

# ワクチン接種の推進について

行財政・新型コロナウイルス感染症等  
危機管理対策特別委員会 資料1-2  
令和4年(2022年)10月12日  
健康医療福祉部ワクチン接種推進室

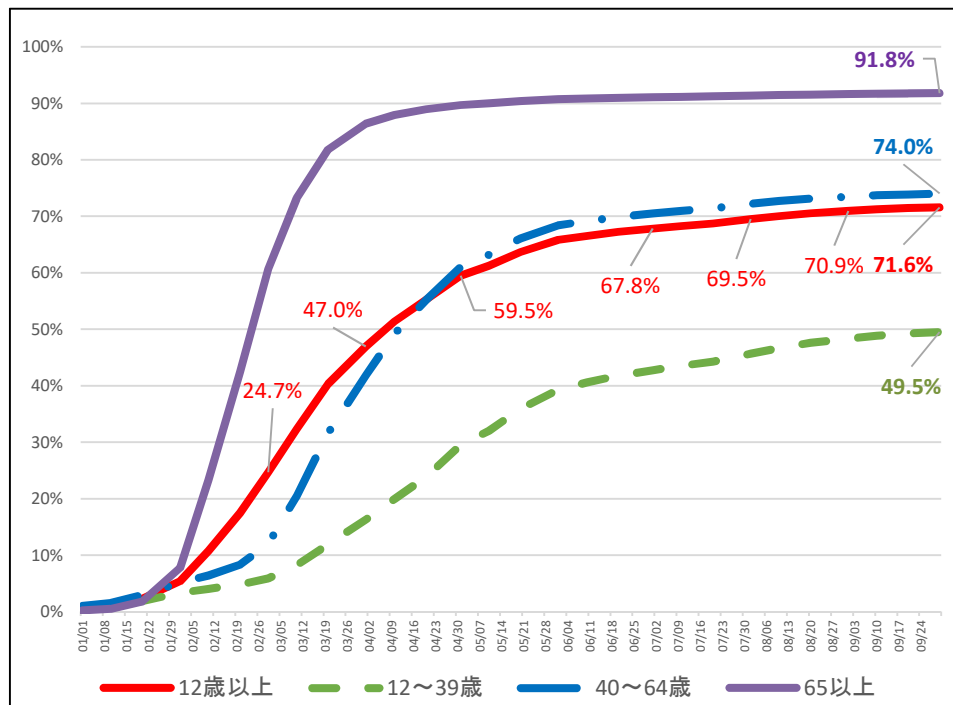
## 1. 接種状況 (9月30日現在)

	3回目接種の状況			
	滋賀県		全国	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
12歳以上	905,114	71.6%	82,342,410	72.1%
12-39歳	206,896	49.5%	18,007,178	50.5%
40-64歳	349,903	74.0%	31,206,212	73.3%
65歳以上	343,482	91.8%	32,539,606	90.6%
年齢データなし	4,833	-	589,414	-

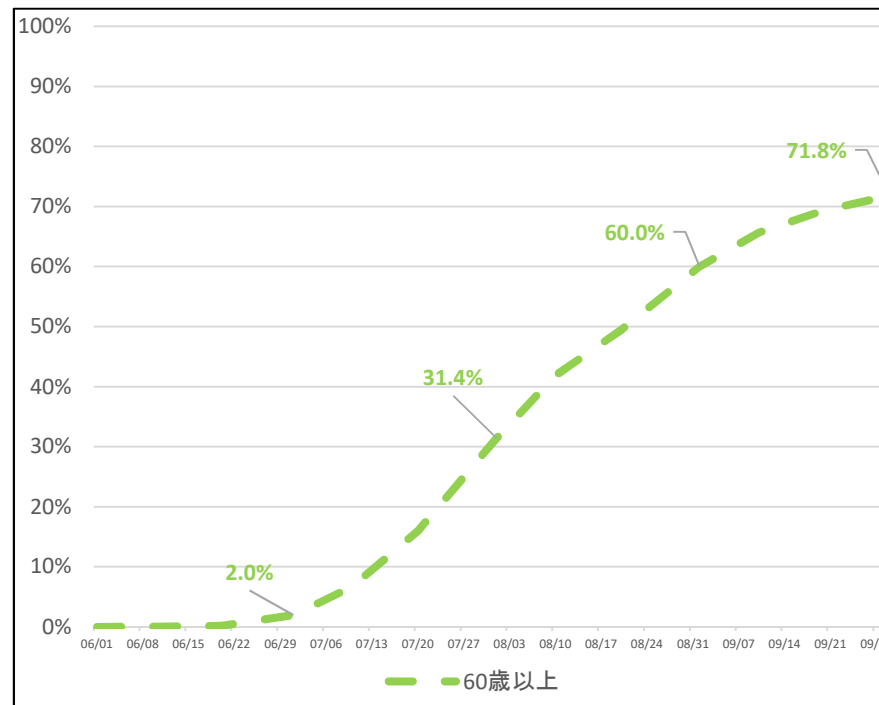
	4回目接種の状況			
	滋賀県		全国	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
60歳以上	326,187	71.8%	30,634,679	70.7%

	小児(5~11歳)接種の状況			
	滋賀県		全国	
	接種回数	接種率	接種回数	接種率
1回目	15,454	16.4%	1,638,445	22.4%
2回目	14,614	15.5%	1,558,734	21.3%
3回目	235	0.2%	37,350	0.5%

### ○ 3回目接種率の推移(滋賀県)



### ○ 4回目接種率の推移(滋賀県)



※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計

# 1. 接種状況

## ① 県内の年齢層別接種回数(令和4年9月30日現在)

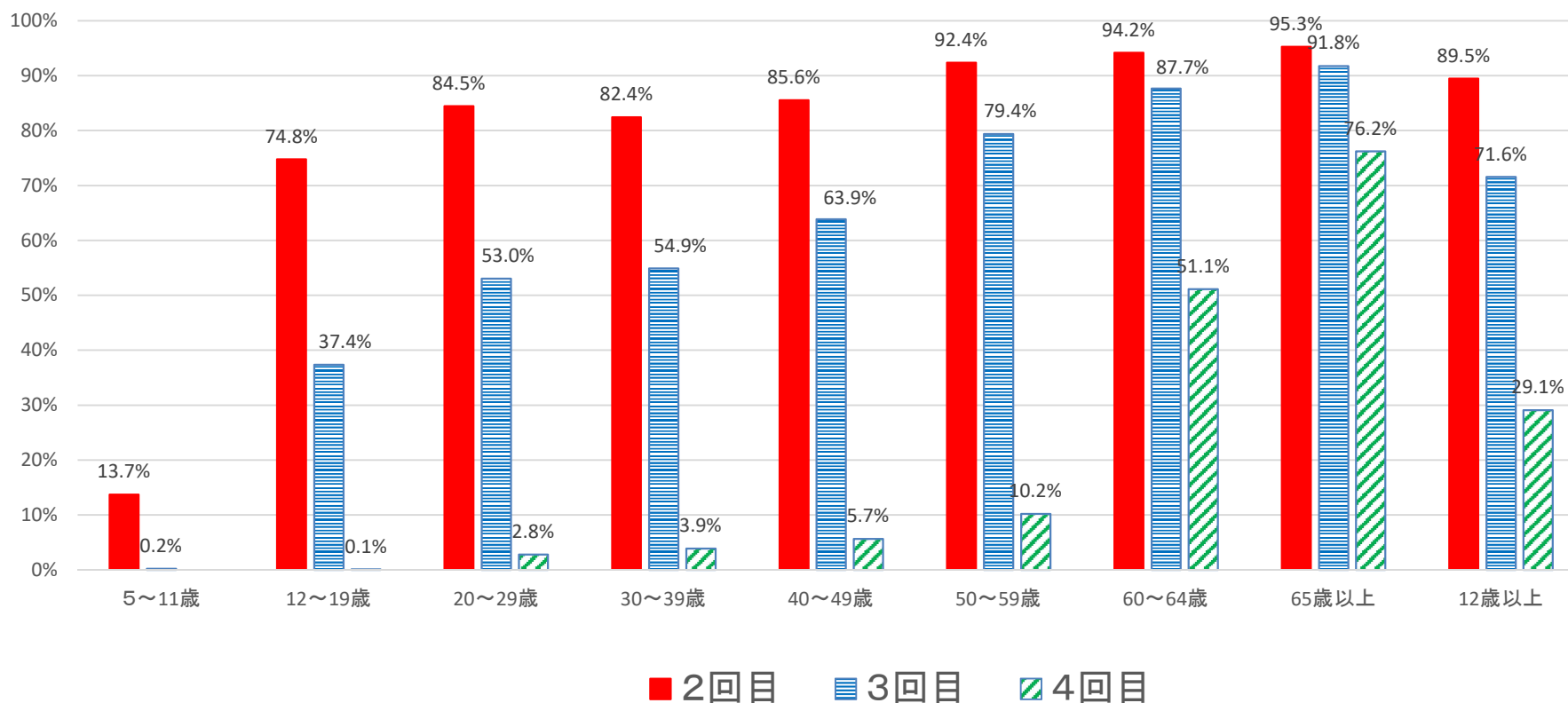
単位:回

		5~11歳	12~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~64歳	65歳以上	合計	12歳以上
接種回数	2回目	12,943	84,601	121,927	132,180	176,151	172,603	75,381	356,490	1,144,520	1,131,577
	3回目	233	42,279	76,578	88,039	131,472	148,266	70,165	343,482	905,347	905,114
	4回目	0	138	4,044	6,215	11,662	19,103	40,939	285,248	367,852	367,852
対象者数(人)		94,152	113,138	144,351	160,327	205,850	186,790	80,042	374,222	1,358,872	1,264,720

※対象者数:令和4年1月1日住民基本台帳による。

※合計、12歳以上には「年齢データなし」を含む。

## ② 県内の年齢層別接種率(令和4年9月30日現在)



※12歳以上は「年齢データなし」を含む。

# 1. 接種状況

(9月30日現在)

## 【3回目】 都道府県接種順位

12~39歳			
順位	都道府県名	人口(人)	接種率
1	秋田県	210,801	65.7%
2	山形県	263,355	63.4%
3	新潟県	556,034	62.4%
4	岩手県	296,521	61.6%
5	福島県	484,331	61.2%
6	青森県	297,354	60.8%
7	長野県	531,694	57.5%
8	茨城県	800,287	57.3%
9	栃木県	539,624	56.8%
10	富山県	268,531	56.1%
11	島根県	167,003	55.5%
12	宮城県	644,742	55.4%
13	長崎県	328,909	55.2%
14	福井県	209,468	55.1%
15	千葉県	1,825,526	54.4%
16	静岡県	991,258	54.3%
17	山口県	333,282	53.1%
18	岐阜県	542,135	53.0%
19	群馬県	533,729	52.9%
20	熊本県	464,263	52.8%
21	山梨県	216,937	52.6%
22	愛媛県	340,168	52.1%
23	埼玉県	2,155,387	52.0%
24	鹿児島県	410,150	51.9%
25	東京都	4,468,091	51.8%
26	神奈川県	2,719,792	51.7%
27	石川県	309,847	51.7%
28	北海道	1,325,632	51.4%
29	徳島県	182,241	51.2%
30	三重県	490,726	50.3%
31	大分県	290,475	50.0%
32	岡山県	524,978	49.9%
33	鳥取県	143,037	49.8%
34	香川県	256,895	49.5%
35	滋賀県	417,816	49.5%
36	高知県	164,961	48.4%
37	愛知県	2,300,586	47.7%
38	宮崎県	274,582	47.7%
39	広島県	776,574	46.8%
40	佐賀県	220,991	46.0%
41	和歌山県	235,558	45.6%
42	福岡県	1,490,988	45.2%
43	奈良県	349,148	45.2%
44	京都府	702,264	45.1%
45	兵庫県	1,516,437	44.2%
46	大阪府	2,593,868	39.2%
47	沖縄県	465,730	31.6%

40~64歳			
順位	都道府県名	人口(人)	接種率
1	秋田県	314,889	82.0%
2	山形県	341,422	81.3%
3	新潟県	721,996	80.4%
4	岩手県	399,580	80.0%
5	福島県	606,902	79.6%
6	青森県	423,695	78.1%
7	茨城県	970,829	77.6%
8	長野県	679,670	77.6%
9	宮城県	764,936	76.7%
10	栃木県	657,334	76.6%
11	富山県	343,126	76.3%
12	長崎県	423,588	75.9%
13	熊本県	549,864	75.9%
14	島根県	206,139	75.6%
15	千葉県	2,172,894	75.5%
16	福井県	249,902	75.3%
17	岐阜県	661,745	75.1%
18	埼玉県	2,571,324	75.1%
19	静岡県	1,228,995	75.0%
20	群馬県	650,879	74.7%
21	山口県	423,183	74.6%
22	神奈川県	3,299,859	74.2%
23	滋賀県	472,682	74.0%
24	石川県	371,916	74.0%
25	愛媛県	437,074	73.9%
26	山梨県	273,748	73.7%
27	鹿児島県	506,696	73.7%
28	東京都	4,920,432	73.6%
29	北海道	1,756,555	73.4%
30	三重県	595,330	73.4%
31	徳島県	235,820	72.3%
32	大分県	357,580	71.6%
33	岡山県	600,295	71.5%
34	奈良県	444,103	71.2%
35	宮崎県	340,583	71.1%
36	福岡県	1,663,369	71.0%
37	愛知県	2,562,120	71.0%
38	和歌山県	307,578	70.9%
39	鳥取県	176,203	70.8%
40	香川県	313,373	70.8%
41	佐賀県	256,957	70.5%
42	兵庫県	1,865,848	70.2%
43	広島県	913,090	69.9%
44	京都府	840,000	69.1%
45	兵庫県	2,232,907	69.1%
46	大阪府	3,007,006	66.6%
47	沖縄県	484,212	58.3%

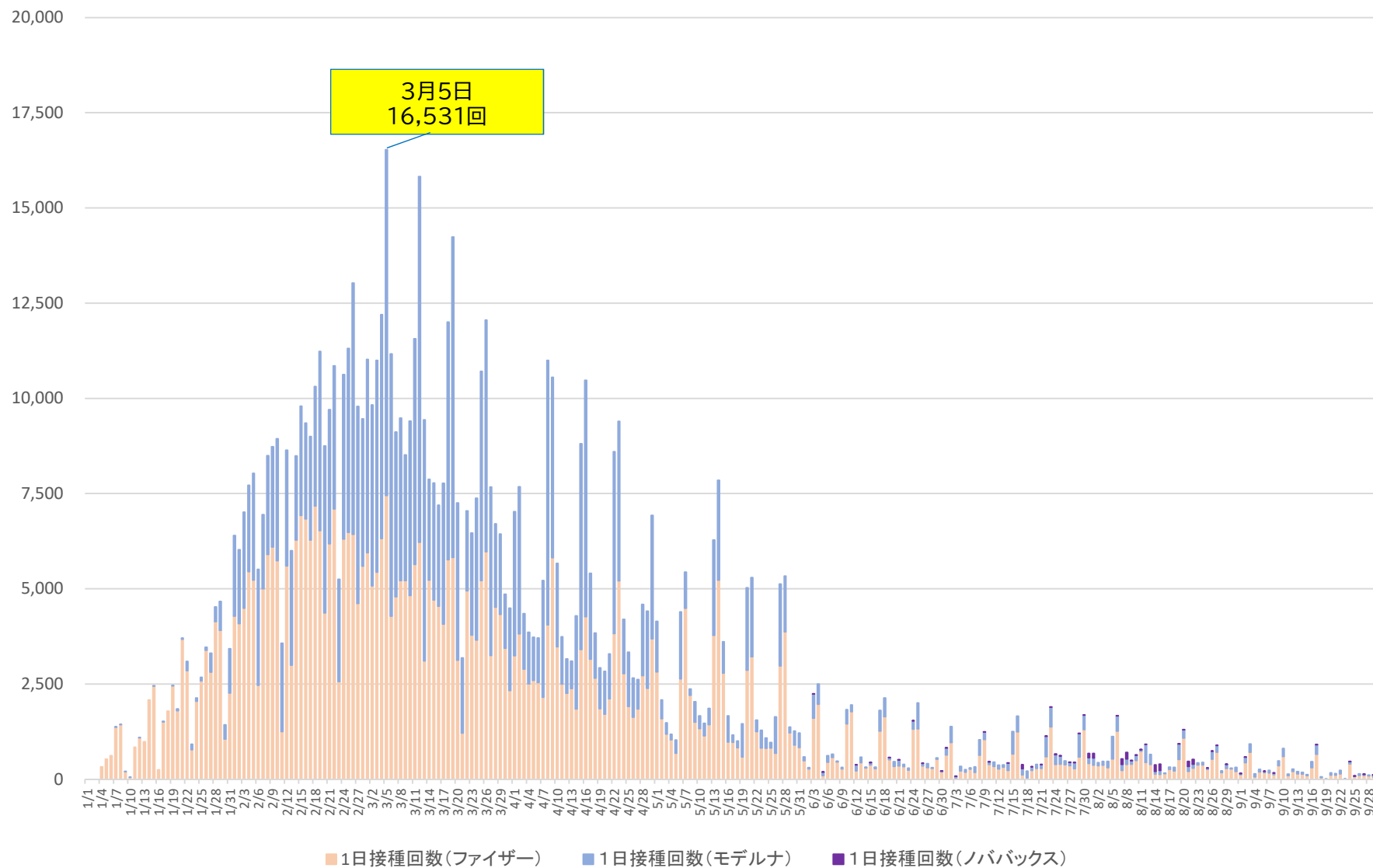
65歳以上			
順位	都道府県名	人口(人)	接種率
1	新潟県	721,299	93.0%
2	山形県	360,878	92.7%
3	宮城県	650,790	92.6%
4	岩手県	409,364	92.5%
5	岐阜県	606,423	92.5%
6	福島県	588,225	92.3%
7	熊本県	552,840	91.9%
8	奈良県	422,524	91.8%
9	滋賀県	374,222	91.8%
10	福井県	234,484	91.6%
11	長野県	657,018	91.6%
12	秋田県	361,487	91.5%
13	茨城県	858,845	91.4%
14	佐賀県	249,529	91.3%
15	栃木県	568,709	91.3%
16	石川県	336,217	91.2%
17	埼玉県	1,973,452	91.2%
18	富山県	336,023	91.2%
19	千葉県	1,734,423	91.1%
20	静岡県	1,102,327	91.0%
21	島根県	229,388	91.0%
22	三重県	533,894	90.9%
23	群馬県	585,441	90.9%
24	山口県	465,366	90.9%
25	長崎県	439,503	90.9%
26	北海道	1,674,286	90.6%
27	福岡県	1,422,731	90.6%
28	岡山県	570,197	90.6%
29	鹿児島県	522,892	90.6%
30	青森県	421,723	90.5%
31	神奈川県	2,340,698	90.5%
32	愛知県	1,896,743	90.4%
33	山梨県	253,282	90.4%
34	広島県	825,202	90.4%
35	兵庫県	1,582,431	90.3%
36	大分県	376,953	90.2%
37	東京都	3,143,647	89.5%
38	徳島県	245,295	89.4%
39	京都府	740,187	89.3%
40	宮崎県	353,423	89.2%
41	和歌山県	310,156	89.2%
42	香川県	303,948	89.2%
43	愛媛県	444,225	89.0%
44	鳥取県	179,046	89.0%
45	高知県	2,383,870	88.9%
46	高知県	245,777	86.3%
47	沖縄県	339,455	84.4%

12歳以上人口			
順位	都道府県名	人口(人)	接種率
1	秋田県	887,177	82.7%
2	山形県	965,655	81.3%
3	新潟県	1,999,329	80.5%
4	岩手県	1,105,465	80.4%
5	福島県	1,679,458	79.2%
6	青森県	1,142,772	78.8%
7	長野県	1,868,382	77.4%
8	富山県	947,680	76.5%
9	茨城県	2,629,961	76.5%
10	島根県	602,530	76.5%
11	長崎県	1,192,000	76.3%
12	栃木県	1,765,667	75.9%
13	山口県	1,221,831	75.6%
14	宮城県	2,060,468	75.5%
15	熊本県	1,566,967	75.2%
16	福井県	693,854	75.2%
17	岐阜県	1,810,303	74.8%
18	静岡県	3,322,580	74.6%
19	鹿児島県	1,439,738	74.2%
20	群馬県	1,770,049	74.1%
21	千葉県	5,732,843	74.0%
22	愛媛県	1,221,467	74.0%
23	北海道	4,756,473	73.9%
24	山梨県	743,967	73.7%
25	徳島県	663,356	73.4%
26	石川県	1,017,980	73.4%
27	大分県	1,025,008	72.9%
28	埼玉県	6,700,163	72.8%
29	三重県	1,619,950	72.7%
30	宮崎県	968,588	71.9%
31	神奈川県	8,360,349	71.9%
32	鳥取県	498,286	71.8%
33	岡山県	1,695,470	71.8%
34	滋賀県	1,264,720	71.6%
35	香川県	874,216	71.5%
36	奈良県	1,215,775	71.3%
37	和歌山県	853,292	71.1%
38	高知県	634,645	70.9%
39	佐賀県	727,477	70.8%
40	東京都	12,532,170	70.3%
41	広島県	2,514,866	70.0%
42	兵庫県	4,964,716	69.2%
43	福岡県	4,577,088	69.1%
44	愛知県	6,759,449	69.0%
45	京都府	2,282,451	68.8%
46	大阪府	7,984,744	64.9%
47	沖縄県	1,289,397	55.9%

※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計

# 1. 接種状況 (9月30日現在)

## 【3回目】 一日当たりワクチン接種回数



# 1. 接種状況 (9月30日現在)

## 【3回目】市町別接種率

市町	接種率			
	12歳以上	12～39歳	40～64歳	65歳以上
大津市	70.8%	47.1%	72.6%	91.3%
彦根市	70.3%	48.7%	73.3%	90.3%
長浜市	71.8%	50.0%	72.7%	91.2%
近江八幡市	72.5%	50.7%	74.5%	91.6%
草津市	70.5%	49.9%	74.6%	92.4%
守山市	72.2%	52.4%	76.0%	93.0%
栗東市	68.5%	49.0%	73.8%	92.2%
甲賀市	71.2%	46.8%	72.9%	92.4%
野洲市	72.4%	49.8%	75.3%	92.4%
湖南市	72.9%	52.2%	75.6%	93.2%
高島市	74.9%	51.5%	73.4%	90.6%
東近江市	72.3%	50.9%	74.8%	92.9%
米原市	74.3%	52.1%	76.0%	91.1%
日野町	74.1%	48.9%	77.4%	92.1%
竜王町	79.5%	59.0%	83.1%	95.1%
愛荘町	70.5%	49.7%	75.3%	92.0%
豊郷町	71.9%	49.9%	75.8%	89.8%
甲良町	76.1%	52.0%	77.3%	91.3%
多賀町	79.4%	60.5%	80.2%	92.3%
計	71.6%	49.5%	74.0%	91.8%

※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計

# 1. 接種状況 (9月30日現在)

## 【4回目】 都道府県順位(60歳以上)

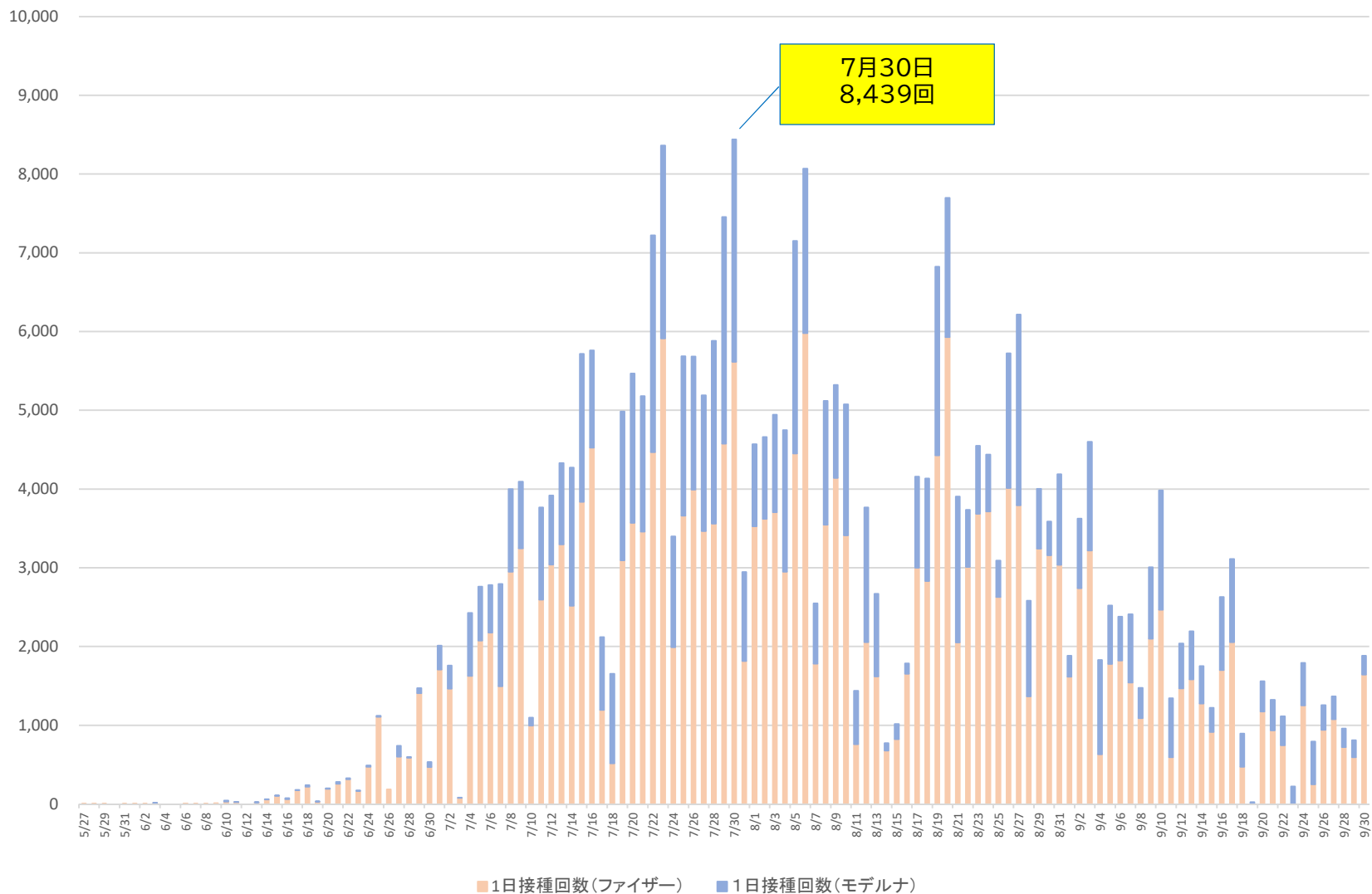
60歳以上			
順位	都道府県名	人口(人)	接種率
1	新潟県	863,589	77.2%
2	岐阜県	726,717	76.0%
3	山形県	434,818	75.6%
4	長野県	782,747	75.4%
5	宮城県	793,505	75.4%
6	茨城県	1,034,654	75.2%
7	岩手県	493,620	75.1%
8	山口県	547,528	73.8%
9	福島県	717,785	73.7%
10	富山県	397,450	73.0%
11	埼玉県	2,378,768	72.8%
12	熊本県	666,833	72.6%
13	栃木県	689,967	72.5%
14	千葉県	2,082,989	72.2%
15	東京都	3,861,719	72.0%
16	滋賀県	454,264	71.8%
17	群馬県	700,767	71.5%
18	神奈川県	2,846,407	71.5%
19	奈良県	502,747	71.2%
20	静岡県	1,326,235	71.0%
21	山梨県	305,895	70.7%
22	佐賀県	302,538	70.3%
23	北海道	2,010,016	70.2%
24	石川県	402,820	69.8%
25	愛媛県	529,841	69.7%
26	島根県	272,066	69.6%
27	愛知県	2,298,875	69.5%
28	長崎県	530,736	69.5%
29	広島県	984,785	69.3%
30	福井県	282,668	69.2%
31	三重県	641,160	69.1%
32	福岡県	1,718,228	68.9%
33	青森県	512,259	68.7%
34	兵庫県	1,902,327	68.6%
35	大分県	448,662	68.3%
36	鳥取県	214,894	67.9%
37	鹿児島県	635,089	67.8%
38	和歌山県	370,150	67.5%
39	岡山県	678,760	67.4%
40	京都府	879,708	67.3%
41	秋田県	433,278	66.6%
42	香川県	361,333	66.5%
43	徳島県	292,399	66.4%
44	宮崎県	425,386	66.3%
45	高知県	290,935	66.0%
46	大阪府	2,849,132	65.4%
47	沖縄県	429,844	53.9%

※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計

# 1. 接種状況

(9月30日現在)

## 【4回目】 一日当たりワクチン接種回数



# 1. 接種状況 (9月30日現在)

## 【4回目】市町別接種率

市町	60歳以上接種率
大津市	69.6%
彦根市	72.4%
長浜市	71.1%
近江八幡市	74.8%
草津市	78.3%
守山市	75.1%
栗東市	77.0%
甲賀市	65.8%
野洲市	72.5%
湖南市	77.4%
高島市	68.3%
東近江市	67.9%
米原市	70.6%
日野町	76.8%
竜王町	80.8%
愛荘町	74.3%
豊郷町	68.4%
甲良町	72.1%
多賀町	73.7%
計	71.8%

※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計



## 2.3回目・4回目接種に係る広報

3・4回目接種に関して、様々な媒体を活用し、副反応の情報と専門相談窓口の案内を中心に、ワクチンに関する正しい知識をわかりやすく周知することで、新型コロナワクチン接種への理解が深まるような広報を実施した。あわせて広域ワクチン接種センターの広報を実施した。

### 副反応相談窓口等の広報

#### ◆ テレビCM・SNS配信

- ・第1弾 (2/1~3/31)
- ・第2弾 (4/1~5/31)
- ・第3弾 (7/1~7/31)

※SNSは、Yahoo!・LINE・Twitter



#### ◆ 動画作成、SNS広告

・若年層向けに、追加接種と小児接種の効果、副反応などについての分かりやすく親しみやすい内容の動画を作成し、SNS等を用いて広く行き届くように周知。(4/26~5/31)

※SNSは、Yahoo!・LINE・Twitter・Instagram



#### ◆ 新聞折込チラシ、ポスター配布

- ・新聞折込 (2/13、6/25) : 高齢者向け
- ・県内全医療機関ポスター配布



### 広域ワクチン接種センターの広報

#### ◆ テレビCM・SNS配信

- ・第1弾 (2/10~3/31) : 3回目接種
- ・第2弾 (4/1~5/31) : 3回目接種
- ・第3弾 (7/1~8/20) : 4回目接種

※SNSは、Yahoo!・LINE・Twitter・Instagram・YouTube

#### ◆ 公共交通機関広告

- ・近江鉄道、近江バス他3社(2/15~3/16、4/4~5/31)
- ・京阪電車、京阪バス、駅貼り(4/12~5/11)

※「県広域ワクチン接種センター接種促進強化期間(4/22~5/9)」、「夏休み接種促進強化期間(7/13~8/15)」に集中的に実施。

#### ◆ 生活情報誌広告(7/25)

#### ◆ その他

- ・滋賀プラスワンインフォメーション (FMしが)
- ・しらしがインフォメーション (びわ湖放送)
- ・Shufoo!(無料チラシ配信アプリ)



### 3. オミクロン株対応ワクチンの接種について

#### オミクロン株対応ワクチンの接種体制確保について

対象者	2回目接種を完了した12歳以上の全ての住民
使用ワクチン	ファイザー社ワクチン（対象：12歳以上）およびモデルナ社ワクチン（対象：18歳以上）
接種間隔	前回の接種の完了から5ヵ月以上（※国は接種間隔の短縮を検討予定（10月下旬までに結論））
開始時期等	令和4年9月20日～ 4回目接種対象者に接種開始 → 4回目接種の一定の完了が見込まれた自治体においては、 2回目接種を完了した社会的機能を維持するために必要な事業 の従事者などへ移行 10月半ば以降 その他の2回目接種を完了した住民に接種開始

※特例臨時接種の期間:令和5年3月31日まで

(県内のオミクロン株対応ワクチン接種対象者の見込) ※接種間隔5か月の場合

全体 約110万人

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4回目未接種者		10～20万人					
2回目接種済者			約20万人				
3回目接種済者			40～50万人				
4回目接種済者				30～40万人			

### 3. オミクロン株対応ワクチンの接種について

#### 市町へのワクチン(BA.1)配分状況(10月4日現在)

	ファイザー社ワクチン(BA.1)					モデルナ社ワクチン(BA.1)					合計		R4.8.28までに登録された12歳以上の2回目接種完了者数に対する充足率	
	第1クール	第2クール	第3クール	合計		第1クール	第2クール	第3クール	第4クール	合計		合計		
	9月19日の週	9月26日の週	10月3日の週			9月19日の週	9月26日の週	10月3日の週	10月10日の週					
	②	③	④	②~④=⑤	⑤×1,170=⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑦~⑩=⑪	⑪×50=⑫	⑤+⑪=⑬		⑥+⑫=⑭
(箱数)	(箱数)	(箱数)	(箱数)	(回数)	(箱数)	(箱数)	(箱数)	(箱数)	(箱数)	(回数)	(箱数)	(回数)	(%)	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	224	0	0	224	11,200	224	11,200	—
大津市	22	24	18	64	74,880	55	0	55	109	219	10,950	283	85,830	32%
彦根市	7	8	6	21	24,570	18	0	18	35	71	3,550	92	28,120	32%
長浜市	7	9	6	22	25,740	19	0	19	37	75	3,750	97	29,490	32%
近江八幡市	6	6	4	16	18,720	13	0	13	26	52	2,600	68	21,320	33%
草津市	9	9	8	26	30,420	22	0	21	43	86	4,300	112	34,720	33%
守山市	6	6	4	16	18,720	13	0	13	26	52	2,600	68	21,320	32%
栗東市	5	4	4	13	15,210	11	0	11	21	43	2,150	56	17,360	32%
甲賀市	6	6	5	17	19,890	14	0	14	29	57	2,850	74	22,740	32%
野洲市	4	3	3	10	11,700	8	0	8	16	32	1,600	42	13,300	33%
湖南市	4	4	3	11	12,870	9	0	9	17	35	1,750	46	14,620	34%
高島市	3	3	3	9	10,530	8	0	8	15	31	1,550	40	12,080	31%
東近江市	8	8	6	22	25,740	18	0	19	36	73	3,650	95	29,390	32%
米原市	3	3	2	8	9,360	6	0	6	13	25	1,250	33	10,610	34%
日野町	1	2	1	4	4,680	3	0	3	7	13	650	17	5,330	31%
竜王町	1.5	1	0	2.5	2,922	2	0	2	4	8	400	10.5	3,322	34%
愛荘町	1	2	1	4	4,680	3	0	3	7	13	650	17	5,330	32%
豊郷町	1.5	0	0	1.5	1,758	1	0	1	2	4	200	5.5	1,958	35%
甲良町	1.5	0	0	1.5	1,752	1	0	1	2	4	200	5.5	1,952	36%
多賀町	1.5	0	0	1.5	1,758	1	0	1	3	5	250	6.5	2,008	33%
合計	98	98	74	270	315,900	225	224	225	448	1,122	56,100	1,392	372,000	33%

#### 【今後のワクチン配分予定】

- モデルナ社ワクチン(BA.1) 10/24~11/ 5配送 44,800回分
  - ファイザー社ワクチン(BA.4/5) 10/10~11/13配送 484,380回分
- ⇒ 接種対象者の8割程度充足

### 3. オミクロン株対応ワクチンの接種について

#### 市町の接種体制(予定) (9月26日現在)

市町名	接種券発送可能時期	集団接種		個別接種	
		会場数	接種開始時期	会場数	接種開始時期
大津市	10月上旬～	2箇所	10月19日～	約130箇所	10月1日～
彦根市	9月30日頃～	4箇所	10月8日～	29箇所	10月15日～
長浜市	9月29日～	2箇所	9月26日～	45箇所	9月26日～
近江八幡市	10月中旬～	1箇所	9月24日～	16箇所	9月28日～
草津市	10月3日頃～	1箇所	9月30日～	43箇所	9月26日～
守山市	10月4日頃～	1箇所	11月1日～	42箇所	9月27日～
栗東市	9月29日～	1箇所	10月8日～	17箇所	10月1日～
甲賀市	10月中旬～	3箇所	9月26日～	25箇所	9月26日～
野洲市	10月7日～	1箇所	10月17日～	15箇所	9月28日～
湖南市	10月上旬～	1箇所	10月19日～	14箇所	10月3日～
高島市	9月30日頃～	6箇所	10月8日～	27箇所	9月28日～
東近江市	10月11日頃～	3箇所	10月8日～	20箇所	10月11日～
米原市	9月30日～	2箇所	10月1日～	12箇所	10月6日～
日野町	9月下旬～	1箇所	10月7日～	未定	
竜王町	10月上旬～	1箇所	10月23日～	5箇所	11月7日～
愛荘町	10月7日頃～	1箇所	10月22日～	検討中	
豊郷町	10月中旬～	1箇所	11月～	－	－
甲良町	10月中旬頃～	1箇所	10月22日	1箇所	11月下旬
多賀町	10月上旬～	1箇所	10月24日～	－	－

## 4. 乳幼児(6カ月～4歳)用ワクチンについて

### 乳幼児(6カ月から4歳)用ワクチンの概要

※今後、特定臨時接種とするか審議されるため予定の情報

接種対象者	生後6カ月以上4歳以下の者(県内約5万6千人)
使用ワクチン	乳幼児用ファイザー社ワクチン
接種回数	3回(0.2mL×3回)
接種間隔(予定)	2回目接種:1回目接種から3週間 3回目接種:2回目接種から8週間以上

### ワクチンの配分予定(10月4日現在)

※人口は、令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口より推計

	箱数	接種可能回数
10月24日から11月6日	443	44,300
11月7日から13日	190	19,000
11月14日から12月4日	254	25,400
合計	887	88,700

⇒ 接種対象者の6割弱充足

### ○今後のスケジュール

10月7日「厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会」において特例臨時接種とするか審議



**政省令の改正等を経てワクチン接種開始**

## 5. 滋賀県広域ワクチン接種センターの再設置について

- 県がオミクロン株対応ワクチンを接種する大規模接種会場「広域ワクチン接種センター」を10月14日から2ヶ所再設置することにより、市町の体制を補完し、社会経済機能の維持に不可欠な警察官、教職員、福祉職員などエッセンシャルワーカー等への接種の加速化を図る。

### 広域ワクチン接種センターの概要

		オミクロン株対応ワクチン接種
接種会場	南部会場	Oh! Me 大津テラス 3階（大津市打出浜14-30）
	北部会場	フレスポ彦根 敷地内（彦根市松原町1917-1）
実施期間		令和4年10月14日(金)～令和5年3月20(月)の22週間
実施日		金・土・月曜日(12月30日～1月2日を除く)
実施時間		受付13:30～20:00(金) 受付10:30～16:30(土・月)
最大接種回数	南部会場	約600回/日
	北部会場	約400回/日
使用ワクチン		モデルナ社オミクロン株対応ワクチン(対象:18歳以上)

## 5. 滋賀県広域ワクチン接種センターの再設置について

### 接種対象者

18歳以上で、2回目までの接種を完了し、  
前回の接種後5ヶ月以上経過した、  
(1)の職種等に該当する下記の者

- 県内在住者
- 県内への通勤・通学者
- 県内に本拠を置く事業所・学校に在籍する県外在住者
- 県外在住の滋賀県出身者(家族含む。)

※ 接種当日には「接種券」の持参が必要(「接種券後日提出型接種」の場合を除く。)

※ 対象職種については、予約枠の空き状況をみて拡大する予定

第1弾	(1)優先接種対象職種枠
	ア 教職員、警察職員、消防職員、自衛隊員
	イ 児童福祉従事者(保育士等)、障害福祉サービス従事者、介護従事者
	ウ 医療従事者
	エ 柔道整復師、あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師

### 予約方法

- インターネット「滋賀県広域ワクチン接種センター予約サイト」から予約(予約開始:10月6日午前10時)
- 予約には「接種券」が必要(「接種券後日提出型接種」の場合を除く)
- 第1弾の対象者については、「接種券後日提出型接種」を行う。(申込期間:9月21日から10月11日正午まで)
- 余剰ワクチンが発生した場合には、事前に作成した名簿にもとづき、危機管理や感染症対策、県民に頻繁に接する税や農業・土木関係業務に従事する県職員等への接種を行う。

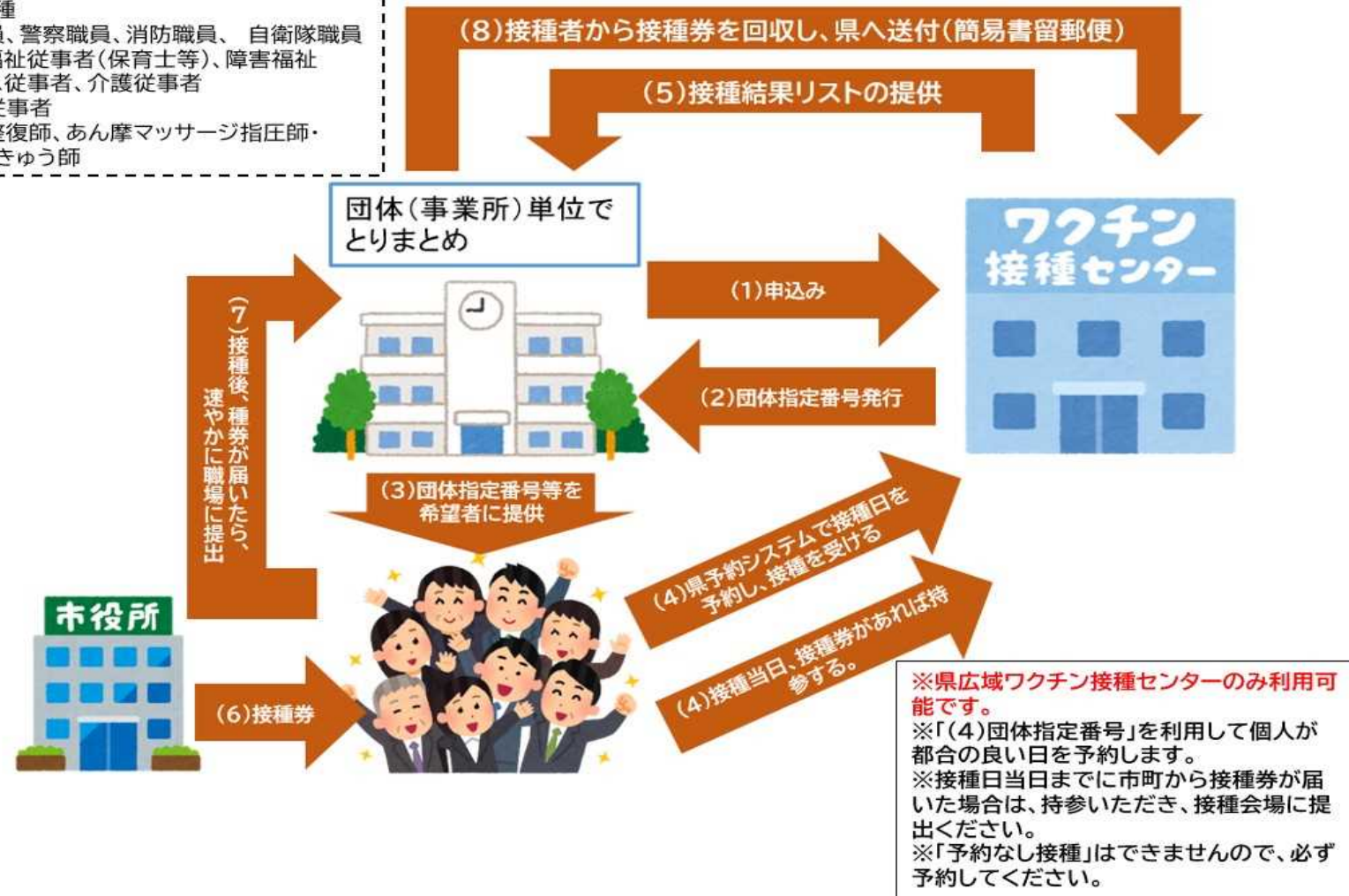
# 5. 滋賀県広域ワクチン接種センターの再設置について

## 「接種券後日提出型接種」 手順のイメージ

### ☑ 接種までのイメージ

#### ●対象職種

- ア 教職員、警察職員、消防職員、自衛隊職員
- イ 児童福祉従事者(保育士等)、障害福祉サービス従事者、介護従事者
- ウ 医療従事者
- エ 柔道整復師、あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師



※県広域ワクチン接種センターのみ利用可能です。  
※「(4)団体指定番号」を利用して個人が都合の良い日を予約します。  
※接種日当日までに市町から接種券が届いた場合は、持参いただき、接種会場に提出ください。  
※「予約なし接種」はできませんので、必ず予約してください。



## 6. 滋賀県ノバックスワクチン接種センターについて

- 県広域ワクチン接種センターの終了により、県内にノバックスワクチンの接種会場がなくなるため、県ノバックスワクチン接種センターを設置。
- 9月の接種希望者が想定を上回ったことから、期間を延長し、10月の日程を追加。
- 併せて、10月以降については、準備が整った市町から、順次ノバックスワクチンの接種を開始できるよう調整を継続中。

実施期間	令和4年9月6日(火)～10月27日(木) (予約開始：8月23日(火)14時～)																																																																																																			
実施場所	滋賀県庁職員診療所(大津市京町4丁目1番1号 新館2階)																																																																																																			
対象者	滋賀県内に住民票があり、次のいずれかに該当する方。 ① 12歳以上で、ノバックスワクチンの1、2回目接種を希望される方。 ※15歳以下の方は保護者の同伴が必要。 ② 18歳以上で、ノバックスワクチンの3回目接種を希望される方。																																																																																																			
実施日時	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">①1、2回目接種(対象12歳以上)</th> <th colspan="4">②3回目接種(対象18歳以上)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">1回目接種日時</th> <th colspan="2">2回目接種日時</th> <th rowspan="2">定員</th> <th colspan="2">実績(予定)</th> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">実績(予定)</th> </tr> <tr> <th>日程</th> <th>日時</th> <th>日程</th> <th>日時</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日程1</td> <td>9月6日(火)</td> <td>15時30分～16時30分</td> <td>9月27日(火)</td> <td>※10時30分～11時30分</td> <td>20人</td> <td>18人</td> <td>13人</td> <td>日程1</td> <td>9月6日(火)</td> <td>15時00分～15時30分</td> <td>10人</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>日程2</td> <td>9月8日(木)</td> <td>15時30分～16時30分</td> <td>9月29日(木)</td> <td>15時30分～16時30分</td> <td>20人</td> <td>19人</td> <td>18人</td> <td>日程2</td> <td>9月8日(木)</td> <td>15時00分～15時30分</td> <td>10人</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td>日程3(追加)</td> <td>10月4日(火)</td> <td>15時00分～16時00分</td> <td>10月25日(火)</td> <td>15時00分～16時00分</td> <td>25人</td> <td>13人</td> <td>(12人)</td> <td>日程3</td> <td>9月27日(火)</td> <td>10時00分～10時30分</td> <td>10人</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>日程4(追加)</td> <td>10月6日(木)</td> <td>15時00分～16時00分</td> <td>10月27日(木)</td> <td>15時00分～16時00分</td> <td>25人</td> <td>13人</td> <td>(13人)</td> <td>日程4</td> <td>9月29日(木)</td> <td>15時00分～15時30分</td> <td>10人</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">(令和4年10月6日現在)</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">(令和4年10月6日現在)</td> </tr> </tbody> </table>		①1、2回目接種(対象12歳以上)						②3回目接種(対象18歳以上)					1回目接種日時		2回目接種日時		定員	実績(予定)			実績(予定)	日程	日時	日程	日時	1回目	2回目	日程1	9月6日(火)	15時30分～16時30分	9月27日(火)	※10時30分～11時30分	20人	18人	13人	日程1	9月6日(火)	15時00分～15時30分	10人	8人	日程2	9月8日(木)	15時30分～16時30分	9月29日(木)	15時30分～16時30分	20人	19人	18人	日程2	9月8日(木)	15時00分～15時30分	10人	10人	日程3(追加)	10月4日(火)	15時00分～16時00分	10月25日(火)	15時00分～16時00分	25人	13人	(12人)	日程3	9月27日(火)	10時00分～10時30分	10人	8人	日程4(追加)	10月6日(木)	15時00分～16時00分	10月27日(木)	15時00分～16時00分	25人	13人	(13人)	日程4	9月29日(木)	15時00分～15時30分	10人	7人	(令和4年10月6日現在)										(令和4年10月6日現在)									
①1、2回目接種(対象12歳以上)						②3回目接種(対象18歳以上)																																																																																														
	1回目接種日時		2回目接種日時		定員	実績(予定)			実績(予定)																																																																																											
	日程	日時	日程	日時		1回目	2回目																																																																																													
日程1	9月6日(火)	15時30分～16時30分	9月27日(火)	※10時30分～11時30分	20人	18人	13人	日程1	9月6日(火)	15時00分～15時30分	10人	8人																																																																																								
日程2	9月8日(木)	15時30分～16時30分	9月29日(木)	15時30分～16時30分	20人	19人	18人	日程2	9月8日(木)	15時00分～15時30分	10人	10人																																																																																								
日程3(追加)	10月4日(火)	15時00分～16時00分	10月25日(火)	15時00分～16時00分	25人	13人	(12人)	日程3	9月27日(火)	10時00分～10時30分	10人	8人																																																																																								
日程4(追加)	10月6日(木)	15時00分～16時00分	10月27日(木)	15時00分～16時00分	25人	13人	(13人)	日程4	9月29日(木)	15時00分～15時30分	10人	7人																																																																																								
(令和4年10月6日現在)																																																																																																				
(令和4年10月6日現在)																																																																																																				
使用ワクチン	武田社ワクチン(ノバックス)																																																																																																			
予約方法	県ホームページより																																																																																																			

## 7. ワクチン接種促進の取組について

### 接種を促進するための取組

- 市町における個別接種の促進  
一定回数以上の個別接種を実施した病院・診療所への協力金を引き続き支給。
- 企業・大学等における職域接種の支援  
中小企業や大学によるオミクロン株対応ワクチンの職域接種を支援するため、経費の一部を引き続き補助。

### 副反応が疑われる症状への対応

- 「滋賀県新型コロナウイルスワクチン専門相談窓口(コールセンター)」の設置  
接種前の相談、接種後副反応が出た場合の対応など、医学的見地が必要な専門的な相談に対応する専門相談窓口(コールセンター)を、毎日24時間(年末年始除く)、引き続き設置する。
- 専門的医療機関(協力医療機関)との連携  
副反応が疑われる症状について、かかりつけ医等で専門的な治療が必要と判断された場合には、専門的な医療機関(協力医療機関)を紹介し、治療を受けていただく体制を引き続き設ける。

### ワクチンの有効性や副反応等に係る情報の周知・広報

様々な媒体を活用して、ワクチンの接種時期や有効性、副反応、副反応専門相談窓口などについて、幅広い県民にわかりやすく情報提供、発信する。  
また、滋賀県広域ワクチン接種センターについての広報も実施する。

活用媒体	主な内容
(1)びわこ放送 テレビCM(1日2回)	専門相談窓口、広域ワクチン接種センター
(2)SNS広告(Yahoo!、LINE、Twitter)	専門相談窓口、広域ワクチン接種センター
(3)新聞折込チラシ(県内全6紙)、ポスター(県内医療機関に配布)	オミクロン株対応ワクチン、専門相談窓口
(4)フリーペーパー(生活情報誌)	広域ワクチン接種センター
(5)公共交通機関車内広告、駅ポスター(近江鉄道、京阪、JR)	広域ワクチン接種センター
(6)無料チラシ配信アプリ「Shufoo!(シュフー!)」による広告	小児3回目接種、広域ワクチン接種センター
(7)FMしが、びわこ放送 県広報番組(広報課に依頼)	広域ワクチン接種センター

## 8. ワクチン接種の副反応について

### 副反応疑い報告数

○ワクチン接種は、体内に異物を投与し免疫反応を誘導し、感染症に対する免疫を付与すること目的として行われるため、効果とともに、副反応が生じうる。

○本県の医療機関から、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)に『新型コロナワクチンの接種後の副反応疑い』として報告がなされたものとして、厚生労働省から県に情報提供があったものを集計。

○ワクチン接種後には、接種と因果関係のない偶発的な事象も生じるが、因果関係が不明な場合も含めて、副反応を疑う事例として広く収集し、評価の対象としている。

令和4年10月5日現在

	副反応疑い報告数			年代別			
		うち重篤		64歳以下		65歳以上	
		うち死亡	うち死亡	うち死亡	うち死亡		
男性	114	67	25	74	11	40	14
女性	193	80	12	133	2	60	10
不明	0	0	0	0	0	0	0
合計	307	147	37	207	13	100	24

※死亡37例のうち、23例については、医療機関からはワクチン接種との因果関係が評価不能、13例は接種との関連ありと報告されている。  
1例は因果関係の記載なし。

### 健康被害救済制度件数

予防接種後に健康被害が生じた場合、その健康被害が接種を受けたことによるものであると厚生労働大臣が認定したときは、予防接種法に基づく救済(医療費・障害年金等の給付)が受けられる。

令和4年10月5日現在

	進達件数	認定	否認	審議待ち
アナフィラキシー等	14	14	0	0
その他健康被害	46	2	0	44
死亡	7	0	0	7
計	67	16	0	51

※市町健康被害調査委員会等を経て、本県から厚生労働省へ進達した件数

### 専門相談窓口 相談件数

医療機関からのワクチンに関する専門的な問い合わせや、県民からのワクチンの副反応、効果等について、市町での対応が困難な相談に対応するための窓口を設置

令和3年3月1日～令和4年10月5日

	日中	夜間	合計
相談件数	38,573	7,411	45,984

※日中:午前9時から午後6時まで  
夜間:午後6時から午前9時まで