

(1)令和4年度の実績報告及び
令和5年度の主な取組について

③ 新型コロナウイルス感染症対策について

① コロナワクチン接種 新型コロナウイルスワクチン接種に関するこれまでの経緯

第47回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会資料
(令和5年6月16日)

		令和4												令和5									
		R3.2	~	R3.9	~	R3.12	~	R4.3	~	R4.5	~	R4.7	~	R4.9	~	R4.12	~	R5.5	~	R5.秋	~	R6.3	
流行株の評価	感染力	アルファ株 従来株に比べ推定1.32倍			デルタ株 アルファ株に比べ1.5倍高い可能性			オミクロン株 デルタ株に比べ高い可能性															
	重篤性	アルファ株 従来株に比べ推定1.4倍入院・死亡リスクが高い可能性			デルタ株 アルファ株に比べ入院リスクが高い可能性			オミクロン株 デルタ株に比べ入院リスク、重症化リスクは低い可能性															
接種方針	接種開始	2/17 初回接種開始		9/17 検討開始		12/1 3回目接種開始		3/24 検討開始		5/25 4回目接種開始		7/22 検討開始		9/20 令和4年秋開始接種開始		12/13 検討開始		5/8 令和5年春開始接種開始					
	対象者	当初：16歳～ 現行：生後6月～			※ R5.3/31で終了			当初：18歳～ 現行：5歳～			※ R5.3/31で終了			当初：60歳～ +基礎疾患 現行：上記 +医療従事者等			当初：12歳～ 現行：基礎疾患のない5～11歳			対象者 ・65歳～ ・5歳～基礎疾患 ・医療従事者等			対象者 ・5歳～
有効性の知見	薬事	初回接種開始時 発症予防：○(臨床試験で確認) 重症化予防：— ※ 重症化予防効果は重症化した例数が不足しており検証が行えなかった。			3回目接種開始時 発症予防：— 重症化予防：— ※ 中和抗体価上昇を確認			4回目接種開始時 企業による臨床試験ではなく、論文等の情報収集によって議論			令和4年秋開始接種開始時 ・発症予防：— ・重症化予防：— ※ オミクロン対応2価ワクチン ※ 中和抗体価上昇のデータあり (BA.1:臨床 BA.4-5:非臨床)												
	リアルデータ	感染予防：○※1 発症予防：○※2 重症化予防：○※2 ※1 BMJ 2021;373:n1088 ※2 Nat Med 28, 1063-1071(2022)			感染予防：○※3 発症予防：○※4 重症化予防：○※5 ※3 Nat Med 28, 1063-1071(2022) ※4 N Engl J Med 2022; 386:1532-1546 ※5 N Engl J Med 2021; 385:1393-1400			感染予防：○※6 発症予防：○※7 重症化予防：○※6 ※6 NEJM 2022;386:1712-1720 ※7 NEJM 2022;386:1603-1614			○科学的知見等を踏まえ、審議会で見解を整理※8。 ・重症化予防は6ヶ月以上、死亡予防は10ヶ月以上持続。 ・免疫学的知見からは更に長期間の有効性持続も示唆。 ○オミ株対応ワクチンの知見も踏まえ、R5の方針を決定。 ※8 2023年度以降の新型コロナウイルスワクチンの接種の方針について(令和5年2月8日厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会)												



令和5年秋開始接種

接種の在り方については、国が検討中

① コロナワクチン接種 新型コロナウイルスワクチン接種の状況について（令和4年度）

◆年代別接種実施者数（延べ人数）

（単位：人）

年度	生後 6ヶ月 ～4歳	5歳～ 11歳	12歳～ 19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳～ 64歳	65歳～ 69歳	70歳代	80歳 以上
令和 4年度	104	1,184	2,534	2,675	2,601	4,251	6,099	4,995	6,030	16,074	11,560

※VRS（ワクチン接種登録システム）登録データ（性別年齢不明者を除く）による。

◆会場別接種実施者数（延べ人数）

（単位：人）

年度	会場別 接種実施者数			
	個別接種	集団接種	市外接種	合計 (個別+集団+市外)
令和4年度	47,656	8,665	2,616	58,937

※予診票の集計による。

① コロナワクチン接種 新型コロナワクチン接種の状況について（令和5年度）

◆春開始接種のワクチン接種状況

（単位：人）

期 間		5/8~7/10
65歳以上	接種人数 （※1）	10,045
	接種割合 （※2）	44.8%
医療従事者・ 基礎疾患等 （6か月~64歳）	接種人数	857
	接種割合	2.1%
合 計 （65歳以上 + 医療従事者等）	接種人数	10,902
	接種割合	17.3%

※1 接種人数は令和5年7月10日時点

※2 接種割合は令和5年4月1日時点の人口比

② PCR検査・抗原検査 新型コロナ検査の実施状況について

感染の不安を抱えている方を対象に、市独自のPCR検査等体制を整備、不安解消と陽性者の早期発見を図る。

対象	内容	検査結果 判明時期	自己負担額	令和4年度 実績	令和5年度 実績（※3）
市民	緊急PCR検査（鼻咽頭）	当日	7,000円 （※1）	延べ171人	延べ6人
	市民向けPCR検査（唾液）	翌日	3,000円 （※2）	延べ315人	延べ9人
事業 所	事業所向け抗原検査 （軽症状のある人が対象）	当日	なし	132事業所 5,611個配布	6事業所 138個配布
	事業所向けPCR検査（唾液） （4人以上で実施）	5日程度	1,000円	17事業所 延べ442人	未実施

※1 生活保護の人は無料

※2 市内高齢者・障がい者施設に新たに入所する人や生活保護の人は無料

※3 新型コロナウイルス感染症が5類へ移行したことに伴い、令和5年5月7日で事業終了