

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	
高齢者（60歳以上）	729	1,411	1,293	506	14	3,954
その他	4,333	1,081	392	206	19	6,031
合計（①）	5,062	2,492	1,686	711	34	9,985
累計（②）	5,062	7,555	9,240	9,952	9,985	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	319,077 (0.6%)	6,578,005 (26.4%)	1,685,589 (10.0%)			8,582,671
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	319,077 (0.6%)	6,897,082 (9.1%)	8,582,671 (9.3%)			
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	(20,739,070)	(999,650)		76,721,350 (98,460,070)
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	(97,460,420)	(98,460,070)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	32	60	64	27	0	182
その他	156	47	18	11	1	233
合計（①）	188	106	82	39	1	415
累計（②）	188	294	376	414	415	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,384 (1.0%)	318,609 (30.0%)	42,610 (5.2%)			379,603
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,384 (1.0%)	336,993 (11.5%)	379,603 (10.1%)			
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	(874,620)	(41,750)		3,217,270 (4,133,640)
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	(4,091,890)	(4,133,640)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	9	14	15	9	0	47
その他	36	14	4	3	0	57
合計（①）	45	28	19	12	1	104
累計（②）	45	73	92	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,828 (1.5%)	85,353 (30.1%)	11,884 (6.3%)			104,065
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,828 (1.5%)	92,181 (12.6%)	104,065 (11.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	603,260	(219,850)	(10,450)		837,150 (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	(1,057,000)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	6	15	16	9	0	45
その他	32	16	4	3	0	55
合計（①）	38	30	20	12	0	101
累計（②）	38	68	89	100	101	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,778 (1.8%)	85,973 (28.2%)	18,724 (9.3%)			111,475
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,778 (1.8%)	92,751 (13.6%)	111,475 (12.6%)			
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	(209,940)	(10,000)		762,870 (982,810)
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	(972,810)	(982,810)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	10	31	23	9	0	73
その他	74	24	8	5	0	111
合計（①）	84	55	31	14	0	185
累計（②）	84	140	170	184	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,613 (0.7%)	109,596 (19.8%)	16,292 (5.3%)			131,501
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,613 (0.7%)	115,209 (8.3%)	131,501 (7.7%)			
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	(391,670)	(18,400)		1,444,610 (1,854,680)
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	(1,836,280)	(1,854,680)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	9	7	12	11	0	40
その他	24	12	3	2	0	41
合計（①）	33	20	15	13	0	81
累計（②）	33	53	68	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,993 (3.0%)	103,394 (52.6%)	20,829 (13.7%)			134,216
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,993 (3.0%)	113,387 (21.5%)	134,216 (19.7%)			
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	(168,730)	(8,150)		626,750 (803,630)
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	(795,480)	(803,630)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	6	11	15	8	0	40
その他	31	11	4	2	0	48
合計（①）	37	22	19	10	0	89
累計（②）	37	59	78	88	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,483 (1.8%)	71,425 (32.0%)	9,484 (5.0%)			87,392
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,483 (1.8%)	77,908 (13.2%)	87,392 (11.2%)			
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	(186,230)	(8,800)		704,930 (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	(891,160)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	11	22	21	12	0	66
その他	56	20	6	4	0	86
合計（①）	67	42	27	16	1	153
累計（②）	67	109	136	152	153	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,142 (1.7%)	114,813 (27.3%)	29,153 (11.0%)			155,108
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,142 (1.7%)	125,955 (11.5%)	155,108 (11.4%)			
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	(321,160)	(15,200)		1,198,510 (1,534,870)
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	(1,519,670)	(1,534,870)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	14	38	32	12	0	95
その他	98	29	9	5	1	142
合計（①）	112	66	41	17	1	237
累計（②）	112	178	219	236	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,305 (0.7%)	159,618 (24.0%)	56,018 (13.7%)			222,941
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,305 (0.7%)	166,923 (9.4%)	222,941 (10.2%)			
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	(498,870)	(23,600)		1,848,750 (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	(2,347,620)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	11	24	20	8	0	63
その他	60	24	7	3	0	93
合計（①）	70	48	26	12	0	156
累計（②）	70	118	144	156	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,558 (1.6%)	126,121 (26.4%)	36,629 (14.0%)			174,308
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,558 (1.6%)	137,679 (11.7%)	174,308 (12.1%)			
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	(336,100)	(15,550)		1,201,120 (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	(1,537,220)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	11	21	21	10	0	64
その他	68	13	6	4	0	91
合計（①）	80	34	27	14	1	155
累計（②）	80	114	140	154	155	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,773 (0.2%)	80,820 (23.7%)	23,986 (9.0%)			106,579
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,773 (0.2%)	82,593 (7.3%)	106,579 (7.6%)			
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	(329,840)	(15,450)		1,215,560 (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	(1,545,400)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	36	80	76	27	1	219
その他	259	79	22	11	1	372
合計（①）	295	159	98	38	2	591
累計（②）	295	453	551	589	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,666 (0.3%)	370,377 (23.4%)	123,484 (12.6%)			502,527
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,666 (0.3%)	379,043 (8.4%)	502,527 (9.1%)			
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	(1,250,770)	(59,050)		4,628,300 (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	(5,879,070)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	32	71	62	25	1	191
その他	214	66	22	11	1	313
合計（①）	246	137	84	36	2	505
累計（②）	246	383	467	503	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,643 (0.7%)	339,120 (24.7%)	103,475 (12.4%)			459,238
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,643 (0.7%)	355,763 (9.3%)	459,238 (9.8%)			
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	2,779,270	(1,063,520)	(50,400)		3,900,410 (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	(4,963,930)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	59	168	100	23	1	351
その他	578	101	42	16	3	739
合計（①）	637	269	142	39	4	1,090
累計（②）	637	906	1,048	1,086	1,090	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	36,014 (0.6%)	773,589 (28.7%)	271,376 (19.1%)			1,080,979
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	36,014 (0.6%)	809,603 (8.9%)	1,080,979 (10.3%)			
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	(2,144,530)	(109,900)		7,917,590 (10,172,020)
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	(10,062,120)	(10,172,020)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	47	98	88	28	1	261
その他	344	82	31	15	2	474
合計（①）	390	180	119	43	3	735
累計（②）	390	570	689	732	735	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	20,562 (0.5%)	490,781 (27.3%)	153,368 (12.9%)			664,711
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	20,562 (0.5%)	511,343 (9.0%)	664,711 (9.6%)			
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	4,044,910	(1,477,370)	(73,650)		5,572,860 (7,123,880)
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	(7,050,230)	(7,123,880)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	11	21	31	17	0	80
その他	67	22	7	4	0	101
合計（①）	78	43	38	21	1	181
累計（②）	78	121	159	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,528 (0.8%)	131,600 (30.6%)	32,008 (8.4%)			170,136
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,528 (0.8%)	138,128 (11.4%)	170,136 (10.7%)			
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	(382,600)	(18,100)		1,446,510 (1,847,210)
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	(1,829,110)	(1,847,210)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	6	13	12	5	0	37
その他	35	9	3	2	0	50
合計（①）	41	23	16	7	0	87
累計（②）	41	64	80	86	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,829 (0.4%)	69,002 (30.2%)	11,508 (7.4%)			82,339
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,829 (0.4%)	70,831 (11.0%)	82,339 (10.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	497,240	(182,320)	(8,650)		690,090 (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	(872,410)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	8	12	12	5	0	37
その他	37	11	3	2	0	53
合計（①）	45	22	15	7	0	90
累計（②）	45	67	83	90	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,765 (0.8%)	76,693 (34.5%)	15,236 (9.9%)			95,694
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,765 (0.8%)	80,458 (12.0%)	95,694 (11.6%)			
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	(190,090)	(9,000)		686,710 (885,800)
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	(876,800)	(885,800)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	5	8	9	4	0	26
その他	27	6	2	1	0	37
合計（①）	32	14	11	5	0	63
累計（②）	32	46	57	62	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,697 (0.5%)	45,957 (33.7%)	5,371 (4.7%)			53,025
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,697 (0.5%)	47,654 (10.4%)	53,025 (9.3%)			
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	(131,840)	(6,250)		479,940 (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	(611,780)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	5	10	10	3	0	28
その他	28	6	2	1	0	38
合計（①）	34	16	12	4	0	66
累計（②）	34	49	61	66	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	629 (0.2%)	36,861 (23.2%)	4,934 (4.1%)			42,424
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	629 (0.2%)	37,490 (7.6%)	42,424 (6.9%)			
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	(139,610)	(6,550)		516,170 (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	(655,780)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	10	27	26	8	0	72
その他	63	20	7	4	0	94
合計（①）	73	47	34	12	0	166
累計（②）	73	120	154	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,082 (1.0%)	121,248 (25.8%)	24,783 (7.4%)			153,113
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,082 (1.0%)	128,330 (10.7%)	153,113 (10.0%)			
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	(351,270)	(16,550)		1,280,900 (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	(1,632,170)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	10	27	23	6	0	67
その他	69	16	7	3	0	94
合計（①）	79	43	30	9	0	161
累計（②）	79	122	152	161	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,944 (0.6%)	129,487 (30.1%)	37,017 (12.3%)			171,448
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,944 (0.6%)	134,431 (11.0%)	171,448 (11.3%)			
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	(339,960)	(16,100)		1,286,970 (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	(1,626,930)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	24	39	40	20	0	123
その他	123	38	12	6	1	180
合計（①）	146	77	52	26	1	303
累計（②）	146	223	275	302	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,215 (0.4%)	193,077 (25.2%)	46,223 (8.8%)			244,515
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,215 (0.4%)	198,292 (8.9%)	244,515 (8.9%)			
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	(608,010)	(30,200)		2,326,070 (2,964,280)
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	(2,934,080)	(2,964,280)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	44	77	66	23	1	210
その他	273	61	21	10	1	367
合計（①）	317	138	87	33	2	577
累計（②）	317	455	542	575	577	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	17,444 (0.6%)	320,403 (23.2%)	89,030 (10.2%)			426,877
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	17,444 (0.6%)	337,847 (7.4%)	426,877 (7.9%)			
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	(1,213,830)	(57,500)		4,395,370 (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	(5,609,200)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	12	18	20	9	0	59
その他	59	16	5	3	0	84
合計（①）	71	34	26	12	0	143
累計（②）	71	105	130	143	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,938 (0.4%)	99,727 (29.6%)	14,379 (5.6%)			117,044
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,938 (0.4%)	102,665 (9.8%)	117,044 (9.0%)			
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	(304,360)	(14,300)		1,095,630 (1,414,290)
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	(1,399,990)	(1,414,290)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	8	15	13	6	0	42
その他	51	13	4	2	0	70
合計（①）	59	28	17	8	0	113
累計（②）	59	87	104	112	113	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,827 (0.6%)	77,390 (28.1%)	15,569 (8.9%)			96,786
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,827 (0.6%)	81,217 (9.4%)	96,786 (9.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	629,270	(252,910)	(11,200)		870,580 (1,134,690)
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	(1,123,490)	(1,134,690)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	16	27	26	10	0	80
その他	82	21	9	4	0	116
合計（①）	99	48	34	15	1	196
累計（②）	99	146	180	195	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,724 (0.8%)	108,102 (22.8%)	20,837 (6.0%)			136,663
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,724 (0.8%)	115,826 (7.9%)	136,663 (7.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,031,970	(412,680)	(19,700)		1,469,220 (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	(1,881,900)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	55	92	80	29	2	258
その他	308	66	23	12	2	411
合計（①）	363	158	103	41	4	669
累計（②）	363	521	624	665	669	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,985 (0.3%)	316,008 (20.0%)	88,938 (8.6%)			414,931
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,985 (0.3%)	325,993 (6.3%)	414,931 (6.7%)			
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	(1,433,560)	(67,450)		5,290,340 (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	(6,723,900)	(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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	35	60	55	22	1	174
その他	188	43	16	8	1	256
合計（①）	223	103	71	31	2	430
累計（②）	223	325	397	427	430	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,134 (0.5%)	259,298 (25.3%)	61,401 (8.6%)			331,833
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,134 (0.5%)	270,432 (8.3%)	331,833 (8.4%)			
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	(904,280)	(43,100)		3,244,710 (4,192,090)
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	(4,148,990)	(4,192,090)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	9	17	15	5	0	46
その他	46	8	4	2	0	60
合計（①）	54	26	19	7	0	106
累計（②）	54	80	99	106	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,288 (0.4%)	66,441 (25.9%)	14,948 (7.9%)			83,677
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,288 (0.4%)	68,729 (8.6%)	83,677 (8.5%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	597,210	(225,030)	(10,700)		836,280 (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)	(1,072,010)		

※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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	7	10	12	5	0	33
その他	30	5	2	2	0	39
合計（①）	37	15	14	6	0	72
累計（②）	37	52	66	72	72	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,681 (0.5%)	45,170 (31.0%)	10,658 (7.6%)			57,509
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,681 (0.5%)	46,851 (9.1%)	57,509 (8.7%)			
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	(153,560)	(7,300)		547,870 (708,730)
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	(701,430)	(708,730)		

※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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	4	6	6	2	0	19
その他	17	4	2	1	0	23
合計（①）	21	10	8	3	0	43
累計（②）	21	31	39	43	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,751 (1.3%)	35,429 (34.1%)	8,932 (11.2%)			47,112
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,751 (1.3%)	38,180 (12.2%)	47,112 (12.0%)			
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	(91,000)	(4,250)		336,370 (431,620)
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	(427,370)	(431,620)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	5	6	9	5	0	25
その他	18	7	2	2	0	29
合計（①）	23	13	11	7	0	54
累計（②）	23	36	47	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	732 (0.3%)	39,860 (30.8%)	8,260 (7.7%)			48,852
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	732 (0.3%)	40,592 (11.3%)	48,852 (10.5%)			
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	(113,860)	(5,400)		415,180 (534,440)
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	(529,040)	(534,440)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	13	18	21	10	0	61
その他	56	17	7	4	0	84
合計（①）	69	35	27	13	0	145
累計（②）	69	104	131	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,387 (1.2%)	107,808 (31.0%)	13,268 (4.8%)			129,463
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,387 (1.2%)	116,195 (11.2%)	129,463 (9.9%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	818,350	(305,170)	(14,500)		1,142,240 (1,461,910)
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	(1,447,410)	(1,461,910)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	17	31	29	11	0	89
その他	98	18	7	4	0	128
合計（①）	115	49	36	15	1	217
累計（②）	115	165	201	216	217	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,567 (0.3%)	131,430 (26.6%)	44,334 (12.3%)			179,331
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,567 (0.3%)	134,997 (8.2%)	179,331 (8.9%)			
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	(456,960)	(21,700)		1,679,180 (2,157,840)
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	(2,136,140)	(2,157,840)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	8	16	19	7	0	49
その他	43	8	6	2	0	58
合計（①）	50	23	24	9	0	107
累計（②）	50	74	98	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,847 (0.8%)	76,724 (32.7%)	21,009 (8.6%)			101,580
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,847 (0.8%)	80,571 (10.9%)	101,580 (10.3%)			
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	(225,080)	(10,750)		827,770 (1,063,600)
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	(1,052,850)	(1,063,600)		

※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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	6	8	9	3	0	26
その他	23	5	2	1	0	32
合計（①）	29	13	11	4	0	58
累計（②）	29	42	53	57	58	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,976 (0.7%)	33,744 (26.3%)	3,891 (3.5%)			39,611
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,976 (0.7%)	35,720 (8.5%)	39,611 (7.5%)			
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	(121,630)	(5,800)		436,490 (563,920)
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	(558,120)	(563,920)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	7	11	10	5	0	32
その他	31	7	3	2	0	43
合計（①）	38	19	12	6	0	75
累計（②）	38	56	69	75	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,115 (0.6%)	47,901 (25.4%)	5,565 (4.5%)			55,581
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,115 (0.6%)	50,016 (8.9%)	55,581 (8.1%)			
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	(157,990)	(7,550)		572,230 (737,770)
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	(730,220)	(737,770)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	9	18	16	5	0	47
その他	41	12	5	3	0	60
合計（①）	50	29	21	7	0	107
累計（②）	50	79	99	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,142 (0.8%)	82,618 (28.2%)	8,366 (4.1%)			95,126
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,142 (0.8%)	86,760 (11.0%)	95,126 (9.6%)			
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	(226,200)	(10,700)		848,870 (1,085,770)
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	(1,075,070)	(1,085,770)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	5	9	8	3	0	26
その他	21	5	2	1	0	29
合計（①）	26	14	10	4	0	55
累計（②）	26	40	50	54	55	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,837 (2.2%)	46,006 (33.6%)	4,580 (4.5%)			56,423
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,837 (2.2%)	51,843 (13.0%)	56,423 (11.3%)			
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	(115,530)	(5,500)		421,990 (543,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	421,990	(537,520)	(543,020)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	34	56	50	18	0	159
その他	181	35	15	8	0	239
合計（①）	215	91	65	26	1	398
累計（②）	215	306	371	397	398	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,079 (0.4%)	219,127 (24.2%)	58,904 (9.0%)			286,110
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,079 (0.4%)	227,206 (7.4%)	286,110 (7.7%)			
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	(797,690)	(39,800)		3,003,230 (3,840,720)
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	(3,800,920)	(3,840,720)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	5	9	9	3	0	27
その他	26	6	3	1	0	36
合計（①）	31	15	12	5	0	63
累計（②）	31	46	59	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,104 (1.6%)	41,083 (27.5%)	7,414 (6.1%)			53,601
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,104 (1.6%)	46,187 (10.0%)	53,601 (9.1%)			
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	(134,380)	(6,300)		464,850 (605,530)
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	(599,230)	(605,530)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	9	16	16	7	0	48
その他	41	9	5	2	0	57
合計（①）	50	25	21	9	0	106
累計（②）	50	75	96	105	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,479 (0.9%)	68,240 (27.1%)	18,762 (8.9%)			91,481
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,479 (0.9%)	72,719 (9.7%)	91,481 (9.5%)			
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	(220,050)	(10,550)		840,410 (1,071,010)
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	(1,060,460)	(1,071,010)		

※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10月30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	10	20	22	9	0	61
その他	60	10	5	4	0	80
合計（①）	70	31	27	12	0	141
累計（②）	70	101	128	140	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,738 (0.2%)	83,716 (27.4%)	16,622 (6.1%)			102,076
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,738 (0.2%)	85,454 (8.5%)	102,076 (8.0%)			
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	(297,250)	(14,050)		1,113,690 (1,424,990)
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	(1,410,940)	(1,424,990)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	8	13	14	5	0	41
その他	32	10	4	2	0	48
合計（①）	40	23	18	7	0	89
累計（②）	40	64	82	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,478 (0.4%)	53,853 (23.3%)	9,902 (5.5%)			65,233
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,478 (0.4%)	55,331 (8.7%)	65,233 (8.0%)			
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	(187,500)	(8,850)		680,750 (877,100)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	680,750	(868,250)	(877,100)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	8	11	13	6	0	38
その他	31	9	3	2	0	45
合計（①）	39	20	16	8	0	83
累計（②）	39	59	74	83	83	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,454 (0.6%)	56,030 (28.5%)	18,051 (11.5%)			76,535
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,454 (0.6%)	58,484 (10.0%)	76,535 (10.3%)			
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	(159,290)	(8,250)		630,180 (797,720)
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	(789,470)	(797,720)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	11	19	19	8	0	57
その他	49	13	5	3	0	69
合計（①）	60	32	24	11	0	126
累計（②）	60	92	115	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,087 (0.3%)	86,706 (27.4%)	17,346 (7.2%)			106,139
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,087 (0.3%)	88,793 (9.7%)	106,139 (9.2%)			
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)	(12,600)		1,001,060 (1,279,880)
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)	(1,279,880)		

※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30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11月7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	
高齢者（60歳以上）	12	12	10	4	0	38
その他	51	9	3	1	0	64
合計（①）	63	21	12	5	0	102
累計（②）	63	85	97	102	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,852 (0.6%)	41,677 (19.7%)	10,231 (8.3%)			55,760
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,852 (0.6%)	45,529 (5.4%)	55,760 (5.8%)			
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	(164,160)	(10,100)		766,820 (941,080)
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	(930,980)	(941,080)		

※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30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11月7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。