

「北海道感染症予防計画」の意見ぼしゅうの結果(子ども向け)

令和6年2月21日

実施期間	令和5年12月5日から令和6年1月5日まで
回答数	13人

1 回答者の年代

【質問】年代をおこたえください。

区分	人数	割合
小学生	4人	30.8%
中学生	4人	30.8%
高校生	5人	38.5%
その他	0人	0.0%
合計	13人	

2 感染症の発生について

【質問】新型コロナウイルス感染症のようなものが発生しないか不安はありますか。

区分	不安がある	どちらかといえば不安がある	どちらかといえば不安はない	不安はない	わからない
小学生	4人 (割合) 100.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
中学生	2人 (割合) 50.0%	2人 (割合) 50.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
高校生	2人 (割合) 40.0%	2人 (割合) 40.0%	0人 (割合) 0.0%	1人 (割合) 20.0%	0人 (割合) 0.0%
その他	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
合計	8人 (割合) 61.5%	4人 (割合) 30.8%	0人 (割合) 0.0%	1人 (割合) 7.7%	0人 (割合) 0.0%

みなさんの意見	「不安がある」と「どちらかといえば不安がある」を合わせると、92.3パーセントとなり、ほとんどの人が感染症の発生について不安があることがわかりました。
意見の反映	新たな感染症が発生したときに、皆さんが安心して検査や医療を受けるための仕組みをつくっておくなど、ふだんから計画的に準備をしていきます。

3 感染症への準備について

【質問】感染症が発生したときに、ふだんから保健所や病院で話し合いをしておくことは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生	2人 (割合) 50.0%	2人 (割合) 50.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
中学生	3人 (割合) 75.0%	1人 (割合) 25.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
高校生	4人 (割合) 80.0%	1人 (割合) 20.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
その他	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%
合計	9人 (割合) 69.2%	4人 (割合) 30.8%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%	0人 (割合) 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症が発生したときに、ふだんから保健所や病院で話し合いをしておくことは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	ふだんから保健所や病院などの関係者と話し合いをして、いざというときに協力できるように準備をしていきます。

4 感染症を治療できる病院について

【質問】 感染症が発生したとき、できるだけおうちの近くに受診できる病院があることは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	4人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	2人 50.0%	2人 50.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	4人 80.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	10人 76.9%	3人 23.1%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症が発生したとき、できるだけおうちの近くに受診できる病院があることは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	新たな感染症が発生したときに、速やかに入院や外来受診ができるよう、病院などと話し合い、約束をしておくなど、ふだんから計画的に準備をしていきます。

5 感染症にかかった人を運ぶことについて

【質問】 感染症にかかったとき、病院などに運んでもらえる仕組みは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	3人 75.0%	0人 0.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	3人 60.0%	1人 20.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	9人 69.2%	2人 15.4%	2人 15.4%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、84.6パーセントとなり、ほとんどの人が感染症にかかったとき、病院などに運んでもらえる仕組みは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	感染症にかかり、入院が必要な人を運ぶことができるように、関係者と話し合いをするなど、ふだんから計画的に準備をしていきます。

6 ホテルなどで過ごせる仕組みについて

【質問】 家族に感染症がうつったり、入院しなければならぬ人が入院できなかったりしないように、あまり具合がわるくない人がホテルなどで過ごせる仕組みは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	3人 60.0%	1人 20.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	7人 53.8%	3人 23.1%	2人 15.4%	1人 7.7%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、76.9パーセントとなり、ほとんどの人が家族に感染症がうつったり、入院しなければならぬ人が入院できなかったりしないように、あまり具合がわるくない人がホテルなどで過ごせる仕組みは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	家族に感染症がうつることを防ぐため、また、具合がとでもわるい人が入院できるように、あまり具合がわるくない人がホテルなどで過ごせるよう、関係者と話し合いをするなど、ふだんから計画的に準備をしていきます。

7 病気にかかって外出できないときについて

【質問】 感染症にかかって、おうちから外に出られないとき、体の具合をかくにんしたり、食べ物などを届ける仕組みは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	4人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	4人 80.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	11人 84.6%	2人 15.4%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症にかかって、おうちから外に出られないとき、体の具合をかくにんしたり、食べ物などを届ける仕組みは、たいせつだと思っ
意見の反映	感染症にかかっておうちから外に出られない人について、体の具合をかくにんしたり、食べ物などを届ける仕組みをつくるため、関係者と話し合いをするなど、ふだんから計画的に準備をしています。

8 感染症の予防について

【質問】 感染症を予防するには、手洗い、うがい、マスクをつけることが、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	5人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	11人 84.6%	2人 15.4%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症を予防するには、手洗い、うがい、マスクをつけることが、たいせつだと思っ
意見の反映	感染症を予防するため、関係者と協力して、手洗いや換気などの基本的な感染対策の大切さを広めて行きます。

9 感染症にかかった人との関わりについて

【質問】 感染症にかかった人に、悪口を言ったり、なかまはずれにすることは、よくないことだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	4人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	4人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	5人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	13人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症にかかった人に、悪口を言ったり、なかまはずれにすることは、よくないことだと思っ
意見の反映	感染症とその予防に関する正しい知識を広めて、感染症にかかった人が悪口を言われたり、なかまはずれにされることがないようにします。

10 感染症の専門家について

【質問】 感染症に詳しい人がふえると、もし、感染症が発生しても、安心できますか

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	0人 0.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	2人 50.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	4人 80.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	5人 38.5%	3人 23.1%	2人 15.4%	3人 23.1%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、61.5パーセントとなり、ほとんどの人が感染症に詳しい人がふえると、もし、感染症が発生しても、安心できていることがわかりました。
意見の反映	感染症に詳しい病院や、お医者さんを育てる大学などに協力してもらいながら、感染症に詳しい専門家をふやしていきます。

11 感染症の訓練や研修について

【質問】 感染症が発生したときに、病院や保健所ではたらいっている人たちが、ふだんから訓練や研修をしておくことは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	2人 50.0%	2人 50.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	5人 100.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	10人 76.9%	3人 23.1%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、100パーセントとなり、すべての人が感染症が発生したときに、病院や保健所ではたらいっている人たちが、ふだんから訓練や研修をしておくことは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	病院や保健所ではたらいっている人にふだんから訓練や研修をしておくなどして、いざというときに備えます。

12 ワクチン接種について

【質問】 感染症が発生したときに、希望する人がワクチンをうつことができるようにしておくことは、たいせつだと思いますか。

区分	そう思う	どちらかといえばそう思う	どちらかといえばそう思わない	そう思わない	わからない
小学生 (割合)	3人 75.0%	1人 25.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
中学生 (割合)	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	1人 25.0%	0人 0.0%
高校生 (割合)	4人 80.0%	1人 20.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
その他 (割合)	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
合計 (割合)	8人 61.5%	3人 23.1%	1人 7.7%	1人 7.7%	0人 0.0%

みなさんの意見	「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」を合わせると、84.6パーセントとなり、ほとんどの人が感染症が発生したときに、希望する人がワクチンをうつことができるようにしておくことは、たいせつだと思っていることがわかりました。
意見の反映	新たな感染症が発生したときに、希望する人がワクチンをうつことができるように国にお願いしたり、関係者と話し合いをします。

13 その他について

【質問】 その他に、なにか意見があればおこたえください。

年代	意見の内容	意見の反映
<p>ちゅうがくせい 中学生</p>	<p>マスクを着用した方が良い、密な場所を教 えてくれるシステム等を開発してほしい。</p>	<p>感染症の予防に必要な情報を伝えるよう取り組むこととしており、今後、具体的な取組 を考えるときの参考とします。</p>
<p>ちゅうがくせい 中学生</p>	<p>食料品等を届ける仕組みでは、個人の事 情を勧奨し、必要なものだけを届けるように してほしい。</p>	<p>生活に必要な物や、必要な薬など届けることができるよう準備をすることとしており、今 後、具体的な取組を考えるときの参考とします。</p>
<p>しょうがくせい 小学生</p>	<p>水道の蛇口から直接水を飲むと、感染症 がうつる恐れがあるので、そのような行為は 禁止にしてほしい。</p>	<p>感染症の予防やひろがりをおさえるため、感染症に関する正しい知識を広めるていきま す。</p>
<p>ちゅうがくせい 中学生</p>	<p>痛みが少なく、楽に接種ができるワクチン の注射器を開発してはどうか。</p>	<p>全国共通の課題である、ワクチンの注射器などの開発は、国の役割とされております。</p>
<p>しょうがくせい 小学生</p>	<p>国民の感染管理に関する意識が希薄に なっている。国民の感染に関する認識を確 認したり、意識付けを行ってからパブリックコ メントを実施すべき。</p>	<p>これまで、感染症がひろがらないよう、いろいろな方法で呼びかけなどをしてきました が、これからも、地域の感染状況もしっかりと確認しながら、わかりやすく情報を伝えた り、みなさんの意識が向上できるように取り組んでいきます。</p>