

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）	777	71	99	1,241	1,288	477	1	3,954
その他	4,382	600	260	223	383	187	1	6,036
合計（①）	5,159	671	358	1,463	1,671	664	3	9,989
累計（②）	5,159	5,830	6,189	7,652	9,323	9,986	9,989	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	240,893 (0.5%)	109,723 (1.6%)						350,616
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	240,893 (0.5%)	350,616 (0.6%)						
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	8,976,640 (57,529,430)						30,791,780 (79,344,570)
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	30,791,780 (79,344,570)						

※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2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3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）	35	4	4	51	63	25	0	182
その他	159	27	11	8	18	10	0	233
合計（①）	193	31	15	60	81	35	0	416
累計（②）	193	225	240	299	381	416	416	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,868 (0.6%)	925 (0.3%)						12,793
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,868 (0.6%)	12,793 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	385,360 (2,434,410)						1,278,670 (3,327,720)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	1,278,670 (3,327,720)						

※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2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3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）	10	1	1	12	15	8	0	47
その他	37	8	4	2	4	2	0	57
合計（①）	47	9	5	14	19	10	0	104
累計（②）	47	56	61	75	94	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,668 (1.0%)	439 (0.5%)						5,107
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,668 (1.0%)	5,107 (0.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	91,230 (603,260)						325,120 (837,150)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	325,120 (837,150)						

※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2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3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）	7	1	1	13	16	8	0	46
その他	33	10	4	2	4	2	0	55
合計（①）	40	11	5	15	20	10	0	101
累計（②）	40	51	55	70	90	101	101	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,794 (1.5%)	866 (0.8%)						6,660
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,794 (1.5%)	6,660 (1.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	90,650 (582,920)						311,990 (804,260)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	311,990 (804,260)						

※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2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3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）	11	1	3	27	23	8	0	73
その他	75	14	6	5	8	4	0	112
合計（①）	86	15	9	31	30	13	0	185
累計（②）	86	102	110	142	172	185	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,969 (0.5%)	1,987 (1.3%)						5,956
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,969 (0.5%)	5,956 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	160,210 (1,062,460)						568,460 (1,470,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	568,460 (1,470,710)						

※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10月2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3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）	10	1	0	6	12	10	0	40
その他	24	8	3	2	3	2	0	42
合計（①）	34	9	3	7	15	12	0	81
累計（②）	34	43	46	54	69	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,499 (2.5%)	2,141 (2.4%)						10,640
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,499 (2.5%)	10,640 (2.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	69,960 (470,060)						252,400 (652,500)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	252,400 (652,500)						

※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2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3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）	7	1	1	10	15	7	0	40
その他	31	7	3	2	4	2	0	48
合計（①）	38	8	3	11	19	10	0	89
累計（②）	38	45	48	60	79	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,222 (1.4%)	1,635 (2.1%)						6,857
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,222 (1.4%)	6,857 (1.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	77,780 (512,150)						275,610 (709,980)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	275,610 (709,980)						

※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2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3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）	12	1	2	19	21	11	0	66
その他	57	12	5	3	6	4	0	86
合計（①）	69	13	6	22	26	15	0	153
累計（②）	69	82	88	111	137	152	153	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,299 (1.2%)	1,222 (0.9%)						9,521
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,299 (1.2%)	9,521 (1.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	135,660 (881,750)						473,820 (1,219,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	473,820 (1,219,910)						

※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2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3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	99	17	7	5	9	5	0	142
合計（①）	113	19	10	38	41	16	0	237
累計（②）	113	132	142	180	220	237	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,101 (0.5%)	2,151 (1.2%)						7,252
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,101 (0.5%)	7,252 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	208,510 (1,370,500)						735,460 (1,897,450)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	735,460 (1,897,450)						

※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10月2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3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	11	0	156
累計（②）	71	86	94	119	145	156	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,529 (1.2%)	3,727 (2.5%)						12,256
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,529 (1.2%)	12,256 (1.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	127,210 (891,430)						476,600 (1,240,820)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	476,600 (1,240,820)						

※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2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3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）	12	1	1	19	21	10	0	64
その他	69	7	4	2	5	4	0	91
合計（①）	81	8	5	21	26	14	0	155
累計（②）	81	89	93	115	141	155	155	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	817 (0.1%)	575 (0.7%)						1,392
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	817 (0.1%)	1,392 (0.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	134,440 (895,960)						481,390 (1,242,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	481,390 (1,242,910)						

※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2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3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）	38	4	6	70	75	25	0	219
その他	261	45	19	14	21	11	0	372
合計（①）	300	49	25	84	97	36	0	591
累計（②）	300	348	374	458	555	591	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,751 (0.2%)	3,467 (0.7%)						10,218
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,751 (0.2%)	10,218 (0.3%)						
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	538,290 (3,432,320)						1,821,720 (4,715,750)
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	1,821,720 (4,715,750)						

※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2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3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）	34	4	5	62	62	24	0	191
その他	216	36	16	14	22	10	0	314
合計（①）	250	40	21	76	83	34	0	505
累計（②）	250	290	311	387	471	505	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	12,939 (0.5%)	9,622 (2.4%)						22,561
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	12,939 (0.5%)	22,561 (0.8%)						
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	444,010 (2,897,270)						1,565,150 (4,018,410)
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	1,565,150 (4,018,410)						

※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2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3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）	62	6	16	146	99	21	0	350
その他	584	48	23	31	41	14	0	740
合計（①）	645	54	39	176	140	36	0	1,090
累計（②）	645	699	738	915	1,055	1,090	1,090	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	30,991 (0.5%)	15,762 (2.9%)						46,753
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	30,991 (0.5%)	46,753 (0.7%)						
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	935,540 (6,119,630)						3,342,910 (8,527,000)
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	3,342,910 (8,527,000)						

※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2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3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）	49	5	6	86	88	27	0	261
その他	347	44	18	20	30	14	0	474
合計（①）	396	49	25	106	118	41	0	735
累計（②）	396	445	469	576	694	735	735	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,293 (0.5%)	9,980 (2.0%)						28,273
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,293 (0.5%)	28,273 (0.6%)						
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	733,540 (4,268,210)						2,261,490 (5,796,160)
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	2,261,490 (5,796,160)						

※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2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3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）	12	1	1	19	31	16	0	80
その他	68	14	5	3	7	4	0	101
合計（①）	80	15	6	22	38	20	0	181
累計（②）	80	95	101	123	161	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,801 (0.7%)	3,494 (2.3%)						9,295
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,801 (0.7%)	9,295 (1.0%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	163,230 (1,052,840)						563,350 (1,452,960)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	563,350 (1,452,960)						

※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10月2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3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	4	0	37
その他	35	6	2	2	3	2	0	50
合計（①）	42	6	2	14	15	6	0	87
累計（②）	42	49	51	65	80	87	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,172 (0.3%)	481 (0.7%)						1,653
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,172 (0.3%)	1,653 (0.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	76,560 (501,840)						269,410 (694,690)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	269,410 (694,690)						

※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2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3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	56	68	83	90	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,964 (0.7%)	1,778 (2.6%)						4,742
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,964 (0.7%)	4,742 (0.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	80,960 (521,570)						277,440 (718,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	277,440 (718,050)						

※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2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3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）	33	4	2	8	11	5	0	63
累計（②）	33	36	38	46	58	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	971 (0.3%)	573 (1.6%)						1,544
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	971 (0.3%)	1,544 (0.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	52,370 (352,440)						191,420 (491,490)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	191,420 (491,490)						

※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10月2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3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）	6	0	1	9	10	3	0	28
その他	29	3	1	1	2	1	0	38
合計（①）	34	4	2	10	12	4	0	66
累計（②）	34	38	40	50	62	66	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	256 (0.1%)	479 (1.3%)						735
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	256 (0.1%)	735 (0.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	58,130 (381,990)						204,710 (528,570)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	204,710 (528,570)						

※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2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3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）	11	1	1	25	26	8	0	72
その他	64	12	5	3	7	4	0	94
合計（①）	75	13	6	29	33	11	0	166
累計（②）	75	87	93	121	155	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,861 (0.7%)	1,437 (1.1%)						6,298
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,861 (0.7%)	6,298 (0.7%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	140,800 (953,690)						510,910 (1,323,800)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	510,910 (1,323,800)						

※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2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3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）	11	1	1	25	23	6	0	67
その他	69	9	4	3	7	3	0	94
合計（①）	80	10	5	28	30	9	0	161
累計（②）	80	90	94	123	152	161	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,011 (0.5%)	2,305 (2.3%)						6,316
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,011 (0.5%)	6,316 (0.7%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	141,340 (932,920)						501,190 (1,292,770)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	501,190 (1,292,770)						

※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10月2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3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）	25	2	2	35	40	19	0	123
その他	124	23	8	6	12	6	0	180
合計（①）	149	26	10	41	52	25	0	303
累計（②）	149	174	185	226	278	303	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,403 (0.3%)	3,847 (1.5%)						8,250
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,403 (0.3%)	8,250 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	266,260 (1,738,860)						938,620 (2,411,220)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	938,620 (2,411,220)						

※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2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3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）	45	3	6	68	66	22	0	210
その他	275	35	14	13	20	10	0	367
合計（①）	320	38	20	81	86	32	0	577
累計（②）	320	358	378	458	545	577	577	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	13,626 (0.4%)	6,569 (1.7%)						20,195
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	13,626 (0.4%)	20,195 (0.6%)						
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	499,590 (3,295,520)						1,772,840 (4,568,770)
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	1,772,840 (4,568,770)						

※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10月2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3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）	13	1	1	16	20	8	0	59
その他	60	9	4	3	5	3	0	84
合計（①）	73	10	5	19	26	11	0	143
累計（②）	73	83	88	107	132	143	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,844 (0.3%)	2,017 (2.0%)						3,861
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,844 (0.3%)	3,861 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	131,510 (824,680)						440,960 (1,134,130)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	440,960 (1,134,130)						

※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2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3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	5	0	42
その他	52	8	2	2	4	2	0	70
合計（①）	60	8	3	16	17	8	0	113
累計（②）	60	68	72	88	105	112	113	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,617 (0.4%)	959 (1.1%)						3,576
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,617 (0.4%)	3,576 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	106,740 (653,720)						348,050 (895,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	348,050 (895,030)						

※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10月2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3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）	18	1	1	24	26	10	0	80
その他	84	11	5	5	8	4	0	116
合計（①）	101	13	6	28	34	13	0	196
累計（②）	101	114	120	149	182	196	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,511 (0.5%)	1,280 (1.0%)						6,791
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,511 (0.5%)	6,791 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	169,450 (1,105,320)						606,700 (1,542,570)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	606,700 (1,542,570)						

※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2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3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）	61	5	7	79	79	26	0	257
その他	313	33	18	15	22	10	0	412
合計（①）	373	38	25	94	101	36	0	669
累計（②）	373	411	437	531	632	669	669	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,400 (0.2%)	4,503 (1.2%)						11,903
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,400 (0.2%)	11,903 (0.3%)						
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	589,320 (3,875,880)						2,079,180 (5,365,740)
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	2,079,180 (5,365,740)						

※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2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3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）	38	3	4	53	55	21	0	174
その他	191	23	11	9	16	7	0	256
合計（①）	229	26	15	62	70	28	0	430
累計（②）	229	255	269	331	402	430	430	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,277 (0.4%)	5,503 (2.1%)						14,780
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,277 (0.4%)	14,780 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	365,440 (2,442,180)						1,316,370 (3,393,110)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	1,316,370 (3,393,110)						

※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2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3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	4	0	46
その他	46	5	2	2	3	2	0	60
合計（①）	56	5	3	17	19	6	0	107
累計（②）	56	61	64	82	100	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,397 (0.2%)	344 (0.6%)						1,741
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,397 (0.2%)	1,741 (0.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	92,650 (616,710)						331,720 (855,780)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	331,720 (855,780)						

※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2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3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）	8	0	0	9	12	4	0	33
その他	30	3	1	1	2	2	0	39
合計（①）	38	3	1	10	14	6	0	72
累計（②）	38	41	43	53	67	72	72	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,170 (0.3%)	1,225 (4.0%)						2,395
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,170 (0.3%)	2,395 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	60,310 (411,950)						217,180 (568,820)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	217,180 (568,820)						

※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2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3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	24	25	31	39	43	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,158 (1.0%)	775 (3.0%)						2,933
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,158 (1.0%)	2,933 (1.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	38,230 (248,740)						133,360 (343,870)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	133,360 (343,870)						

※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2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3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	1	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）	668 (0.3%)	953 (2.0%)						1,621
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	668 (0.3%)	1,621 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	47,270 (306,100)						168,000 (426,830)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	168,000 (426,830)						

※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2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3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	9	0	61
その他	57	8	5	4	7	3	0	84
合計（①）	70	9	6	19	27	13	0	145
累計（②）	70	79	85	105	132	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,150 (0.6%)	2,922 (3.1%)						7,072
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,150 (0.6%)	7,072 (0.9%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	126,870 (838,700)						450,760 (1,162,590)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	450,760 (1,162,590)						

※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2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3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）	18	2	2	27	29	11	0	89
その他	99	10	4	3	7	4	0	128
合計（①）	117	12	6	31	36	15	0	217
累計（②）	117	129	135	166	202	217	217	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,353 (0.2%)	3,069 (2.5%)						5,422
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,353 (0.2%)	5,422 (0.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	191,020 (1,256,950)						672,000 (1,737,930)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	672,000 (1,737,930)						

※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2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3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）	51	4	3	16	24	8	0	107
累計（②）	51	55	58	75	99	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,604 (0.5%)	2,841 (6.5%)						5,445
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,604 (0.5%)	5,445 (1.0%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	93,870 (619,300)						332,990 (858,420)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	332,990 (858,420)						

※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2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3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）	30	3	2	8	11	4	0	58
累計（②）	30	33	34	43	54	58	58	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,256 (0.4%)	175 (0.6%)						1,431
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,256 (0.4%)	1,431 (0.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	51,390 (331,250)						176,530 (456,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	176,530 (456,390)						

※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10月2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3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	4	0	32
その他	31	5	2	1	3	1	0	43
合計（①）	39	5	3	11	12	5	0	75
累計（②）	39	44	46	57	70	75	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,506 (0.4%)	752 (1.4%)						2,258
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,506 (0.4%)	2,258 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	63,280 (429,490)						232,820 (599,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	232,820 (599,030)						

※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10月2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3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	4	0	47
その他	42	7	3	2	4	2	0	60
合計（①）	51	7	4	18	20	7	0	107
累計（②）	51	58	62	80	100	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,203 (0.4%)	815 (1.1%)						3,018
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,203 (0.4%)	3,018 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	91,870 (618,350)						330,940 (857,420)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	330,940 (857,420)						

※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2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3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）	6	0	1	7	8	3	0	26
その他	21	3	1	1	2	1	0	29
合計（①）	27	4	2	8	10	4	0	55
累計（②）	27	30	32	40	51	55	55	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,065 (1.1%)	233 (0.6%)						3,298
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,065 (1.1%)	3,298 (1.1%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	46,100 (314,070)						169,420 (437,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	169,420 (437,390)						

※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10月2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3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）	36	2	5	49	49	17	0	158
その他	183	18	8	9	15	7	0	239
合計（①）	219	20	13	58	64	24	0	398
累計（②）	219	239	252	309	374	398	398	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,636 (0.3%)	1,520 (0.8%)						8,156
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,636 (0.3%)	8,156 (0.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	467,890 (2,393,070)						1,195,960 (3,121,140)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	1,195,960 (3,121,140)						

※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2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3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	4	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）	4,090 (1.3%)	760 (2.3%)						4,850
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,090 (1.3%)	4,850 (1.4%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	56,070 (360,250)						185,970 (490,150)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	185,970 (490,150)						

※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2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3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）	10	1	1	14	16	6	0	48
その他	42	5	2	2	5	2	0	57
合計（①）	52	5	3	16	21	8	0	106
累計（②）	52	57	60	77	98	106	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,873 (0.6%)	1,391 (2.6%)						4,264
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,873 (0.6%)	4,264 (0.7%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	95,600 (613,180)						327,230 (844,810)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	327,230 (844,810)						

※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2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3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）	11	1	1	18	22	8	0	61
その他	61	6	2	2	5	3	0	80
合計（①）	72	7	3	20	27	11	0	141
累計（②）	72	79	83	103	130	141	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,655 (0.2%)	164 (0.2%)						1,819
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,655 (0.2%)	1,819 (0.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	125,200 (816,830)						437,660 (1,129,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	437,660 (1,129,290)						

※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10月2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3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）	9	1	1	11	14	5	0	41
その他	33	6	2	2	4	2	0	48
合計（①）	41	7	3	13	18	6	0	89
累計（②）	41	48	51	64	82	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	733 (0.2%)	298 (0.5%)						1,031
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	733 (0.2%)	1,031 (0.2%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	77,980 (514,020)						276,010 (712,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	276,010 (712,050)						

※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2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3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	75	83	83	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,927 (0.5%)	570 (1.0%)						2,497
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,927 (0.5%)	2,497 (0.6%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	72,650 (472,700)						257,630 (657,680)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	257,630 (657,680)						

※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2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3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）	12	1	1	17	19	7	0	57
その他	49	7	3	2	5	3	0	69
合計（①）	62	8	4	19	24	9	0	126
累計（②）	62	70	74	93	117	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,220 (0.2%)	571 (0.7%)						1,791
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,220 (0.2%)	1,791 (0.3%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	108,560 (727,680)						391,160 (1,010,280)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	391,160 (1,010,280)						

※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2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3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）	13	1	1	10	9	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）	2,775 (0.4%)	621 (1.0%)						3,396
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,775 (0.4%)	3,396 (0.5%)						
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	95,740 (584,310)						312,500 (801,070)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	312,500 (801,070)						

※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2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3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。