

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

00 全国計

（単位：対象者数（万人）、回数（回））

	接種時期									合計
	2022年 9月	10月	11月	12月	2023年 1月	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	740	1,406	1,290	507	9	1	1	1	0	3,955
その他	4,282	1,088	404	211	13	6	7	3	3	6,015
合計（①）	5,022	2,493	1,694	717	21	6	8	4	3	9,970
累計（②）	5,022	7,516	9,210	9,927	9,949	9,955	9,963	9,967	9,970	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	330,198 (0.7%)	7,036,738 (28.2%)	18,672,583 (110.2%)	20,700,445 (288.6%)	6,746,429 (3154.2%)	2,065,346 (3177.9%)	839,911 (1075.3%)	188,549 (464.8%)		56,580,199
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	330,198 (0.7%)	7,366,936 (9.8%)	26,039,519 (28.3%)	46,739,964 (47.1%)	53,486,393 (53.8%)	55,551,739 (55.8%)	56,391,650 (56.6%)	56,580,199 (56.8%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	21,815,140	54,906,210	20,143,620	1,799,890						98,664,860
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	96,864,970	98,664,860						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	31	59	63	27	0	0	0	0	0	182
その他	154	47	18	12	1	0	0	0	0	233
合計（①）	186	106	82	39	1	0	0	0	0	415
累計（②）	186	292	374	413	414	414	414	415	415	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,739 (1.0%)	339,920 (32.0%)	784,389 (95.7%)	911,096 (234.0%)	366,483 (3934.8%)	110,742 (2996.3%)	45,577 (1199.7%)	7,670 (398.6%)		2,584,616
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,739 (1.0%)	358,659 (12.3%)	1,143,048 (30.6%)	2,054,144 (49.8%)	2,420,627 (58.5%)	2,531,369 (61.1%)	2,576,946 (62.2%)	2,584,616 (62.3%)		
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	843,570	19,800						4,080,640
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	4,060,840	4,080,640						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	9	14	15	9	0	0	0	0	0	47
その他	35	14	4	3	0	0	0	0	0	57
合計（①）	45	28	19	12	0	0	0	0	0	104
累計（②）	45	73	92	104	104	104	104	104	104	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,081 (1.6%)	91,509 (32.2%)	198,727 (104.7%)	242,416 (208.0%)	101,601 (2522.4%)	29,146 (3465.6%)	10,117 (1809.8%)	1,938 (533.9%)		682,535
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,081 (1.6%)	98,590 (13.5%)	297,317 (32.3%)	539,733 (52.1%)	641,334 (61.7%)	670,480 (64.4%)	680,597 (65.4%)	682,535 (65.5%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	233,890	603,260	219,500	10,800						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	1,056,650	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	6	15	16	9	0	0	0	0	0	45
その他	31	16	5	3	0	0	0	0	0	55
合計（①）	38	30	20	12	0	0	0	0	0	100
累計（②）	38	68	88	100	100	100	100	100	100	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,821 (1.8%)	94,334 (31.0%)	215,814 (107.3%)	264,178 (224.5%)	85,624 (3113.6%)	26,396 (3640.8%)	9,856 (1488.8%)	1,602 (568.1%)		704,625
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,821 (1.8%)	101,155 (14.9%)	316,969 (36.0%)	581,147 (58.2%)	666,771 (66.6%)	693,167 (69.2%)	703,023 (70.1%)	704,625 (70.2%)		
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	205,740	30,780						999,390
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	968,610	999,390						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	10	31	23	9	0	0	0	0	0	73
その他	73	25	8	5	0	0	0	0	0	111
合計（①）	83	55	31	14	0	0	0	0	0	184
累計（②）	83	139	170	184	184	184	184	184	184	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,633 (0.7%)	115,393 (20.8%)	344,119 (111.6%)	428,763 (308.3%)	146,076 (2933.8%)	39,746 (3892.9%)	14,842 (1203.7%)	3,029 (464.6%)		1,097,601
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,633 (0.7%)	121,026 (8.7%)	465,145 (27.4%)	893,908 (48.7%)	1,039,984 (56.5%)	1,079,730 (58.6%)	1,094,572 (59.4%)	1,097,601 (59.5%)		
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	386,370	7,450						1,838,430
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	1,830,980	1,838,430						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	9	7	12	11	0	0	0	0	0	40
その他	24	12	3	2	0	0	0	0	0	41
合計（①）	33	20	15	13	0	0	0	0	0	81
累計（②）	33	53	68	80	81	81	81	81	81	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,024 (3.0%)	107,309 (54.7%)	149,331 (98.7%)	203,627 (159.7%)	69,539 (1398.0%)	25,745 (5048.0%)	8,611 (1524.1%)	2,341 (1064.1%)		576,527
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,024 (3.0%)	117,333 (22.3%)	266,664 (39.4%)	470,291 (58.5%)	539,830 (66.7%)	565,575 (69.9%)	574,186 (70.9%)	576,527 (71.2%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	182,440	444,310	154,980	5,930						787,660
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	781,730	787,660						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	6	11	15	8	0	0	0	0	0	40
その他	30	11	4	3	0	0	0	0	0	48
合計（①）	36	22	19	10	0	0	0	0	0	88
累計（②）	36	59	78	88	88	88	88	88	88	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,494 (1.8%)	77,212 (34.6%)	181,791 (96.0%)	228,067 (221.0%)	77,698 (3468.7%)	16,512 (2379.3%)	8,918 (1741.8%)	1,490 (549.8%)		598,182
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,494 (1.8%)	83,706 (14.3%)	265,497 (34.2%)	493,564 (56.1%)	571,262 (64.8%)	587,774 (66.6%)	596,692 (67.6%)	598,182 (67.7%)		
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	181,580	13,450						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	886,510	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	22	21	12	0	0	0	0	0	66
その他	56	20	6	4	0	0	0	0	0	86
合計（①）	67	42	27	16	1	0	0	0	0	152
累計（②）	67	109	136	151	152	152	152	152	152	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,373 (1.7%)	119,928 (28.5%)	299,486 (112.5%)	376,893 (236.4%)	137,201 (2154.2%)	44,174 (4140.0%)	15,955 (1870.5%)	3,754 (841.7%)		1,008,764
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,373 (1.7%)	131,301 (12.1%)	430,787 (31.8%)	807,680 (53.3%)	944,881 (62.1%)	989,055 (65.0%)	1,005,010 (66.0%)	1,008,764 (66.2%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	338,160	860,350	313,960	15,550						1,528,020
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	1,512,470	1,528,020						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	14	37	32	12	0	0	0	0	0	95
その他	97	29	10	5	0	0	0	0	0	142
合計（①）	111	66	41	17	0	0	0	0	0	237
累計（②）	111	178	219	236	236	236	237	237	237	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,427 (0.7%)	167,500 (25.2%)	489,311 (119.2%)	535,426 (316.7%)	162,347 (4021.5%)	48,448 (3313.8%)	21,190 (1147.9%)	5,503 (586.0%)		1,437,152
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,427 (0.7%)	174,927 (9.8%)	664,238 (30.3%)	1,199,664 (50.9%)	1,362,011 (57.7%)	1,410,459 (59.7%)	1,431,649 (60.5%)	1,437,152 (60.7%)		
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	485,120	37,350						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	2,333,870	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	24	20	8	0	0	0	0	0	63
その他	59	24	7	3	0	0	0	0	0	93
合計（①）	70	48	26	12	0	0	0	0	0	156
累計（②）	70	118	144	156	156	156	156	156	156	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	12,162 (1.7%)	129,882 (27.2%)	322,695 (123.0%)	350,183 (297.7%)	111,190 (4428.1%)	34,827 (3472.3%)	13,892 (1229.4%)	3,024 (498.2%)		977,855
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	12,162 (1.7%)	142,044 (12.1%)	464,739 (32.3%)	814,922 (52.4%)	926,112 (59.4%)	960,939 (61.6%)	974,831 (62.4%)	977,855 (62.6%)		
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	331,250	20,400						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	1,532,370	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	21	21	10	0	0	0	0	0	64
その他	68	13	6	4	0	0	0	0	0	91
合計（①）	79	34	27	14	0	0	0	0	0	154
累計（②）	79	113	140	154	154	154	154	154	154	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,811 (0.2%)	83,957 (24.7%)	269,308 (101.5%)	345,831 (248.2%)	137,064 (2858.5%)	40,974 (3718.1%)	14,615 (1272.0%)	3,040 (443.8%)		896,600
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,811 (0.2%)	85,768 (7.6%)	355,076 (25.4%)	700,907 (45.7%)	837,971 (54.4%)	878,945 (57.0%)	893,560 (57.9%)	896,600 (58.1%)		
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	326,140	19,150						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	1,541,700	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	37	80	76	27	0	0	0	0	0	220
その他	255	79	23	12	1	0	1	0	0	371
合計（①）	292	159	99	38	1	0	1	0	0	591
累計（②）	292	451	550	588	589	590	590	591	591	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	9,060 (0.3%)	392,427 (24.7%)	1,187,960 (120.5%)	1,255,949 (326.6%)	390,045 (3760.9%)	111,199 (2747.7%)	49,676 (785.8%)	13,930 (449.5%)		3,410,246
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	9,060 (0.3%)	401,487 (8.9%)	1,589,447 (28.9%)	2,845,396 (48.4%)	3,235,441 (54.9%)	3,346,640 (56.8%)	3,396,316 (57.5%)	3,410,246 (57.8%)		
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	1,228,320	81,500						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	5,856,620	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	33	71	62	25	1	0	0	0	0	192
その他	212	66	22	11	1	0	0	0	0	313
合計（①）	245	137	84	36	1	0	0	0	0	505
累計（②）	245	383	467	503	504	504	504	505	505	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	16,885 (0.7%)	362,157 (26.3%)	946,587 (112.7%)	1,094,274 (306.4%)	380,949 (3393.8%)	116,823 (3526.2%)	42,711 (1235.5%)	12,332 (554.7%)		2,972,718
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	16,885 (0.7%)	379,042 (9.9%)	1,325,629 (28.4%)	2,419,903 (48.1%)	2,800,852 (55.6%)	2,917,675 (57.9%)	2,960,386 (58.7%)	2,972,718 (58.9%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,121,140	2,779,270	1,034,870	79,050						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	4,935,280	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	60	168	100	23	0	0	0	0	0	352
その他	572	102	44	16	1	1	1	1	0	738
合計（①）	632	270	144	40	2	1	1	1	0	1,090
累計（②）	632	902	1,046	1,085	1,087	1,088	1,089	1,090	1,090	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	36,931 (0.6%)	835,561 (31.0%)	2,347,293 (163.2%)	1,852,968 (467.9%)	465,282 (2624.3%)	159,349 (1791.6%)	84,591 (740.1%)	25,768 (443.3%)		5,807,743
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	36,931 (0.6%)	872,492 (9.7%)	3,219,785 (30.8%)	5,072,753 (46.7%)	5,538,035 (51.0%)	5,697,384 (52.4%)	5,781,975 (53.1%)	5,807,743 (53.3%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	5,510,220	2,100,880	589,540						10,608,010
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	2,407,370	7,917,590	10,018,470	10,608,010						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	48	98	88	28	1	0	0	0	0	262
その他	340	83	32	15	1	1	1	0	0	472
合計（①）	387	180	120	44	2	1	1	0	0	734
累計（②）	387	568	688	731	733	733	734	734	734	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	22,168 (0.6%)	518,332 (28.7%)	1,392,982 (116.3%)	1,434,763 (328.3%)	464,261 (3087.9%)	142,148 (2380.2%)	59,130 (987.8%)	15,989 (488.4%)		4,049,773
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	22,168 (0.6%)	540,500 (9.5%)	1,933,482 (28.1%)	3,368,245 (46.1%)	3,832,506 (52.3%)	3,974,654 (54.2%)	4,033,784 (55.0%)	4,049,773 (55.2%)		
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	1,451,870	113,830						7,138,560
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,527,950	5,572,860	7,024,730	7,138,560						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	21	31	17	0	0	0	0	0	80
その他	66	22	7	5	0	0	0	0	0	101
合計（①）	78	43	38	21	1	0	0	0	0	181
累計（②）	78	121	159	180	181	181	181	181	181	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	6,552 (0.8%)	138,117 (32.1%)	367,325 (96.2%)	496,902 (233.4%)	143,811 (2657.3%)	46,615 (3977.4%)	15,730 (1687.8%)	3,486 (666.5%)		1,218,538
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	6,552 (0.8%)	144,669 (12.0%)	511,994 (32.2%)	1,008,896 (56.0%)	1,152,707 (63.8%)	1,199,322 (66.3%)	1,215,052 (67.2%)	1,218,538 (67.4%)		
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	364,700	26,500						1,837,710
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	400,120	1,446,510	1,811,210	1,837,710						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	7	13	12	5	0	0	0	0	0	37
その他	35	10	4	2	0	0	0	0	0	50
合計（①）	41	23	16	7	0	0	0	0	0	86
累計（②）	41	64	79	86	86	86	86	86	86	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,015 (0.5%)	74,246 (32.6%)	158,540 (102.0%)	186,746 (280.3%)	53,698 (5694.4%)	11,772 (3026.2%)	5,492 (1295.3%)	1,560 (565.2%)		494,069
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,015 (0.5%)	76,261 (11.9%)	234,801 (29.6%)	421,547 (49.0%)	475,245 (55.1%)	487,017 (56.5%)	492,509 (57.1%)	494,069 (57.2%)		
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	181,320	9,650						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	871,410	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	8	12	12	6	0	0	0	0	0	37
その他	37	11	4	2	0	0	0	0	0	53
合計（①）	44	22	16	8	0	0	0	0	0	90
累計（②）	44	67	82	90	90	90	90	90	90	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,983 (0.9%)	79,360 (35.7%)	155,638 (99.9%)	178,627 (236.1%)	59,459 (4667.1%)	17,853 (3621.3%)	7,228 (1326.2%)	1,778 (535.5%)		503,926
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,983 (0.9%)	83,343 (12.5%)	238,981 (29.0%)	417,608 (46.5%)	477,067 (53.0%)	494,920 (55.0%)	502,148 (55.7%)	503,926 (55.9%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	196,480	490,230	178,490	8,440						873,640
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	865,200	873,640						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	5	8	9	4	0	0	0	0	0	26
その他	26	6	3	2	0	0	0	0	0	36
合計（①）	31	14	11	5	0	0	0	0	0	62
累計（②）	31	45	56	62	62	62	62	62	62	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,705 (0.5%)	49,713 (36.5%)	117,921 (103.5%)	126,554 (232.5%)	39,853 (4276.1%)	13,176 (2858.1%)	6,356 (1210.7%)	1,234 (455.4%)		356,512
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,705 (0.5%)	51,418 (11.5%)	169,339 (30.1%)	295,893 (48.0%)	335,746 (54.4%)	348,922 (56.5%)	355,278 (57.4%)	356,512 (57.6%)		
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	124,940	13,150						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	604,880	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	5	10	10	3	0	0	0	0	0	28
その他	28	6	3	1	0	0	0	0	0	38
合計（①）	33	16	12	4	0	0	0	0	0	66
累計（②）	33	49	61	65	66	66	66	66	66	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	640 (0.2%)	38,898 (24.5%)	125,657 (104.5%)	150,259 (353.9%)	47,023 (5914.8%)	11,599 (3362.0%)	4,444 (851.3%)	912 (485.1%)		379,432
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	640 (0.2%)	39,538 (8.0%)	165,195 (27.0%)	315,454 (48.2%)	362,477 (55.3%)	374,076 (57.0%)	378,520 (57.7%)	379,432 (57.8%)		
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	137,060	9,100						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	653,230	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	27	26	8	0	0	0	0	0	71
その他	62	20	8	4	0	0	0	0	0	94
合計（①）	73	47	34	12	0	0	0	0	0	166
累計（②）	73	120	153	165	165	166	166	166	166	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	7,182 (1.0%)	130,852 (27.9%)	369,979 (110.3%)	407,410 (336.3%)	100,711 (3934.0%)	36,236 (3229.6%)	16,866 (1315.6%)	1,916 (281.4%)		1,071,152
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	7,182 (1.0%)	138,034 (11.6%)	508,013 (33.2%)	915,423 (55.4%)	1,016,134 (61.4%)	1,052,370 (63.6%)	1,069,236 (64.5%)	1,071,152 (64.6%)		
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	349,870	17,950						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	1,630,770	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	11	27	23	6	0	0	0	0	0	67
その他	68	16	7	3	0	0	0	0	0	94
合計（①）	79	43	30	9	0	0	0	0	0	161
累計（②）	79	121	152	161	161	161	161	161	161	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,062 (0.6%)	131,079 (30.6%)	330,955 (110.0%)	325,548 (355.0%)	74,299 (4183.5%)	22,738 (3569.5%)	10,245 (853.0%)	2,290 (594.8%)		902,216
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,062 (0.6%)	136,141 (11.2%)	467,096 (30.8%)	792,644 (49.3%)	866,943 (53.9%)	889,681 (55.3%)	899,926 (55.9%)	902,216 (56.0%)		
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	338,460	17,600						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	1,625,430	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	24	39	40	20	0	0	0	0	0	123
その他	121	38	12	7	0	0	0	0	0	179
合計（①）	146	77	52	26	1	0	0	0	0	302
累計（②）	146	222	275	301	302	302	302	302	302	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,418 (0.4%)	207,176 (27.0%)	469,893 (89.9%)	642,070 (243.6%)	251,968 (4354.8%)	71,006 (3402.3%)	25,615 (1038.7%)	5,600 (356.7%)		1,678,746
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,418 (0.4%)	212,594 (9.6%)	682,487 (24.8%)	1,324,557 (44.0%)	1,576,525 (52.3%)	1,647,531 (54.6%)	1,673,146 (55.4%)	1,678,746 (55.5%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	672,360	1,653,710	575,610	86,200						2,987,880
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	2,901,680	2,987,880						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	45	76	65	23	0	0	0	0	0	210
その他	271	62	22	10	1	0	0	0	0	366
合計（①）	316	138	87	33	1	0	0	0	0	576
累計（②）	316	454	541	574	575	576	576	576	576	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	18,284 (0.6%)	334,309 (24.2%)	901,710 (103.3%)	1,085,656 (328.8%)	375,387 (3821.5%)	120,066 (3925.0%)	48,438 (1446.8%)	9,593 (519.7%)		2,893,443
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	18,284 (0.6%)	352,593 (7.8%)	1,254,303 (23.2%)	2,339,959 (40.7%)	2,715,346 (47.2%)	2,835,412 (49.3%)	2,883,850 (50.1%)	2,893,443 (50.2%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,273,250	3,122,120	1,213,630	57,700						5,666,700
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	1,273,250	4,395,370	5,609,000	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	12	18	20	9	0	0	0	0	0	59
その他	59	16	6	3	0	0	0	0	0	84
合計（①）	70	34	26	13	0	0	0	0	0	143
累計（②）	70	104	129	142	142	142	143	143	143	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,922 (0.4%)	106,467 (31.7%)	232,941 (91.1%)	270,582 (213.7%)	108,747 (3304.4%)	35,828 (5155.1%)	11,546 (1271.6%)	1,723 (446.4%)		770,756
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,922 (0.4%)	109,389 (10.5%)	342,330 (26.5%)	612,912 (43.2%)	721,659 (50.7%)	757,487 (53.2%)	769,033 (54.0%)	770,756 (54.1%)		
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	294,960	20,350						1,410,940
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	1,390,590	1,410,940						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	8	15	13	6	0	0	0	0	0	42
その他	51	13	4	2	0	0	0	0	0	70
合計（①）	59	28	17	8	0	0	0	0	0	112
累計（②）	59	86	104	112	112	112	112	112	112	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,920 (0.7%)	80,530 (29.3%)	202,475 (116.0%)	216,175 (266.9%)	72,327 (3907.5%)	26,343 (4807.1%)	10,426 (1560.8%)	1,612 (496.0%)		613,808
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,920 (0.7%)	84,450 (9.8%)	286,925 (27.7%)	503,100 (45.0%)	575,427 (51.4%)	601,770 (53.7%)	612,196 (54.6%)	613,808 (54.7%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	241,310	629,270	244,360	16,000						1,130,940
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	1,114,940	1,130,940						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	16	27	26	10	0	0	0	0	0	80
その他	81	21	9	4	0	0	0	0	0	116
合計（①）	98	48	35	15	0	0	0	0	0	196
累計（②）	98	145	180	195	195	195	195	195	196	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,140 (0.8%)	118,209 (24.8%)	326,132 (93.9%)	395,120 (268.0%)	140,386 (3395.9%)	41,659 (3409.1%)	16,087 (1214.1%)	2,731 (382.0%)		1,048,464
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,140 (0.8%)	126,349 (8.7%)	452,481 (25.1%)	847,601 (43.5%)	987,987 (50.6%)	1,029,646 (52.7%)	1,045,733 (53.5%)	1,048,464 (53.6%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	437,250	1,031,970	389,180	43,200						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	1,858,400	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	55	92	80	29	1	0	0	0	0	258
その他	303	66	25	13	1	0	0	0	0	410
合計（①）	358	158	105	42	3	0	0	0	0	667
累計（②）	358	516	621	663	666	666	667	667	667	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	10,626 (0.3%)	369,771 (23.4%)	1,110,744 (106.0%)	1,255,214 (297.8%)	426,029 (1574.8%)	144,416 (3614.0%)	61,137 (1357.1%)	10,526 (410.2%)		3,388,463
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	10,626 (0.3%)	380,397 (7.4%)	1,491,141 (24.0%)	2,746,355 (41.4%)	3,172,384 (47.6%)	3,316,800 (49.8%)	3,377,937 (50.7%)	3,388,463 (50.8%)		
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	1,402,710	98,300						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	6,693,050	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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	36	59	55	22	0	0	0	0	0	174
その他	185	43	16	8	1	0	0	0	0	255
合計（①）	221	103	72	31	1	0	0	0	0	428
累計（②）	221	324	395	426	427	427	428	428	428	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	11,577 (0.5%)	283,913 (27.7%)	713,401 (99.6%)	850,431 (276.4%)	313,188 (3027.4%)	91,557 (4071.0%)	36,930 (785.9%)	6,598 (312.6%)		2,307,595
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	11,577 (0.5%)	295,490 (9.1%)	1,008,891 (25.5%)	1,859,322 (43.6%)	2,172,510 (50.9%)	2,264,067 (53.0%)	2,300,997 (53.8%)	2,307,595 (53.9%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	950,930	2,293,780	844,930	35,650						4,125,290
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	4,089,640	4,125,290						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	9	17	16	5	0	0	0	0	0	47
その他	45	8	4	2	0	0	0	0	0	59
合計（①）	53	26	19	8	0	0	0	0	0	106
累計（②）	53	79	98	106	106	106	106	106	106	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,382 (0.4%)	73,492 (28.6%)	204,056 (106.5%)	225,320 (298.4%)	64,756 (5437.1%)	18,087 (3355.7%)	8,403 (1405.2%)	1,114 (426.8%)		597,610
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,382 (0.4%)	75,874 (9.6%)	279,930 (28.5%)	505,250 (47.7%)	570,006 (53.8%)	588,093 (55.5%)	596,496 (56.2%)	597,610 (56.3%)		
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	225,030	10,700						1,072,010
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	239,070	836,280	1,061,310	1,072,010						

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	7	10	11	5	0	0	0	0	0	33
その他	30	5	3	2	0	0	0	0	0	39
合計（①）	37	15	14	6	0	0	0	0	0	72
累計（②）	37	51	66	72	72	72	72	72	72	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,921 (0.5%)	50,530 (34.8%)	123,346 (87.9%)	148,828 (229.5%)	54,515 (5413.6%)	17,947 (6341.7%)	5,589 (1539.7%)	811 (494.5%)		403,487
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,921 (0.5%)	52,451 (10.2%)	175,797 (26.8%)	324,625 (45.1%)	379,140 (52.6%)	397,087 (55.1%)	402,676 (55.8%)	403,487 (55.9%)		
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	148,460	3,850						700,180
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	696,330	700,180						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	4	6	6	2	0	0	0	0	0	19
その他	17	4	2	1	0	0	0	0	0	23
合計（①）	21	10	8	3	0	0	0	0	0	43
累計（②）	21	31	39	43	43	43	43	43	43	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,759 (1.3%)	35,937 (34.6%)	81,621 (101.8%)	93,639 (276.3%)	26,896 (5686.3%)	7,788 (3588.9%)	3,503 (1233.5%)	686 (383.2%)		252,829
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,759 (1.3%)	38,696 (12.4%)	120,317 (30.8%)	213,956 (50.3%)	240,852 (56.6%)	248,640 (58.4%)	252,143 (59.2%)	252,829 (59.3%)		
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	87,950	6,500						430,820
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	424,320	430,820						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	5	6	9	5	0	0	0	0	0	25
その他	18	7	2	2	0	0	0	0	0	29
合計（①）	23	13	11	7	0	0	0	0	0	54
累計（②）	23	36	46	54	54	54	54	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	739 (0.3%)	40,885 (31.6%)	87,206 (81.1%)	123,963 (176.1%)	59,138 (5925.7%)	19,037 (5518.0%)	5,456 (1296.0%)	981 (778.6%)		337,405
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	739 (0.3%)	41,624 (11.6%)	128,830 (27.7%)	252,793 (47.2%)	311,931 (58.2%)	330,968 (61.7%)	336,424 (62.6%)	337,405 (62.8%)		
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	112,410	4,600						532,190
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	527,590	532,190						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	13	18	21	10	0	0	0	0	0	61
その他	56	17	7	4	0	0	0	0	0	84
合計（①）	69	35	27	13	0	0	0	0	0	145
累計（②）	69	104	131	144	144	144	145	145	145	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,572 (1.2%)	111,153 (31.9%)	242,279 (88.4%)	293,200 (221.9%)	114,405 (5257.6%)	35,207 (3781.6%)	13,739 (1361.6%)	3,226 (557.2%)		821,781
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,572 (1.2%)	119,725 (11.6%)	362,004 (27.7%)	655,204 (45.5%)	769,609 (53.3%)	804,816 (55.7%)	818,555 (56.6%)	821,781 (56.8%)		
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	296,170	21,200						1,459,610
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	1,438,410	1,459,610						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	18	31	29	11	0	0	0	0	0	89
その他	96	18	7	5	0	0	0	0	0	127
合計（①）	114	49	37	16	0	0	0	0	0	216
累計（②）	114	163	200	216	216	216	216	216	216	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,820 (0.3%)	138,502 (28.1%)	398,267 (109.1%)	460,441 (295.6%)	162,430 (3450.1%)	44,191 (3501.7%)	17,192 (1108.4%)	3,775 (335.0%)		1,228,618
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,820 (0.3%)	142,322 (8.7%)	540,589 (27.0%)	1,001,030 (46.4%)	1,163,460 (53.9%)	1,207,651 (55.9%)	1,224,843 (56.6%)	1,228,618 (56.8%)		
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	431,360	25,600						2,136,140
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	2,110,540	2,136,140						

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	8	16	19	7	0	0	0	0	0	49
その他	42	8	6	2	0	0	0	0	0	58
合計（①）	50	23	25	9	0	0	0	0	0	107
累計（②）	50	73	98	106	106	107	107	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,830 (0.8%)	79,620 (34.0%)	214,829 (87.4%)	278,282 (322.5%)	73,397 (5820.5%)	21,726 (3218.7%)	7,383 (603.7%)	2,058 (614.3%)		681,125
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,830 (0.8%)	83,450 (11.4%)	298,279 (30.5%)	576,561 (54.2%)	649,958 (61.0%)	671,684 (63.0%)	679,067 (63.7%)	681,125 (63.8%)		
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	218,580	11,200						1,057,550
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	1,046,350	1,057,550						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	6	8	9	3	0	0	0	0	0	26
その他	23	5	2	1	0	0	0	0	0	32
合計（①）	29	13	11	4	0	0	0	0	0	57
累計（②）	29	42	53	57	57	57	57	57	57	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,992 (0.7%)	37,057 (28.9%)	95,383 (86.8%)	121,795 (271.5%)	37,806 (2397.3%)	11,152 (4176.8%)	3,167 (899.7%)	679 (461.9%)		309,031
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,992 (0.7%)	39,049 (9.3%)	134,432 (25.5%)	256,227 (44.8%)	294,033 (51.2%)	305,185 (53.2%)	308,352 (53.7%)	309,031 (53.8%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	125,140	311,350	121,230	2,700						560,420
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	557,720	560,420						

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	7	11	9	5	0	0	0	0	0	32
その他	31	7	3	2	0	0	0	0	0	43
合計（①）	37	19	12	6	0	0	0	0	0	75
累計（②）	37	56	68	75	75	75	75	75	75	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,121 (0.6%)	52,699 (28.1%)	112,596 (90.6%)	168,943 (268.1%)	61,319 (4677.3%)	15,944 (3832.7%)	6,113 (1193.9%)	1,218 (558.7%)		420,953
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,121 (0.6%)	54,820 (9.8%)	167,416 (24.4%)	336,359 (45.0%)	397,678 (53.1%)	413,622 (55.2%)	419,735 (56.0%)	420,953 (56.1%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	169,540	402,690	151,440	4,670						728,340
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	723,670	728,340						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	9	18	16	5	0	0	0	0	0	47
その他	40	12	5	3	0	0	0	0	0	60
合計（①）	49	29	21	7	0	0	0	0	0	107
累計（②）	49	78	99	106	107	107	107	107	107	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,137 (0.8%)	87,608 (29.9%)	211,557 (102.5%)	233,845 (316.9%)	55,075 (3440.0%)	14,318 (2556.8%)	6,790 (1100.5%)	1,692 (613.0%)		615,022
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,137 (0.8%)	91,745 (11.7%)	303,302 (30.6%)	537,147 (50.5%)	592,222 (55.5%)	606,540 (56.9%)	613,330 (57.5%)	615,022 (57.6%)		
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	223,200	12,650						1,084,720
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	1,072,070	1,084,720						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	6	8	8	3	0	0	0	0	0	26
その他	20	5	2	1	0	0	0	0	0	29
合計（①）	26	14	10	4	0	0	0	0	0	54
累計（②）	26	40	50	54	54	54	54	54	54	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,876 (2.3%)	48,523 (35.5%)	112,359 (110.4%)	124,318 (299.9%)	26,373 (1169.0%)	8,565 (1777.0%)	4,132 (875.4%)	895 (363.8%)		331,041
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,876 (2.3%)	54,399 (13.7%)	166,758 (33.4%)	291,076 (53.9%)	317,449 (58.5%)	326,014 (60.0%)	330,146 (60.8%)	331,041 (60.9%)		
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	112,980	4,400						539,370
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	534,970	539,370						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	33	56	50	19	0	0	0	0	0	158
その他	179	35	16	8	0	0	0	0	0	239
合計（①）	211	91	66	26	0	0	0	0	0	396
累計（②）	211	302	369	395	395	396	396	396	396	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	8,142 (0.4%)	235,523 (25.9%)	820,217 (123.6%)	804,791 (305.3%)	219,289 (4538.3%)	72,934 (3578.7%)	28,030 (829.5%)	7,212 (493.6%)		2,196,138
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	8,142 (0.4%)	243,665 (8.1%)	1,063,882 (28.9%)	1,868,673 (47.3%)	2,087,962 (52.8%)	2,160,896 (54.6%)	2,188,926 (55.3%)	2,196,138 (55.5%)		
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	741,940	72,560						3,817,730
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	3,745,170	3,817,730						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	5	9	9	3	0	0	0	0	0	27
その他	26	6	3	1	0	0	0	0	0	36
合計（①）	31	15	12	5	0	0	0	0	0	63
累計（②）	31	46	59	63	63	63	63	63	63	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	5,186 (1.7%)	42,955 (28.7%)	110,977 (90.8%)	139,198 (303.2%)	40,482 (8278.5%)	12,406 (3829.0%)	5,131 (1405.8%)	1,291 (589.5%)		357,626
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	5,186 (1.7%)	48,141 (10.4%)	159,118 (27.2%)	298,316 (47.3%)	338,798 (53.7%)	351,204 (55.6%)	356,335 (56.4%)	357,626 (56.6%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	129,900	334,950	125,280	5,450						595,580
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	590,130	595,580						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	9	16	16	7	0	0	0	0	0	48
その他	40	9	5	3	0	0	0	0	0	57
合計（①）	49	25	21	9	0	0	0	0	0	105
累計（②）	49	74	96	105	105	105	105	105	105	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,690 (1.0%)	73,330 (29.1%)	211,684 (99.8%)	243,091 (261.8%)	78,824 (2190.2%)	23,294 (4250.7%)	8,452 (1418.1%)	1,692 (453.6%)		645,057
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,690 (1.0%)	78,020 (10.5%)	289,704 (30.3%)	532,795 (50.8%)	611,619 (58.1%)	634,913 (60.3%)	643,365 (61.0%)	645,057 (61.2%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	231,630	608,780	209,650	19,740						1,069,800
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	1,050,060	1,069,800						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	10	20	22	9	0	0	0	0	0	61
その他	60	10	6	4	0	0	0	0	0	79
合計（①）	70	30	27	12	0	0	0	0	0	141
累計（②）	70	100	128	140	140	140	141	141	141	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	3,238 (0.5%)	92,926 (30.5%)	245,807 (90.3%)	339,810 (273.8%)	101,601 (4626.6%)	23,458 (2888.9%)	10,615 (1084.3%)	2,033 (439.1%)		819,488
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	3,238 (0.5%)	96,164 (9.6%)	341,971 (26.8%)	681,781 (48.7%)	783,382 (55.8%)	806,840 (57.5%)	817,455 (58.2%)	819,488 (58.3%)		
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	291,750	14,050						1,419,490
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	1,405,440	1,419,490						

※1 「対象者数」は、令和3年7月30日までのワクチン接種円滑化システム（V-SYS）への報告及び令和5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	8	13	14	5	0	0	0	0	0	40
その他	32	10	4	2	0	0	0	0	0	48
合計（①）	40	23	18	7	0	0	0	0	0	89
累計（②）	40	63	81	88	88	88	89	89	89	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	1,540 (0.4%)	59,403 (25.8%)	167,857 (92.4%)	191,758 (273.9%)	69,814 (6953.6%)	19,114 (4383.9%)	7,546 (1549.5%)	1,426 (447.0%)		518,458
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	1,540 (0.4%)	60,943 (9.7%)	228,800 (28.1%)	420,558 (47.6%)	490,372 (55.5%)	509,486 (57.6%)	517,032 (58.4%)	518,458 (58.6%)		
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	177,800	15,900						874,450
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	858,550	874,450						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	8	11	13	6	0	0	0	0	0	38
その他	30	9	3	2	0	0	0	0	0	44
合計（①）	39	20	16	8	0	0	0	0	0	82
累計（②）	39	58	74	82	82	82	82	82	82	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,467 (0.6%)	57,313 (29.3%)	152,069 (97.3%)	174,887 (210.5%)	54,813 (3001.8%)	17,916 (3886.3%)	6,677 (1294.0%)	1,818 (539.5%)		467,960
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,467 (0.6%)	59,780 (10.3%)	211,849 (28.7%)	386,736 (47.1%)	441,549 (53.6%)	459,465 (55.8%)	466,142 (56.6%)	467,960 (56.8%)		
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	145,790	17,260						793,230
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	775,970	793,230						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	12	19	19	7	0	0	0	0	0	57
その他	48	13	5	3	0	0	0	0	0	69
合計（①）	60	32	24	11	0	0	0	0	0	126
累計（②）	60	91	115	126	126	126	126	126	126	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	2,103 (0.4%)	95,130 (30.1%)	247,918 (103.8%)	273,211 (257.6%)	78,377 (3023.8%)	21,837 (2935.1%)	7,555 (1003.3%)	1,485 (423.1%)		727,616
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	2,103 (0.4%)	97,233 (10.7%)	345,151 (30.0%)	618,362 (49.2%)	696,739 (55.3%)	718,576 (57.0%)	726,131 (57.6%)	727,616 (57.7%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	718,460	266,220	13,770						1,281,050
累計ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	282,600	1,001,060	1,267,280	1,281,050						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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	2月	3月	4月	5月	
高齢者（60歳以上）	12	12	10	4	0	0	0	0	0	38
その他	51	9	3	1	0	0	0	0	0	64
合計（①）	63	21	12	5	0	0	0	0	0	102
累計（②）	63	84	97	102	102	102	102	102	102	
月別接種回数（③） （対象者比：③/①）	4,048 (0.6%)	46,091 (21.7%)	119,451 (96.7%)	149,397 (304.6%)	64,873 (2643.6%)	23,332 (2814.5%)	8,217 (1052.1%)	1,488 (363.8%)		416,897
累計接種回数（④） （対象者比：④/②）	4,048 (0.6%)	50,139 (5.9%)	169,590 (17.5%)	318,987 (31.4%)	383,860 (37.7%)	407,192 (40.0%)	415,409 (40.7%)	416,897 (40.9%)		
月別ワクチン供給回数 （括弧内は配送予定分を含む）	216,760	550,060	152,010	28,720						947,550
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	918,830	947,550						

※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5年3月26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、12歳以上の一般接種に加えて、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5年4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。