

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

00 全国計

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	919	71	98	1,239	1,283	341	3,952
その他	4,453	600	259	222	376	126	6,036
合計（①）	5,372	671	358	1,461	1,659	467	9,989
累計（②）	5,372	6,043	6,401	7,862	9,521	9,989	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	11,011,770 (21,815,140)	(11,135,890)					11,011,770 (32,951,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	11,011,770 (21,815,140)	(32,951,030)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

01 北海道

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	43	4	4	51	63	17	182
その他	163	27	11	8	18	6	233
合計（①）	205	31	15	60	81	23	416
累計（②）	205	237	252	311	393	416	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	458,420 (893,310)	(480,010)					458,420 (1,373,320)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	458,420 (893,310)	(1,373,320)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
02 青森県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	13	1	1	12	15	5	47
その他	38	8	4	2	4	1	57
合計（①）	51	9	5	14	18	6	104
累計（②）	51	61	65	79	98	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	116,970 (233,890)	(112,130)					116,970 (346,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	116,970 (233,890)	(346,020)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
03 岩手県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	13	16	5	46
その他	33	10	4	2	4	1	55
合計（①）	43	11	5	15	20	7	101
累計（②）	43	54	59	74	94	101	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	108,720 (221,340)	(112,050)					108,720 (333,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	108,720 (221,340)	(333,390)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
04 宮城県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	14	1	3	27	22	6	73
その他	77	14	6	5	8	2	112
合計（①）	91	15	9	31	30	8	185
累計（②）	91	106	115	146	176	185	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	205,650 (408,250)	(199,210)					205,650 (607,460)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	205,650 (408,250)	(607,460)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
05 秋田県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	13	1	0	6	12	7	40
その他	25	8	3	2	3	1	42
合計（①）	38	9	3	7	15	8	81
累計（②）	38	47	51	58	73	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	91,270 (182,440)	(86,460)					91,270 (268,900)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	91,270 (182,440)	(268,900)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

06 山形県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	10	15	5	40
その他	32	7	3	2	4	2	48
合計（①）	41	8	3	11	19	7	89
累計（②）	41	48	51	63	82	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	98,940 (197,830)	(95,530)					98,940 (293,360)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	98,940 (197,830)	(293,360)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
07 福島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	15	1	2	19	21	8	66
その他	59	12	5	3	5	3	86
合計（①）	74	13	6	22	26	11	153
累計（②）	74	87	93	116	142	153	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,690 (338,160)	(166,160)					169,690 (504,320)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,690 (338,160)	(504,320)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
08 茨城県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	17	2	3	33	32	9	95
その他	100	17	7	5	9	3	142
合計（①）	118	19	10	38	41	12	237
累計（②）	118	136	146	184	225	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	263,500 (526,950)	(255,760)					263,500 (782,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	263,500 (526,950)	(782,710)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
09 栃木県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	13	1	1	22	20	6	63
その他	61	14	6	4	6	2	93
合計（①）	74	15	7	25	26	8	156
累計（②）	74	90	97	122	148	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	174,720 (349,390)	(167,210)					174,720 (516,600)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	174,720 (349,390)	(516,600)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
10 群馬県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	15	1	1	19	21	7	64
その他	70	7	4	2	5	3	91
合計（①）	85	8	5	21	26	9	155
累計（②）	85	93	98	119	146	155	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	173,500 (346,950)	(165,890)					173,500 (512,840)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	173,500 (346,950)	(512,840)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

11 埼玉県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	45	4	6	70	75	19	219
その他	265	45	19	14	21	7	372
合計（①）	310	49	25	84	96	26	591
累計（②）	310	359	384	469	565	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	634,040 (1,283,430)	(665,040)					634,040 (1,948,470)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	634,040 (1,283,430)	(1,948,470)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
12 千葉県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	41	4	5	62	61	18	191
その他	219	36	16	14	22	7	314
合計（①）	260	40	21	76	83	24	505
累計（②）	260	300	321	397	480	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	561,790 (1,121,140)	(546,810)					561,790 (1,667,950)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	561,790 (1,121,140)	(1,667,950)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

13 東京都

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	68	6	16	146	99	16	350
その他	589	48	23	31	40	10	740
合計（①）	657	54	39	176	139	26	1,090
累計（②）	657	711	750	926	1,065	1,090	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,165,560 (2,407,370)	(1,180,340)					1,165,560 (3,587,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,165,560 (2,407,370)	(3,587,710)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

14 神奈川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	55	5	6	86	87	21	261
その他	352	44	18	20	30	10	474
合計（①）	407	49	25	106	117	31	735
累計（②）	407	456	480	586	704	735	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	817,820 (1,527,950)	(896,090)					817,820 (2,424,040)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	817,820 (1,527,950)	(2,424,040)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

15 新潟県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	17	1	1	19	31	11	80
その他	70	14	5	3	7	3	101
合計（①）	87	15	6	22	38	14	181
累計（②）	87	102	108	130	168	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	201,390 (400,120)	(199,430)					201,390 (599,550)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	201,390 (400,120)	(599,550)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
16 富山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	8	0	1	12	12	4	37
その他	36	6	2	2	3	1	50
合計（①）	44	6	2	14	15	5	87
累計（②）	44	50	52	66	82	87	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	96,450 (192,850)	(93,910)					96,450 (286,760)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	96,450 (192,850)	(286,760)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
17 石川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	10	12	4	37
その他	38	6	3	2	3	1	53
合計（①）	47	7	3	12	15	5	90
累計（②）	47	54	58	70	85	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	100,330 (196,480)	(100,810)					100,330 (297,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	100,330 (196,480)	(297,290)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
18 福井県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	7	0	1	7	9	2	26
その他	28	3	2	1	2	1	37
合計（①）	34	4	2	8	11	3	63
累計（②）	34	38	40	48	59	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	69,150 (139,050)	(66,770)					69,150 (205,820)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	69,150 (139,050)	(205,820)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

19 山梨県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	6	0	1	9	10	2	28
その他	29	3	1	1	2	1	38
合計（①）	35	4	2	10	12	3	66
累計（②）	35	39	41	51	63	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	73,090 (146,580)	(71,280)					73,090 (217,860)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	73,090 (146,580)	(217,860)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
20 長野県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	13	1	1	25	26	6	72
その他	65	12	5	3	7	3	94
合計（①）	78	13	6	29	33	8	166
累計（②）	78	91	96	125	158	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	185,080 (370,110)	(178,400)					185,080 (548,510)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	185,080 (370,110)	(548,510)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

21 岐阜県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	12	1	1	25	23	5	67
その他	70	9	4	3	7	2	94
合計（①）	82	10	5	28	30	7	161
累計（②）	82	92	97	125	155	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	179,950 (359,850)	(173,540)					179,950 (533,390)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	179,950 (359,850)	(533,390)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
22 静岡県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	30	2	2	35	40	14	123
その他	126	23	8	6	12	4	180
合計（①）	156	26	10	41	52	18	303
累計（②）	156	182	192	233	285	303	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	335,620 (672,360)	(328,160)					335,620 (1,000,520)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	335,620 (672,360)	(1,000,520)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
23 愛知県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	50	3	6	68	66	17	210
その他	279	35	14	12	20	7	367
合計（①）	329	38	20	81	86	25	577
累計（②）	329	366	386	467	553	577	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	641,330 (1,273,250)	(631,090)					641,330 (1,904,340)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	641,330 (1,273,250)	(1,904,340)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
24 三重県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	16	1	1	16	20	5	59
その他	61	9	4	3	5	2	84
合計（①）	77	10	5	19	25	7	143
累計（②）	77	87	92	110	136	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	158,260 (309,450)	(163,460)					158,260 (472,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	158,260 (309,450)	(472,910)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
25 滋賀県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	13	13	4	42
その他	52	8	2	2	4	2	70
合計（①）	62	8	3	16	17	6	113
累計（②）	62	71	74	90	107	113	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,590 (241,310)	(129,590)					120,590 (370,900)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	120,590 (241,310)	(370,900)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
26 京都府

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	21	1	1	24	26	7	80
その他	85	11	5	5	8	2	116
合計（①）	106	13	6	28	33	9	196
累計（②）	106	119	125	153	187	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	218,650 (437,250)	(211,250)					218,650 (648,500)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	218,650 (437,250)	(648,500)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
27 大阪府

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	69	5	7	79	78	18	257
その他	317	33	18	15	22	7	412
合計（①）	386	38	25	94	100	25	669
累計（②）	386	424	450	544	644	669	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	744,930 (1,489,860)	(724,270)					744,930 (2,214,130)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	744,930 (1,489,860)	(2,214,130)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
28 兵庫県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	45	3	4	53	55	15	174
その他	194	23	11	9	15	4	256
合計（①）	239	26	15	62	69	19	430
累計（②）	239	264	279	341	410	430	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	476,100 (950,930)	(471,090)					476,100 (1,422,020)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	476,100 (950,930)	(1,422,020)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
29 奈良県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	11	1	1	16	15	3	46
その他	47	5	2	2	3	1	60
合計（①）	58	5	3	17	19	4	107
累計（②）	58	64	66	84	102	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,560 (239,070)	(114,050)					119,560 (353,120)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,560 (239,070)	(353,120)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
30 和歌山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	9	0	0	9	11	3	33
その他	31	3	1	1	2	1	39
合計（①）	40	3	1	10	14	4	73
累計（②）	40	43	44	54	68	73	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	79,610 (156,870)	(78,160)					79,610 (235,030)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	79,610 (156,870)	(235,030)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

31 鳥取県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	5	0	0	6	6	2	19
その他	17	2	1	1	2	1	23
合計（①）	22	3	1	7	8	3	43
累計（②）	22	24	26	32	40	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	47,590 (95,130)	(46,780)					47,590 (141,910)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	47,590 (95,130)	(141,910)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
32 島根県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	7	1	0	5	9	3	25
その他	19	4	2	1	2	1	29
合計（①）	26	5	2	6	11	4	54
累計（②）	26	31	33	39	49	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	59,540 (120,730)	(58,270)					59,540 (179,000)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	59,540 (120,730)	(179,000)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
33 岡山県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	16	1	1	15	21	7	61
その他	58	8	5	4	7	2	84
合計（①）	74	9	6	19	27	9	145
累計（②）	74	83	89	109	136	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	161,970 (323,890)	(155,870)					161,970 (479,760)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	161,970 (323,890)	(479,760)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

34 広島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	21	2	2	27	29	8	89
その他	100	10	4	3	6	3	128
合計（①）	121	12	6	31	36	11	217
累計（②）	121	133	140	171	206	217	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	237,470 (480,980)	(236,070)					237,470 (717,050)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	237,470 (480,980)	(717,050)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
35 山口県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	14	19	5	49
その他	44	4	2	2	5	1	58
合計（①）	53	4	3	16	24	6	107
累計（②）	53	58	61	77	101	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,610 (239,120)	(115,320)					119,610 (354,440)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,610 (239,120)	(354,440)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

36 徳島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	7	0	0	7	9	2	26
その他	24	3	1	1	2	1	32
合計（①）	31	3	2	8	11	3	58
累計（②）	31	34	36	44	55	58	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	64,350 (125,140)	(66,590)					64,350 (191,730)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	64,350 (125,140)	(191,730)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
37 香川県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	9	1	1	10	10	3	32
その他	32	5	2	1	3	1	43
合計（①）	41	5	3	11	12	3	75
累計（②）	41	46	49	60	72	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	84,470 (169,540)	(79,980)					84,470 (249,520)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	84,470 (169,540)	(249,520)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
38 愛媛県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	16	16	4	47
その他	42	7	3	2	4	2	60
合計（①）	53	7	3	18	20	5	107
累計（②）	53	60	63	82	102	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,560 (239,070)	(115,220)					119,560 (354,290)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	119,560 (239,070)	(354,290)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

39 高知県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	7	0	1	7	8	2	26
その他	21	3	1	1	2	1	29
合計（①）	28	4	2	8	10	3	55
累計（②）	28	32	34	42	52	55	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	61,710 (123,320)	(57,450)					61,710 (180,770)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	61,710 (123,320)	(180,770)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
40 福岡県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	42	2	5	49	49	12	158
その他	186	18	8	9	15	4	239
合計（①）	228	20	13	57	63	16	398
累計（②）	228	248	261	318	382	398	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	428,880 (728,070)	(560,640)					428,880 (1,288,710)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	428,880 (728,070)	(1,288,710)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量

41 佐賀県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	6	0	1	8	9	3	27
その他	27	3	1	1	3	1	36
合計（①）	33	3	2	9	12	4	63
累計（②）	33	36	38	48	60	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	67,850 (129,900)	(72,670)					67,850 (202,570)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	67,850 (129,900)	(202,570)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
42 長崎県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	12	1	1	14	16	4	48
その他	43	5	2	2	4	1	57
合計（①）	55	5	3	16	21	5	106
累計（②）	55	60	64	80	101	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	116,940 (231,630)	(113,600)					116,940 (345,230)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	116,940 (231,630)	(345,230)					

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和4年9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
43 熊本県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	14	1	1	18	22	5	61
その他	63	6	2	2	5	2	80
合計（①）	77	7	3	20	27	7	141
累計（②）	77	84	87	107	134	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	155,640 (312,460)	(153,350)					155,640 (465,810)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	155,640 (312,460)	(465,810)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
44 大分県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	11	14	3	41
その他	33	6	2	2	4	1	48
合計（①）	44	7	3	13	18	4	89
累計（②）	44	50	54	67	85	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	97,390 (198,030)	(95,780)					97,390 (293,810)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	97,390 (198,030)	(293,810)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
45 宮崎県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	10	1	1	9	13	4	38
その他	32	5	2	1	3	1	45
合計（①）	42	6	3	11	16	6	83
累計（②）	42	47	51	61	77	83	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	92,540 (184,980)	(89,100)					92,540 (274,080)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	92,540 (184,980)	(274,080)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
46 鹿児島県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	15	1	1	17	19	4	57
その他	50	7	3	2	4	2	69
合計（①）	65	8	4	19	24	6	126
累計（②）	65	74	78	97	120	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	141,350 (282,600)	(134,910)					141,350 (417,510)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	141,350 (282,600)	(417,510)					

※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9月19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9月20日公表時点（<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>）

※4 「ワクチン供給回数」は、各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量。

令和4年秋開始接種（オミクロン株対応2価ワクチンの接種）対象者数、接種回数及びワクチンの供給量
47 沖縄県

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期						合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	
高齢者（60歳以上）	14	1	1	10	9	2	38
その他	52	5	2	2	3	1	64
合計（①）	66	6	3	12	12	3	102
累計（②）	66	72	75	87	99	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）							
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）							
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	114,230 (216,760)	(120,340)					114,230 (337,100)
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	114,230 (216,760)	(337,100)					

※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9月19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9月20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。