

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）	732	1,411	1,292	505	15	3,954
その他	4,343	1,081	390	204	19	6,037
合計（①）	5,076	2,491	1,681	709	33	9,991
累計（②）	5,076	7,567	9,248	9,957	9,991	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	313,416 (0.6%)	3,558,905 (14.3%)				3,872,321
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	313,416 (0.6%)	3,872,321 (5.1%)				
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	35,360,740 (54,906,210)	(22,018,970)			57,175,880 (98,740,320)
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	57,175,880 (76,721,350)	(98,740,320)			

※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23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24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	157	47	18	11	1	233
合計（①）	188	106	82	38	1	416
累計（②）	188	295	376	415	416	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,220 (1.0%)	151,617 (14.3%)				169,837
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,220 (1.0%)	169,837 (5.8%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	1,533,040 (2,323,960)	(905,520)			2,426,350 (4,122,790)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	893,310	2,426,350 (3,217,270)	(4,122,790)			

※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23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24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	0	104
累計（②）	45	74	92	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,797 (1.5%)	43,509 (15.3%)				50,306
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,797 (1.5%)	50,306 (6.8%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	384,630 (603,260)	(198,900)			618,520 (1,036,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	618,520 (837,150)	(1,036,050)			

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月23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24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	69	89	100	101	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,790 (1.8%)	40,218 (13.2%)				47,008
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,790 (1.8%)	47,008 (6.9%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	346,200 (541,530)	(216,730)			567,540 (979,600)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	221,340	567,540 (762,870)	(979,600)			

※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23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24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	112
合計（①）	84	55	31	14	0	185
累計（②）	84	140	171	184	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,605 (0.7%)	58,652 (10.6%)				64,257
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,605 (0.7%)	64,257 (4.6%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	653,730 (1,036,360)	(387,420)			1,061,980 (1,832,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	408,250	1,061,980 (1,444,610)	(1,832,030)			

※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23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24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	42
合計（①）	33	20	15	13	1	81
累計（②）	33	53	68	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,938 (3.0%)	65,543 (33.4%)				75,481
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,938 (3.0%)	75,481 (14.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	287,120 (444,310)	(181,360)			469,560 (808,110)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	469,560 (626,750)	(808,110)			

※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23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24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）	6,278 (1.7%)	35,178 (15.7%)				41,456
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,278 (1.7%)	41,456 (7.0%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	325,890 (507,100)	(173,630)			523,720 (878,560)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	197,830	523,720 (704,930)	(878,560)			

※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10月23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24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	57	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）	11,022 (1.6%)	62,145 (14.8%)				73,167
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,022 (1.6%)	73,167 (6.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	554,310 (860,350)	(314,360)			892,470 (1,512,870)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	892,470 (1,198,510)	(1,512,870)			

※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23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24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）	6,437 (0.6%)	91,220 (13.7%)				97,657
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,437 (0.6%)	97,657 (5.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	869,720 (1,321,800)	(500,320)			1,396,670 (2,349,070)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	526,950	1,396,670 (1,848,750)	(2,349,070)			

※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23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24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	6	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）	11,443 (1.6%)	73,529 (15.4%)				84,972
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,443 (1.6%)	84,972 (7.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	545,200 (851,730)	(350,000)			894,590 (1,551,120)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	349,390	894,590 (1,201,120)	(1,551,120)			

※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23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24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	69	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）	1,769 (0.2%)	36,305 (10.7%)				38,074
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,769 (0.2%)	38,074 (3.4%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	549,120 (868,610)	(322,190)			896,070 (1,537,750)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	346,950	896,070 (1,215,560)	(1,537,750)			

※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23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24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	78	22	11	1	372
合計（①）	295	158	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）	8,623 (0.3%)	186,108 (11.7%)				194,731
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,623 (0.3%)	194,731 (4.3%)				
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	2,158,870 (3,344,870)	(1,227,870)			3,442,300 (5,856,170)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,283,430	3,442,300 (4,628,300)	(5,856,170)			

※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23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24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	314
合計（①）	247	137	84	35	2	505
累計（②）	247	384	468	503	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,300 (0.7%)	199,769 (14.6%)				216,069
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,300 (0.7%)	216,069 (5.6%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,121,140	1,775,800 (2,779,270)	(1,103,770)			2,896,940 (5,004,180)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,121,140	2,896,940 (3,900,410)	(5,004,180)			

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月23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24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	579	101	42	15	3	740
合計（①）	638	269	141	39	4	1,091
累計（②）	638	907	1,049	1,087	1,091	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	35,310 (0.6%)	437,130 (16.2%)				472,440
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	35,310 (0.6%)	472,440 (5.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	3,549,440 (5,510,220)	(2,583,760)			5,956,810 (10,501,350)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	5,956,810 (7,917,590)	(10,501,350)			

※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23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24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	475
合計（①）	391	180	119	43	3	736
累計（②）	391	571	690	733	736	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	20,219 (0.5%)	291,579 (16.2%)				311,798
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	20,219 (0.5%)	311,798 (5.5%)				
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	2,601,610 (4,044,910)	(1,717,120)			4,129,560 (7,289,980)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,527,950	4,129,560 (5,572,860)	(7,289,980)			

※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23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24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）	79	43	38	21	1	181
累計（②）	79	122	160	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,403 (0.8%)	74,839 (17.4%)				81,242
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,403 (0.8%)	81,242 (6.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	671,960 (1,046,390)	(352,200)			1,072,080 (1,798,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,072,080 (1,446,510)	(1,798,710)			

※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23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24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）	7	13	12	5	0	37
その他	35	9	3	2	0	50
合計（①）	42	23	16	6	0	87
累計（②）	42	64	80	86	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,756 (0.4%)	34,954 (15.3%)				36,710
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,756 (0.4%)	36,710 (5.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	319,940 (497,240)	(169,570)			512,790 (859,660)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	192,850	512,790 (690,090)	(859,660)			

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月23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24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）	3,746 (0.8%)	46,552 (20.9%)				50,298
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,746 (0.8%)	50,298 (7.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	314,690 (490,230)	(207,690)			511,170 (894,400)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	511,170 (686,710)	(894,400)			

※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23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24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）	1,376 (0.4%)	22,240 (16.3%)				23,616
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,376 (0.4%)	23,616 (5.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	216,800 (340,890)	(142,640)			355,850 (622,580)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	355,850 (479,940)	(622,580)			

※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10月23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24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）	627 (0.2%)	16,885 (10.6%)				17,512
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	627 (0.2%)	17,512 (3.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	237,750 (369,590)	(138,760)			384,330 (654,930)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	146,580	384,330 (516,170)	(654,930)			

※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23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24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	33	12	0	166
累計（②）	73	120	154	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,971 (1.0%)	54,012 (11.5%)				60,983
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,971 (1.0%)	60,983 (5.1%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	586,210 (910,790)	(366,970)			956,320 (1,647,870)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	370,110	956,320 (1,280,900)	(1,647,870)			

※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23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24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	162
累計（②）	79	122	152	161	162	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,861 (0.6%)	71,898 (16.7%)				76,759
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,861 (0.6%)	76,759 (6.3%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	595,400 (927,120)	(313,510)			955,250 (1,600,480)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	955,250 (1,286,970)	(1,600,480)			

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月23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24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	1	123
その他	123	38	12	6	1	180
合計（①）	147	77	52	26	1	303
累計（②）	147	223	276	302	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,116 (0.3%)	113,446 (14.8%)				118,562
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,116 (0.3%)	118,562 (5.3%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,061,270 (1,653,710)	(676,660)			1,733,630 (3,002,730)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,733,630 (2,326,070)	(3,002,730)			

※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23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24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）	17,132 (0.5%)	176,788 (12.8%)				193,920
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	17,132 (0.5%)	193,920 (4.3%)				
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	2,002,410 (3,122,120)	(1,322,830)			3,275,660 (5,718,200)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,273,250	3,275,660 (4,395,370)	(5,718,200)			

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年10月23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24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	60	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）	2,917 (0.4%)	49,320 (14.7%)				52,237
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,917 (0.4%)	52,237 (5.0%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	502,610 (786,180)	(322,560)			812,060 (1,418,190)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	812,060 (1,095,630)	(1,418,190)			

※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10月23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24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）	3,796 (0.6%)	36,652 (13.3%)				40,448
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,796 (0.6%)	40,448 (4.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	408,430 (629,270)	(244,710)			649,740 (1,115,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	649,740 (870,580)	(1,115,290)			

※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23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24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	83	21	8	4	0	116
合計（①）	99	47	34	14	1	196
累計（②）	99	146	181	195	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,482 (0.8%)	51,937 (10.9%)				59,419
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,482 (0.8%)	59,419 (4.1%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	659,910 (1,031,970)	(474,930)			1,097,160 (1,944,150)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,097,160 (1,469,220)	(1,944,150)			

※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23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24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	309	66	23	12	2	411
合計（①）	364	158	103	41	4	669
累計（②）	364	522	624	665	669	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,781 (0.3%)	161,684 (10.3%)				171,465
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,781 (0.3%)	171,465 (3.3%)				
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	2,443,370 (3,800,480)	(1,348,360)			3,933,230 (6,638,700)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,489,860	3,933,230 (5,290,340)	(6,638,700)			

※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23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24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）	224	103	71	30	2	430
累計（②）	224	326	397	428	430	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,734 (0.5%)	147,994 (14.4%)				158,728
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,734 (0.5%)	158,728 (4.9%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	1,463,850 (2,293,780)	(1,018,630)			2,414,780 (4,263,340)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	2,414,780 (3,244,710)	(4,263,340)			

※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10月23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24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	3	2	0	60
合計（①）	54	26	19	7	0	107
累計（②）	54	80	99	106	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,258 (0.4%)	31,450 (12.3%)				33,708
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,258 (0.4%)	33,708 (4.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	385,200 (597,210)	(223,080)			624,270 (1,059,360)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	624,270 (836,280)	(1,059,360)			

※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23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24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）	1,628 (0.4%)	22,801 (15.7%)				24,429
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,628 (0.4%)	24,429 (4.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	249,410 (391,000)	(172,210)			406,280 (720,080)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	156,870	406,280 (547,870)	(720,080)			

※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23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24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	24
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）	2,687 (1.3%)	22,517 (21.7%)				25,204
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,687 (1.3%)	25,204 (8.1%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	156,660 (241,240)	(89,400)			251,790 (425,770)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	251,790 (336,370)	(425,770)			

※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23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24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）	731 (0.3%)	21,730 (16.8%)				22,461
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	731 (0.3%)	22,461 (6.3%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	190,010 (294,450)	(121,110)			310,740 (536,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	310,740 (415,180)	(536,290)			

※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23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24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	132	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,218 (1.2%)	68,646 (19.7%)				76,864
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,218 (1.2%)	76,864 (7.4%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	524,850 (818,350)	(296,470)			848,740 (1,438,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	323,890	848,740 (1,142,240)	(1,438,710)			

※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23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24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）	3,525 (0.3%)	71,083 (14.4%)				74,608
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,525 (0.3%)	74,608 (4.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	774,190 (1,198,200)	(472,760)			1,255,170 (2,151,940)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	480,980	1,255,170 (1,679,180)	(2,151,940)			

※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10月23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24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）	3,831 (0.8%)	44,395 (18.9%)				48,226
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,831 (0.8%)	48,226 (6.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	381,390 (588,650)	(234,230)			620,510 (1,062,000)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,120	620,510 (827,770)	(1,062,000)			

※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23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24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	24	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）	1,961 (0.7%)	17,714 (13.8%)				19,675
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,961 (0.7%)	19,675 (4.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	200,020 (311,350)	(137,680)			325,160 (574,170)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	325,160 (436,490)	(574,170)			

※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23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24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	1	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）	2,114 (0.6%)	23,068 (12.2%)				25,182
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,114 (0.6%)	25,182 (4.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	258,300 (402,690)	(176,660)			427,840 (748,890)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	427,840 (572,230)	(748,890)			

※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23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24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	4	2	0	60
合計（①）	50	29	21	7	0	107
累計（②）	50	79	100	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,130 (0.8%)	46,180 (15.8%)				50,310
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,130 (0.8%)	50,310 (6.4%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	391,790 (609,800)	(214,000)			630,860 (1,062,870)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	630,860 (848,870)	(1,062,870)			

※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23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24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）	5,632 (2.1%)	21,075 (15.4%)				26,707
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,632 (2.1%)	26,707 (6.7%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	192,610 (298,670)	(120,080)			315,930 (542,070)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	123,320	315,930 (421,990)	(542,070)			

※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23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24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）	35	56	50	18	0	159
その他	182	35	15	7	0	239
合計（①）	216	91	65	26	1	398
累計（②）	216	307	372	397	398	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,747 (0.4%)	104,203 (11.5%)				111,950
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,747 (0.4%)	111,950 (3.6%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	1,499,840 (2,275,160)	(930,940)			2,227,910 (3,934,170)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	728,070	2,227,910 (3,003,230)	(3,934,170)			

※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23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24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）	32	15	12	5	0	63
累計（②）	32	46	59	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,057 (1.6%)	25,846 (17.3%)				30,903
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,057 (1.6%)	30,903 (6.6%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	215,610 (334,950)	(164,030)			345,510 (628,880)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	345,510 (464,850)	(628,880)			

※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23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24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）	4,469 (0.9%)	34,742 (13.8%)				39,211
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,469 (0.9%)	39,211 (5.2%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	387,860 (608,780)	(208,190)			619,490 (1,048,600)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	619,490 (840,410)	(1,048,600)			

※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23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24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	61	10	5	3	0	80
合計（①）	71	31	27	12	0	141
累計（②）	71	101	128	141	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,539 (0.4%)	42,788 (14.0%)				45,327
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,539 (0.4%)	45,327 (4.5%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	519,170 (801,230)	(284,700)			831,630 (1,398,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	312,460	831,630 (1,113,690)	(1,398,390)			

※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23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24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）	41	23	18	7	0	89
累計（②）	41	64	82	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,458 (0.4%)	29,014 (12.6%)				30,472
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,458 (0.4%)	30,472 (4.8%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	313,310 (482,720)	(200,950)			511,340 (881,700)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	511,340 (680,750)	(881,700)			

※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23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24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）	2,365 (0.6%)	34,294 (17.5%)				36,659
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,365 (0.6%)	36,659 (6.3%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	287,070 (445,200)	(191,700)			472,050 (821,880)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	184,980	472,050 (630,180)	(821,880)			

※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23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24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	7	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	116	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,086 (0.3%)	44,371 (14.0%)				46,457
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,086 (0.3%)	46,457 (5.1%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	460,030 (718,460)	(251,870)			742,630 (1,252,930)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	742,630 (1,001,060)	(1,252,930)			

※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23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24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）	64	21	12	5	0	102
累計（②）	64	85	97	102	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,531 (0.6%)	21,285 (10.1%)				24,816
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,531 (0.6%)	24,816 (2.9%)				
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	354,140 (550,060)	(245,940)			570,900 (1,012,760)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	570,900 (766,820)	(1,012,760)			

※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23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24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。