# 医療機関等に対する医療用物資の配布について

- ①引き続き、緊急配布要請に対応(N95等マスク8千6百枚、アイソレーションガウン約1万枚、フェイスシールド4千2百枚を発送)
- ②特別配布分については、サージカルマスクは4月配送済、非滅菌手袋は配送中、アイソレーションガウンは6月配送予定

#### ○これまでの配布実績

		R5.3までの実績(総数)	R5.4の発送 - カナスの用計		
	【通常分】	【特別配布分】	【緊急分】(注)	【緊急分】	これまでの累計
サージカルマスク	約2億622万枚	約1億1,100万枚	約349万枚	0枚	約3億2,071万枚
	(うち、約1億6,289万枚国直送)	(うち、約7,399万枚国直送)	(693機関)	(0機関)	(うち、約2億4,037万枚国直送)
N95等マスク	約5,117万枚	約345万枚	約101万枚	8千6百枚	約5,564万枚
	(うち、約4,298万枚国直送)	(うち、約242万枚国直送)	(864機関)	(2機関)	(うち、約4,641万枚国直送)
アイソレーションガウン	約6,706万枚	約4,758万枚	約248万枚	約1万枚	約1億1,713万枚
	(うち、約5,175万枚国直送)	(うち、約3,448万枚国直送)	(2,083機関)	(2機関)	(うち、約8,872万枚国直送)
フェイスシールド	約2,270万枚	約682万枚	約145万枚	4千2百枚	約3,098万枚
	(うち、約1,553万枚国直送)	(うち、約550万枚国直送)	(1,660機関)	(2機関)	(うち、約2,249万枚国直送)
非滅菌手袋	約2億9,816万双	約3,221万双	約1,357万双	0双	約3億4,394万双
	(うち、約2億4,905万双国直送)	(うち、約2,828万双国直送)	(1,118機関)	(0機関)	(うち、約2億9,091万双国直送)

- 注1 WEB調査を用いて、1週間以内又は2~3週間以内に備蓄が尽きる見通しの医療機関等に対し、緊急的な配布を実施(配布先の機関については一部重複あり) (サージカルマスク、N95等マスク:R2.4.27の週から開始、アイソレーションガウン、フェイスシールド:R2.5.11の週から開始、非滅菌手袋:R2.8.5の週から開始)
- 注2 R2.7.1より、緊急配布要請の受付を週1回から毎日対応することとし、サージカルマスク、N95等マスク、アイソレーションガウン、フェイスシールドは、緊急配布の対象を備蓄 見通しが「1週間以内」の医療機関のみならず「2~3週間以内」の医療機関にも拡大。R2.11.2より、非滅菌手袋も、緊急配布の対象を備蓄見通しが「1週間以内」の医療機関 のみならず「2~3週間以内」の医療機関にも拡大。
- 注3 R2.11.9より、地域の医師会等のとりまとめ団体経由の緊急配布要請も受付開始。(対象となる物資は、サージカルマスク、アイソレーションガウン、フェイスシールド、非滅菌手袋)

## 医療機関等に対する医療用物資の配布について

### ○秋冬のインフルエンザ流行に備えた体制整備に係る医療用物資の配布について

◆ 令和4年度の11月~4月分に関しては、都道府県・診療検査機関に対し配布希望等を聴取した上で11月下旬より配送開始し、R5年3月に配送完了。

	サージカルマスク	N95等マスク	アイソレーションガウン	フェイスシールド	非滅菌手袋
令和2年度	約6,382万枚	ı	約1,929万枚	約1,307万枚	約1億5,212万双
令和3年度	約3,113万枚	約1,285万枚	約2,094万枚	約1,126万枚	約6,770万双
令和4年度	約3,424万枚	約1,550万枚	約2,825万枚	約1,371万枚	約6,416万双
総計	約1億2,920万枚	約2,835万枚	約6,848万枚	約3,803万枚	約2億8,394万双

#### ○新型コロナウイルスワクチンの接種体制整備に係る医療用物資の配布について

【1・2・3回目接種用の配布】

◆ 都道府県・市区町村・職域接種実施の企業や大学等に対して、配布希望等を聴取した上で配送済。

【4回目接種用の配布】

◆ 都道府県・市区町村に対して、配布希望等を聴取した上で配送済。

【オミクロン株対応接種用の配布】

◆ 都道府県・市区町村・職域接種実施の企業や大学等に対して、配布希望等を聴取した上で順次配送済。

【乳幼児(6ヶ月から4歳)接種用の配布】

◆ 都道府県・市区町村に対して、配布希望等を聴取した上で配送済。

【小児(5歳から11歳)接種用の配布】

◆ 都道府県・市区町村に対して、配布希望等を聴取した上で配送中。

	サージカルマスク	N95等マスク	アイソレーションガウン	フェイスシールド	非滅菌手袋
1・2・3回目接種用合計	約8,535万枚	約180万枚	約183万枚	約182万枚	約3億2,036万双
4回目接種用合計	約576万枚	約11万枚	約13万枚	約12万枚	約1,614万双
オミクロン株対応接種用合計	約1,152万枚	約18万枚	約17万枚	約15万枚	約3,325万双
乳幼児(6ヶ月から4歳)接種用合計	約102万枚	約3万6千枚	約3万9千枚	約3万枚	約251万双
小児(5歳から11歳)接種用合計	約10万枚	約1万4千枚	約1万6千枚	約1万2千枚	約26万双
総計	約1億376万枚	約214万枚	約218万枚	約213万枚	約3億7,253万双

### 国からの緊急発送分(R5.4の発送) サージカルマスク【配布なし】N95等マスク【8千6百枚】 アイソレーションガウン【約1万枚】フェイスシールド【4千2百枚】非滅菌手袋【配布なし】

	7170		リンン LW3エノJ4X1	ノエー	スシールト 14十.		プログロング 1001	h/A U		
	サージカルマスク (単位:枚、括弧:機関数)		N95等マスク (単位:枚、括弧:機関数)		アイソレーションガウン (単位:枚、括弧:機関数)		フェイスシールド (単位:枚、括弧:機関数)		非滅菌手袋 (単位:双、括弧:機関数)	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>千葉</b> 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	3,600	1	10,000	1	1,200	1	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—————————————————————————————————————	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
三重県	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del>                                     </del>
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>!</b>
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del>                                     </del>
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
広島県	0	0	0	0	100	1	0	0	0	1
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del>                                     </del>
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del> </del>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del> </del>
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<del> </del>
大分県	0	0	5,000	1	0	0	3,000	1	0	<del> </del>
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	8,600	2	10,100		4,200	2	0	0
百訂	0	U	8,600	2	10,100	2	4,200	2	0	l 0