

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 00 全国計

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	737	70	99	1,242	1,291	503	12	3,954
その他	4,351	599	260	224	388	203	12	6,035
合計（①）	5,088	669	358	1,466	1,678	705	24	9,989
累計（②）	5,088	5,757	6,115	7,581	9,259	9,965	9,989	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	307,839 (0.6%)	1,907,724 (28.5%)						2,215,563
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	307,839 (0.6%)	2,215,563 (3.8%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	21,815,140	34,366,190 (56,175,710)	(19,025,370)					56,181,330 (97,016,220)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	21,815,140	56,181,330 (77,990,850)	(97,016,220)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 01 北海道

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	32	4	4	52	64	27	0	182
その他	157	27	11	8	18	11	0	233
合計（①）	189	31	15	60	82	38	1	416
累計（②）	189	220	236	295	377	415	416	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,126 (1.0%)	70,517 (22.6%)						88,643
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,126 (1.0%)	88,643 (4.0%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	1,476,240 (2,407,510)	(790,920)					2,369,550 (4,091,740)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	2,369,550 (3,300,820)	(4,091,740)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 02 青森県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	12	15	9	0	47
その他	36	8	4	2	4	3	0	57
合計（①）	45	9	5	14	19	11	0	104
累計（②）	45	55	60	74	92	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,258 (1.4%)	17,546 (18.7%)						23,804
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,258 (1.4%)	23,804 (4.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	363,680 (603,260)	(198,900)					597,570 (1,036,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	597,570 (837,150)	(1,036,050)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 03 岩手県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	6	1	1	13	16	9	0	46
その他	32	10	4	2	4	3	0	55
合計（①）	38	11	5	15	20	12	0	101
累計（②）	38	49	54	69	89	100	101	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,680 (1.8%)	19,503 (18.1%)						26,183
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,680 (1.8%)	26,183 (5.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	336,850 (552,280)	(191,880)					558,190 (965,500)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	558,190 (773,620)	(965,500)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 04 宮城県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	10	1	3	27	23	9	0	73
その他	74	14	6	5	8	5	0	112
合計（①）	85	15	9	31	31	14	0	185
累計（②）	85	100	109	140	171	184	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,560 (0.7%)	32,516 (21.1%)						38,076
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,560 (0.7%)	38,076 (3.8%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	638,880 (1,040,410)	(352,170)					1,047,130 (1,800,830)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	1,047,130 (1,448,660)	(1,800,830)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 05 秋田県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	9	1	0	6	12	11	0	40
その他	24	8	3	2	3	2	0	42
合計（①）	33	9	3	7	15	13	0	81
累計（②）	33	42	46	53	68	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,882 (3.0%)	40,012 (44.1%)						49,894
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,882 (3.0%)	49,894 (11.8%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	283,020 (457,860)	(155,610)					465,460 (795,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	465,460 (640,300)	(795,910)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 06 山形県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	6	1	1	10	15	8	0	40
その他	31	7	3	2	4	2	0	48
合計（①）	37	8	3	11	19	10	0	89
累計（②）	37	45	48	59	78	88	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,234 (1.7%)	18,204 (23.0%)						24,438
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,234 (1.7%)	24,438 (5.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	309,540 (510,850)	(168,480)					507,370 (877,160)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	507,370 (708,680)	(877,160)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 07 福島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	11	1	2	19	21	12	0	66
その他	57	12	5	3	6	4	0	86
合計（①）	68	13	6	22	26	16	1	153
累計（②）	68	81	87	110	136	152	153	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,876 (1.6%)	35,745 (27.2%)						46,621
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,876 (1.6%)	46,621 (5.8%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	531,910 (873,700)	(290,160)					870,070 (1,502,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	870,070 (1,211,860)	(1,502,020)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。



## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 08 茨城県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	14	2	3	33	32	12	0	95
その他	98	17	7	5	9	5	0	142
合計（①）	112	18	10	38	41	17	1	237
累計（②）	112	131	141	179	220	236	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,344 (0.6%)	46,628 (25.2%)						52,972
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,344 (0.6%)	52,972 (4.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	826,720 (1,366,250)	(451,620)					1,353,670 (2,344,820)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	1,353,670 (1,893,200)	(2,344,820)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 09 栃木県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	11	1	1	22	20	8	0	63
その他	60	14	6	4	6	3	0	93
合計（①）	71	15	7	25	26	12	0	156
累計（②）	71	86	93	118	144	156	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,379 (1.6%)	45,400 (30.1%)						56,779
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,379 (1.6%)	56,779 (6.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	532,000 (873,480)	(298,350)					881,390 (1,521,220)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	881,390 (1,222,870)	(1,521,220)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 10 群馬県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	11	1	1	19	21	10	0	64
その他	69	7	4	2	5	4	0	91
合計（①）	80	8	5	21	27	14	0	155
累計（②）	80	88	93	114	140	154	155	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,751 (0.2%)	17,480 (21.8%)						19,231
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,751 (0.2%)	19,231 (2.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	539,120 (874,960)	(294,840)					886,070 (1,516,750)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	886,070 (1,221,910)	(1,516,750)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 11 埼玉県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	36	4	6	70	76	26	1	219
その他	260	45	19	15	22	11	1	372
合計（①）	296	49	25	85	97	38	1	591
累計（②）	296	344	370	454	552	590	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,249 (0.3%)	91,797 (18.9%)						100,046
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,249 (0.3%)	100,046 (2.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,283,430	2,072,870 (3,400,170)	(1,124,370)					3,356,300 (5,807,970)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,283,430	3,356,300 (4,683,600)	(5,807,970)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

12 千葉県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	33	4	5	62	62	25	1	191
その他	215	36	16	14	22	10	1	314
合計（①）	247	40	21	76	83	35	2	505
累計（②）	247	287	308	384	468	503	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,272 (0.7%)	112,319 (28.0%)						128,591
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,272 (0.7%)	128,591 (4.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,121,140	1,734,900 (2,837,270)	(960,570)					2,856,040 (4,918,980)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,121,140	2,856,040 (3,958,410)	(4,918,980)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 13 東京都

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	59	6	16	146	100	23	1	351
その他	580	48	23	31	41	15	2	740
合計（①）	639	53	39	177	141	38	3	1,091
累計（②）	639	693	732	909	1,050	1,088	1,091	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	34,711 (0.5%)	247,727 (46.3%)						282,438
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	34,711 (0.5%)	282,438 (4.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	3,442,940 (5,692,720)	(2,074,410)					5,850,310 (10,174,500)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	5,850,310 (8,100,090)	(10,174,500)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 14 神奈川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	47	5	6	86	88	28	1	261
その他	345	44	18	20	31	15	1	474
合計（①）	392	49	25	107	119	43	2	736
累計（②）	392	441	465	572	691	734	736	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	19,928 (0.5%)	166,983 (34.2%)						186,911
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	19,928 (0.5%)	186,911 (4.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,527,950	2,575,310 (4,147,110)	(1,399,320)					4,103,260 (7,074,380)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,527,950	4,103,260 (5,675,060)	(7,074,380)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 15 新潟県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	11	1	1	19	31	17	0	80
その他	67	14	5	3	7	4	0	101
合計（①）	79	15	6	22	38	21	0	181
累計（②）	79	94	100	122	160	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,235 (0.8%)	36,399 (23.8%)						42,634
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,235 (0.8%)	42,634 (4.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	636,410 (1,052,140)	(345,150)					1,036,530 (1,797,410)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,036,530 (1,452,260)	(1,797,410)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。



## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 16 富山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	7	0	1	12	12	5	0	37
その他	35	6	2	2	3	2	0	50
合計（①）	42	6	2	14	16	6	0	87
累計（②）	42	48	51	65	80	87	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,616 (0.4%)	17,884 (27.9%)						19,500
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,616 (0.4%)	19,500 (4.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	303,340 (501,090)	(164,970)					496,190 (858,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	496,190 (693,940)	(858,910)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 17 石川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	8	1	1	10	12	5	0	37
その他	37	6	3	2	3	2	0	53
合計（①）	45	7	3	12	15	7	0	90
累計（②）	45	52	55	67	83	90	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,715 (0.8%)	25,017 (36.0%)						28,732
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,715 (0.8%)	28,732 (5.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	311,140 (504,730)	(171,990)					507,620 (873,200)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	507,620 (701,210)	(873,200)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 18 福井県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	6	0	1	7	9	4	0	26
その他	27	3	2	1	2	1	0	37
合計（①）	32	4	2	8	11	5	0	63
累計（②）	32	36	38	46	57	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,342 (0.4%)	9,522 (26.6%)						10,864
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,342 (0.4%)	10,864 (3.0%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	208,150 (348,590)	(119,340)					347,200 (606,980)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	347,200 (487,640)	(606,980)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 19 山梨県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	5	0	1	9	10	3	0	28
その他	28	3	1	1	2	1	0	38
合計（①）	34	4	2	10	12	4	0	66
累計（②）	34	37	39	50	62	66	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	616 (0.2%)	7,660 (21.5%)						8,276
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	616 (0.2%)	8,276 (2.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	230,400 (376,140)	(126,360)					376,980 (649,080)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	376,980 (522,720)	(649,080)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 20 長野県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	25	26	8	0	72
その他	63	12	5	4	7	4	0	94
合計（①）	73	13	6	29	33	12	0	166
累計（②）	73	86	92	120	154	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,812 (0.9%)	26,380 (21.0%)						33,192
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,812 (0.9%)	33,192 (3.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	572,710 (934,040)	(317,070)					942,820 (1,621,220)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	942,820 (1,304,150)	(1,621,220)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 21 岐阜県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	25	23	6	0	67
その他	69	9	4	3	7	3	0	94
合計（①）	79	10	5	28	30	9	0	161
累計（②）	79	89	94	122	152	161	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,707 (0.6%)	36,648 (36.6%)						41,355
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,707 (0.6%)	41,355 (4.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	563,150 (932,920)	(307,710)					923,000 (1,600,480)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	923,000 (1,292,770)	(1,600,480)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 22 静岡県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	24	2	2	35	40	20	0	123
その他	123	23	8	6	12	6	0	180
合計（①）	147	25	10	41	52	26	1	303
累計（②）	147	173	183	224	276	302	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,074 (0.3%)	66,826 (26.2%)						71,900
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,074 (0.3%)	71,900 (4.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,042,370 (1,697,310)	(576,810)					1,714,730 (2,946,480)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,714,730 (2,369,670)	(2,946,480)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 23 愛知県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	44	3	6	68	66	23	1	210
その他	274	35	14	13	21	10	1	367
合計（①）	318	38	20	81	87	33	1	577
累計（②）	318	355	375	456	543	576	577	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,707 (0.5%)	97,451 (25.9%)						114,158
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,707 (0.5%)	114,158 (3.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,273,250	1,967,910 (3,214,920)	(1,098,630)					3,241,160 (5,586,800)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,273,250	3,241,160 (4,488,170)	(5,586,800)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。



## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 24 三重県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	12	1	1	16	20	9	0	59
その他	60	9	4	3	5	3	0	84
合計（①）	71	10	5	19	26	12	0	143
累計（②）	71	81	86	105	130	143	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,905 (0.4%)	26,593 (26.4%)						29,498
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,905 (0.4%)	29,498 (3.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	497,160 (801,480)	(272,610)					806,610 (1,383,540)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	806,610 (1,110,930)	(1,383,540)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 25 滋賀県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	8	1	1	13	13	6	0	42
その他	51	8	2	2	4	2	0	70
合計（①）	59	8	3	16	17	8	0	113
累計（②）	59	68	71	87	104	112	113	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,656 (0.6%)	18,550 (21.9%)						22,206
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,656 (0.6%)	22,206 (3.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	395,980 (643,720)	(214,110)					637,290 (1,099,140)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	637,290 (885,030)	(1,099,140)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 26 京都府

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	17	1	1	24	26	10	0	80
その他	83	11	5	5	8	4	0	116
合計（①）	99	13	6	28	34	14	1	196
累計（②）	99	112	118	147	181	195	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,403 (0.7%)	27,349 (21.4%)						34,752
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,403 (0.7%)	34,752 (3.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	654,410 (1,071,370)	(373,230)					1,091,660 (1,881,850)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,091,660 (1,508,620)	(1,881,850)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 27 大阪府

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	56	5	7	79	79	29	1	258
その他	310	33	18	15	23	12	1	411
合計（①）	366	38	25	95	102	40	2	669
累計（②）	366	404	429	524	626	666	669	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,730 (0.3%)	76,074 (20.1%)						85,804
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,730 (0.3%)	85,804 (2.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,489,860	2,333,020 (3,851,280)	(1,272,960)					3,822,880 (6,614,100)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,489,860	3,822,880 (5,341,140)	(6,614,100)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 28 兵庫県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	36	3	4	53	55	22	1	174
その他	189	23	11	9	16	8	1	256
合計（①）	225	26	15	62	71	30	2	430
累計（②）	225	250	265	327	398	428	430	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,584 (0.5%)	86,354 (33.6%)						96,938
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,584 (0.5%)	96,938 (3.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	1,451,800 (2,367,930)	(817,830)					2,402,730 (4,136,690)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	2,402,730 (3,318,860)	(4,136,690)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 29 奈良県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	16	15	5	0	46
その他	46	5	2	2	3	2	0	60
合計（①）	55	5	3	18	19	7	0	107
累計（②）	55	60	63	80	99	106	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,195 (0.4%)	15,448 (28.1%)						17,643
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,195 (0.4%)	17,643 (2.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	371,450 (609,010)	(203,580)					610,520 (1,051,660)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	610,520 (848,080)	(1,051,660)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 30 和歌山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	7	0	0	9	12	5	0	33
その他	30	3	1	1	2	2	0	39
合計（①）	37	3	1	10	14	6	0	72
累計（②）	37	40	42	52	66	72	72	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,592 (0.4%)	12,966 (42.0%)						14,558
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,592 (0.4%)	14,558 (3.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	245,710 (400,950)	(138,060)					402,580 (695,880)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	402,580 (557,820)	(695,880)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 31 鳥取県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	4	0	0	6	6	2	0	19
その他	17	2	1	1	2	1	0	23
合計（①）	21	3	1	7	8	3	0	43
累計（②）	21	23	25	31	39	43	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,658 (1.3%)	11,795 (45.6%)						14,453
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,658 (1.3%)	14,453 (6.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	150,910 (245,940)	(81,900)					246,040 (422,970)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	246,040 (341,070)	(422,970)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。



## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 32 島根県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	5	1	0	5	9	5	0	25
その他	18	4	2	1	2	2	0	29
合計（①）	23	5	2	6	11	7	0	54
累計（②）	23	28	30	36	47	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	730 (0.3%)	12,918 (27.9%)						13,648
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	730 (0.3%)	13,648 (4.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	182,810 (302,550)	(102,960)					303,540 (526,240)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	303,540 (423,280)	(526,240)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 33 岡山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	13	1	1	16	21	10	0	61
その他	56	8	5	4	7	4	0	84
合計（①）	69	9	6	19	27	13	0	145
累計（②）	69	79	85	104	132	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,078 (1.2%)	41,274 (43.7%)						49,352
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,078 (1.2%)	49,352 (6.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	505,700 (828,800)	(276,120)					829,590 (1,428,810)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	829,590 (1,152,690)	(1,428,810)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 34 広島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	17	2	2	27	29	11	0	89
その他	98	10	4	4	7	4	0	128
合計（①）	115	12	6	31	36	15	1	217
累計（②）	115	127	134	165	201	216	217	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,376 (0.3%)	37,062 (30.9%)						40,438
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,376 (0.3%)	40,438 (3.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	756,990 (1,230,650)	(413,010)					1,237,970 (2,124,640)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	1,237,970 (1,711,630)	(2,124,640)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 35 山口県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	8	1	1	14	19	7	0	49
その他	43	4	2	2	6	2	0	58
合計（①）	50	4	3	16	24	9	0	107
累計（②）	50	55	58	74	98	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,733 (0.7%)	25,763 (58.6%)						29,496
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,733 (0.7%)	29,496 (5.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	373,890 (605,300)	(203,580)					613,010 (1,048,000)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	613,010 (844,420)	(1,048,000)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 36 徳島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	6	0	0	7	9	3	0	26
その他	24	3	1	1	2	1	0	32
合計（①）	29	3	2	8	11	4	0	58
累計（②）	29	32	34	42	53	58	58	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,956 (0.7%)	8,824 (29.7%)						10,780
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,956 (0.7%)	10,780 (3.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	198,020 (321,600)	(109,980)					323,160 (556,720)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	323,160 (446,740)	(556,720)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 37 香川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	7	1	1	10	10	5	0	32
その他	31	5	2	1	3	1	0	43
合計（①）	38	5	3	11	12	6	0	75
累計（②）	38	43	46	56	69	75	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,111 (0.6%)	11,909 (22.0%)						14,020
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,111 (0.6%)	14,020 (3.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	256,550 (416,140)	(143,910)					426,090 (729,590)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	426,090 (585,680)	(729,590)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 38 愛媛県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	16	16	5	0	47
その他	41	7	3	2	4	2	0	60
合計（①）	50	7	4	18	20	7	0	107
累計（②）	50	57	61	79	100	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,129 (0.8%)	28,330 (38.6%)						32,459
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,129 (0.8%)	32,459 (5.7%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	373,090 (615,600)	(204,750)					612,160 (1,059,420)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	612,160 (854,670)	(1,059,420)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 39 高知県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	5	0	1	7	8	3	0	26
その他	21	3	1	1	2	1	0	29
合計（①）	26	4	2	8	10	4	0	55
累計（②）	26	30	32	40	50	54	55	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,625 (2.1%)	8,992 (24.4%)						14,617
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,625 (2.1%)	14,617 (4.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	189,110 (306,570)	(104,130)					312,430 (534,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	312,430 (429,890)	(534,020)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。



## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 40 福岡県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	35	2	5	49	50	18	0	159
その他	182	18	8	9	15	7	0	239
合計（①）	217	20	13	58	65	25	0	398
累計（②）	217	237	250	307	372	397	398	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,430 (0.3%)	51,615 (25.9%)						59,045
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,430 (0.3%)	59,045 (2.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	1,468,490 (2,335,360)	(756,990)					2,196,560 (3,820,420)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	2,196,560 (3,063,430)	(3,820,420)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 41 佐賀県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	5	0	1	8	9	3	0	27
その他	26	3	1	1	3	1	0	36
合計（①）	32	3	2	9	12	5	0	63
累計（②）	32	35	37	47	59	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,014 (1.6%)	16,777 (50.2%)						21,791
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,014 (1.6%)	21,791 (6.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	215,610 (347,600)	(121,680)					345,510 (599,180)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	345,510 (477,500)	(599,180)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 42 長崎県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	14	16	7	0	48
その他	41	5	2	2	5	2	0	57
合計（①）	50	5	3	16	21	9	0	106
累計（②）	50	56	59	75	96	105	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,361 (0.9%)	18,649 (34.8%)						23,010
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,361 (0.9%)	23,010 (4.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	370,910 (608,980)	(201,240)					602,540 (1,041,850)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	602,540 (840,610)	(1,041,850)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 43 熊本県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	18	22	9	0	61
その他	61	6	2	2	5	3	0	80
合計（①）	71	7	3	20	27	12	0	141
累計（②）	71	78	81	101	128	141	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,504 (0.4%)	17,356 (25.4%)						19,860
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,504 (0.4%)	19,860 (2.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	493,820 (814,030)	(269,100)					806,280 (1,395,590)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	806,280 (1,126,490)	(1,395,590)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 44 大分県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	8	1	1	11	14	5	0	41
その他	32	6	2	2	4	2	0	48
合計（①）	41	7	3	13	18	7	0	89
累計（②）	41	47	51	64	82	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,444 (0.4%)	13,851 (21.2%)						15,295
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,444 (0.4%)	15,295 (3.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	311,060 (498,420)	(169,650)					509,090 (866,100)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	509,090 (696,450)	(866,100)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 45 宮崎県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	8	1	1	9	13	6	0	38
その他	31	5	2	2	3	2	0	45
合計（①）	39	6	3	11	16	8	0	83
累計（②）	39	45	48	59	74	83	83	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,176 (0.6%)	19,421 (33.5%)						21,597
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,176 (0.6%)	21,597 (4.8%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	282,920 (460,350)	(157,950)					467,900 (803,280)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	467,900 (645,330)	(803,280)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 46 鹿児島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	11	1	1	17	19	7	0	57
その他	49	7	3	2	5	3	0	69
合計（①）	60	8	4	19	24	10	0	126
累計（②）	60	69	73	92	116	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,135 (0.4%)	23,212 (27.5%)						25,347
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,135 (0.4%)	25,347 (3.7%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	437,480 (723,860)	(241,020)					720,080 (1,247,480)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	720,080 (1,006,460)	(1,247,480)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

## 令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

### 47 沖縄県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期							合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	
高齢者（60歳以上）	12	1	1	10	10	3	0	38
その他	51	5	2	2	3	1	0	64
合計（①）	64	6	3	12	12	5	0	102
累計（②）	64	70	73	85	97	102	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,240 (0.5%)	10,478 (17.5%)						13,718
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,240 (0.5%)	13,718 (2.0%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	349,740 (568,510)	(195,390)					566,500 (980,660)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	566,500 (785,270)	(980,660)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月16日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告から集計している。

※2 「その他」には、一般接種に加えて、初回接種を行った医療従事者等を含む。

※3 「接種回数」は、令和4年10月17日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。