

1 薬事監視等の年次別推移（平成24年度～平成28年度）＜出典：衛生行政報告＞

（1）許可・登録・届出施設数、立入検査施行施設数、違反発見施設数

項目	年次	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
許可・登録・届出施設数		630,757	637,106	661,075	640,497	656,680
立入検査施行施設数		208,256	186,727	191,009	222,729	234,020
違反発見施設数		10,277	9,372	9,405	10,385	11,979

（2）違反発見件数

項目	年次	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
無許可・無登録・無届業		428	281	310	260	199
無承認品		147	255	132	143	130
不良品		123	261	73	84	115
不正表示品		1,419	338	245	189	226
虚偽・誇大広告等		701	623	584	552	591
毒劇薬の譲渡等		48	58	41	76	40
毒劇薬の貯蔵陳列		878	777	637	796	804
処方せん医薬品の譲渡記録等		78	61	49	64	83
制限品目の販売		51	33	48	45	35
構造設備の不備		1,258	1,214	1,026	1,328	1,392
販売体制等の不備		2,958	2,269	2,378	3,319	2,363
特定販売に係る違反		69	21	576	67	66
医薬品販売業者の管理者に係る違反		2,328	2,208	2,313	2,309	2,222
製造販売後安全管理の不備		15	8	19	27	49
品質管理の不備		41	23	20	26	67
指定薬物の製造		-	-	-	-	-
指定薬物の輸入		-	-	-	-	-
指定薬物の販売・授与等		24	35	19	16	-
指定薬物の広告		7	11	1	1	10
その他		7,381	6,507	6,803	6,754	10,866
計		17,954	14,983	15,274	16,056	19,258

（3）処分件数等

処分内容等	年次	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
処分件数等	許可取消・登録取消・業務停止	13	3	2	12	9
	改善命令等	17	14	22	10	24
	検査命令等	0	-	2	1	-
	廃棄等	0	1	3	1	2
	その他	2,758	1,957	1,853	2,806	2,668
	計	2,788	1,975	1,882	2,830	2,703
	告発件数	-	2	-	2	-

(平成28年4月～平成29年3月末)

	処 分 件 数 (年 度 中)						告 発 件 数 年 度 中		
	許 可 取 消・ 登 録 取 止 止	改 善 命 令 等	検 査 命 令 等	廃 棄 等	そ の 他	計			
総数	9	24	-	2	2,668	2,703	-		
医 薬 品	薬局	4	9	-	1	973	987	-	
	製 造 業	大臣許可分	・	1	-	-	1	2	-
		知事許可分	2	1	-	-	27	30	-
	薬局	-	-	-	-	14	14	-	
	製 販 充	第 1 種	1	3	-	-	11	15	-
		第 2 種	1	1	-	-	31	33	-
	薬局	-	-	-	-	9	9	-	
	店舗販売業	-	1	-	-	462	463	-	
	卸売販売業	1	6	-	-	131	138	-	
	薬種商販売業	-	-	-	-	5	5	-	
	特例販売業	-	-	-	-	7	7	-	
	配 置	販 売 業	-	1	-	-	10	11	-
		従 事 者	-	・	-	-	1	1	-
	業務上取り扱う施設	・	・	-	-	194	194	-	
	医 薬 部 外 品	製 造 業	-	-	-	-	9	9	-
製 造 販 売 業		-	-	-	-	21	21	-	
販 売 業		・	・	-	-	-	-	-	
業務上取り扱う施設		・	・	-	1	10	11	-	
化 粧 品	製 造 業	-	-	-	-	22	22	-	
	製 造 販 売 業	-	-	-	-	75	75	-	
	販 売 業	・	・	-	-	13	13	-	
	業務上取り扱う施設	・	・	-	-	17	17	-	
医 療 器	製 造 業	-	-	-	-	6	6	-	
	修 理 業	大臣許可分	・	-	-	-	-	-	-
		知事許可分	-	-	-	-	21	21	-
	製 販 充	第 1 種	-	-	-	-	55	55	-
		第 2 種	-	-	-	-	17	17	-
	第 3 種	-	1	-	-	17	18	-	
	販 売 業	高度管理医療機器等	-	-	-	-	287	287	-
		管 理 医 療 機 器	-	-	-	-	107	107	-
		一 般 医 療 機 器	・	・	-	-	2	2	-
	貸 与 業	高度管理医療機器等	-	-	-	-	52	52	-
管 理 医 療 機 器		-	-	-	-	17	17	-	
一 般 医 療 機 器		・	・	-	-	-	-	-	
業務上取り扱う施設	・	・	-	-	19	19	-		
体 外 診 断 用 医 薬 品	製 造 業	-	-	-	-	1	1	-	
	製 造 販 売 業	-	-	-	-	10	10	-	
	業務上取り扱う施設	・	・	-	-	-	-	-	
再 生 医 療 等 製 品	製 造 業	・	-	-	-	-	-	-	
	製 造 販 売 業	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売 業	-	-	-	-	4	4	-	
	業務上取り扱う施設	・	・	-	-	-	-	-	
指定薬物等を取り扱う施設	・	・	-	-	10	10	-		

注1) 平成28年度衛生行政報告例による

2 無許可医薬品等発見数

① 監視指導・麻薬対策課に報告された無許可医薬品等発見報告品目数は、次のとおりである。

種 類 \ 年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
1. 医薬品 (内 健康食品関係)	280 (204)	347 (209)	266 (68)	335 (181)	339 (182)	362 (203)
2. 医薬部外品	5	20	15	19	18	23
3. 化粧品	41	92	104	74	80	68
4. 医療機器	87	187	175	169	164	185
合 計	413	646	560	597	601	638

注) 体外診断用医薬品及び再生医療等製品については、平成27年より医療機器に計上。

② いわゆる健康食品関連の違反内容別件数

監視指導・麻薬対策課に報告されたもので措置が済んだ違反内容別件数は、次のとおりである。

ア 内容別違反件数(重複あり)

違 反 内 容	25年	26年	27年	28年
薬効標ぼう	142	176	175	184
医薬品の形状	0	0	0	0
医薬品の用量用法	0	0	0	1
専ら医薬品成分含有	3	5	10	19

イ 条文別違反件数(重複あり)

違 反 条 文	25年	26年	27年	28年
第12条(製造販売業の許可)	11	1	3	4
第13条(製造業の許可)	9	0	3	3
第14条(製造販売承認)	5	1	3	3
第24条(医薬品販売業の許可)	1	0	1	1
第55条(販売・授与等の禁止)	53	15	18	43
第68条(承認前の医薬品等の広告の禁止)	177	174	173	181

3. 医薬品等の回収件数

○回収件数年次推移

	平成 17年 度	平成 18年 度	平成 19年 度	平成 20年 度	平成 21年 度	平成 22年 度	平成 23年 度	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度
医薬品	416	184	162	153	183	146	166	129	150	103	122	126
医薬部外品	9	23	28	29	19	11	19	8	21	17	9	14
化粧品	62	103	100	92	83	91	75	74	75	81	74	87
医療機器	322	365	360	396	373	396	408	386	405	365	452	406
再生医療等製品*										0	1	0
計	809	675	650	670	658	644	668	597	651	566	658	633

○平成28年度医薬品等の回収件数及びクラス分類

	クラスⅠ	クラスⅡ	クラスⅢ	総計
医薬品	28*	92	6	126
医薬部外品	0	12	2	14
化粧品	0	68	19	87
医療機器	5	373	28	406
再生医療等製品	0	0	0	0
計	33	545	55	633

4. 麻薬・覚醒剤事犯等の推移

(1) 法令別検挙人員(人)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
麻薬及び向精神薬取締法	341	540	452	516	505
うちヘロイン	30	20	7	3	0
うちコカイン	66	48	66	103	153
うちMDMA等錠剤型合成麻薬	40	22	35	29	37
あへん法	6	9	24	4	7
大麻取締法	1,692	1,616	1,813	2,167	2,722
覚せい剤取締法	11,842	11,127	11,148	11,200	10,607
合計	13,881	13,292	13,437	13,887	13,841

注1) 内閣府集計資料による

注2) 網掛け数値は厚労省集計

(2) 主な薬物の押収量(kg)但し、MDMA等錠剤型合成麻薬は(錠)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
ヘロイン	0.1	3.8	0.0	2.0	0.0
コカイン	6.9	124.1	2.3	18.6	113.3
あへん	0.2	0.2	0.2	0.02	0.7
乾燥大麻 (大麻たばこを含む)	332.8	198	166.6	104.6	159.7
大麻樹脂	42.5	1.2	36.7	3.9	1.0
覚醒剤	466.6	846.5	570.2	431.8	1521.4
MDMA等錠剤型合成麻薬	3,708	2,147	608	1,000	5,122

注) 内閣府の統計資料による

(3)覚醒剤事犯における未成年者検挙者等の推移(人)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
検挙者総数	11,842	11,127	11,148	11,200	10,607
うち未成年者	148	125	94	119	136
うち未成年者中学生	3	1	2	1	7
うち高校生	22	15	12	14	19
うち大学生	25	22	11	18	8
うち暴力団関係者	6,421	6,112	6,066	5,758	5,113
比率	54.2%	54.9%	54.4%	51.4%	48.2
うち再犯者	7,232	6,989	7,190	7,237	6,879
比率	61.1%	62.8%	64.5%	64.6%	64.9

注1)内閣府の統計資料による

注2)網掛け数値は厚労省集計

(4)大麻事犯における未成年検挙者等の推移(人)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
検挙者数	1,692	1,616	1,813	2,167	2,722
うち20歳代	742	651	665	905	1026
うち未成年者	67	61	80	144	211
うち中学生	0	0	3	3	2
うち高校生	18	10	18	24	33
うち大学生	25	23	27	32	45
うち栽培事犯	128	98	118	111	147

注1)内閣府の統計資料による

注2)網掛け数値は厚労省集計

5. 啓発活動の状況

(1) 薬物乱用防止啓発訪問事業の推移

年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度 (4月～11月)
訪問先(カ所)	1,276	1,200	1,094	432	450	533	318
うち小学校	930	884	819	179	192	214	88
うち中学校	187	179	147	142	147	181	136
うち高校	19	24	21	50	73	81	67
その他	140	113	107	61	38	57	27
参加者数(人)	145,681	124,132	128,811	106,798	97,255	115,847	83,384
SNSによる閲覧者数(人)	—	—	—	595,340	759,806	1,033,107	764,785
イベント訪問(人)	—	—	—	51,358	54,975	28,874	61,469

※ 平成26年度より、キャラバンカーを使用せず、専門講師を派遣して講義等を実施。

補完事業として、SNS(公式Facebook及び公式Twitter)にて、薬物乱用防止に関する情報を発信。

※ 平成29年度の数値は、未確定値。

(2) 平成29年度麻薬・覚醒剤乱用防止運動地区大会開催状況

地区名	開催日	開催場所	参加人数
北海道・東北地区	11月8日(水)	宮城県 宮城野区文化センターパトナホール	約400人
関東信越地区	11月29日(水)	千葉県 千葉県教育会館 大ホール	約300人
東海北陸地区	11月3日(金)	富山県 ボルファートとやま多目的ホール	約400人
近畿地区	11月23日(木)	和歌山県 和歌山県民文化会館 小ホール	約320人
中国・四国地区	11月13日(月)	香川県 レクザムホール 小ホール	約400人
九州地区	11月24日(金)	佐賀県 鳥栖市民文化会館	約400人

(3) 保健所等薬物相談窓口における相談件数の推移

年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
相談件数(件)	10,405	15,553	18,404	18,957	22,111	16,090	18,541
うち保健所	6,931	10,374	11,906	10,689	12,218	9,133	10,310
うち精神保健福祉センター	3,474	5,179	6,498	8,268	9,893	6,957	8,231

6 平成29年 新たに指定薬物に個別指定した20物質 (H29.1～H29.12指定分)
うち1物質 (Butyrfentanyl) は麻薬へ移行 (平成29年8月25日施行)

物質名	通称
N-(1-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA、ATHPINACA
N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA 2-adamantyl isomer、
1-アダマンチル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	ACBL(N)-018
2-(エチルアミノ)-2-(チオフェン-2-イル)シクロヘキサノン及びその塩類	Tiletamine
1-(4-エチルフェニル)-N-(2-メキシベンジル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-EA-NBOMe
3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、3-FPE
1-(4-クロロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	4-CMA、p-CMA
1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-BINACA、4-cyano CUMYL-BUTINACA、SGT-78
2-[2, 5-ジメキシ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]エタンアミン及びその塩類	2C-TFM
N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	Acryloylfentanyl、Acrylfentanyl
N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド及びその塩類	Butyrfentanyl、Butyryl Fentanyl
2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Fluoromethylphenidate、4-FMPH、4F-MPH
2-(2-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	2-Fluorodeschloroketamine、2-FDCK
2-(2-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	2-FPM、2-Fluorophenmetrazine
1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	LTI-701
2-[(4-ブロモ-2, 5-ジメキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類	25B-NBOH、2C-B-NBOH、NBOH-2C-B
2-(メチルアミノ)-2-フェニルシクロヘキサノン及びその塩類	Deschloroketamine、DXE、DCK
メチル=3-(3, 4-ジクロロフェニル)-8-メチル-8-アザビシクロ[3. 2. 1]オクタン-2-カルボキシラート及びその塩類	RTI-111、Dichloropane、O-401
メチル(1-フェニルプロパン-2-イル)カルバミン酸1, 1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-Methamphetamine
1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル(メチル)カルバミン酸1, 1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-3,4-MDMA