

目黒区感染症予防計画素案に対するパブリックコメントの実施結果について

1 パブリックコメントの実施状況

(1)パブリックコメントの概要について

目黒区感染症予防計画の策定にあたり、令和6年1月11日から2月9日まで目黒区感染症予防計画素案に対するご意見を募集しました。これは令和4年6月15日制定の「目黒区パブリックコメント手続要綱」に基づくパブリックコメントとして実施したものです。

お寄せいただいたご意見とそれに対応する検討結果をパブリックコメントの実施結果としてまとめています。なお、長文にわたるものや、重複、具体的な名称等は、趣旨を損なわない範囲で一部省略、追記、要約または分割している場合があります。

(2)意見募集期間

令和6年1月11日(木)から令和6年2月9日(金)まで

(3)周知方法

ア 掲載場所

めぐろ区報(令和6年1月15日号)、区公式ウェブサイト

イ 閲覧・配布場所

目黒区総合庁舎本館1階区政情報コーナー、1階感染症対策課、地区サービス事務所(東部地区を除く)、住区センター、区立図書館

(4)意見提出者

区分		種別			計
		書面	FAX	電子	
個人	提出者	1	0	0	1
	(意見数)	(1)	(0)	(0)	(1)
団体	提出者	0	0	0	0
	(意見数)	(0)	(0)	(0)	(0)
議会	提出者	0	0	1	1
	(意見数)	(0)	(0)	(8)	(8)
計	提出者	1	0	1	2
	(意見数)	(1)	(0)	(8)	(9)

(5)対応区分別件数

番号	内容	計
1	ご意見の趣旨を踏まえて計画案に反映します。	0
2	ご意見の趣旨は計画案に取り上げており、趣旨に沿って取り組みます。	1
3	ご意見の趣旨は計画案に取り上げませんが、事業実施等の中で趣旨を踏まえて努力します。	3
4	ご意見の趣旨は今後の検討課題とします。	3
5	ご意見の趣旨に沿うことは困難です。	2
6	ご意見の趣旨を関係機関・団体に伝達します。	0
7	その他	0
合計		9

2 パブリックコメントで寄せられた意見と検討結果

整理番号	区分	種別	意見の対象		意見内容 (要旨)	対応区分	検討結果 (対応策)	所管
			章	頁				
1	個人	書面	2	10	計画に「キューブミスター専用除菌液」について載せてはどうか。アルコールよりも感染対策や二次感染対策になり、災害時、避難所での集団感染予防として効果があると思われる。	5	本計画は感染症対策の方向性を示す基本的なものであるため、特定の消毒薬を本計画に記載することは困難です。	感染症対策課
2	議会	電子 (フォーム)	2	6	ワクチンの副反応は今年1月末までに予防接種健康被害救済制度に申請した人の数は国が把握しているだけでも約1万人、申請件数の多さなどを理由に審査まで1年半以上かかると言われていることから区としても積極的に情報収集を行い、分析することと同時に相談しやすい体制や窓口をつくること。	3	「第二章 1. (5)ア 定期接種の着実な実施」において、制度の円滑な運用のための情報提供・情報共有や普及啓発を積極的に実施することとしています。国から示される公式な情報を引き続き適切に区民の皆様にお伝えしてまいります。また、ワクチン接種による副反応も含めた感染症に関する相談に幅広く応じていきます。	感染症対策課
3	議会	電子 (フォーム)	2	6	コロナ後遺症についても、相談しやすい体制や窓口をつくり、積極的に支援をおこなうこと。	3	東京都は、東京iCDCの専門家ボード等の協力を得て、国内外の知見の収集や調査・研究等を行っています。国、東京都からの情報等を踏まえ、区民の皆様の相談に適切に対応してまいります。	感染症対策課
4	議会	電子 (フォーム)	2	7	予防接種の実施主体として、接種する区民に対してそれぞれのワクチンの後遺症について積極的に情報提供を行うこと。	3	第二章 1. (5)ア 定期接種の着実な実施において、制度の円滑な運用のための情報提供・情報共有や普及啓発を積極的に実施することとしています。国から示される公式な情報を引き続き適切に区民の皆様にお伝えしてまいります。	感染症対策課

整理番号	区分	種別	意見の対象		意見内容 (要旨)	対応区分	検討結果 (対応策)	所管
			章	頁				
5	議会	電子 (フォーム)	2	8	<p>感染症に対する室内空気環境の改善による防疫対策 空気清浄を用いた室内空間の空気質改善は今後、防疫対策として重要である。室内に滞留・体積したウイルスが空調機による換気で拡散・移流を起こす原因ともいわれている。 感染症においては換気が有効な手段とされているが、冬場等での換気は室温低下を招くほか、時間帯によって換気してもウイルス量はほとんど変化がない場合もあるというデータがある。</p> <p>災害時以外の時に学校や高齢者施設などで感染症患者が出た場合、業務用エアコンにフィルターをつけ、空気清浄による感染拡大防止対策、また災害によりライフラインが遮断され、大きな電力をつかえない場合や節約しなければならない場合、小さい電力で稼働できる中性能フィルターを貼りつけた簡易空気清浄機の設置を感染拡大防止対策に追加して検討していくべきである。</p> <p>仙台市の小中学校で業務用エアコンに中性能フィルターを貼り付け、中性能フィルターを貼りつけた簡易空気清浄機も教室に設置し、4週間実証実験を行った。中性能フィルターを通して何度も空気が還流し、0.3μm以上の粒子を計測できるパーティクルカウンターで定点観測をした結果、時間帯によっては80～90%減少した時間帯も記録されている。</p> <p>室内・避難所の大きさ、天井の高さに応じた業務用エアコンに設置できる大きさの中性能フィルターや簡易空気清浄機の備蓄を検討すること。</p>	5	<p>本計画は感染症対策の方向性を示す基本的なものであるため、病原体の特定除去方法を本計画に記載することは困難です。 また、感染症対策は、病原体の性質や施設の環境等を踏まえ、効果的かつ効率的に行う必要があり、備蓄品についても同様と考えております。</p>	感染症対策課
6	議会	電子 (フォーム)	2	9	<p>HIVの検査についても月1回の2時間に限定することなく、予約をしなくても要望に応えられる体制をつくること。</p>	4	<p>HIV検査事業については、現在、予約制にて月1回(6月、12月は月2回)実施しており、今年度から、WEBサイトによる予約を取り入れるなど、利便性の向上に努めています。 今後も、より利用しやすい検査体制の整備に向けて検討してまいります。</p>	感染症対策課

整理番号	区分	種別	意見の対象		意見内容 (要旨)	対応区分	検討結果 (対応策)	所管
			章	頁				
7	議会	電子 (フォーム)	2	10	高齢者施設、学校施設、保育園などで感染症にり患、又はり患したことが疑われる患者が発生した場合は感染防止の観点から職員や利用者がすぐに検査が受けられるよう、流行期に検査できる体制をつくることともに検査キットを無料で配布することを含めた体制をつくること。	4	「第三章 1. 基本的な考え方」において、区は、発生早期から都が構築する検査体制を迅速かつ効率的に活用することとしており、その時々状況に応じて適切に対応してまいります。	感染症対策課
8	議会	電子 (フォーム)	2	10	高齢者施設、学校施設、保育園などで感染症にり患、又はり患したことが疑われる患者が発生した場合は希望する職員、利用者について無料でPCR検査をする体制をつくること。また保育園や福祉施設等について定期的にPCR検査を希望する職員がいる場合も無料で検査をおこなう体制をつくること。	4		感染症対策課
9	議会	電子 (フォーム)	6	18	感染症予防計画を現実的に遂行していくためには常勤職員で感染症予防計画が実行できる体制を構築するとともに、感染症対応において経験値の高い人材育成が重要である。積極的疫学調査の実施において常勤職員で対応できる体制を整えること。	2	「第6章 3. 人材育成」に示しているように、感染症対策業務を担当する医師・保健師等の対応力、資質の向上を図ってまいります。	感染症対策課