

令和4年9月28日 自民党浜松 稲葉大輔 代表質問資料

(出典：浜松市HPより)

資料① 令和4年1月1日～令和4年8月24日の陽性者のうち、ワクチン接種の状況や陽性判明時点の症状が確認できた81,174件について分析

厚生労働省通知により、重症化リスクのない患者のワクチン接種歴が届出省略項目になりました。これを受けて、本市においては8月25日からワクチン接種歴に関する調査を省略したため、関係する統計情報については今週をもって更新を中止し、一定期間経過後掲載を取りやめます。

※今回、接種回数別人数を公表するのに伴い、表・グラフの表示を変更しました。

※陽性が判明した時点で、ワクチン接種回数などが確認できなかった方を除いているため、実際の陽性者数とは異なります。

接種回数別人数に占める感染者数の割合

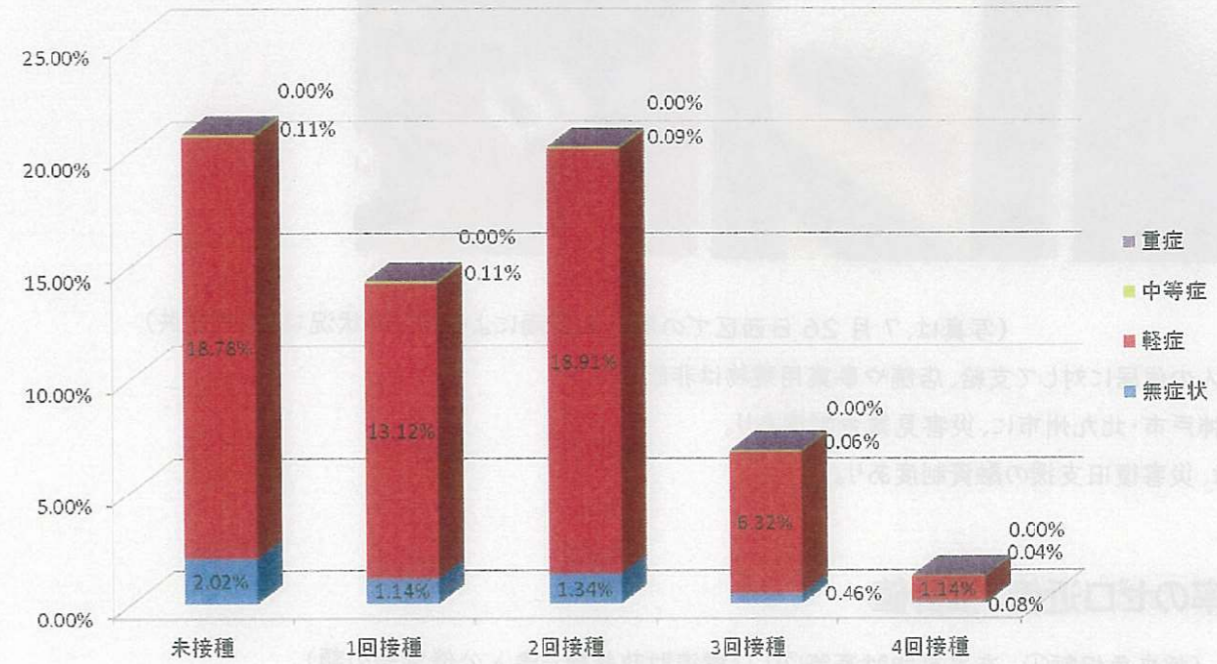
	未接種		1回接種		2回接種		3回接種		4回接種		計
接種回数別人数	125,413	-	4,542	-	137,341	-	354,548	-	166,253	-	788,097
無症状	2,532	2.02%	52	1.14%	1,842	1.34%	1,622	0.46%	137	0.08%	6,185
軽症	23,547	18.78%	596	13.12%	25,965	18.91%	22,416	6.32%	1,893	1.14%	74,417
中等症	144	0.11%	5	0.11%	130	0.09%	213	0.06%	71	0.04%	563
重症	5	0.00%	0	0.00%	2	0.00%	2	0.00%	0	0.00%	9
感染者計	26,228	20.91%	653	14.38%	27,939	20.34%	24,253	6.84%	2,101	1.26%	81,174
感染率	20.9%		14.4%		20.3%		6.8%		1.3%		

※「4回接種」については、未接種から3回接種までとは異なり、対象者が3回目接種から5か月以上経過した60歳以上と18歳以上の基礎疾患のある方及び医療従事者等に限定されています。

※5歳未満の方についてはワクチン接種対象者ではないため「接種回数別人数」に含まれていません。

※「接種回数別人数」については更新日時点の数字となります。

※小数第二位を四捨五入しているため、「0.00%」と表示されている箇所があります。



症状	無症状					軽症					中等症					重症					計
	未接種	1回済	2回済	3回済	4回済	未接種	1回済	2回済	3回済	4回済	未接種	1回済	2回済	3回済	4回済	未接種	1回済	2回済	3回済	4回済	
10歳未満	1,500	11	31	1	0	10,792	74	294	13	0	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12,736
10歳代	441	11	357	69	0	5,130	189	5,618	1,183	2	2	0	5	2	0	0	0	0	0	0	13,009
20歳代	134	9	293	196	8	2,249	117	5,144	3,482	63	7	0	2	8	0	0	0	0	0	0	11,712
30歳代	149	7	308	259	2	2,172	81	5,572	4,113	85	9	0	8	5	0	1	1	0	0	0	12,772
40歳代	111	3	321	300	9	1,540	80	5,054	5,020	120	10	0	17	7	0	0	0	0	0	0	12,592
50歳代	74	1	182	202	6	828	31	2,461	3,816	139	10	0	9	8	0	0	0	0	0	0	7,767
60歳代	30	2	122	180	31	359	8	934	2,345	475	10	2	8	14	3	0	0	0	0	0	4,523
70歳代	34	4	118	171	45	219	4	487	1,391	529	26	3	20	51	21	1	0	1	0	1	3,125
80歳以上	59	4	110	244	36	258	12	401	1,053	480	51	0	61	118	47	2	1	1	0	1	2,938
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,532	52	1,842	1,622	137	23,547	596	25,965	22,416	1,893	144	5	130	213	71	5	0	2	2	0	81,174
接種回数別の出現率	2.019%	1.145%	1.341%	0.457%	0.082%	18.775%	13.122%	18.905%	6.322%	1.139%	0.115%	0.110%	0.095%	0.060%	0.043%	0.004%	0.000%	0.001%	0.001%	0.000%	

資料② 局地的豪雨水害に対する事業者支援



(写真は、7月26日西区での局地的豪雨による被災の状況:事業者提供)

災害見舞金:浜松市は、個人の住居に対して支給、店舗や事業用建物は非該当
 他の政令市では、横浜市・神戸市・北九州市に、災害見舞金制度あり。
 また福岡市と北九州市には、災害復旧支援の融資制度あり。

資料③ 将来負担比率のゼロ近傍 推計値

将来負担比率の計算式は、(将来負担額①-充当可能財源等②)/(標準財政規模-歳入公債費等の額)
 分子がゼロに近づけば結果としてゼロ近傍であり、計算上、(将来負担額①-充当可能財源等②)の値が、
 令和3年度では855億円増加することにより将来負担比率がゼロ近傍となる。

・令和3年度 ①4,121億円 ②4,976億円 ①-②=△855億円

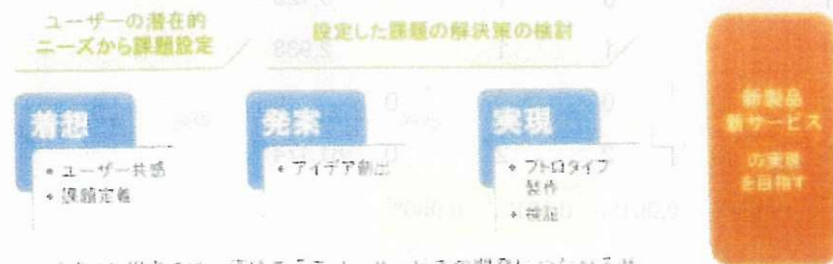
- ※ ①…地方債残高、公営企業債等繰入見込額、債務負担行為に基づく支出予定額、退職手当負担見込額 など
- ※ ②…充当可能基金額、地方債現在高等に係る基準財政需要額算入見込額 など

新清掃工場 243.2億円、新病院 220.5億円の合計 463.7億円を起債した試算値

→R3将来負担比率は△20.8% 市債残高は4725億円。一人当たりの市債残高は59.5千円

資料④ デジタル・スマートシティとデザイン思考

【デザイン思考の概念図】



デザイン思考は、価値あるモノ・サービスの開発につながる潜在的ニーズを見つけ、それを満たすモノ・サービスにつながる良いアイデアを考案する。考案したアイデアを基にプロトタイプと検証を繰り返すことで、モノ・サービスの完成度を上げる。

令和4年度予算案より

〈新規〉デザイン思考人材育成事業

産業部産業振興課
電話 457-2261

単位:千円

予算款	戦略計画 分野別計画	事業費	財源内訳			
			国・県	市債	その他	一般財源
高工費	産業経済	4,060	2,030	0	0	2,030

※産業イノベーション支援事業210-236千円の一部

目的
 デザイン思考を習得した人材を輩出することで、製品の高付加価値化や新製品・新サービス開発を促進する

理由
 ・平成20年(2011年)に策定された本市の産業振興ビジョンである「はままつ産業イノベーション構想」のもと、イノベーション創出に資する諸施策に取り組んできた。
 ・令和3年(2021年)に改訂された第2期構想において、社会課題解決によるイノベーション創出を新たに戦略に掲げ、その実現の為、デザイン思考に基づくユーザー視点に立った新事業開発の強化を重点ポイントに位置付けている

産学及びワークショップの開催 4,060千円
 ・受講対象者 企業経営者・新規事業担当者など
 ・回数 3回程度
 ・定員 30名
 ・効果 新事業開発のプロセスを学んだ受講者が、各企業においてそれを発揮し、新製品・新サービスの開発や、新事業への展開が進むことを期待する。

【当事業の位置付け】

香園啓発	デザイン思考習得	製品開発
・啓発セミナー	・デザイン思考人材育成事業 当事業	・浜松市新産業創出事業費補助金 ・浜松市新事業振興事業費補助金 デザイン思考講座受講者のうち
受講見込み 100名	受講見込み 30社(企業)	申請見込み 5社

浜松市デジタル・スマートシティ構想(解説版)より

Ⅲ 将来像/目指す方向性(基本理念)/必要な視点/基本原則

将来像
 ～デジタルで“繋がる未来”を共創～
 人口減少・少子高齢化やインフラ老朽化、コロナ禍の状況においてデジタルの力を最大限に活用し、「市民QoL(生活の質)の向上」と「都市の最適化」を目指し、デジタルで“繋がる未来”を官民で共創します。

目指す方向性(基本理念)
 「市民QoL(生活の質)の向上」と「都市の最適化」

必要な視点(説明P6)

必要な視点1 オープンイノベーション	必要な視点2 市民起点/サービスデザイン思考	必要な視点3 アジャイル型まちづくり
イノベーションの創出に向け、組織や分野を超えた共創のまちづくりを推進します。	デジタルは、「市民QoLの向上」「都市の最適化」のための手段と捉え、「市民起点」のまちづくりを推進します。	「スモールスタートでまずデジタルシフトをトライ&エラーを繰り返す。変化に強いまちづくりを推進し実現」

基本原則(説明P7)

基本原則1 オープン/相互運用性	基本原則2 多様性/包摂性	基本原則3 透明性/プライバシー	基本原則4 持続可能性	基本原則5 安全・安心/強靭性
---------------------	------------------	---------------------	----------------	--------------------