®] 3.4mg | 枚 | | | | 280 | 252 | 441 | 70 |
| 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1mg | 枚 | | | | | 42 | 42 | 350 |
| フェンタニルクエン酸塩1日用2mg | 枚 | | | | | 63 | 385 | 371 |
| フェンタニルクエン酸塩1日用4mg | 枚 | | | | | 21 | 560 | 385 |
| イーフェンバツカル錠50 μ g | 錠 | 880 | 2,100 | 2,100 | 1,780 | 560 | 1,080 | 880 |
| イーフェンバツカル錠100 μ g | 錠 | 220 | 40 | 40 | 160 | 280 | 40 | 100 |
| イーフェンバツカル錠200 μ g | 錠 | 60 | 400 | 400 | 1,560 | 580 | 20 | 0 |
| アブストラル舌下錠100 μ g | 錠 | 6,880 | 11,120 | 11,120 | 9,720 | 16,080 | 16,040 | 15,280 |
| アブストラル舌下錠200 μ g | 錠 | 1,960 | 3000 | 3000 | 3760 | 4080 | 5,400 | 3,360 |
| アブストラル舌下錠400 μ g | 錠 | 240 | 120 | 120 | 80 | 40 | 1,320 | 1,880 |
| アルチバ静注用 2mg | A | 28,440 | 28,715 | 28,715 | 21,665 | 15,085 | 14,615 | 13,145 |
| アルチバ静注用 5mg | A | 4,070 | 4,005 | 4,005 | 4,475 | 4,335 | 2,405 | 655 |
| レミフェンタニル静注用2mg | A | | | | 12,360 | 19,925 | 22,210 | 21,985 |
| レミフェンタニル静注用5mg | V | | | | | | 1,900 | 3,500 |
| メサペイン錠5mg | 錠 | | 600 | 600 | 720 | 2,520 | 7,400 | 4,480 |
| メサペイン錠10mg | 錠 | | | | 40 | 520 | 800 | 3,680 |
| タペンタ錠25mg | 錠 | 200 | 6,120 | 6,120 | 10,760 | 10,840 | 11,680 | 15,000 |
| タペンタ錠50mg | 錠 | 40 | 120 | 120 | | 80 | 200 | |
| タペンタ錠100mg | 錠 | 80 | 4,600 | 4,600 | 4,920 | 4,600 | 6,680 | 6,200 |
| ケタラル静注用50mg | V | 845 | 1,115 | 1,115 | 1,070 | 1,595 | 1,215 | 1,095 |
| ケタラル静注用200mg | V | 612 | 526 | 526 | 469 | 712 | 733 | 536 |

| 品名 | 単位 | | | | | | | |
|---------------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|
| | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 |
| ケタラール筋注用500mg | V | 907 | 865 | 865 | 1,191 | 1,006 | 1,129 | 943 |
| ケタミン注5% | A | 12 | 21 | 21 | 21 | 11 | 20 | 20 |
| ケタミン注10% | A | 85 | 65 | 65 | 40 | 115 | 365 | 320 |

(4) 令和2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2年5月1日～令和2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 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 発見件数 | 5 | 6 | 3 | 2 | 9 | 5 | 3 |
| 発見本数 | 180 | 587 | 1119 | 68 | 773 | 465 | 106 |

◆令和2年度 発見(件数及び本数)の内訳 <市町村別>

| 発 見 場 所 | 奈良市 | 桜井市 | 葛城市 | 合 計 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 発 見 件 数 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 発 見 本 数 <株> | 30 | 30 | 46 | 106 |

2. 「ダメ。ゼッタイ。」普及運動（令和2年6月20日～令和2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の感染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N G O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2年10月1日～令和2年11月30日）

- 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、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（令和3年3月末時点）
総数320名
 - ・民生児童委員：121名
 - ・学校薬剤師：77名
 - ・登録販売者：50名
 - ・保護司：45名
 - ・ライオンズクラブ：15名
 - ・少年補導員：12名

- 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

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

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。

(令和2年度)

| | 来所相談 | 電話相談 | 相談(その他) | 計 |
|------------|------|------|---------|----|
| 中和保健所 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| 郡山保健所 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 35 | 12 | 1 | 48 |
| 奈良市保健所 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 薬務課 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 44 | 18 | 1 | 63 |

◇相談薬物の内訳 (※重複含む)

- ・覚醒剤 : 50件
- ・麻薬 : 1件
- ・大麻 : 9件
- ・有機溶剤 : 0件
- ・危険ドラッグ等 : 3件

◆過去相談件数

- ・令和元年度 : 40件
- ・平成30年度 : 50件
- ・平成29年度 : 20件
- ・平成28年度 : 23件
- ・平成27年度 : 28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（北海道、宮城、新潟、埼玉、大阪、山口、香川、熊本、沖縄）で備蓄されています。

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 |
|----------------------------|----------|----------|
| 乾燥ガスえそウマ抗毒素 | 332,001円 | 国 |
| 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 | 69,648円 | |
| 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 (A・B・E・F型) | 961,241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 | 11,511円 | 国（市販品あり） |

※ 令和2年4月1日現在

国有ワクチン（抗毒素）の供給体制

