

新型コロナワクチン 区別接種実績について（R3.12.08現在）

・1回目接種実績

区コード	区名称	合計接種人数	年齢別		全人口比接種率	65歳以上比接種率
			内65歳以上	内65歳未満		
10	中央区	173,117	54,332	118,785	71.8%	94.1%
20	北区	208,198	74,404	133,794	72.9%	95.0%
30	東区	193,616	65,654	127,962	73.8%	94.7%
40	白石区	157,661	50,925	106,736	73.7%	94.9%
45	厚別区	98,567	39,464	59,103	78.1%①	96.3%②
50	豊平区	166,166	54,342	111,824	73.8%	94.8%
55	清田区	85,435	32,936	52,499	76.2%	96.8%①
60	南区	104,785	46,064	58,721	77.2%②	95.3%
70	西区	164,051	57,865	106,186	75.1%	94.7%
75	手稲区	108,520	43,147	65,373	76.4%③	96.2%③
合計		1,460,116	519,133	940,983	74.4%	95.1%

・2回目接種実績

区コード	区名称	合計接種人数	年齢別		全人口比接種率	65歳以上比接種率
			内65歳以上	内65歳未満		
10	中央区	168,475	53,879	114,596	69.9%	93.3%
20	北区	202,672	73,842	128,830	70.9%	94.3%
30	東区	188,355	65,140	123,215	71.8%	93.9%
40	白石区	152,861	50,479	102,382	71.4%	94.0%
45	厚別区	96,097	39,197	56,900	76.2%①	95.7%②
50	豊平区	161,790	53,864	107,926	71.9%	94.0%
55	清田区	83,067	32,709	50,358	74.1%③	96.1%①
60	南区	102,659	45,703	56,956	75.6%②	94.6%
70	西区	159,779	57,398	102,381	73.1%	93.9%
75	手稲区	105,099	42,796	62,303	74.0%	95.4%③
合計		1,420,854	515,007	905,847	72.4%	94.4%

区別人口

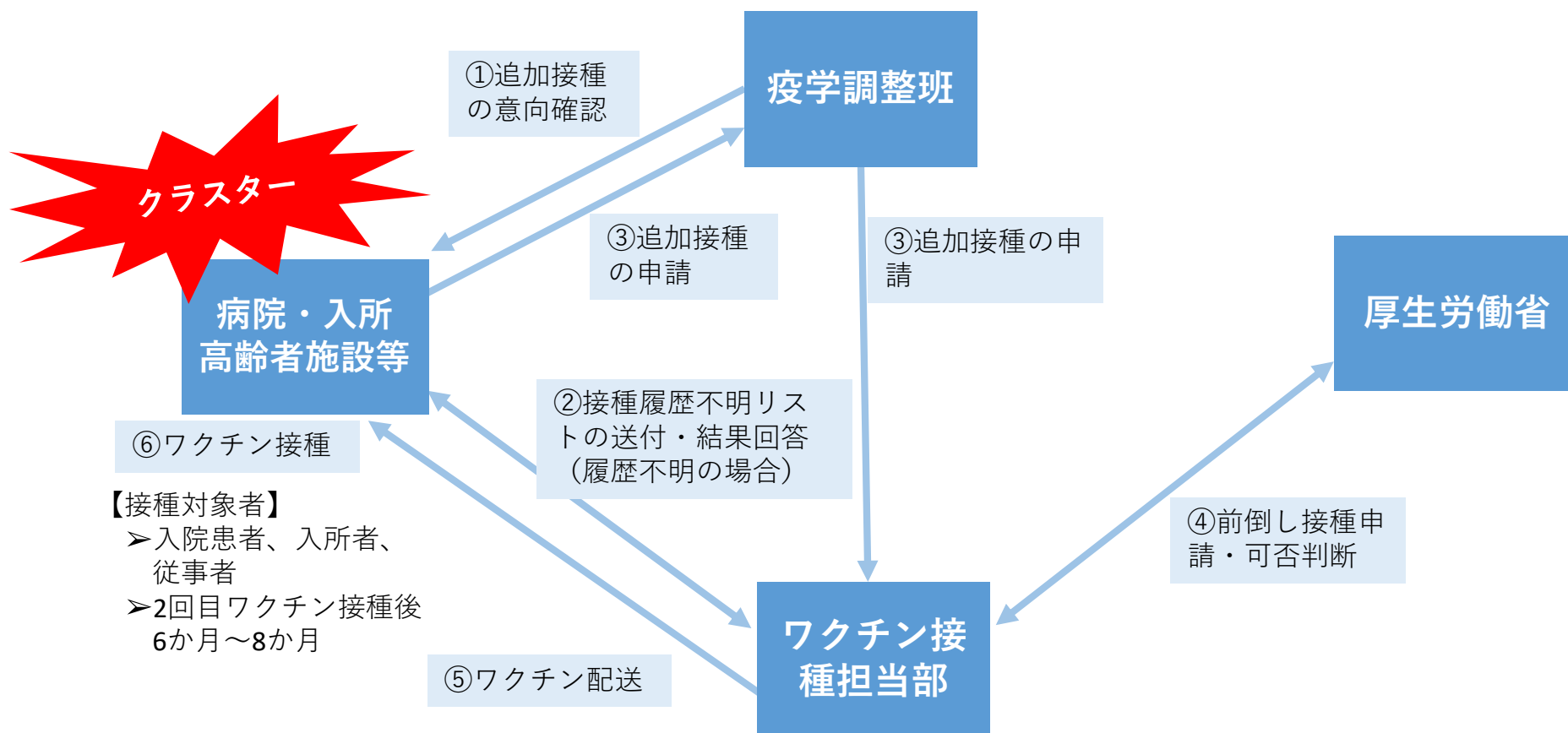
区名称	総人口	年齢別	
		内65歳以上人口	65歳以上割合
中央区	241,190	57,736	23.9%
北区	285,774	78,282	27.4%
東区	262,343	69,338	26.4%
白石区	213,971	53,675	25.1%
厚別区	126,143	40,974	32.5%②
豊平区	225,042	57,294	25.5%
清田区	112,160	34,037	30.3%
南区	135,773	48,335	35.6%①
西区	218,514	61,126	28.0%
手稲区	141,964	44,863	31.6%③
全体	1,962,874	545,660	27.8%

・区別の接種バランスの把握を主眼とした資料。
接種実績は12月8日現在で回収済の接種済予診票に基づく数値（VRSとは異なる）

・人口は、令和3年7月1日現在の住民基本台帳人口

クラスター発生時の追加接種前倒しの流れ

2021.12.10医療対策室



新型コロナウイルスの新規変異株（オミクロン株）への対応について

1 国立感染症研究所による評価

疫学的な評価を行うのに十分な情報はまだないが、著しい感染・伝播性の高さ、既存のワクチン効果の著しい低下、再感染リスクの増加が強く懸念される。

2 国からの要請事項（厚生労働省事務連絡 12/3 一部改正）

更なる科学的知見が得られるまでの当面の間、以下のとおり対応

検査	入院	濃厚接触者
<p><u>L452R 変異株 PCR 検査</u>：</p> <p>○全陽性者に対して実施</p> <p><u>ゲノム解析</u>：</p> <p>○以下の対象者は全例実施（それ以外もできる限り実施）</p> <p><対象者></p> <ul style="list-style-type: none"> ・海外渡航歴のある陽性者 ・L452R 変異株 PCR 検査が陰性の陽性者 	<p>○以下の対象者は入院を行うこととし、迅速な対応がとれるよう医療機関の確保等を調整</p> <p><対象者></p> <ul style="list-style-type: none"> ・海外渡航歴のある陽性者 ・L452R 変異株 PCR 検査が陰性の陽性者 ・ゲノム解析でオミクロン株が確定した陽性者 	<p>○以下の対象者に宿泊施設への滞在を求める</p> <p><対象者></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゲノム解析でオミクロン株が確定した陽性者の濃厚接触者 ・オミクロン株が確定した陽性者と同一の航空機に搭乗していた者全て



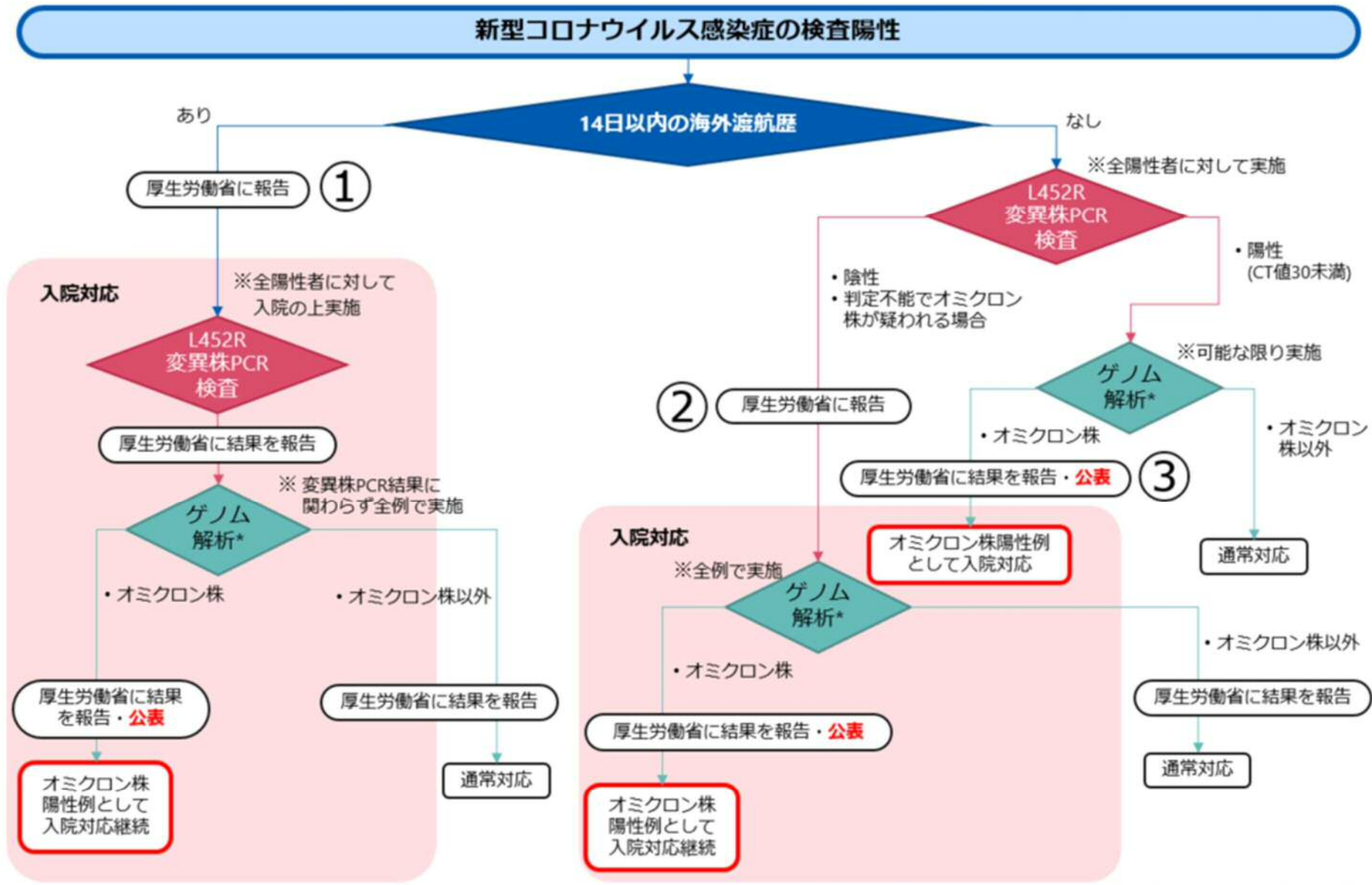
3 札幌市の対応

検査	入院	濃厚接触者
<p><u>L452R 変異株 PCR 検査</u>：</p> <p>○12/1 から市衛生研究所、12/6 から民間検査機関で再開</p> <p><u>ゲノム解析</u>：</p> <p>○市衛生研究所で実施</p>	<p>○発生初期の段階における受入医療機関を調整</p>	<p>○滞在する宿泊施設を道と調整</p>

4 今後の動き

- 感染力やワクチンの有効性など、情報収集を続ける。
- 早期探知・早期対応に向けて、国の方針に基づく体制整備をさらに進めていく。

B.1.1.529 系統の変異株（オミクロン株）陽性者等の対応に係るフロー図



* 判定不能でオミクロン株が疑われる場合は、再度ゲノム解析するとともに、入院により対応

北海道日本ハムファイターズ選手による 医療従事者への感謝を伝えるセレモニー

令和3年12月10日
保健福祉局保健所

北海道日本ハムファイターズから、「札幌市医療従事者応援プロジェクト」に賛同し、「新型コロナウイルス感染症対応に奮闘されている医療機関を訪問して、感謝の気持ちを届けたい」との申し出を受け、実施する。

○セレモニーの概要

(1) 日時

12月10日(金)午後4時20分～午後4時50分

(2) 場所

独立行政法人国立病院機構・北海道医療センター
西館1階リハビリテーション科

(3) 参加予定者

・北海道医療センター

長尾 雅悦(ながお・まさよし)院長ほか、医師・看護師等職員

・北海道日本ハムファイターズ

中島 卓也(なかしま・たくや)選手、清水 優心(しみず・ゆうし)選手

(4) 内容

・選手からのあいさつ・医療従事者への感謝の言葉

・選手からの記念品の贈呈

・北海道医療センター院長からのあいさつ

・記念撮影

