

## 2価ワクチン（オリジナル株・BA.1株） 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
ファイザー第1クール (BA.1) PFBA.1_01 : 約1,013万回分 ※都道府県から配送先情報を収集	2022/9/2	9/19 週	約1,113万回分
モデルナ第1クール (BA.1) MDBA.1_01 : 約100万回分 ※各都道府県10施設まで ※都道府県から配送先情報を収集	2022/9/2	9/19 週	
ファイザー第2クール (BA.1) PFBA.1_02 : 約1,013万回分 ※V-SYSで配送先情報を収集	2022/9/2	9/26 週	約2,226万回分
モデルナ第2クール (BA.1) MDBA.1_02 : 約100万回分 ※都道府県から配送先情報を収集	2022/9/2	9/26 週	
ファイザー第3クール (BA.1) PFBA.1_03 : 約777万回分 ※V-SYSで配送先情報を収集 ※残余ワクチンも配送	2022/9/2	10/3 週	約3,103万回分
モデルナ第3クール (BA.1) MDBA.1_03 : 約100万回分 ※V-SYSで配送先情報を収集	2022/9/13	10/3 週	
モデルナ第4クール (BA.1) MDBA.1_04 : 約200万回分 ※V-SYSで配送先情報を収集	2022/9/13	10/10 週	約3,303万回分

## モデルナ社2価ワクチン（BA.1）の都道府県別配分量について

V-SYS及びVRSに登録されたデータを踏まえて、都道府県ごとの接種者数を推計し、接種に必要なワクチンをファイザー社ワクチンとモデルナ社ワクチンで供給する。

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第1クール （BA.1） MDBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） MDBA.1_02 （箱数）
0	全国	20,043	19,993
1	北海道	838	836
2	青森県	210	209
3	岩手県	201	201
4	宮城県	369	369
5	秋田県	164	162
6	山形県	177	176
7	福島県	305	304
8	茨城県	473	472
9	栃木県	312	311
10	群馬県	311	310
11	埼玉県	1,182	1,180
12	千葉県	1,010	1,008
13	東京都	2,199	2,198
14	神奈川県	1,474	1,473
15	新潟県	363	362
16	富山県	174	173
17	石川県	181	180
18	福井県	126	125
19	山梨県	133	131
20	長野県	332	331
21	岐阜県	323	322
22	静岡県	605	604
23	愛知県	1,150	1,149

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第1クール （BA.1） MDBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） MDBA.1_02 （箱数）
24	三重県	287	286
25	滋賀県	225	224
26	京都府	395	394
27	大阪府	1,350	1,350
28	兵庫県	864	862
29	奈良県	215	214
30	和歌山県	147	147
31	鳥取県	86	85
32	島根県	108	107
33	岡山県	291	290
34	広島県	435	435
35	山口県	216	214
36	徳島県	117	116
37	香川県	151	151
38	愛媛県	215	214
39	高知県	111	109
40	福岡県	798	796
41	佐賀県	126	126
42	長崎県	212	211
43	熊本県	282	281
44	大分県	179	178
45	宮崎県	166	164
46	鹿児島県	253	251
47	沖縄県	202	202

## モデルナ社2価ワクチン（BA.1）の都道府県別配分量について

V-SYS及びVRSに登録されたデータを踏まえて、都道府県ごとの接種者数を推計し、接種に必要なワクチンをファイザー社ワクチンとモデルナ社ワクチンで供給する。

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第3クール （BA.1） MDBA.1_03 （箱数）	第4クール （BA.1） MDBA.1_04 （箱数）
0	全国	20,043	39,998
1	北海道	838	1,672
2	青森県	210	418
3	岩手県	201	402
4	宮城県	369	737
5	秋田県	164	325
6	山形県	177	353
7	福島県	305	608
8	茨城県	473	945
9	栃木県	312	622
10	群馬県	311	620
11	埼玉県	1,182	2,361
12	千葉県	1,010	2,017
13	東京都	2,199	4,396
14	神奈川県	1,474	2,946
15	新潟県	363	724
16	富山県	174	347
17	石川県	181	361
18	福井県	126	250
19	山梨県	133	263
20	長野県	332	662
21	岐阜県	323	644
22	静岡県	605	1,208
23	愛知県	1,150	2,299

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第3クール （BA.1） MDBA.1_03 （箱数）	第4クール （BA.1） MDBA.1_04 （箱数）
24	三重県	287	572
25	滋賀県	225	448
26	京都府	395	788
27	大阪府	1,350	2,699
28	兵庫県	864	1,725
29	奈良県	215	428
30	和歌山県	147	293
31	鳥取県	86	171
32	島根県	108	215
33	岡山県	291	580
34	広島県	435	870
35	山口県	216	429
36	徳島県	117	232
37	香川県	151	302
38	愛媛県	215	428
39	高知県	111	219
40	福岡県	798	1,593
41	佐賀県	126	251
42	長崎県	212	422
43	熊本県	282	562
44	大分県	179	356
45	宮崎県	166	329
46	鹿児島県	253	503
47	沖縄県	202	403

## ファイザー社2価ワクチン（BA.1）の都道府県別配分量について

V-SYS及びVRSに登録されたデータを踏まえて、都道府県ごとの接種者数を推計し、接種に必要なワクチンをファイザー社ワクチンとモデルナ社ワクチンで供給する。

No	都道府県	ファイザー社2価ワクチン（BA.1）		
		第1クール （BA.1） PFBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） PFBA.1_02 （箱数）	第3クール （BA.1） PFBA.1_03 （箱数）
0	全国	8,657	8,657	6,640
1	北海道	360	360	276
2	青森県	91	91	69
3	岩手県	87	87	68
4	宮城県	160	160	123
5	秋田県	71	71	53
6	山形県	77	77	59
7	福島県	132	132	102
8	茨城県	205	205	158
9	栃木県	136	136	103
10	群馬県	135	135	102
11	埼玉県	511	511	394
12	千葉県	437	437	336
13	東京都	943	943	727
14	神奈川県	636	636	490
15	新潟県	157	157	121
16	富山県	75	75	58
17	石川県	79	79	59
18	福井県	55	55	41
19	山梨県	57	57	44
20	長野県	144	144	110
21	岐阜県	140	140	107
22	静岡県	262	262	202
23	愛知県	499	499	384

No	都道府県	ファイザー社2価ワクチン（BA.1）		
		第1クール （BA.1） PFBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） PFBA.1_02 （箱数）	第3クール （BA.1） PFBA.1_03 （箱数）
24	三重県	124	124	95
25	滋賀県	98	98	74
26	京都府	170	170	130
27	大阪府	579	579	446
28	兵庫県	372	372	287
29	奈良県	93	93	70
30	和歌山県	63	63	48
31	鳥取県	37	37	29
32	島根県	47	47	36
33	岡山県	126	126	96
34	広島県	188	188	144
35	山口県	93	93	71
36	徳島県	50	50	39
37	香川県	66	66	49
38	愛媛県	93	93	71
39	高知県	48	48	35
40	福岡県	344	344	265
41	佐賀県	55	55	41
42	長崎県	92	92	70
43	熊本県	122	122	94
44	大分県	77	77	59
45	宮崎県	72	72	55
46	鹿児島県	110	110	83
47	沖縄県	89	89	67