

令和4年1月21日

総務省  
厚生労働省

## 希望する2月末までの対象者に対する新型コロナワクチンの追加接種

希望する2月末までの対象者に対する追加接種の終了見込み（1月20日時点）について、厚生労働省とともに都道府県に照会し、今般、回答を取りまとめましたので、その結果をお知らせいたします。

希望する2月末までの対象者 に対する終了見込み時期	団体数
2月末まで	1,456 (83.6%) ※1

※1：1,741 団体に占める割合

※2：1,456 団体における高齢者人口の全国の高齢者人口に占める割合は、91.0%

## 連絡先

総務省 新型コロナウイルス感染症対策等  
地方連携推進室

担当：茂原、酒川

電話：03-5253-5523(直通)

厚生労働省 健康局健康課予防接種室

担当：西澤企画官、大坪係員

電話：03-6812-7812(直通)

## (都道府県別の内訳)

	2月末までに 終了(見込)	2月末までに 未終了(見込)	合計	2月末までに終了 (見込)の団体の割合
北海道	103	76	179	57.5%
青森県	40	0	40	100.0%
岩手県	28	5	33	84.8%
宮城県	15	20	35	42.9%
秋田県	12	13	25	48.0%
山形県	35	0	35	100.0%
福島県	55	4	59	93.2%
茨城県	40	4	44	90.9%
栃木県	24	1	25	96.0%
群馬県	29	6	35	82.9%
埼玉県	47	16	63	74.6%
千葉県	38	16	54	70.4%
東京都	56	6	62	90.3%
神奈川県	29	4	33	87.9%
新潟県	30	0	30	100.0%
富山県	15	0	15	100.0%
石川県	19	0	19	100.0%
福井県	17	0	17	100.0%
山梨県	27	0	27	100.0%
長野県	57	20	77	74.0%
岐阜県	42	0	42	100.0%
静岡県	28	7	35	80.0%
愛知県	54	0	54	100.0%
三重県	29	0	29	100.0%
滋賀県	15	4	19	78.9%
京都府	26	0	26	100.0%
大阪府	33	10	43	76.7%
兵庫県	37	4	41	90.2%
奈良県	29	10	39	74.4%
和歌山県	30	0	30	100.0%
鳥取県	19	0	19	100.0%
島根県	18	1	19	94.7%
岡山県	27	0	27	100.0%
広島県	23	0	23	100.0%
山口県	19	0	19	100.0%
徳島県	21	3	24	87.5%
香川県	13	4	17	76.5%
愛媛県	20	0	20	100.0%
高知県	19	15	34	55.9%
福岡県	43	17	60	71.7%
佐賀県	20	0	20	100.0%
長崎県	17	4	21	81.0%
熊本県	41	4	45	91.1%
大分県	18	0	18	100.0%
宮崎県	26	0	26	100.0%
鹿児島県	32	11	43	74.4%
沖縄県	41	0	41	100.0%
合計	1,456	285	1,741	83.6%

# 3回目接種用ワクチン配送スケジュール

クール名称	周知時期 (事務連絡発出日)	配送週	累計の ワクチン量	1/17時点
ファイザー第1クール PF3rd01 約410万回分	10/15	11/15週 & 11/22週	約410万回分	配送済
ファイザー第2クール PF3rd02 約1,200万回分	11/17	12/13週 & 12/20週	約1,610万回分	配送済
武田/モデルナ第1クール TM3rd01 約1,570万回分	11/17	1/24週	約3,180万回分	
武田/モデルナ第2クール TM3rd02 約660万回分	12/22	2/7週	約3,840万回分	
ファイザー第3クール PF3rd03 約1,000万回分	11/17 (800万回分) 12/22 (200万回分追加)	2/14週 & 2/21週	約4,850万回分	
武田/モデルナ第3クール TM3rd03 約650万回分	12/22	2/21週	約5,500万回分	
ファイザー第4クール PF3rd04 約350万回分	1/14	2/28週	約5,850万回分	
武田/モデルナ第4クール TM3rd04 約650万回分	1/14	3/7週	約6,500万回分	
ファイザー第5クール PF3rd05 約700万回分	1/14	3/14週	約7,750万回分	
武田/モデルナ第5クール TM3rd05 約550万回分	1/14	3/14週		
武田/モデルナ第6クール TM3rd06 750万回分	1/14	4/4週	約8,500万回分	