

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	
高齢者（60歳以上）	726	1,412	1,296	507	12	1	3,953
その他	4,319	1,083	398	208	14	5	6,028
合計（①）	5,045	2,495	1,694	715	26	6	9,981
累計（②）	5,045	7,540	9,234	9,949	9,975	9,981	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	327,181 (0.6%)	6,955,232 (27.9%)	18,276,058 (107.9%)	6,611,841 (92.4%)			32,170,312
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	327,181 (0.6%)	7,282,413 (9.7%)	25,558,471 (27.7%)	32,170,312 (32.3%)			
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	54,906,210	20,143,620	1,267,440 (1,799,890)			98,132,410 (98,664,860)
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	76,721,350	96,864,970	98,132,410 (98,664,860)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	31	60	64	27	0	0	182
その他	156	47	18	11	1	0	233
合計（①）	187	106	82	39	1	0	415
累計（②）	187	293	375	414	415	415	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,580 (1.0%)	337,196 (31.7%)	765,704 (93.2%)	213,390 (55.1%)			1,334,870
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,580 (1.0%)	355,776 (12.1%)	1,121,480 (29.9%)	1,334,870 (32.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	2,323,960	843,570	11,850 (19,800)			4,072,690 (4,080,640)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	3,217,270	4,060,840	4,072,690 (4,080,640)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	9	14	15	9	0	0	47
その他	36	14	4	3	0	0	57
合計（①）	45	28	19	12	0	0	104
累計（②）	45	73	92	104	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,072 (1.6%)	91,113 (32.1%)	192,858 (101.6%)	57,621 (49.4%)			348,664
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,072 (1.6%)	98,185 (13.4%)	291,043 (31.6%)	348,664 (33.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	603,260	219,500	9,400 (10,800)			1,066,050 (1,067,450)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	837,150	1,056,650	1,066,050 (1,067,450)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	6	15	16	9	0	0	45
その他	32	16	5	3	0	0	55
合計（①）	38	30	20	12	0	0	100
累計（②）	38	68	88	100	100	100	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,822 (1.8%)	93,865 (30.8%)	209,643 (104.0%)	82,377 (69.9%)			392,707
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,822 (1.8%)	100,687 (14.8%)	310,330 (35.1%)	392,707 (39.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	541,530	205,740	28,080 (30,780)			996,690 (999,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	762,870	968,610	996,690 (999,390)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	10	31	23	9	0	0	73
その他	74	24	8	5	0	0	111
合計（①）	84	55	31	14	0	0	185
累計（②）	84	139	170	184	184	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,627 (0.7%)	114,644 (20.7%)	337,403 (109.2%)	97,654 (70.3%)			555,328
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,627 (0.7%)	120,271 (8.6%)	457,674 (26.9%)	555,328 (30.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	1,036,360	386,370	4,800 (7,450)			1,835,780 (1,838,430)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	1,444,610	1,830,980	1,835,780 (1,838,430)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	9	7	12	11	0	0	40
その他	24	12	3	2	0	0	41
合計（①）	33	20	15	13	0	0	81
累計（②）	33	53	68	81	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,002 (3.0%)	107,172 (54.6%)	148,631 (97.8%)	60,747 (47.5%)			326,552
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,002 (3.0%)	117,174 (22.2%)	265,805 (39.2%)	326,552 (40.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	444,310	154,980	5,330 (5,930)			787,060 (787,660)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	626,750	781,730	787,060 (787,660)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	6	11	15	8	0	0	40
その他	30	11	4	2	0	0	48
合計（①）	37	22	19	10	0	0	88
累計（②）	37	59	78	88	88	88	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,491 (1.8%)	77,052 (34.5%)	177,007 (93.4%)	66,136 (64.0%)			326,686
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,491 (1.8%)	83,543 (14.2%)	260,550 (33.5%)	326,686 (37.0%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	507,100	181,580	6,150 (13,450)			892,660 (899,960)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	704,930	886,510	892,660 (899,960)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	22	21	12	0	0	66
その他	56	20	6	4	0	0	86
合計（①）	67	42	27	16	1	0	152
累計（②）	67	109	136	152	152	152	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,330 (1.7%)	118,969 (28.3%)	293,290 (110.0%)	118,927 (74.6%)			542,516
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,330 (1.7%)	130,299 (11.9%)	423,589 (31.2%)	542,516 (35.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	860,350	313,960	9,950 (15,550)			1,522,420 (1,528,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	1,198,510	1,512,470	1,522,420 (1,528,020)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	14	38	32	12	0	0	95
その他	98	29	9	5	0	0	142
合計（①）	112	66	41	17	0	0	237
累計（②）	112	178	219	236	237	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,380 (0.7%)	166,035 (25.0%)	485,549 (118.1%)	197,302 (116.8%)			856,266
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,380 (0.7%)	173,415 (9.7%)	658,964 (30.1%)	856,266 (36.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	1,321,800	485,120	22,900 (37,350)			2,356,770 (2,371,220)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	1,848,750	2,333,870	2,356,770 (2,371,220)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	24	20	8	0	0	63
その他	59	24	7	3	0	0	93
合計（①）	70	48	26	12	0	0	156
累計（②）	70	118	144	156	156	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	12,139 (1.7%)	128,687 (26.9%)	318,410 (121.1%)	118,981 (101.0%)			578,217
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	12,139 (1.7%)	140,826 (12.0%)	459,236 (31.9%)	578,217 (37.1%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	851,730	331,250	9,050 (20,400)			1,541,420 (1,552,770)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	1,201,120	1,532,370	1,541,420 (1,552,770)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	21	21	10	0	0	64
その他	68	13	6	4	0	0	91
合計（①）	79	34	27	14	0	0	155
累計（②）	79	114	140	154	155	155	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,808 (0.2%)	83,626 (24.5%)	266,644 (100.2%)	113,957 (81.6%)			466,035
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,808 (0.2%)	85,434 (7.5%)	352,078 (25.1%)	466,035 (30.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	868,610	326,140	16,050 (19,150)			1,557,750 (1,560,850)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	1,215,560	1,541,700	1,557,750 (1,560,850)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	36	80	76	27	1	0	219
その他	258	79	23	12	1	0	372
合計（①）	293	159	98	38	1	0	591
累計（②）	293	452	551	589	590	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,971 (0.3%)	387,908 (24.4%)	1,159,524 (117.8%)	420,756 (110.1%)			1,977,159
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,971 (0.3%)	396,879 (8.8%)	1,556,403 (28.3%)	1,977,159 (33.6%)			
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	3,344,870	1,228,320	42,950 (81,500)			5,899,570 (5,938,120)
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	4,628,300	5,856,620	5,899,570 (5,938,120)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	33	71	62	25	1	0	192
その他	214	66	22	11	1	0	313
合計（①）	246	137	84	36	1	0	505
累計（②）	246	384	468	503	505	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,795 (0.7%)	359,426 (26.2%)	932,442 (111.0%)	373,303 (104.7%)			1,681,966
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,795 (0.7%)	376,221 (9.8%)	1,308,663 (28.0%)	1,681,966 (33.4%)			
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	2,779,270	1,034,870	35,950 (79,050)			4,971,230 (5,014,330)
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	3,900,410	4,935,280	4,971,230 (5,014,330)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	59	168	100	23	1	0	351
その他	576	102	43	16	2	1	739
合計（①）	635	270	143	39	2	1	1,090
累計（②）	635	905	1,048	1,087	1,089	1,090	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	36,510 (0.6%)	825,401 (30.6%)	2,291,092 (160.3%)	704,529 (179.9%)			3,857,532
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	36,510 (0.6%)	861,911 (9.5%)	3,153,003 (30.1%)	3,857,532 (35.5%)			
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	5,510,220	2,100,880	545,840 (589,540)			10,564,310 (10,608,010)
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	7,917,590	10,018,470	10,564,310 (10,608,010)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	47	98	88	28	1	0	262
その他	343	82	31	15	1	1	474
合計（①）	390	180	120	43	2	1	735
累計（②）	390	570	690	733	735	735	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	21,985 (0.6%)	515,068 (28.6%)	1,373,020 (114.9%)	543,510 (125.2%)			2,453,583
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	21,985 (0.6%)	537,053 (9.4%)	1,910,073 (27.7%)	2,453,583 (33.5%)			
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	4,044,910	1,451,870	76,380 (113,830)			7,101,110 (7,138,560)
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	5,572,860	7,024,730	7,101,110 (7,138,560)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	21	31	17	0	0	80
その他	67	22	7	5	0	0	101
合計（①）	78	43	38	21	1	0	181
累計（②）	78	121	159	181	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,550 (0.8%)	137,284 (31.9%)	359,246 (93.8%)	150,702 (70.7%)			653,782
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,550 (0.8%)	143,834 (11.9%)	503,080 (31.6%)	653,782 (36.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,046,390	364,700	8,150 (26,500)			1,819,360 (1,837,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,446,510	1,811,210	1,819,360 (1,837,710)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	6	13	12	5	0	0	37
その他	35	9	4	2	0	0	50
合計（①）	41	23	16	7	0	0	87
累計（②）	41	64	80	86	86	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,014 (0.5%)	73,931 (32.4%)	156,312 (100.2%)	58,669 (87.7%)			290,926
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,014 (0.5%)	75,945 (11.9%)	232,257 (29.2%)	290,926 (33.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	497,240	181,320	7,400 (9,650)			878,810 (881,060)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	690,090	871,410	878,810 (881,060)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	8	12	12	6	0	0	37
その他	37	11	4	2	0	0	53
合計（①）	45	22	16	8	0	0	90
累計（②）	45	67	82	90	90	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,835 (0.9%)	78,628 (35.3%)	153,981 (99.2%)	62,462 (82.9%)			298,906
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,835 (0.9%)	82,463 (12.3%)	236,444 (28.7%)	298,906 (33.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	490,230	178,490	3,990 (8,440)			869,190 (873,640)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	686,710	865,200	869,190 (873,640)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	5	8	9	4	0	0	26
その他	26	6	3	2	0	0	37
合計（①）	32	14	11	5	0	0	63
累計（②）	32	46	57	62	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,701 (0.5%)	49,627 (36.4%)	116,355 (102.0%)	32,323 (59.3%)			200,006
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,701 (0.5%)	51,328 (11.3%)	167,683 (29.4%)	200,006 (32.0%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	340,890	124,940	2,700 (13,150)			607,580 (618,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	479,940	604,880	607,580 (618,030)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	5	10	10	3	0	0	28
その他	28	6	2	1	0	0	38
合計（①）	33	16	12	4	0	0	66
累計（②）	33	49	61	66	66	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	639 (0.2%)	38,727 (24.4%)	122,678 (102.0%)	45,858 (108.3%)			207,902
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	639 (0.2%)	39,366 (8.0%)	162,044 (26.4%)	207,902 (31.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	369,590	137,060	6,550 (9,100)			659,780 (662,330)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	516,170	653,230	659,780 (662,330)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	10	27	26	8	0	0	72
その他	63	20	7	4	0	0	94
合計（①）	73	47	34	12	0	0	166
累計（②）	73	120	153	166	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,186 (1.0%)	129,869 (27.7%)	363,373 (108.0%)	116,214 (96.0%)			616,642
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,186 (1.0%)	137,055 (11.4%)	500,428 (32.6%)	616,642 (37.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	910,790	349,870	11,400 (17,950)			1,642,170 (1,648,720)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	1,280,900	1,630,770	1,642,170 (1,648,720)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	10	27	23	6	0	0	67
その他	68	16	7	3	0	0	94
合計（①）	79	43	30	9	0	0	161
累計（②）	79	122	152	161	161	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,031 (0.6%)	130,783 (30.5%)	329,229 (109.1%)	128,049 (139.5%)			593,092
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,031 (0.6%)	135,814 (11.2%)	465,043 (30.6%)	593,092 (36.8%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	927,120	338,460	14,450 (17,600)			1,639,880 (1,643,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	1,286,970	1,625,430	1,639,880 (1,643,030)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	24	39	40	20	0	0	123
その他	122	38	12	7	1	0	180
合計（①）	146	77	52	26	1	0	303
累計（②）	146	223	275	301	302	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,387 (0.4%)	205,247 (26.8%)	462,618 (88.3%)	203,786 (77.3%)			877,038
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,387 (0.4%)	210,634 (9.5%)	673,252 (24.5%)	877,038 (29.1%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,653,710	575,610	43,400 (86,200)			2,945,080 (2,987,880)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	2,326,070	2,901,680	2,945,080 (2,987,880)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	44	77	66	23	1	0	210
その他	272	62	21	10	1	0	367
合計（①）	316	138	87	33	1	0	577
累計（②）	316	455	542	575	576	577	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,068 (0.6%)	330,180 (23.9%)	891,648 (102.0%)	380,515 (115.0%)			1,620,411
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,068 (0.6%)	348,248 (7.7%)	1,239,896 (22.9%)	1,620,411 (28.2%)			
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	3,122,120	1,213,630	57,400 (57,700)			5,666,400 (5,666,700)
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	4,395,370	5,609,000	5,666,400 (5,666,700)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	18	20	9	0	0	59
その他	59	16	5	3	0	0	84
合計（①）	71	34	26	13	0	0	143
累計（②）	71	104	130	142	143	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,953 (0.4%)	105,950 (31.5%)	230,042 (89.8%)	65,393 (51.9%)			404,338
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,953 (0.4%)	108,903 (10.5%)	338,945 (26.1%)	404,338 (28.4%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	786,180	294,960	12,100 (20,350)			1,402,690 (1,410,940)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	1,095,630	1,390,590	1,402,690 (1,410,940)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	8	15	13	6	0	0	42
その他	51	13	4	2	0	0	70
合計（①）	59	28	17	8	0	0	112
累計（②）	59	87	104	112	112	112	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,902 (0.7%)	80,227 (29.1%)	199,122 (113.9%)	72,735 (89.7%)			355,986
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,902 (0.7%)	84,129 (9.7%)	283,251 (27.2%)	355,986 (31.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	629,270	244,360	7,350 (16,000)			1,122,290 (1,130,940)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	870,580	1,114,940	1,122,290 (1,130,940)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	16	27	26	10	0	0	80
その他	82	21	9	4	0	0	116
合計（①）	98	48	35	15	1	0	196
累計（②）	98	146	180	195	196	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,038 (0.8%)	116,769 (24.5%)	313,132 (90.2%)	118,212 (80.6%)			556,151
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,038 (0.8%)	124,807 (8.6%)	437,939 (24.3%)	556,151 (28.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,031,970	389,180	3,150 (43,200)			1,861,550 (1,901,600)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,469,220	1,858,400	1,861,550 (1,901,600)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	55	92	80	29	1	0	258
その他	306	66	24	12	2	0	411
合計（①）	361	158	104	42	3	1	668
累計（②）	361	519	623	665	668	668	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,405 (0.3%)	361,323 (22.9%)	1,058,628 (101.6%)	366,553 (88.3%)			1,796,909
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,405 (0.3%)	371,728 (7.2%)	1,430,356 (23.0%)	1,796,909 (27.0%)			
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	3,800,480	1,402,710	70,600 (98,300)			6,763,650 (6,791,350)
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	5,290,340	6,693,050	6,763,650 (6,791,350)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	35	60	55	22	1	0	174
その他	187	43	16	8	1	0	256
合計（①）	222	103	72	31	2	0	429
累計（②）	222	324	396	427	429	429	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,301 (0.5%)	271,255 (26.5%)	695,735 (97.0%)	268,368 (87.2%)			1,246,659
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,301 (0.5%)	282,556 (8.7%)	978,291 (24.7%)	1,246,659 (29.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	2,293,780	844,930	11,650 (35,650)			4,101,290 (4,125,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	3,244,710	4,089,640	4,101,290 (4,125,290)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	9	17	16	5	0	0	47
その他	46	8	4	2	0	0	60
合計（①）	54	26	19	7	0	0	106
累計（②）	54	80	99	106	106	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,345 (0.4%)	72,555 (28.2%)	200,327 (104.9%)	69,335 (93.7%)			344,562
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,345 (0.4%)	74,900 (9.4%)	275,227 (27.8%)	344,562 (32.4%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	597,210	225,030	7,000 (10,700)			1,068,310 (1,072,010)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	836,280	1,061,310	1,068,310 (1,072,010)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	7	10	12	5	0	0	33
その他	30	5	3	2	0	0	39
合計（①）	37	15	14	6	0	0	72
累計（②）	37	52	66	72	72	72	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,911 (0.5%)	49,774 (34.2%)	121,576 (86.3%)	48,804 (75.6%)			222,065
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,911 (0.5%)	51,685 (10.0%)	173,261 (26.4%)	222,065 (30.8%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	391,000	148,460	1,350 (3,850)			697,680 (700,180)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	547,870	696,330	697,680 (700,180)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	4	6	6	2	0	0	19
その他	17	4	2	1	0	0	23
合計（①）	21	10	8	3	0	0	43
累計（②）	21	31	39	43	43	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,755 (1.3%)	35,843 (34.5%)	80,995 (100.7%)	34,259 (101.0%)			153,852
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,755 (1.3%)	38,598 (12.4%)	119,593 (30.5%)	153,852 (36.1%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	241,240	87,950	2,250 (6,500)			426,570 (430,820)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	336,370	424,320	426,570 (430,820)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	5	6	9	6	0	0	25
その他	18	7	2	2	0	0	29
合計（①）	23	13	11	7	0	0	54
累計（②）	23	36	47	54	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	733 (0.3%)	40,594 (31.4%)	86,494 (80.1%)	35,776 (50.7%)			163,597
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	733 (0.3%)	41,327 (11.5%)	127,821 (27.4%)	163,597 (30.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	294,450	112,410	4,550 (4,600)			532,140 (532,190)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	415,180	527,590	532,140 (532,190)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	13	18	21	10	0	0	61
その他	56	17	7	4	0	0	84
合計（①）	69	35	27	13	0	0	145
累計（②）	69	104	131	145	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,560 (1.2%)	109,925 (31.6%)	238,163 (86.7%)	73,399 (55.4%)			430,047
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,560 (1.2%)	118,485 (11.4%)	356,648 (27.2%)	430,047 (29.8%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	818,350	296,170	8,600 (21,200)			1,447,010 (1,459,610)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	1,142,240	1,438,410	1,447,010 (1,459,610)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	17	31	29	11	0	0	89
その他	97	18	7	5	0	0	128
合計（①）	115	49	36	16	1	0	217
累計（②）	115	164	200	216	217	217	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,362 (0.3%)	135,561 (27.4%)	392,215 (107.7%)	162,902 (104.5%)			694,040
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,362 (0.3%)	138,923 (8.5%)	531,138 (26.5%)	694,040 (32.1%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	1,198,200	431,360	6,950 (25,600)			2,117,490 (2,136,140)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	1,679,180	2,110,540	2,117,490 (2,136,140)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	7	16	19	7	0	0	49
その他	43	8	6	2	0	0	58
合計（①）	50	23	25	9	0	0	107
累計（②）	50	74	98	107	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,823 (0.8%)	77,916 (33.2%)	211,757 (86.1%)	96,788 (112.4%)			390,284
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,823 (0.8%)	81,739 (11.1%)	293,496 (29.9%)	390,284 (36.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	588,650	218,580	5,900 (11,200)			1,052,250 (1,057,550)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	827,770	1,046,350	1,052,250 (1,057,550)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	6	8	9	3	0	0	26
その他	23	5	2	1	0	0	32
合計（①）	29	13	11	4	0	0	58
累計（②）	29	42	53	57	58	58	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,982 (0.7%)	36,632 (28.5%)	92,209 (83.8%)	32,083 (71.3%)			162,906
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,982 (0.7%)	38,614 (9.2%)	130,823 (24.7%)	162,906 (28.4%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	311,350	121,230	1,350 (2,700)			559,070 (560,420)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	436,490	557,720	559,070 (560,420)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	7	11	10	5	0	0	32
その他	31	7	3	2	0	0	43
合計（①）	37	19	12	6	0	0	75
累計（②）	37	56	69	75	75	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,121 (0.6%)	52,373 (27.8%)	109,730 (88.0%)	32,902 (52.1%)			197,126
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,121 (0.6%)	54,494 (9.7%)	164,224 (23.9%)	197,126 (26.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	402,690	151,440	3,470 (4,670)			727,140 (728,340)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	572,230	723,670	727,140 (728,340)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	9	18	16	5	0	0	47
その他	41	12	5	3	0	0	60
合計（①）	49	29	21	7	0	0	107
累計（②）	49	79	99	107	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,973 (0.8%)	87,279 (29.7%)	207,745 (100.5%)	57,584 (77.8%)			356,581
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,973 (0.8%)	91,252 (11.6%)	298,997 (30.1%)	356,581 (33.4%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	609,800	223,200	9,950 (12,650)			1,082,020 (1,084,720)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	848,870	1,072,070	1,082,020 (1,084,720)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	5	9	8	3	0	0	26
その他	21	5	2	1	0	0	29
合計（①）	26	14	10	4	0	0	54
累計（②）	26	40	50	54	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,872 (2.2%)	48,054 (35.1%)	110,609 (108.3%)	33,300 (80.3%)			197,835
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,872 (2.2%)	53,926 (13.5%)	164,535 (32.9%)	197,835 (36.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	298,670	112,980	3,850 (4,400)			538,820 (539,370)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	421,990	534,970	538,820 (539,370)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	32	56	50	18	0	0	158
その他	180	35	16	8	0	0	239
合計（①）	212	91	66	26	1	0	397
累計（②）	212	303	370	396	396	397	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,105 (0.4%)	229,967 (25.3%)	797,715 (120.3%)	265,965 (101.6%)			1,301,752
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,105 (0.4%)	238,072 (7.9%)	1,035,787 (28.0%)	1,301,752 (32.9%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	2,275,160	741,940	60,610 (72,560)			3,805,780 (3,817,730)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	3,003,230	3,745,170	3,805,780 (3,817,730)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	5	9	9	3	0	0	27
その他	26	6	3	1	0	0	36
合計（①）	31	15	12	5	0	0	63
累計（②）	31	46	59	63	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,146 (1.6%)	42,152 (28.1%)	110,211 (90.1%)	47,869 (104.4%)			205,378
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,146 (1.6%)	47,298 (10.2%)	157,509 (26.9%)	205,378 (32.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	334,950	125,280	2,300 (5,450)			592,430 (595,580)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	464,850	590,130	592,430 (595,580)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	9	16	16	7	0	0	48
その他	41	9	5	2	0	0	57
合計（①）	50	25	21	9	0	0	106
累計（②）	50	75	96	105	106	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,666 (0.9%)	72,304 (28.7%)	201,043 (94.7%)	65,570 (70.6%)			343,583
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,666 (0.9%)	76,970 (10.3%)	278,013 (29.0%)	343,583 (32.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	608,780	209,650	9,340 (19,740)			1,059,400 (1,069,800)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	840,410	1,050,060	1,059,400 (1,069,800)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	10	20	22	9	0	0	61
その他	60	10	6	4	0	0	80
合計（①）	70	31	27	12	0	0	141
累計（②）	70	101	128	140	141	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,217 (0.5%)	92,088 (30.2%)	240,230 (88.1%)	84,070 (67.6%)			419,605
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,217 (0.5%)	95,305 (9.5%)	335,535 (26.2%)	419,605 (29.9%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	801,230	291,750	4,400 (14,050)			1,409,840 (1,419,490)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	1,113,690	1,405,440	1,409,840 (1,419,490)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	8	13	14	5	0	0	41
その他	32	10	4	2	0	0	48
合計（①）	40	23	18	7	0	0	89
累計（②）	40	63	82	89	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,494 (0.4%)	59,263 (25.6%)	162,578 (89.3%)	45,274 (64.4%)			268,609
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,494 (0.4%)	60,757 (9.6%)	223,335 (27.4%)	268,609 (30.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	482,720	177,800	1,850 (15,900)			860,400 (874,450)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	680,750	858,550	860,400 (874,450)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	8	11	13	6	0	0	38
その他	31	9	3	2	0	0	45
合計（①）	39	20	16	8	0	0	83
累計（②）	39	58	74	83	83	83	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,466 (0.6%)	57,140 (29.1%)	150,787 (96.0%)	63,329 (76.0%)			273,722
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,466 (0.6%)	59,606 (10.2%)	210,393 (28.4%)	273,722 (33.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	445,200	145,790	15,460 (17,260)			791,430 (793,230)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	630,180	775,970	791,430 (793,230)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	11	19	19	8	0	0	57
その他	48	13	5	3	0	0	69
合計（①）	60	32	24	11	0	0	126
累計（②）	60	91	115	126	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,102 (0.4%)	94,604 (29.9%)	241,418 (100.9%)	72,889 (68.8%)			411,013
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,102 (0.4%)	96,706 (10.6%)	338,124 (29.3%)	411,013 (32.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	718,460	266,220	12,870 (13,770)			1,280,150 (1,281,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	1,001,060	1,267,280	1,280,150 (1,281,050)			

※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11月27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12月12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	
高齢者（60歳以上）	12	12	10	4	0	0	38
その他	51	9	3	1	0	0	64
合計（①）	63	21	12	5	0	0	102
累計（②）	63	85	97	102	102	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,026 (0.6%)	45,246 (21.3%)	116,940 (94.8%)	50,714 (104.3%)			216,926
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,026 (0.6%)	49,272 (5.8%)	166,212 (17.2%)	216,926 (21.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	550,060	152,010	20,420 (28,720)			939,250 (947,550)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	766,820	918,830	939,250 (947,550)			

※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11月27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12月12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。