00 全国計

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	487	89							576
高齢者	307	343	2,241	348	36	16	4		3,294
その他	82	162	36	2,268	1,665	1,507	493	81	6,294
合計	876	593	2,276	2,616	1,701	1,523	497	81	10,164
3回目接種回数(接種回数/合計)	776,714 (8.9%)	259,251 (4.4%)							1,035,965
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	16,815,240 16,815,240	(15,707,400)	(16,663,170)						16,815,240 (49,185,810)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

01 北海道

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	24	5							29
高齢者	12	15	97	26	2	1	0		153
その他	2	4	2	63	65	70	23	5	235
合計	38	24	99	90	67	71	24	5	417
3回目接種回数(接種回数/合計)	33,279 (8.7%)	6,301 (2.6%)							39,580
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	658,710 658,710	(696,600)	(760,710)					_	658,710 (2,116,020)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

02 青森県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	4	4	25	5	0	0	0		39
その他	2	2	0	16	15	18	6	1	60
合計	11	7	26	21	16	18	6	1	105
3回目接種回数(接種回数/合計)	8,769 (7.9%)	2,070 (2.9%)							10,839
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	190,710 190,710	(189,900)	(162,360)						190,710 (542,970)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

03 岩手県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	6	1							6
高齢者	3	4	25	5	0	0	0		38
その他	1	1	0	13	14	18	9	1	56
合計	9	6	25	18	14	18	9	1	101
3回目接種回数(接種回数/合計)	8,272 (8.8%)	2,405 (3.9%)							10,677
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	176,670 176,670	(168,300)	(152,190)						176,670 (497,160)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

04 宮城県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	9	4							13
高齢者	6	6	42	6	1	0	0		60
その他	1	2	1	36	34	29	10	1	114
合計	16	12	42	42	34	29	10	1	187
3回目接種回数(接種回数/合計)	15,600 (9.6%)	2,740 (2.3%)							18,340
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	301,860 301,860	(319,950)	(290,700)						301,860 (912,510)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

05 秋田県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	1							5
高齢者	2	4	23	3	0	0	0		33
その他	0	1	0	12	10	14	4	1	43
合計	7	7	23	15	11	14	4	1	81
3回目接種回数(接種回数/合計)	4,376 (6.3%)	1,198 (1.8%)							5,574
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	155,610 155,610	(151,650)	(133,260)						155,610 (440,520)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

06 山形県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	4	4	23	2	0	0	0		34
その他	1	2	0	17	12	12	5	1	49
合計	10	6	23	19	12	12	5	1	88
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,750 (8.1%)	1,702 (2.8%)							9,452
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	179,010 179,010	(150,600)	(153,870)						179,010 (483,480)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

07 福島県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	8	2							10
高齢者	6	5	37	6	0	0	0		55
その他	2	2	1	26	21	22	12	1	88
合計	16	9	37	32	22	22	12	1	152
3回目接種回数(接種回数/合計)	16,072 (10.4%)	5,355 (5.8%)							21,427
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	272,610 272,610	(266,400)	(234,690)						272,610 (773,700)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

08 茨城県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	11	2							13
高齢者	6	8	50	13	1	0	0		79
その他	3	5	1	42	37	43	13	2	145
合計	20	14	51	55	38	43	13	2	237
3回目接種回数(接種回数/合計)	19,174 (9.6%)	6,539 (4.5%)							25,713
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	374,400 374,400	(298,500)	(444,360)						374,400 (1,117,260)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

09 栃木県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	7	1							8
高齢者	4	6	33	8	1	0	0		52
その他	1	1	1	24	23	33	12	1	97
合計	11	8	34	32	24	34	12	1	156
3回目接種回数(接種回数/合計)	13,115 (11.9%)	4,128 (5.2%)							17,243
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	225,810 225,810	(223,200)	(225,480)					_	225,810 (674,490)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

10 群馬県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	8	1							9
高齢者	4	6	37	5	1	0	0		54
その他	1	2	1	36	31	17	4	1	92
合計	13	9	38	41	31	17	4	1	155
3回目接種回数(接種回数/合計)	14,366 (11.2%)	4,974 (5.3%)							19,340
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	262,080 262,080	(256,950)	(255,300)						262,080 (774,330)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

11 埼玉県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	23	5							28
高齢者	14	19	120	25	2	1	0		181
その他	3	8	2	112	100	104	44	5	377
合計	41	31	122	136	102	105	44	5	585
3回目接種回数(接種回数/合計)	34,346 (8.5%)	14,915 (4.8%)							49,261
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	842,400 842,400	(875,550)	(836,370)						842,400 (2,554,320)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

12 千葉県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	20	4							24
高齢者	12	16	105	22	2	1	0		159
その他	2	6	2	103	83	84	31	6	317
合計	35	26	106	125	85	85	32	6	500
3回目接種回数(接種回数/合計)	33,485 (9.7%)	15,775 (6.2%)							49,260
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	721,890 721,890	(682,500)	(826,170)						721,890 (2,230,560)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

13 東京都

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	47	8							55
高齢者	28	28	198	25	3	2	0		284
その他	9	26	4	470	211	139	43	8	908
合計	84	62	201	494	215	140	43	8	1,246
3回目接種回数(接種回数/合計)	63,292 (7.6%)	29,645 (4.8%)							92,937
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	1,829,880 1,829,880	(1,702,800)	(1,986,000)						1,829,880 (5,518,680)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

14 神奈川県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	29	6							35
高齢者	14	25	147	23	3	1	0		213
その他	7	12	2	166	127	125	37	6	482
合計	51	42	149	189	130	127	37	6	731
3回目接種回数(接種回数/合計)	34,734 (6.9%)	14,198 (3.3%)							48,932
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	1,075,230 1,075,230	(719,700)	(1,424,190)						1,075,230 (3,219,120)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

15 新潟県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	8	2							10
高齢者	7	7	46	7	0	0	0		68
その他	1	3	1	33	30	26	10	1	105
合計	17	11	47	40	30	26	10	1	182
3回目接種回数(接種回数/合計)	11,655 (7.0%)	2,882 (2.5%)							14,537
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	324,090 324,090	(339,450)	(277,050)						324,090 (940,590)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

16 富山県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							5
高齢者	3	3	21	4	0	0	0		31
その他	1	1	0	13	14	16	4	0	50
合計	8	5	21	17	14	16	5	0	87
3回目接種回数(接種回数/合計)	9,255 (11.0%)	2,319 (4.7%)							11,574
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	149,760 149,760	(140,250)	(135,930)						149,760 (425,940)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

17 石川県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	4	3	22	2	0	0	0		31
その他	1	2	0	20	14	13	4	1	53
合計	10	6	22	22	14	13	4	1	90
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,687 (7.9%)	2,788 (5.0%)							10,475
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	169,650 169,650	(161,850)	(128,700)						169,650 (460,200)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

18 福井県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	0							5
高齢者	2	2	15	2	0	0	0		22
その他	1	1	0	14	11	8	1	0	36
合計	7	4	15	16	11	8	1	0	62
3回目接種回数(接種回数/合計)	4,371 (6.1%)	1,829 (4.6%)							6,200
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	126,360 126,360	(112,200)	(94,050)						126,360 (332,610)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

19 山梨県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	3	1							4
高齢者	2	3	16	2	0	0	0		23
その他	1	1	0	12	13	10	2	0	39
合計	6	4	16	14	13	10	2	0	66
3回目接種回数(接種回数/合計)	4,507 (7.4%)	2,093 (5.0%)							6,600
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	118,170 118,170	(119,700)	(99,270)						118,170 (337,140)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13日公表時点(https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html)
- \times 4 「ワクチン供給回数」は、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1\cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

20 長野県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	8	1							9
高齢者	6	6	42	5	0	0	0		61
その他	1	2	0	26	26	29	10	1	96
合計	15	10	42	31	26	29	11	1	166
3回目接種回数(接種回数/合計)	11,539 (7.7%)	2,928 (3.0%)							14,467
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	291,330 291,330	(284,550)	(243,420)						291,330 (819,300)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

21 岐阜県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	9	1							10
高齢者	6	6	42	2	0	0	0		56
その他	1	2	0	33	26	24	9	1	95
合計	16	9	42	35	26	24	9	1	161
3回目接種回数(接種回数/合計)	13,516 (8.6%)	6,899 (7.6%)							20,415
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	284,310 284,310	(299,700)	(217,800)						284,310 (801,810)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13日公表時点(https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html)
- \times 4 「ワクチン供給回数」は、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1\cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

22 静岡県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	12	3							15
高齢者	7	11	65	17	1	0	0		102
その他	4	5	1	48	52	56	17	2	185
合計	23	18	66	65	53	57	17	2	302
3回目接種回数(接種回数/合計)	18,822 (8.1%)	8,304 (4.5%)							27,126
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	466,830 466,830	(436,500)	(506,730)						466,830 (1,410,060)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

23 愛知県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	26	5							31
高齢者	16	18	121	17	2	1	0		175
その他	2	5	5	143	104	95	25	4	384
合計	44	28	127	159	106	96	26	4	590
3回目接種回数(接種回数/合計)	35,906 (8.2%)	19,639 (7.0%)							55,545
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	854,100 854,100	(875,400)	(829,530)						854,100 (2,559,030)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

24 三重県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	7	1							8
高齢者	5	5	34	5	1	0	0		49
その他	1	2	0	27	24	22	7	1	85
合計	14	8	34	32	24	23	7	1	143
3回目接種回数(接種回数/合計)	11,706 (8.6%)	3,701 (4.7%)							15,407
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	248,040 248,040	(217,350)	(239,730)						248,040 (705,120)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

25 滋賀県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	4	4	24	2	0	0	0		35
その他	1	1	0	25	18	20	6	1	71
合計	9	6	25	27	18	20	6	1	112
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,153 (7.6%)	3,670 (5.7%)							10,823
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	184,860 184,860	(173,400)	(146,250)						184,860 (504,510)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

26 京都府

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	10	2							12
高齢者	7	6	47	6	1	0	0		68
その他	2	4	0	39	32	31	8	2	118
合計	19	12	48	45	32	31	8	2	198
3回目接種回数(接種回数/合計)	17,434 (9.2%)	4,550 (3.8%)							21,984
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	343,980 343,980	(368,250)	(308,760)						343,980 (1,020,990)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

27 大阪府

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	30	7							37
高齢者	21	22	151	19	3	1	0		217
その他	5	13	2	164	112	95	35	6	431
合計	55	42	153	183	115	96	35	6	684
3回目接種回数(接種回数/合計)	39,686 (7.2%)	11,699 (2.8%)							51,385
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	1,093,950 1,093,950	(1,036,350)	(1,230,660)						1,093,950 (3,360,960)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

28 兵庫県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	20	4							24
高齢者	13	15	100	15	1	1	0		145
その他	5	11	1	84	71	65	21	4	261
合計	38	30	101	99	72	66	21	4	430
3回目接種回数(接種回数/合計)	34,576 (9.0%)	11,153 (3.7%)							45,729
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	758,160 758,160	(565,350)	(858,660)						758,160 (2,182,170)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

29 奈良県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	6	1							7
高齢者	4	5	28	3	0	0	0		39
その他	1	2	0	20	18	15	3	1	61
合計	11	7	28	23	19	15	3	1	106
3回目接種回数(接種回数/合計)	4,585 (4.4%)	1,967 (2.6%)							6,552
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	208,260 208,260	(164,550)	(200,970)						208,260 (573,780)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

30 和歌山県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	1							5
高齢者	4	3	19	2	0	0	0		28
その他	1	1	0	18	11	6	1	0	39
合計	9	5	20	19	11	6	1	0	72
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,161 (7.9%)	2,373 (4.9%)							9,534
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	161,460 161,460	(145,950)	(110,490)						161,460 (417,900)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

31 鳥取県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	3	1							3
高齢者	2	2	11	2	0	0	0		16
その他	0	1	0	9	7	5	1	0	24
合計	5	3	11	11	7	5	1	0	43
3回目接種回数(接種回数/合計)	4,759 (9.6%)	1,293 (4.8%)							6,052
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	84,240 84,240	(77,850)	(69,630)						84,240 (231,720)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

32 島根県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	3	0							4
高齢者	2	2	13	3	0	0	0		21
その他	1	1	0	9	8	7	3	1	29
合計	6	3	13	12	8	7	3	1	54
3回目接種回数(接種回数/合計)	3,982 (6.8%)	1,897 (6.4%)							5,879
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	98,280 98,280	(93,000)	(94,830)						98,280 (286,110)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

33 岡山県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	9	2							11
高齢者	6	4	37	4	0	0	0		52
その他	1	2	1	29	21	18	8	2	82
合計	16	8	37	33	22	18	9	2	145
3回目接種回数(接種回数/合計)	20,963 (12.9%)	5,445 (6.6%)							26,408
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	263,250 263,250	(278,550)	(214,860)						263,250 (756,660)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

34 広島県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	12	3							15
高齢者	6	9	51	9	1	0	0		76
その他	1	3	1	50	32	30	7	2	125
合計	18	15	51	59	33	31	7	2	216
3回目接種回数(接種回数/合計)	20,524 (11.2%)	7,339 (5.0%)							27,863
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	377,910 377,910	(369,900)	(356,400)						377,910 (1,104,210)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

35 山口県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	7	1							8
高齢者	5	4	30	3	0	0	0		43
その他	1	2	0	28	14	10	1	1	57
合計	13	8	30	30	14	10	1	1	108
3回目接種回数(接種回数/合計)	42,494 (32.5%)	987 (1.3%)							43,481
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	235,170 235,170	(231,000)	(174,240)						235,170 (640,410)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

36 徳島県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	0							5
高齢者	3	2	15	2	0	0	0		22
その他	0	1	0	13	8	7	1	0	31
合計	8	4	16	14	8	8	1	0	58
3回目接種回数(接種回数/合計)	6,764 (8.9%)	1,603 (4.5%)							8,367
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	128,700 128,700	(118,800)	(88,770)						128,700 (336,270)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

37 香川県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	1							5
高齢者	3	3	18	3	0	0	0		28
その他	1	1	0	13	13	11	3	1	43
合計	8	5	18	16	13	11	3	1	75
3回目接種回数(接種回数/合計)	5,675 (7.0%)	1,832 (4.0%)							7,507
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	140,400 140,400	(128,250)	(112,110)						140,400 (380,760)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

38 愛媛県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	7	1							8
高齢者	4	5	29	3	0	0	0		40
その他	1	2	0	18	17	14	6	1	59
合計	11	8	29	21	17	15	6	1	108
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,202 (6.5%)	1,648 (2.1%)							8,850
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	212,940 212,940	(208,200)	(149,370)						212,940 (570,510)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

39 高知県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	4	1							4
高齢者	3	2	15	1	0	0	0		22
その他	1	1	0	10	9	6	1	0	29
合計	7	4	15	12	9	6	1	0	55
3回目接種回数 (接種回数/合計)	10,052 (13.4%)	1,323 (3.4%)							11,375
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	125,190 125,190	(100,650)	(86,820)						125,190 (312,660)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

40 福岡県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	21	3							24
高齢者	13	14	93	10	1	0	0		131
その他	8	8	1	91	65	49	15	4	242
合計	42	24	95	101	66	50	16	4	397
3回目接種回数(接種回数/合計)	19,743 (4.7%)	13,511 (5.5%)							33,254
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	699,660 699,660	(734,850)	(581,820)						699,660 (2,016,330)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

41 佐賀県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	3	2	16	1	0	0	0		23
その他	1	1	0	13	9	8	3	1	35
合計	9	4	16	14	10	8	3	1	64
3回目接種回数(接種回数/合計)	7,536 (8.8%)	3,444 (8.2%)							10,980
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	142,740 142,740	(129,300)	(87,570)						142,740 (359,610)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

42 長崎県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	7	1							7
高齢者	4	4	27	5	0	0	0		40
その他	1	2	0	24	17	10	3	1	58
合計	12	7	27	29	17	10	3	1	106
3回目接種回数(接種回数/合計)	10,944 (9.4%)	2,389 (3.6%)							13,333
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	216,450 216,450	(208,800)	(180,630)						216,450 (605,880)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

43 熊本県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	11	1							11
高齢者	5	5	36	4	0	0	0		51
その他	2	3	0	35	21	13	4	1	79
合計	18	8	37	38	21	13	4	1	142
3回目接種回数(接種回数/合計)	18,379 (10.0%)	3,672 (4.3%)							22,051
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	288,990 288,990	(264,300)	(255,090)						288,990 (808,380)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

44 大分県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	6	1							7
高齢者	4	4	24	3	0	0	0		35
その他	1	1	0	16	13	13	4	1	48
合計	10	5	24	19	13	13	4	1	89
3回目接種回数(接種回数/合計)	13,869 (13.6%)	2,173 (4.0%)							16,042
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	181,350 181,350	(165,600)	(130,560)						181,350 (477,510)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の 1 ・ 2 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

45 宮崎県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	4	3	21	4	0	0	0		32
その他	1	1	0	13	14	13	3	1	46
合計	9	5	22	16	15	13	3	1	84
3回目接種回数(接種回数/合計)	9,172 (10.0%)	2,861 (6.0%)							12,033
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	155,610 155,610	(120,900)	(156,570)						155,610 (433,080)

- ※1 「医療従事者等」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)への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム(VRS)への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

46 鹿児島県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	8	1							10
高齢者	5	5	32	5	1	0	0		48
その他	1	2	1	20	21	17	7	1	69
合計	14	8	33	26	22	18	7	1	127
3回目接種回数(接種回数/合計)	14,568 (10.5%)	2,393 (2.9%)							16,961
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	250,380 250,380	(211,200)	(228,030)						250,380 (689,610)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。

47 沖縄県

				追加接	種時期				
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	合計
医療従事者等	5	1							6
高齢者	3	3	19	4	1	0	0		30
その他	1	2	1	22	18	17	4	1	66
合計	9	6	20	27	19	17	4	1	102
3回目接種回数(接種回数/合計)	13,899 (15.6%)	4,702 (8.1%)							18,601
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	163,800 163,800	(122,850)	(182,220)						163,800 (468,870)

- ※1 「医療従事者等」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) への報告から集計し、「医療従事者等」以外の区分については、令和4年1月10日までのワクチン接種記録システム (VRS) への報告及び令和4年1月4日までのV-SYS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、職域接種で初回接種を行った者を含む。
- ※3 「3回目接種回数」は、令和4年1月13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、追加接種等のために各月に配送済み又は配送予定のワクチンの量(新たに12歳となる方の $1 \cdot 2$ 回目接種に使用するワクチンの量を含む)。