

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	914,845 (10.4%)	4,488,660 (75.7%)	6,527,558 (28.7%)						11,931,063
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 15,707,400	15,023,820 (25,282,920)						47,546,460 (85,749,630)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	40,077 (10.4%)	198,389 (82.0%)	174,027 (17.6%)						412,493
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	658,710 658,710	696,600 696,600	738,210 (1,021,980)		(700,500)	(293,850)			2,093,520 (3,371,640)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	10,336 (9.4%)	37,332 (52.2%)	47,849 (18.6%)						95,517
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	190,710 190,710	189,900 189,900	162,360 (231,000)		(165,600)	(68,400)			542,970 (845,610)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	9,146 (9.8%)	41,910 (68.3%)	59,499 (23.4%)						110,555
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	176,670 176,670	168,300 168,300	152,190 (215,070)		(144,900)	(62,400)			497,160 (767,340)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	17,355 (10.7%)	108,127 (91.4%)	102,419 (24.3%)						227,901
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	301,860 301,860	319,950 319,950	290,700 (476,670)		(374,490)	(151,800)			912,510 (1,624,770)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	4,836 (7.0%)	28,288 (42.5%)	30,382 (13.1%)						63,506
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	155,610 155,610	151,650 151,650	124,860 (172,080)		(126,810)	(47,550)			432,120 (653,700)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	8,791 (9.1%)	32,094 (52.9%)	43,540 (18.6%)						84,425
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	179,010 179,010	150,600 150,600	153,570 (223,590)		(137,430)	(54,900)			483,180 (745,530)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	17,417 (11.2%)	65,510 (71.0%)	96,146 (25.7%)						179,073
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	272,610 272,610	266,400 266,400	234,690 (356,580)	(238,740)	(95,550)				773,700 (1,229,880)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	19,954 (10.0%)	127,641 (88.2%)	183,859 (36.1%)						331,454
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	374,400 374,400	298,500 298,500	436,560 (646,530)	(410,130)	(167,100)				1,109,460 (1,896,660)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	14,406 (13.1%)	65,285 (83.0%)	119,432 (35.0%)						199,123
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	225,810 225,810	223,200 223,200	210,480 (345,120)		(261,150)	(105,300)			659,490 (1,160,580)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	15,531 (12.1%)	65,848 (70.6%)	136,054 (36.0%)						217,433
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	262,080 262,080	256,950 256,950	255,300 (415,830)		(340,170)	(138,150)			774,330 (1,413,180)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	43,686 (10.8%)	223,038 (71.8%)	385,870 (31.7%)						652,594
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	842,400 842,400	875,550 875,550	776,820 (1,309,350)						2,494,770 (4,606,050)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	39,560 (11.4%)	189,147 (73.9%)	329,668 (31.0%)						558,375
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	721,890 721,890	682,500 682,500	680,520 (1,195,290)						2,084,910 (4,009,680)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	81,619 (9.7%)	496,726 (80.7%)	790,046 (39.3%)						1,368,391
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 1,702,800	1,746,600 (3,535,650)						5,279,280 (11,239,500)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	42,403 (8.4%)	228,744 (53.9%)	378,112 (25.5%)						649,259
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	719,700 719,700	1,183,740 (2,045,520)						2,978,670 (5,982,060)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	15,173 (9.2%)	58,827 (51.8%)	93,254 (19.8%)						167,254
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	324,090 324,090	339,450 339,450	275,400 (423,480)		(319,710) (134,400)				938,940 (1,541,130)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	9,552 (11.4%)	33,201 (67.7%)	62,661 (29.9%)						105,414
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	149,760 149,760	140,250 140,250	128,430 (192,960)		(152,070)	(62,850)			418,440 (697,890)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,924 (8.1%)	51,610 (91.8%)	60,950 (27.5%)						120,484
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	169,650 169,650	161,850 161,850	127,350 (216,690)		(162,030)	(61,200)			458,850 (771,420)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,190 (10.1%)	29,413 (74.1%)	31,689 (21.5%)						68,292
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	126,360 126,360	112,200 112,200	91,350 (151,260)		(125,670)	(50,400)			329,910 (565,890)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	6,041 (9.9%)	35,102 (84.5%)	46,822 (28.9%)						87,965
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	118,170 118,170	119,700 119,700	82,170 (145,950)		(129,810)	(59,100)			320,040 (572,730)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	13,201 (8.8%)	60,828 (62.5%)	94,533 (22.3%)						168,562
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	291,330 291,330	284,550 284,550	236,970 (358,620)		(269,940)	(115,350)			812,850 (1,319,790)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	14,482 (9.2%)	82,369 (90.3%)	153,579 (36.5%)						250,430
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	284,310 284,310	299,700 299,700	214,500 (366,600)						798,510 (1,354,200)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	19,848 (8.5%)	102,795 (55.6%)	198,119 (30.1%)						320,762
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	466,830 466,830	436,500 436,500	419,580 (719,220)		(544,890)	(234,150)			1,322,910 (2,401,590)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	41,382 (9.5%)	337,184 (120.8%)	456,427 (36.0%)						834,993
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	854,100 854,100	875,400 875,400	829,230 (1,534,350)						2,558,730 (4,970,280)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	14,274 (10.4%)	58,366 (73.5%)	75,974 (22.4%)						148,614
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	248,040 248,040	217,350 217,350	232,080 (359,550)		(256,470)	(106,650)			697,470 (1,188,060)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	8,374 (8.9%)	47,212 (73.4%)	65,632 (26.7%)						121,218
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	184,860 184,860	173,400 173,400	141,600 (260,520)		(216,330)	(79,500)			499,860 (914,610)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	20,973 (11.0%)	70,374 (58.5%)	117,288 (24.7%)						208,635
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	343,980 343,980	368,250 368,250	260,010 (437,280)		(360,750)	(143,100)			972,240 (1,653,360)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	49,873 (9.0%)	283,605 (67.8%)	393,720 (25.7%)						727,198
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 1,036,350	986,010 (1,617,840)						3,116,310 (5,805,300)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	39,213 (10.2%)	200,164 (67.0%)	276,831 (27.4%)						516,208
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	758,160 758,160	565,350 565,350	576,210 (969,540)		(989,430)	(317,700)			1,899,720 (3,600,180)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	5,568 (5.3%)	45,451 (61.0%)	90,744 (32.4%)						141,763
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	208,260 208,260	164,550 164,550	182,070 (283,020)		(190,620)	(81,750)			554,880 (928,200)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,370 (8.1%)	41,434 (85.1%)	63,355 (32.4%)						112,159
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	161,460 161,460	145,950 145,950	110,490 (189,570)		(133,950)	(49,500)			417,900 (680,430)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	4,826 (9.8%)	21,419 (80.3%)	38,228 (35.6%)						64,473
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 77,850	69,630 (111,540)		(80,670)	(32,100)			231,720 (386,400)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	4,774 (8.2%)	28,759 (96.9%)	33,820 (25.1%)						67,353
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 93,000	94,830 (137,340)		(85,560)	(34,650)			286,110 (448,830)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	21,642 (13.3%)	128,348 (156.4%)	115,969 (30.9%)						265,959
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	263,250 263,250	278,550 278,550	214,860 (351,030)	(246,720)	(94,800)				756,660 (1,234,350)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	22,021 (12.0%)	111,713 (75.5%)	185,428 (36.3%)						319,162
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	377,910 377,910	369,900 369,900	306,450 (583,110)		(391,440)	(146,550)			1,054,260 (1,868,910)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	43,976 (33.7%)	42,445 (56.5%)	88,086 (29.2%)						174,507
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	235,170 235,170	231,000 231,000	174,240 (292,860)		(180,750)	(62,550)			640,410 (1,002,330)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,344 (9.6%)	34,516 (96.1%)	35,887 (23.1%)						77,747
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	128,700 128,700	118,800 118,800	88,770 (138,720)		(94,500)	(36,750)			336,270 (517,470)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,621 (9.4%)	37,634 (81.2%)	41,160 (22.3%)						86,415
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	140,400 140,400	128,250 128,250	112,110 (180,780)		(142,140)	(58,650)			380,760 (650,220)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	11,484 (10.4%)	50,126 (65.2%)	59,962 (20.5%)						121,572
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	212,940 212,940	208,200 208,200	149,370 (232,470)		(178,800) (74,700)				570,510 (907,110)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	10,291 (13.7%)	32,221 (81.6%)	36,667 (24.5%)						79,179
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	125,190 125,190	100,650 100,650	86,520 (134,970)		(95,970)	(38,700)			312,360 (495,480)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	34,739 (8.3%)	173,250 (70.9%)	248,026 (26.2%)						456,015
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	699,660 699,660	734,850 734,850	581,820 (997,620)		(757,830)	(292,350)			2,016,330 (3,482,310)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	7,824 (9.1%)	54,193 (129.1%)	58,456 (35.6%)						120,473
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	142,740 142,740	129,300 129,300	87,570 (139,590)		(103,830)	(42,150)			359,610 (557,610)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	13,197 (11.4%)	53,727 (80.3%)	73,727 (27.4%)						140,651
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	216,450 216,450	208,800 208,800	180,630 (276,510)		(186,900)	(74,700)			605,880 (963,360)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	20,633 (11.2%)	68,690 (81.3%)	79,314 (21.7%)						168,637
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	288,990 288,990	264,300 264,300	220,740 (321,570)		(329,250)	(93,450)			774,030 (1,297,560)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	16,917 (16.6%)	44,270 (82.2%)	47,632 (19.7%)						108,819
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	181,350 181,350	165,600 165,600	130,560 (205,470)		(145,290)	(57,750)			477,510 (755,460)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	10,538 (11.5%)	43,943 (92.1%)	60,936 (28.3%)						115,417
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	155,610 155,610	120,900 120,900	134,370 (193,050)		(175,410)	(65,850)			410,880 (710,820)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	15,769 (11.4%)	64,564 (77.6%)	89,991 (27.7%)						170,324
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	250,380 250,380	211,200 211,200	201,180 (301,290)		(239,670)	(95,100)			662,760 (1,097,640)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。

## 追加接種対象者数、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))

	追加接種時期								合計
	2021年 12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
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)	15,694 (17.6%)	52,828 (91.1%)	75,788 (38.6%)						144,310
ワクチン供給回数 (括弧内は配送予定分を含む)	163,800 163,800	122,850 122,850	150,120 (268,290)		(224,040)	(83,550)			436,770 (862,530)

※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2月14日公表時点(<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>)

※4 「ワクチン供給回数」は、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)。