

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）	322,384 (0.6%)	6,807,426 (27.3%)	5,141,384 (30.5%)			12,271,194
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	322,384 (0.6%)	7,129,810 (9.4%)	12,271,194 (13.3%)			
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	18,736,670 (20,739,070)	(999,650)		95,458,020 (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	95,458,020 (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14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）	18,414 (1.0%)	329,440 (31.0%)	173,088 (21.2%)			520,942
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,414 (1.0%)	347,854 (11.8%)	520,942 (13.9%)			
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	790,920 (874,620)	(41,750)		4,008,190 (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	4,008,190 (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14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）	7,065 (1.6%)	87,540 (30.8%)	45,074 (24.0%)			139,679
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,065 (1.6%)	94,605 (12.9%)	139,679 (15.2%)			
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	198,900 (219,850)	(10,450)		1,036,050 (1,067,450)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	837,150	1,036,050 (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14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）	6,788 (1.8%)	91,069 (29.9%)	53,581 (26.7%)			151,438
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,788 (1.8%)	97,857 (14.3%)	151,438 (17.1%)			
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	189,840 (209,940)	(10,000)		952,710 (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	952,710 (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14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%)	113,296 (20.4%)	69,320 (22.5%)			188,229
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,613 (0.7%)	118,909 (8.5%)	188,229 (11.1%)			
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	354,770 (391,670)	(18,400)		1,799,380 (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	1,799,380 (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14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%)	106,813 (54.4%)	52,654 (34.7%)			169,460
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,993 (3.0%)	116,806 (22.1%)	169,460 (24.9%)			
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	152,430 (168,730)	(8,150)		779,180 (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	779,180 (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14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%)	74,557 (33.4%)	40,647 (21.5%)			121,687
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,483 (1.8%)	81,040 (13.7%)	121,687 (15.6%)			
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	168,580 (186,230)	(8,800)		873,510 (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	873,510 (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14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）	11,144 (1.7%)	117,716 (28.0%)	88,463 (33.3%)			217,323
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,144 (1.7%)	128,860 (11.8%)	217,323 (16.0%)			
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	290,710 (321,160)	(15,200)		1,489,220 (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	1,489,220 (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14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）	7,323 (0.7%)	164,038 (24.7%)	151,829 (37.0%)			323,190
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,323 (0.7%)	171,361 (9.6%)	323,190 (14.7%)			
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	451,620 (498,870)	(23,600)		2,300,370 (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	2,300,370 (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14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）	11,564 (1.6%)	127,198 (26.6%)	99,608 (38.0%)			238,370
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,564 (1.6%)	138,762 (11.8%)	238,370 (16.5%)			
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	304,950 (336,100)	(15,550)		1,506,070 (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	1,506,070 (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14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）	1,806 (0.2%)	81,858 (24.0%)	76,789 (28.9%)			160,453
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,806 (0.2%)	83,664 (7.4%)	160,453 (11.5%)			
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	298,840 (329,840)	(15,450)		1,514,400 (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	1,514,400 (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14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）	8,694 (0.3%)	381,002 (24.0%)	348,892 (35.6%)			738,588
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,694 (0.3%)	389,696 (8.6%)	738,588 (13.4%)			
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	1,132,620 (1,250,770)	(59,050)		5,760,920 (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	5,760,920 (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14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）	16,724 (0.7%)	350,739 (25.6%)	285,942 (34.2%)			653,405
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,724 (0.7%)	367,463 (9.6%)	653,405 (14.0%)			
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	962,570 (1,063,520)	(50,400)		4,862,980 (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	4,862,980 (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14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）	36,169 (0.6%)	807,049 (30.0%)	751,764 (53.0%)			1,594,982
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	36,169 (0.6%)	843,218 (9.3%)	1,594,982 (15.2%)			
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	5,510,220	1,924,630 (2,144,530)	(109,900)		9,842,220 (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	9,842,220 (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14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）	20,802 (0.5%)	497,998 (27.7%)	435,936 (36.6%)			954,736
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	20,802 (0.5%)	518,800 (9.1%)	954,736 (13.9%)			
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	1,329,920 (1,477,370)	(73,650)		6,902,780 (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	6,902,780 (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14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%)	134,609 (31.3%)	98,338 (25.8%)			239,475
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,528 (0.8%)	141,137 (11.6%)	239,475 (15.0%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,046,390	346,350 (382,600)	(18,100)		1,792,860 (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	1,792,860 (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14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）	1,852 (0.4%)	71,042 (31.1%)	38,117 (24.5%)			111,011
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,852 (0.4%)	72,894 (11.4%)	111,011 (13.9%)			
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	164,970 (182,320)	(8,650)		855,060 (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	855,060 (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14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）	3,784 (0.8%)	77,288 (34.8%)	45,909 (29.8%)			126,981
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,784 (0.8%)	81,072 (12.1%)	126,981 (15.4%)			
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	171,990 (190,090)	(9,000)		858,700 (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	858,700 (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14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）	1,698 (0.5%)	49,172 (36.1%)	23,371 (20.7%)			74,241
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,698 (0.5%)	50,870 (11.1%)	74,241 (13.0%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	139,050	340,890	119,340 (131,840)	(6,250)		599,280 (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	599,280 (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14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）	630 (0.2%)	38,454 (24.2%)	28,364 (23.6%)			67,448
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	630 (0.2%)	39,084 (7.9%)	67,448 (11.0%)			
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	126,360 (139,610)	(6,550)		642,530 (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	642,530 (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14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）	7,118 (1.0%)	128,570 (27.4%)	86,872 (25.8%)			222,560
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,118 (1.0%)	135,688 (11.3%)	222,560 (14.5%)			
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	318,120 (351,270)	(16,550)		1,599,020 (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	1,599,020 (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14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）	4,982 (0.6%)	130,345 (30.3%)	103,544 (34.4%)			238,871
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,982 (0.6%)	135,327 (11.1%)	238,871 (15.7%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	359,850	927,120	307,710 (339,960)	(16,100)		1,594,680 (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	1,594,680 (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14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）	5,234 (0.4%)	199,083 (26.0%)	132,173 (25.3%)			336,490
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,234 (0.4%)	204,317 (9.2%)	336,490 (12.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,653,710	547,560 (608,010)	(30,200)		2,873,630 (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	2,873,630 (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14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）	17,929 (0.6%)	325,351 (23.5%)	270,071 (31.0%)			613,351
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	17,929 (0.6%)	343,280 (7.5%)	613,351 (11.3%)			
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	3,122,120	1,098,730 (1,213,830)	(57,500)		5,494,100 (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	5,494,100 (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14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）	2,941 (0.4%)	105,114 (31.2%)	55,504 (21.7%)			163,559
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,941 (0.4%)	108,055 (10.3%)	163,559 (12.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	309,450	786,180	275,710 (304,360)	(14,300)		1,371,340 (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	1,371,340 (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14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）	3,877 (0.7%)	78,906 (28.7%)	57,035 (32.7%)			139,818
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,877 (0.7%)	82,783 (9.6%)	139,818 (13.4%)			
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	230,460 (252,910)	(11,200)		1,101,040 (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	1,101,040 (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14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）	7,899 (0.8%)	113,055 (23.8%)	73,167 (21.2%)			194,121
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,899 (0.8%)	120,954 (8.3%)	194,121 (10.8%)			
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	373,230 (412,680)	(19,700)		1,842,450 (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	1,842,450 (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14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）	10,063 (0.3%)	344,550 (21.8%)	271,795 (26.4%)			626,408
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,063 (0.3%)	354,613 (6.8%)	626,408 (10.0%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,489,860	3,800,480	1,298,610 (1,433,560)	(67,450)		6,588,950 (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	6,588,950 (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14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）	11,153 (0.5%)	267,067 (26.0%)	187,384 (26.3%)			465,604
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,153 (0.5%)	278,220 (8.5%)	465,604 (11.7%)			
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	817,980 (904,280)	(43,100)		4,062,690 (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	4,062,690 (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14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）	2,293 (0.4%)	71,026 (27.7%)	48,631 (25.6%)			121,950
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,293 (0.4%)	73,319 (9.2%)	121,950 (12.3%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	597,210	203,580 (225,030)	(10,700)		1,039,860 (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	1,039,860 (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14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）	1,719 (0.5%)	48,631 (33.4%)	30,894 (22.0%)			81,244
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,719 (0.5%)	50,350 (9.7%)	81,244 (12.4%)			
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	138,860 (153,560)	(7,300)		686,730 (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	686,730 (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14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）	2,748 (1.3%)	35,729 (34.4%)	24,953 (31.2%)			63,430
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,748 (1.3%)	38,477 (12.3%)	63,430 (16.2%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	95,130	241,240	82,400 (91,000)	(4,250)		418,770 (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	418,770 (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14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%)	39,996 (30.9%)	22,708 (21.0%)			63,436
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	732 (0.3%)	40,728 (11.4%)	63,436 (13.6%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,730	294,450	103,110 (113,860)	(5,400)		518,290 (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	518,290 (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14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）	8,383 (1.2%)	109,093 (31.3%)	54,553 (19.9%)			172,029
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,383 (1.2%)	117,476 (11.3%)	172,029 (13.1%)			
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	276,120 (305,170)	(14,500)		1,418,360 (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	1,418,360 (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14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）	3,574 (0.3%)	135,016 (27.4%)	116,713 (32.3%)			255,303
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,574 (0.3%)	138,590 (8.4%)	255,303 (12.7%)			
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	413,460 (456,960)	(21,700)		2,092,640 (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	2,092,640 (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14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）	3,852 (0.8%)	77,323 (32.9%)	59,214 (24.2%)			140,389
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,852 (0.8%)	81,175 (11.0%)	140,389 (14.3%)			
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	203,580 (225,080)	(10,750)		1,031,350 (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	1,031,350 (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14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%)	35,962 (28.0%)	17,379 (15.8%)			55,317
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,976 (0.7%)	37,938 (9.0%)	55,317 (10.4%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	311,350	109,980 (121,630)	(5,800)		546,470 (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	546,470 (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14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%)	51,160 (27.2%)	23,787 (19.1%)			77,062
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,115 (0.6%)	53,275 (9.5%)	77,062 (11.2%)			
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	142,890 (157,990)	(7,550)		715,120 (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	715,120 (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14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%)	85,390 (29.1%)	46,157 (22.4%)			135,689
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,142 (0.8%)	89,532 (11.4%)	135,689 (13.6%)			
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	204,750 (226,200)	(10,700)		1,053,620 (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	1,053,620 (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14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）	5,841 (2.2%)	47,105 (34.4%)	24,187 (23.7%)			77,133
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,841 (2.2%)	52,946 (13.3%)	77,133 (15.4%)			
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	104,530 (115,530)	(5,500)		526,520 (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	526,520 (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14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）	8,080 (0.4%)	225,532 (24.9%)	220,536 (33.8%)			454,148
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,080 (0.4%)	233,612 (7.6%)	454,148 (12.2%)			
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	717,940 (797,690)	(39,800)		3,721,170 (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	3,721,170 (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14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）	5,107 (1.6%)	41,953 (28.0%)	28,467 (23.3%)			75,527
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,107 (1.6%)	47,060 (10.1%)	75,527 (12.9%)			
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	121,680 (134,380)	(6,300)		586,530 (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	586,530 (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14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）	4,533 (0.9%)	70,897 (28.2%)	57,284 (27.1%)			132,714
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,533 (0.9%)	75,430 (10.1%)	132,714 (13.8%)			
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	198,900 (220,050)	(10,550)		1,039,310 (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	1,039,310 (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14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）	3,109 (0.4%)	88,186 (28.9%)	45,925 (16.9%)			137,220
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,109 (0.4%)	91,295 (9.0%)	137,220 (10.7%)			
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	269,100 (297,250)	(14,050)		1,382,790 (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	1,382,790 (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14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）	1,479 (0.4%)	58,457 (25.3%)	36,433 (20.1%)			96,369
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,479 (0.4%)	59,936 (9.4%)	96,369 (11.8%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	198,030	482,720	169,650 (187,500)	(8,850)		850,400 (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	850,400 (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14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）	2,458 (0.6%)	56,799 (28.9%)	49,787 (31.7%)			109,044
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,458 (0.6%)	59,257 (10.1%)	109,044 (14.7%)			
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	142,790 (159,290)	(8,250)		772,970 (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	772,970 (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14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）	2,088 (0.3%)	92,670 (29.3%)	56,569 (23.6%)			151,327
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,088 (0.3%)	94,758 (10.4%)	151,327 (13.1%)			
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	718,460	241,020 (266,220)	(12,600)		1,242,080 (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	1,242,080 (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14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）	3,885 (0.6%)	43,582 (20.6%)	31,976 (26.1%)			79,443
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,885 (0.6%)	47,467 (5.6%)	79,443 (8.2%)			
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	143,910 (164,160)	(10,100)		910,730 (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	910,730 (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14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。