

## 令和7年度 第3回

# 恵庭市保健センター運営協議会

○日時 令和8年3月18日（水）午後6時00分

○場所 緑と語らいの広場複合施設 えにあす1階 会議室4

### 【次第】

#### 1. 開会

#### 2. 議事

##### (1) 令和7年度新規事業報告について

- ・ 救急安心センターさっぽろ事業（#7119）について

資料1

- ・ 帯状疱疹ワクチン予防接種定期接種について

資料2

- ・ 成人歯科健診（歯周疾患検診）事業について

資料3

##### (2) 令和8年度保健事業の推進について

資料4

##### (3) 令和8年度予算(案)の概要について

資料5

##### (4) 令和8年度新規事業報告（案）について

- ・ RSウイルスワクチン予防接種定期接種について

資料6

- ・ 恵庭市骨粗しょう症検診事業について

資料7

- ・ 恵庭市ポリファーマシー対策事業（国民健康保険特別会計）について

資料8

##### (5) 恵庭市新型インフルエンザ等対策行動計画について

資料9

※当日配布予定

#### 3. その他

#### 4. 閉会

## 令和7年度 新規事業報告

|                  |   |
|------------------|---|
| 事業名              | 救急安心センターさっぽろ事業（#7119）   |
| 目的               | 24時間医療相談が常駐の専門員で対応できるため、緊急度に応じた的確な案内や救急医療に繋げることができる。<br>また、近年は外国人も増えてきたこともあり多言語対応も可能で市民サービスに大きく寄与することができる。  |
| 対象者              | 恵庭市民  |
| 実施期間             | 令和7年10月～  |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | 救急安心センターさっぽろとは、札幌圏域の市町村に居住する住民が救急医療相談を札幌市にあるコールセンターで専属の看護師が24時間365日受けることができる平成25年から開始した事業である。ただし、当該事業のサービスを受けるためには、各市町村が当該事業に加入する必要がある、毎年、一定程度の費用負担が発生するものである。<br>恵庭市の現況として、救急安心センターさっぽろには令和6年度時点では加入しておらず、令和5年度にNTTトーキ案内サービス(医療案内サービス)が終了した後は、救急医療相談窓口が無かったため、119発信が増え、当該発信があった場合は恵庭市の救急指令が受け、救急車の出動が必要な案件かどうかを判断し、救急出動が必要がない場合においても病院の案内などは救急指令が対応していた。それが令和7年10月より共同指令となることから、すべての119は札幌市において受付をするが、あくまでも救急車の出動が必要かどうかの判断に留まり、救急ではない場合については救急安心センターさっぽろに加入していない市町村は相談の受付を行わないことから、さらに相談窓口がなくなってしまう課題がある。<br>そのため、共同指令の開始に伴うタイミングで救急安心センターさっぽろに加入することにより上記課題について解決を行う必要がある。 |
| 備考               | (※現時点での加入自治体)<br>●札幌市・石狩市・北広島市・新篠津村・栗山町・当別町・南幌町・島牧村   |
| 令和7年度実績          | R7.10月～12月までの恵庭市民の利用実績 230件   |

## 令和7年度 新規事業報告

|                  |  |
|------------------|--|
| 事業名              | 带状疱疹ワクチン予防接種定期接種   |
| 目的               | 加齢をリスクとしており、50歳代以降で罹患率が高くなる（ピークは70歳代）ため、抗ウイルス薬による予防接種を実施し、個人の発病またはその重症化を防止することを目的とする。  |
| 対象者              | ①65歳の方。<br>②60歳以上65歳未満の方であって、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害で身体障害者手帳1級を所持し、日常生活がほとんど不可能な方。<br>③65歳を超える方については、経過措置として5歳年齢ごとが対象（70、75、80、85、90、95、100歳。101歳以上は、定期接種初年度に限り全員を対象とする）。  |
| 実施期間             | 令和7年度4月1日～<br>通年接種   |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | <p>【使用ワクチン】<br/>乾燥弱毒性生水痘ワクチン、乾燥組み換え带状疱疹ワクチン<br/>乾燥弱毒性生水痘ワクチンは、1回皮下に注射する。<br/>乾燥組み換え带状疱疹ワクチンは、間隔を空けて2回筋肉内に注射する。</p> <p>【接種費用】<br/>乾燥弱毒性生水痘ワクチン 自己負担額4,400円<br/>乾燥組み換え带状疱疹ワクチン 自己負担額11,000円</p> <p>【周知】<br/>広報えにわ4月号、各SNS、個別通知</p> |
| 令和7年度実績          | 令和7年4月～1月合計 1374回<br>内訳：乾燥弱毒性生水痘ワクチン 339件<br>乾燥組み換え带状疱疹ワクチン 1,035件   |

## 令和7年度 新規事業報告

|                  |   |
|------------------|---|
| 事業名              | 成人歯科健診（歯周疾患検診）事業【拡大】  |
| 目的               | 歯科口腔保健の推進に関する法律及び健康増進法の規定に基づき、歯周疾患検診（以下「検診」という。）を実施し、歯周病の予防及び歯の喪失防止と歯科口腔保健意識の向上を図ることを目的とする。   |
| 対象者              | 恵庭市民であり、検診当該年度の年齢が <u>20歳、30歳【拡大】</u> 、40歳、50歳、60歳、および70歳の者。<br>母子健康手帳の交付を受けている妊婦及び <u>産婦【拡大】</u>   |
| 実施期間             | 毎年4月1日から翌年3月31日まで   |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | <p>【事業内容】 個別歯科医療機関での成人歯科健診の実施</p> <p>【実施方法】 恵庭市歯科医師会への委託</p> <p>【周知】 対象者へ事前に個別案内</p> <p>【健診内容】 ①問診：歯周疾患に関連する自覚症状の有無等の聴取<br/>②歯周組織検査：歯及び歯周組織等の口腔内の状況の検査<br/>③健診結果の判定と結果通知：「要指導」・「要精検」者への指導</p> |
| 令和7年度実績          | 令和7年度歯周疾患検診 全件数(1月分請求時点) 250件<br>20歳：12件 30歳：16件 産婦：9件  |

(2) 令和8年度保健事業の推進について

資料4

(単位：千円) ※千円未満切り上げ

| 事業項目   | 事業計画  |   | R8予算①  | R7予算②  | R7見込   | 比較①-②   |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|--|---|---|--------|--------|--------|---------|-------|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----|----|----|-------|-----|-----|-------|--|--|--|
|  | 事業名   | 事業の目的・内容  |        |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 保健センター運営等事業  | 緑と語らいの広場複合施設維持管理 ※総務費   | ・保健センター維持管理費（燃料費・光熱水費）<br>・夜間・休日急病診療所維持管理費（燃料費・光熱水費）  | 1,848  | 1,746  | 1,746  | 102     |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | 一般事務  | ・旅費 ・印刷製本費(健康カレンダー印刷費)<br>・会場借上費 ・各種補助金・交付金・負担金   | 2,063  | 2,249  | 2,249  | △ 186   |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | 保健センター運営協議会事業   | ・保健センター運営協議会を開催し、保健事業の推進について検討する<br>・年に3回開催   | 165    | 166    | 166    | △ 1     |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | 保健センター運営事業  | ・消耗品費 ・保健センター事業用車両にかかる燃料費<br>・印刷製本費（封筒印刷費など） ・通信運搬費（電話料金等）<br>・委託料（感染性廃棄物運搬費、カラー印刷機の保守料など）<br>・使用料及び賃借料（印刷機やリース車両など）  | 2,851  | 2,514  | 2,514  | 337     |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 健康診査等事業  | 健康診査  | ・35～39歳の市民等を対象に身体計測、検尿、血液検査等の健康診査を行う。<br>【単位：人】   | 27,110 | 29,417 | 29,417 | △ 2,307 |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受診者数</td> <td>37</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>    |        |        |        |         |       | R8計画 | R7見込み | R7計画    | 受診者数  | 37    | 30    | 40    |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  |   | R8計画  | R7見込み  | R7計画   |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | 受診者数  | 37  | 30     | 40     |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | 肝炎ウイルス検診  | ・肝炎ウイルス感染状況を把握するため血液検査を行い、必要に応じ保健指導を行う。<br>【単位：人】   |        |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受診者数</td> <td>384</td> <td>417</td> <td>431</td> </tr> </tbody> </table> |        | R8計画   | R7見込み  | R7計画    | 受診者数  | 384  | 417   | 431     |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | R8計画  | R7見込み   | R7計画   |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 受診者数   | 384   | 417   | 431    |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| エキノコックス症検診普及啓発                                     | ・血液検査を行いエキノコックス症の早期発見と治療を図る。<br>【単位：人】  |   |        |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受診者数</td> <td>28</td> <td>10</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>  |   | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | 受診者数    | 28    | 10   | 28    |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | R8計画  | R7見込み   | R7計画   |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 受診者数   | 28  | 10  | 28     |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 各種がん検診事業   | ・胃、大腸、肺、子宮、乳がん検診を集団、送迎バス、個別医療機関で実施する。（R7, R8それぞれ後期高齢者を含む）<br>【単位：人】   |   |        |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| ※後期高齢者の胃・大腸・肺がん検診費用の支払いは国保医療課で対応<br>※喀痰検査はR8より廃止予定 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>受診者数</th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胃がん検診</td> <td>1,012</td> <td>977</td> <td>1,156</td> </tr> <tr> <td>大腸がん検診</td> <td>1,535</td> <td>1,503</td> <td>1,659</td> </tr> <tr> <td>肺がん検診</td> <td>1,315</td> <td>1,226</td> <td>1,376</td> </tr> <tr> <td>喀痰検査</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>子宮がん検診(頸部)</td> <td>806</td> <td>810</td> <td>973</td> </tr> <tr> <td>子宮がん検診(体部)</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>乳がん検診</td> <td>994</td> <td>993</td> <td>1,152</td> </tr> </tbody> </table> | 受診者数  | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | 胃がん検診   | 1,012 | 977  | 1,156 | 大腸がん検診  | 1,535 | 1,503 | 1,659 | 肺がん検診 | 1,315 | 1,226 | 1,376 | 喀痰検査 | -   | 34  | 29  | 子宮がん検診(頸部) | 806 | 810 | 973 | 子宮がん検診(体部) | 23 | 23 | 32 | 乳がん検診 | 994 | 993 | 1,152 |  |  |  |
| 受診者数   | R8計画  | R7見込み   | R7計画   |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 胃がん検診  | 1,012   | 977   | 1,156  |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 大腸がん検診   | 1,535   | 1,503   | 1,659  |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 肺がん検診  | 1,315   | 1,226   | 1,376  |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 喀痰検査   | -   | 34  | 29     |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 子宮がん検診(頸部)   | 806   | 810   | 973    |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 子宮がん検診(体部)   | 23  | 23  | 32     |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 乳がん検診  | 994   | 993   | 1,152  |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| がん検診推進事業   | ・子宮、乳がん検診が無料で受診出来るクーポン券を対象者へ毎年6月に送付し受診勧奨を行う。<br>【単位：人】  |   |        |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クーポン</td> <td>クーポン</td> <td>クーポン</td> <td>クーポン</td> </tr> <tr> <td>子宮頸がん検診</td> <td>27</td> <td>11</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>乳がん検診</td> <td>97</td> <td>110</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>124</td> <td>121</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table> <p>クーポン対象者<br/>子宮・・・20歳全員 乳・・・40歳全員</p>  |   | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | クーポン    | クーポン  | クーポン | クーポン  | 子宮頸がん検診 | 27    | 11    | 32    | 乳がん検診 | 97    | 110   | 106   | 合計   | 124 | 121 | 138 |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
|  | R8計画  | R7見込み   | R7計画   |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| クーポン   | クーポン  | クーポン  | クーポン   |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 子宮頸がん検診  | 27  | 11  | 32     |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 乳がん検診  | 97  | 110   | 106    |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |
| 合計   | 124   | 121   | 138    |        |        |         |       |      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |      |     |     |     |            |     |     |     |            |    |    |    |       |     |     |       |  |  |  |

| 事業項目                 | 事業計画   |  |       |      | R8予算① | R7予算② | R7見込  | 比較①-②        |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|----------------------|--|--|-------|------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|-----|-----|----------------|------------|-----|-----|------------------|-----------|-----|-----|---------|----------|--------------|---|-----|-----|------|-----|---|---|------|---|---|---|---------|---|---|---|------|---|---|---|--------|--------|--------|------|
|                      | 事業名  | 事業の目的・内容   |       |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 健康増進事業               | 健康教育事業   | <ul style="list-style-type: none"> <li>がん・生活習慣病予防など、健康づくりに関する正しい知識の普及と適切な指導、支援を行う。【単位：回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>健康づくり講演会/がん予防セミナー</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>出前講座</td><td>20</td><td>18</td><td>25</td></tr> </table> |       |      |       | R8計画  | R7見込み | R7計画         | 健康づくり講演会/がん予防セミナー | 2   | 2   | 2              | 出前講座       | 20  | 18  | 25               | 370       | 346 | 346 | 24      |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      |  | R8計画   | R7見込み | R7計画 |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 健康づくり講演会/がん予防セミナー  | 2  | 2     | 2    |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 出前講座   | 20   | 18    | 25   |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 健康相談事業   | <ul style="list-style-type: none"> <li>健康づくり相談日の開設や電話相談などで心身の健康について個別の相談に応じて必要な指導、助言を行う。【単位：回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>実施回数</td><td>789</td><td>799</td><td>688</td></tr> </table>  |       |      |       | R8計画  | R7見込み | R7計画         | 実施回数              | 789 | 799 | 688            |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      |  | R8計画   | R7見込み | R7計画 |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 実施回数                 | 789  | 799  | 688   |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 訪問指導事業               | <ul style="list-style-type: none"> <li>心身の機能の低下している方やその家族に対し、療養上必要な保健指導を行い、心身の機能低下の防止と健康の保持増進を図る。【単位：人】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>訪問指導(実人数)</td><td>19</td><td>20</td><td>20</td></tr> </table>   |  |       |      | R8計画  | R7見込み | R7計画  | 訪問指導(実人数)    | 19                | 20  | 20  | 47             | 30         | 30  | 17  |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | R8計画   | R7見込み  | R7計画  |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 訪問指導(実人数)            | 19   | 20   | 20    |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 特定保健指導/生活習慣病重症化予防事業  | <ul style="list-style-type: none"> <li>生活習慣病の発症リスクが高い者に対する特定保健指導に加え、特定保健指導の対象とはならなくても、検査数値からその重症度に応じた保健指導を実施する。【単位：%・回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>特定保健指導(実施率%)</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>その他の発症予防(集団/回)</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>保健指導(重症化予防(個別%))</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>健診結果活用塾</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>   |  |       |      | R8計画  | R7見込み | R7計画  | 特定保健指導(実施率%) | 60                | 60  | 60  | その他の発症予防(集団/回) | 4          | 4   | 4   | 保健指導(重症化予防(個別%)) | 60        | 60  | 60  | 健診結果活用塾 | 4        | 4            | 4 | 364 | 378 | 378  | -14 |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | R8計画   | R7見込み  | R7計画  |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 特定保健指導(実施率%)         | 60   | 60   | 60    |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| その他の発症予防(集団/回)       | 4  | 4  | 4     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 保健指導(重症化予防(個別%))     | 60   | 60   | 60    |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 健診結果活用塾              | 4  | 4  | 4     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 高齢者保健事業と介護予防の一体的実施事業 | <ul style="list-style-type: none"> <li>個別的支援として、生活習慣病の重症化予防や低栄養・フレイル予防(介護予防)に加え、健康状態不明者の支援を行っています。</li> <li>ポピュレーションアプローチとして、商業施設等での健康チェックや75歳の方への健康講話などを行っています【単位：人・回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td rowspan="3">低栄養・フレイル</td><td>生活習慣病重症化予防</td><td>70</td><td>78</td><td>60</td></tr> <tr><td>低栄養・フレイル予防</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td></tr> <tr><td>健康状態不明者支援</td><td>19</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td rowspan="4">ポピュレーション</td><td>プレミアム健康度チェック</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>商業施設</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>公共施設</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>ウェルカム75</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>健口教室</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> |  |       |      | R8計画  | R7見込み | R7計画  | 低栄養・フレイル     | 生活習慣病重症化予防        | 70  | 78  | 60             | 低栄養・フレイル予防 | 70  | 75  | 80               | 健康状態不明者支援 | 19  | 19  | 20      | ポピュレーション | プレミアム健康度チェック | 4 | 4   | 4   | 商業施設 | 6   | 4 | 2 | 公共施設 | 4 | 4 | 4 | ウェルカム75 | 4 | 4 | 4 | 健口教室 | 4 | 4 | 4 | 17,537 | 13,186 | 13,186 | 4351 |
|                      | R8計画   | R7見込み  | R7計画  |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 低栄養・フレイル             | 生活習慣病重症化予防   | 70   | 78    | 60   |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 低栄養・フレイル予防   | 70   | 75    | 80   |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 健康状態不明者支援  | 19   | 19    | 20   |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| ポピュレーション             | プレミアム健康度チェック   | 4  | 4     | 4    |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 商業施設   | 6  | 4     | 2    |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 公共施設   | 4  | 4     | 4    |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | ウェルカム75  | 4  | 4     | 4    |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 健口教室                 | 4  | 4  | 4     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 食育推進事業               | えにわの食育展(食育推進展示)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>6月の食育月間等で、各団体が取り組んでいる食育推進事業のパネル展示等を行い食育の普及を図る。【単位：回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R7見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>実施回数</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>   |       |      |       | R8計画  | R7見込み | R7計画         | 実施回数              | 4   | 4   | 4              | 367        | 353 | 353 | 14               |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | R8計画   | R7見込み  | R7計画  |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 実施回数                 | 4  | 4  | 4     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | 食育講演会、食育講座   | <ul style="list-style-type: none"> <li>食育への関心を高め、「生涯にわたる健やかな暮らしの実現」を目指して講演会等を開催する。【単位：回】</li> </ul> <table border="1"> <tr><th></th><th>R8計画</th><th>R8見込み</th><th>R7計画</th></tr> <tr><td>食育講演会</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>食育講座</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>                |       |      |       | R8計画  | R8見込み | R7計画         | 食育講演会             | 1   | 1   | 1              | 食育講座       | 2   | 2   | 2                |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
|                      | R8計画   | R8見込み  | R7計画  |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 食育講演会                | 1  | 1  | 1     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |
| 食育講座                 | 2  | 2  | 2     |      |       |       |       |              |                   |     |     |                |            |     |     |                  |           |     |     |         |          |              |   |     |     |      |     |   |   |      |   |   |   |         |   |   |   |      |   |   |   |        |        |        |      |

※国保特別  
会計予算

※後期特別  
※国保特別

| 事業項目           | 具体的事業   |   |       | R8予算①  | R7予算②  | R7見込   | 比較①-② |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|----------------|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|                | 事業名   | 事業の目的・内容  |       |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| こころの健康づくり事業    | 普及啓発事業  | <ul style="list-style-type: none"> <li>うつ、自殺予防のためのこころの健康づくり講演会、ゲートキーパー養成講座、パネル展を開催する。【単位：回・日】</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>こころの健康づくり講演会</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ゲートキーパー養成講座</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>普及啓発パネル展</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> |       |        | R8計画   | R7見込み  | R7計画  | こころの健康づくり講演会    | 1     | 1     | 1     | ゲートキーパー養成講座 | 2      | 1      | 2      | 普及啓発パネル展 | 3   | 3   | 2   | 318 | 299 | 254 | 19 |
|                |   | R8計画  | R7見込み | R7計画   |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| こころの健康づくり講演会   | 1   | 1   | 1     |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| ゲートキーパー養成講座    | 2   | 1   | 2     |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 普及啓発パネル展       | 3   | 3   | 2     |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | 相談・訪問指導   | <ul style="list-style-type: none"> <li>精神保健福祉についての正しい知識の普及と電話、来所、訪問による相談、指導を行う。(R8.2月末実績467件)</li> </ul>  |       |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 歯科保健事業         | 幼児歯科健診・相談   | <ul style="list-style-type: none"> <li>う歯予防の適切な習慣を形成し、う歯の低年齢化、重症化を防ぐため、歯科健診やフッ素塗布を実施する。【単位：回】</li> </ul>  |       | 5,800  | 5,694  | 5,694  | 106   |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | フッ素塗布   | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歯科健診(1歳半、2歳、3歳)</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table> <p>【単位：人】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フッ素塗布者数</td> <td>424</td> <td>437</td> <td>404</td> </tr> </tbody> </table>                    |       |        | R8計画   | R7見込み  | R7計画  | 歯科健診(1歳半、2歳、3歳) | 42    | 42    | 42    |             | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | フッ素塗布者数  | 424 | 437 | 404 |     |     |     |    |
|                |   | R8計画  | R7見込み | R7計画   |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | 歯科健診(1歳半、2歳、3歳)   | 42  | 42    | 42     |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | R8計画  | R7見込み   | R7計画  |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| フッ素塗布者数        | 424   | 437   | 404   |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 歯周疾患検診         | <ul style="list-style-type: none"> <li>8020運動の実現に向け、歯槽膿漏など歯周病予防のための歯科健診を実施する。【単位：人】</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施回数</td> <td>424</td> <td>346</td> <td>452</td> </tr> </tbody> </table>  |   |       | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | 実施回数  | 424             | 346   | 452   |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | R8計画  | R7見込み   | R7計画  |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 実施回数           | 424   | 346   | 452   |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 歯科口腔保健普及啓発事業   | <ul style="list-style-type: none"> <li>歯科疾患予防と口腔機能の維持向上のために歯科医師と歯科衛生士による講話等で普及啓発を図る。【単位：回】</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>健口教室</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> |   |       | R8計画   | R7見込み  | R7計画   | 健口教室  | 4               | 4     | 4     |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | R8計画  | R7見込み   | R7計画  |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 健口教室           | 4   | 4   | 4     |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 夜間・休日急病診療所運営事業 | 夜間・休日急病診療所運営事業  | <ul style="list-style-type: none"> <li>診療所を運営し、夜間・休日の内科・小児科系一次救急の診療日空白ゼロを維持する。【単位：人】</li> <li>けが等の外傷は、夜間・休日の在宅当番医療機関で診療する。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>患者数</td> <td>1,696</td> <td>1,547</td> <td>1,560</td> </tr> </tbody> </table>  |       |        | R8計画   | R7見込み  | R7計画  | 患者数             | 1,696 | 1,547 | 1,560 | 98,104      | 73,375 | 73,375 | 24,729 |          |     |     |     |     |     |     |    |
|                | R8計画  | R7見込み   | R7計画  |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 患者数            | 1,696   | 1,547   | 1,560 |        |        |        |       |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |
| 救急医療対策事業       | 救急医療対策会議<br>二次救急医療助成事業  | <ul style="list-style-type: none"> <li>年2回開催</li> <li>市の救急医療体制の確保と充実を図るため、市内の二次救急医療機関(救急告示病院)に対して助成する。</li> <li>令和5年度より定額割及び搬送人数(1人3,000円)の積算方法は私的二次救急医療機関の恵庭第一病院、えいわ病院が対象、公的二次救急医療機関の恵み野病院への積算方法は特別交付税算定方式となり助成額が変更となる。</li> </ul>   |       | 19,286 | 19,645 | 19,645 | △ 359 |                 |       |       |       |             |        |        |        |          |     |     |     |     |     |     |    |

| 事業項目           | 具体的事業          |  | R8予算①   | R7予算②   | R7見込    | 比較①-②  |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|----------------|----------------|--|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|------------------|----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|--|--------|---|---|---|--|------|-------|-------|-----|--|------|-----|-----|-----|--------|------|-----|-----|-----|--|--------|-----|-----|-----|--------|----|-----|-----|-----|--|---------|-----|-----|-----|------------------|----|----|----|-----|--|---------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|-------|--|---------------|-----|-----|-----|--------|----------------|-----|-----|-----|--------|-------------|--------|--------|--------|--|---------|-----|-----|-----|--|-----------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|-----|-------|
|                | 事業名            | 事業の目的・内容   |         |         |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 骨髄バンクドナー支援事業   | 助成金            | ・1日2万円 上限10日   | 1,000   | 1,000   | 1,000   | 0      |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                | 普及啓発           | ・大学・専門学校との連携<br>・献血支援団体への周知  | 165     | 363     | 363     | △ 198  |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 救急安心センターさっぽろ事業 | 救急安心センターさっぽろ事業 | ・24時間医療相談が常駐の専門員で対応できるため、緊急度に応じて的確な案内や救急医療に繋げることができる。<br>・近年は外国人も増えてきたこともあり多言語対応も可能で市民サービスに大きく寄与することができる。  | 5,486   | 3,102   | 3,102   | 2,384  |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 予防接種事業         | 予防接種           | ・各種予防接種を行う。 【単位：人】   | 197,154 | 187,046 | 187,046 | 10,108 |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">個別接種</th> <th colspan="3">延接種者数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BCG</td> <td>344</td> <td>344</td> <td>338</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不活化ポリオ</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>五種混合</td> <td>1,166</td> <td>1,166</td> <td>620</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四種混合</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>818</td> <td>三種混合含む</td> </tr> <tr> <td>二種混合</td> <td>467</td> <td>467</td> <td>482</td> <td></td> </tr> <tr> <td>麻しん風しん</td> <td>877</td> <td>877</td> <td>884</td> <td>単独接種含む</td> </tr> <tr> <td>水痘</td> <td>638</td> <td>638</td> <td>696</td> <td></td> </tr> <tr> <td>子宮頸がん予防</td> <td>612</td> <td>612</td> <td>412</td> <td>R7キャッチアップ接種は一部対象</td> </tr> <tr> <td>ヒブ</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>770</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小児用肺炎球菌</td> <td>1,304</td> <td>1,304</td> <td>1,394</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本脳炎</td> <td>1,946</td> <td>1,946</td> <td>1,932</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B型肝炎</td> <td>1,018</td> <td>1,018</td> <td>1,042</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロタウイルス(ロタテック)</td> <td>612</td> <td>612</td> <td>714</td> <td>R2.10～</td> </tr> <tr> <td>ロタウイルス(ロタリックス)</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>R2.10～</td> </tr> <tr> <td>高齢者等インフルエンザ</td> <td>10,190</td> <td>10,149</td> <td>10,143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高齢者肺炎球菌</td> <td>338</td> <td>338</td> <td>106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高齢者等新型コロナ</td> <td>2,513</td> <td>2,503</td> <td>1,736</td> <td></td> </tr> <tr> <td>带状疱疹</td> <td>1,733</td> <td>1,664</td> <td>157</td> <td>R7.4～</td> </tr> </tbody> </table> |         |         |         |        | 個別接種  | 延接種者数 |       |                  | 備考 | R8計画 | R7見込み | R7計画 | BCG | 344 | 344 | 338 |  | 不活化ポリオ | 3 | 3 | 1 |  | 五種混合 | 1,166 | 1,166 | 620 |  | 四種混合 | 310 | 310 | 818 | 三種混合含む | 二種混合 | 467 | 467 | 482 |  | 麻しん風しん | 877 | 877 | 884 | 単独接種含む | 水痘 | 638 | 638 | 696 |  | 子宮頸がん予防 | 612 | 612 | 412 | R7キャッチアップ接種は一部対象 | ヒブ | 52 | 52 | 770 |  | 小児用肺炎球菌 | 1,304 | 1,304 | 1,394 |  | 日本脳炎 | 1,946 | 1,946 | 1,932 |  | B型肝炎 | 1,018 | 1,018 | 1,042 |  | ロタウイルス(ロタテック) | 612 | 612 | 714 | R2.10～ | ロタウイルス(ロタリックス) | 216 | 216 | 216 | R2.10～ | 高齢者等インフルエンザ | 10,190 | 10,149 | 10,143 |  | 高齢者肺炎球菌 | 338 | 338 | 106 |  | 高齢者等新型コロナ | 2,513 | 2,503 | 1,736 |  | 带状疱疹 | 1,733 | 1,664 | 157 | R7.4～ |
|                |                | 個別接種   |         |         |         |        |       | 延接種者数 |       |                  |    | 備考   |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                |  |         |         |         |        | R8計画  | R7見込み | R7計画  |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | BCG  |         |         |         |        | 344   | 344   | 338   |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 不活化ポリオ   |         |         |         |        | 3     | 3     | 1     |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 五種混合   |         |         |         |        | 1,166 | 1,166 | 620   |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 四種混合   |         |         |         |        | 310   | 310   | 818   | 三種混合含む           |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 二種混合   |         |         |         |        | 467   | 467   | 482   |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 麻しん風しん   |         |         |         |        | 877   | 877   | 884   | 単独接種含む           |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 水痘   |         |         |         |        | 638   | 638   | 696   |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 子宮頸がん予防  |         |         |         |        | 612   | 612   | 412   | R7キャッチアップ接種は一部対象 |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | ヒブ   |         |         |         |        | 52    | 52    | 770   |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 小児用肺炎球菌  |         |         |         |        | 1,304 | 1,304 | 1,394 |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
|                |                | 日本脳炎   |         |         |         |        | 1,946 | 1,946 | 1,932 |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| B型肝炎           | 1,018          | 1,018  | 1,042   |         |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| ロタウイルス(ロタテック)  | 612            | 612  | 714     | R2.10～  |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| ロタウイルス(ロタリックス) | 216            | 216  | 216     | R2.10～  |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 高齢者等インフルエンザ    | 10,190         | 10,149   | 10,143  |         |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 高齢者肺炎球菌        | 338            | 338  | 106     |         |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 高齢者等新型コロナ      | 2,513          | 2,503  | 1,736   |         |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |
| 带状疱疹           | 1,733          | 1,664  | 157     | R7.4～   |         |        |       |       |       |                  |    |      |       |      |     |     |     |     |  |        |   |   |   |  |      |       |       |     |  |      |     |     |     |        |      |     |     |     |  |        |     |     |     |        |    |     |     |     |  |         |     |     |     |                  |    |    |    |     |  |         |       |       |       |  |      |       |       |       |  |      |       |       |       |  |               |     |     |     |        |                |     |     |     |        |             |        |        |        |  |         |     |     |     |  |           |       |       |       |  |      |       |       |     |       |

| 事業項目            | 具体的事業           |   | R8予算① | R7予算② | R7見込  | 比較①-② |      |     |       |       |  |
|-----------------|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|--|
|                 | 事業名             | 事業の目的・内容  |       |       |       |       |      |     |       |       |  |
| 歩くことを通したまちづくり事業 | 歩くことを通したまちづくり事業 | ・歩くことに関連したイベント等をはじめとした仕掛けや仕組みにより、市民の健康への関心と参加を促し、健康づくりを推進するまちづくりにつなげる。<br>※令和8年度より事業終了となるが、各種取組みについては引き続き健康教育事業のなかで実施。事業終了に伴いウォーキング人数の集計がなくなるため、下記参加者数のR8計画では、ウォーキングイベント等の参加者数を見込むこととする。【単位：人】    | 0     | 571   | 555   | △ 571 |      |     |       |       |  |
|                 |                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R8計画</th> <th>R7見込み</th> <th>R7計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参加者数</td> <td>200</td> <td>2,500</td> <td>3,000</td> </tr> </tbody> </table> |       | R8計画  | R7見込み | R7計画  | 参加者数 | 200 | 2,500 | 3,000 |  |
|                 | R8計画            | R7見込み   | R7計画  |       |       |       |      |     |       |       |  |
| 参加者数            | 200             | 2,500   | 3,000 |       |       |       |      |     |       |       |  |
| その他             | 献血事業            | ・献血の普及啓発を図る。  | 0     | 0     | 0     | 0     |      |     |       |       |  |
|                 | 薬物乱用防止事業        | ・薬物乱用防止の普及啓発を図る。  | 0     | 0     | 0     | 0     |      |     |       |       |  |

### ●令和8年度予算(案)について

#### 《 歳入 》

| 事業項目                | R8予算①  | R7予算②  | R7見込   | 比較①-②    | 備 考               |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|-------------------|
| 使用料・手数料（夜間・休日急病診療所） | 12,405 | 11,240 | 11,575 | 1,165    |                   |
| 国庫・道補助金             | 6,002  | 6,014  | 6,548  | △ 12     | 健康スポーツ課分の健康増進事業含む |
| 雑入（各種検診料金収入等）       | 8,027  | 24,168 | 8,238  | △ 16,141 |                   |
| 計                   | 26,434 | 41,422 | 26,361 | △ 14,988 |                   |

（※千円未満切り捨て）

#### 《 歳出 》

| 事業項目 | R8予算①   | R7予算②   | R7見込    | 比較①-②  | 備 考         |
|------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| 合 計  | 362,134 | 327,916 | 327,855 | 34,218 | ※国保特別会計予算除く |

（※千円未満切り上げ）

(3) 令和8年度予算(案)の概要について

資料5

《 歳入ベース 》

(単位：千円)

| 事業項目                | R8予算①  | R7見込   | R7予算②  | 比較①-②    | 備考                |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|-------------------|
| 使用料・手数料(夜間・休日急病診療所) | 12,405 | 11,575 | 11,240 | 1,165    |                   |
| 国庫・道補助金             | 6,002  | 6,548  | 6,014  | △ 12     | 健康スポーツ課分の健康増進事業含む |
| 雑入(各種検診料金収入等)       | 8,027  | 8,238  | 24,168 | △ 16,141 |                   |
| 計                   | 26,434 | 26,361 | 41,422 | △ 14,988 |                   |

(※千円未満切り捨て)

《 歳出ベース 》

(単位：千円)

| 事業項目                      | R8予算①        | R7見込         | R7予算②        | 比較①-②    | 備考                                       |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|
| 緑と語らいの広場複合施設<br>維持管理事業(※) | 710<br>1,138 | 666<br>1,080 | 666<br>1,080 | 44<br>58 | 保健センター維持管理費(※総務費)<br>夜間・休日急病診療所管理費(※総務費) |
| 保健センター運営等事業               | 5,079        | 4,929        | 4,929        | 150      |  |
| 健康診査等事業                   | 27,110       | 29,417       | 29,417       | △ 2,307  |  |
| 訪問指導事業                    | 47           | 30           | 30           | 17       |  |
| 健康教育・健康相談事業               | 370          | 346          | 346          | 24       |  |
| 食育推進事業                    | 367          | 353          | 353          | 14       |  |
| 夜間・休日急病診療所運営事業            | 98,104       | 73,375       | 73,375       | 24,729   |  |
| 歯科保健事業                    | 5,800        | 5,694        | 5,694        | 106      |  |
| 救急医療対策事業                  | 19,286       | 19,645       | 19,645       | △ 359    | 二次救急医療助成含む                               |
| こころの健康づくり事業               | 318          | 254          | 299          | 19       |  |
| 骨髄バンクドナー支援事業              | 1,165        | 1,363        | 1,363        | △ 198    |  |
| 救急安心センターさっぽろ事業            | 5,486        | 3,102        | 3,102        | 2,384    |  |
| 予防接種事業                    | 197,154      | 187,046      | 187,046      | 10,108   | R7見込/予算：補正予算15,561,000円含む。               |
| 歩くことを通したまちづくり事業           | 0            | 555          | 571          | △ 571    |  |
| 献血事業                      | 0            | 0            | 0            | 0        |  |
| 薬物乱用防止事業                  | 0            | 0            | 0            | 0        |  |
| 合計                        | 362,134      | 327,855      | 327,916      | 34,218   |  |

(※千円未満切り上げ)

| 事業項目 | R8予算①   | R7見込    | R7予算②   | 比較①-②   | 備考     |  |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| 一般会計 | 総務費     | 1,848   | 1,746   | 1,746   | 102    |  |
|      | 衛生費     | 360,286 | 326,109 | 326,170 | 34,116 |  |
| 合計   | 362,134 | 327,855 | 327,916 | 34,218  |        |  |

(※千円未満切り上げ)

## 令和8年度 新規事業報告（案）

|                  |  |
|------------------|--|
| 事業名              | RSウイルスワクチン予防接種定期接種   |
| 目的               | 生後1歳までに50%以上、2歳までにほぼ100%の子どもが感染するRSウイルス感染症を予防するため、妊娠中の母体をとおして胎児に免疫を獲得させる母子免疫ワクチンの接種を行う。  |
| 対象者              | 接種日時点で恵庭市に住民登録がある妊娠28週0日から36週6日までの妊婦の方。  |
| 実施期間             | 令和8年4月1日～<br>通年接種  |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | <p>【使用ワクチン】<br/>組み換えRSウイルスワクチン<br/>組み換えRSウイルスワクチンを1回筋肉内に接種する。</p> <p>【接種費用】<br/>自己負担額は無料</p> <p>【周知】<br/>広報えにわ3月号、各SNS</p> <p>【実施医療機関】<br/>市内2医療機関で実施予定。また当ワクチンは主として妊婦健康診査を実施している産婦人科医療機関での接種が見込まれるため、えにわっこ応援センターと協力し市民が多く検診を受けている市外の産婦人科医療機関とも、現在実施について調整中。</p> |

## 令和8年度 新規事業報告（案）

|                  |   |
|------------------|---|
| 事業名              | 恵庭市骨粗しょう症検診事業   |
| 目的               | 骨粗しょう症の早期発見及び重症化予防を図るため、骨粗しょう症検診(以下「検診」という。)を実施し、市民の健康の保持増進に寄与すること。   |
| 対象者              | 受診日において恵庭市に居住地を有する女性であって、当該年度に満40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳又は70歳となる者   |
| 実施期間             | 令和8年4月1日～   |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | 受診できる検診（市で行う集団検診）：レディース検診（年5回）、送迎バス検診（年13回）<br>検診内容：<br>（1）問診<br>（2）骨量測定（DXA法又は超音波法）<br>自己負担金：500円（生活保護受給者、市民税非課税世帯に属する者は無料）<br>周知：市ホームページ、市民健康カレンダー（広報4月号と同時配付）、広報えにわ5月号 等 |

## 令和8年度 新規事業報告（案）

|                  |   |
|------------------|---|
| 事業名              | 恵庭市ポリファーマシー対策事業（国民健康保険特別会計）   |
| 目的               | 重複・多剤等の服薬状況にある対象者に対して、重複・多剤服薬による健康被害を防ぎ、健康の保持増進・適切な受診や処方促進を図ることで、医療費の適正化を推進する。  |
| 対象者              | 恵庭市国民健康保険加入者  |
| 実施期間             | 令和8年4月1日～   |
| 内容<br>(実施方法・周知等) | 重複服薬、多剤服薬、併用・傷病名・検査値禁忌、長期処方状態にある対象者を抽出し通知、専門職より個別に架電し保健指導を行う。（対象者の選定については、優先順位と予算に応じて調整）<br>委託先：北海道国民健康保険団体連合会、JMDC<br>スケジュール（予定）：<br>5月 データ抽出（対象者は直近の診療月で抽出）<br>8月 通知発送<br>9月 コールセンター開設、保健指導<br>3月 分析、効果検証 |



恵庭市新型インフルエンザ等対策行動計画  
(案)

令和8年3月  
恵庭市

## はじめに

恵庭市新型インフルエンザ等対策行動計画は、新型インフルエンザ等対策特別措置法（平成24年法律第31号。以下「特措法」という。）第7条の規定に基づき、感染症危機が発生した場合に、市民の生命及び健康を保護し、市民生活・社会経済活動に及ぼす影響を最小にすることを目的に策定した計画である。

令和2年1月28日に道内で初めて新型コロナウイルス感染症（以下「新型コロナ」という。）の感染者が確認されて以来、道内は、他の地域に先行して感染が拡大し、国民の生命及び健康が脅かされ、国民生活及び社会経済活動は大きく影響を受けることとなった。

国は、新型コロナへの対応で明らかになった課題や、これまでの関連する法改正等も踏まえ、新型インフルエンザや新型コロナ以外も含めた幅広い感染症による危機に対応できる社会を目指すため、令和6年7月に政府行動計画の改定を実施した。

北海道においては、政府行動計画の内容や道の新型コロナ対応の経験を踏まえ、令和7年3月に北海道新型インフルエンザ等対策行動計画を策定した。

これまでも重症急性呼吸器症候群（SARS）やジカウイルス感染症等の感染拡大が発生し、令和2年以降、新型コロナが世界的な大流行（パンデミック）を引き起こすなど、新興感染症等は国際的な脅威となっている。引き続き世界が新興感染症等の発生のおそれに直面していることや、感染症危機が広がりやすい状況に置かれていることを改めて認識する必要がある。

今後も、次なる感染症危機は将来必ず到来するとの認識の下、次なる感染症危機対応を行うに当たり、感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた、感染症危機に柔軟に対応できる社会を目指すことが必要である。本市においても、新型コロナ対応の経験やその課題、政府行動計画・道行動計画の改定内容を踏まえ、市行動計画の見直しを行う。

## 目次

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| はじめに                            | 1  |
| 第1部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針   | 4  |
| 第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な考え方等   | 4  |
| 第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略     | 4  |
| 第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方        | 4  |
| 第3節 様々な感染症への幅広い対応体制             | 5  |
| 第4節 新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項        | 7  |
| 第5節 対策推進のための役割分担                | 9  |
| 第2章 新型インフルエンザ等対策項目と横断的視点        | 11 |
| 第1節 恵庭市行動計画における対策項目等            | 11 |
| 第3章 市行動計画の実効性確保等                | 15 |
| 第1節 市行動計画の実効性確保                 | 15 |
| 第2節 市町村行動計画等の見直し                | 16 |
| 第2部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組み | 17 |
| 第1章 実施体制                        | 17 |
| 第1節 準備期                         | 17 |
| 第2節 初動期                         | 17 |
| 第3節 対応期                         | 18 |
| 第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション        | 19 |
| 第1節 準備期                         | 19 |
| 第2節 初動期                         | 19 |
| 第3節 対応期                         | 19 |
| 第3章 まん延防止                       | 20 |
| 第1節 準備期                         | 20 |
| 第2節 初動期                         | 20 |
| 第3節 対応期                         | 20 |
| 第4章 ワクチン                        | 22 |
| 第1節 準備期                         | 22 |
| 第2節 初動期                         | 26 |
| 第3節 対応期                         | 28 |
| 第5章 保健                          | 31 |
| 第1節 準備期                         | 31 |
| 第2節 初動期                         | 31 |
| 第6章 物資                          | 32 |

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第 1 節 準備期.....                | 32 |
| 第 2 節 初動期.....                | 32 |
| 第 3 節 対応期.....                | 32 |
| 第 7 章 住民の生活及び地域経済の安定の確保 ..... | 32 |
| 第 1 節 準備期.....                | 32 |
| 第 2 節 初動期.....                | 33 |
| 第 3 節 対応期.....                | 34 |

## 第1部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針

### 第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な考え方等

#### 第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略

病原性が高くまん延のおそれのある新型インフルエンザ等が発生すれば、住民の生命及び健康、住民生活及び社会経済活動にも大きな影響を与えかねない。新型インフルエンザ等については、長期的には、住民の多くが罹患するおそれがあるものであるが、患者の発生が一定の期間に偏ってしまった場合は、医療提供体制のキャパシティを超えてしまうことを念頭に置きつつ、新型インフルエンザ等対策を市町村の危機管理に関わる重要な課題と位置付け、以下の2点を主たる目的として対策を講じていく。

##### (1) 感染拡大を可能な限り抑制し、市民の生命及び健康を保護

- ・感染拡大を抑えて、流行のピークを遅らせ、医療提供体制の整備やワクチン製造等のための時間を確保する。
- ・流行のピーク時の患者数等をなるべく少なくして医療提供体制への負荷を軽減するとともに、医療提供体制の強化を図ることで、患者数等が医療提供体制のキャパシティを超えないようにすることにより、治療が必要な患者が適切な医療を受けられるようにする。
- ・適切な医療の提供により、重症者数や死亡者数を減らす。

##### (2) 市民生活及び市民経済に及ぼす影響の最小化

- ・感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行うことにより、住民生活及び社会経済活動への影響を軽減する。
- ・住民生活及び社会経済の安定を確保する。
- ・地域での感染対策等により、欠勤者等の数を減らす。
- ・事業継続計画の作成や実施等により、医療の提供の業務又は住民生活及び社会経済の安定に寄与する業務の維持に努める。

#### 第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方

新型インフルエンザ等対策は、発生の段階や状況の変化に応じて柔軟に対応していく必要があることを念頭に置かなければならない。過去の新型インフルエンザや新型コロナウイルスのパンデミックの経験等を踏まえると、特定の事例に偏重して準備を行うことは、大きなリスクを背負うことになりかねない。市町村行動計画は、特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新型コロナウイルス等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性も想定しつつ、発生した新型インフルエンザ等の特性を踏まえ、様々な状況で対応できるよう、対策の選択肢を示すものとしている。

国においては、科学的知見及び各国の対策も踏まえ、我が国の地理的な条件、大都市への人口集中、少子高齢化、交通機関の発達度等の社会状況、医療提供体制、受診行動の特

徴等の国民性も考慮しつつ、各種対策を総合的かつ効果的に組み合わせてバランスのとれた戦略を目指し、その上で、新型インフルエンザ等の発生前から流行状況が収束するまでの状況に応じて、次の点を柱とする一連の流れを持った戦略を確立することとしている。

道においては、国の基本的対処方針を受けて、北海道新型インフルエンザ等対策行動計画（以下、「道行動計画」という。）を基に新型インフルエンザ等対策に係る政策決定を行うこととしている。

市は、道の政策決定を踏まえつつ、市町村行動計画を基に必要な新型インフルエンザ等対策を行うこととする。（具体的な対策については、第2部「新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組」に記載）

なお、実際に新型インフルエンザ等が発生した際には、感染症の特徴、流行の状況、地域の実情その他の状況を踏まえ、対策の有効性、実行可能性及び対策そのものが市民生活および市民経済に与える影響等を総合的に勘案し、市行動計画等で記載するものの中から、実施すべき対策を選択し決定する。

### 第3節 様々な感染症への幅広い対応体制

#### 1 有事のシナリオの考え方

過去に流行した新型インフルエンザや新型コロナ等以外の呼吸器感染症も念頭に、中長期的に複数の感染の波が生じることも想定し、幅広く対応できるシナリオとするため、以下の①から④までの考え方を踏まえて、有事のシナリオを想定する。

- ① 特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新型コロナ等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性を想定しつつ、病原体の性状に応じた対策等についても考慮する。
- ② 病原体について限られた知見しか明らかになっていない発生初期には、感染拡大防止を徹底し、流行状況の早期の収束を目標とする。
- ③ 科学的知見の集積による病原体の性状の把握、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化や社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替えることを基本とする。
- ④ 病原体の変異による病原性や感染性の変化及びこれらに伴う感染拡大の繰り返しや対策の長期化の場合も織り込んだ想定とする。

新型インフルエンザ等対策の各対策項目については、予防や準備等の事前準備の部分（準備期）と、発生後の対応のための部分（初動期及び対応期）に大きく分けた構成とする。

#### 2 感染症危機における有事のシナリオ（時期ごとの対応の大きな流れ）

具体的には、前記1の有事のシナリオの考え方も踏まえ、感染症の特徴、感染症危機の長期化、状況の変化等に応じて幅広く対応するため、初動期及び対応期を、対策の柔軟か

つ機動的な切替えに資するよう以下のように区分し、有事のシナリオを想定する。時期ごとの対応の特徴も踏まえ、感染症危機対応を行う。

○ 初動期

感染症の急速なまん延及びその可能性のある事態を探知して以降、政府対策本部が設置されて基本的対処方針が定められ、これが実行されるまでの間、感染症の特徴や病原体の性状（病原性、感染性、薬剤感受性等）を明らかにしつつ、感染拡大のスピードをできる限り抑えて、感染拡大に対する準備を行う時間を確保するため、新型インフルエンザ等の特徴や事態の推移に応じて迅速かつ柔軟に対応する。

○ 対応期：封じ込めを念頭に対応する時期

政府対策本部及び北海道新型インフルエンザ等対策本部（以下「道対策本部」という。）の設置後、国内での新型インフルエンザ等の発生の初期段階では、病原体の性状について限られた知見しか得られていない中で、諸外国における感染動向等も考慮しつつ、まずは封じ込めを念頭に対応する。

その後の感染拡大が進んだ時期については、対策の切替えの観点から、以下のよう

○ 対応期：病原体の性状等に応じて対応する時期

感染の封じ込めが困難な場合は、知見の集積により明らかになる病原体の性状等を踏まえたりリスク評価に基づき、感染拡大のスピードや潜伏期間等を考慮しつつ、確保された医療提供体制で対応できるレベルに感染拡大の波（スピードやピーク等）を抑制するべく、感染拡大防止措置等を講ずることを検討する。

○ 対応期：ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期

ワクチンや治療薬の普及等により、新型インフルエンザ等への対応力が高まることを踏まえて、科学的知見に基づき対策を柔軟かつ機動的に切り替える（ただし、病原体の変異により対策を強化させる必要が生じる可能性も考慮する。）。

○ 対応期：特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期

最終的に、ワクチン等により免疫の獲得が進むこと、病原体の変異により病原性や感染性等が低下すること及び新型インフルエンザ等への対応力が一定水準を上回ることにより特措法によらない基本的な感染症対策（出口）に移行する。

この時期ごとの感染症危機対応の大きな流れに基づき、第2部の「新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方等」の部分において、それぞれの時期に必要な対策の選択肢を定める。

#### 第4節 新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項

市、国、道又は指定地方公共機関は、新型インフルエンザ等の発生時やその準備段階に、特措法その他の法令及びそれぞれの行動計画又は業務計画に基づき、相互に連携協力し、新型インフルエンザ等対策の適確かつ迅速な実施に万全を期す。この場合において、以下の点に留意する。

##### 1 平時の備えの整理や拡充

感染症危機への対応には平時からの体制づくりが重要である。このため、以下の取組により、平時の備えの充実を進め、実践的な訓練により迅速な初動体制を確立することを可能とするとともに、情報収集・共有、分析の基盤となるDXの推進等を行う。

###### (1) 新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策の共有とその準備の整理

将来に必ず起こり得る新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策を関係者間で共有しながら、その実施のために必要となる準備を行う。

###### (2) 迅速な初動の体制整備

初動対応については、未知の感染症が発生した場合や新型インフルエンザ等が道内で発生した場合も含め様々なシナリオを想定し初発の感染事例を探知した後速やかに初動対応に動き出せるように体制整備を進める。

###### (3) 関係者や住民等への普及啓発と訓練等を通じた不断の点検や改善

感染症危機は必ず起こり得るものであるとの認識を広く感染症対策に携わる関係者や住民等に持ってもらうとともに、次の感染症危機への備えをより万全なものとするために、多様なシナリオや実施主体による訓練の実施等を通じて、平時の備えについて不断の点検や改善を行う。

###### (4) ワクチンやリスクコミュニケーション等の備え

有事の際の速やかな対応が可能となるよう、ワクチン接種体制の構築やリスクコミュニケーション等について平時からの取組を進める。

###### (5) 国や道との連携等のためのDXの推進や人材育成等

国や道との連携の円滑化等を図るため、DXの推進や人材育成等の複数の対策項目に共通する横断的な視点を念頭に取組を進める。

##### 2 感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替え

対策にあたっては、バランスを踏まえた対策と適切な情報提供・共有により住民生活及び社会経済活動への影響を軽減させるとともに、身体的、精神的及び社会的に健康である

ことを確保することが重要である。このため、市町村は、国及び道と連携して、以下の取組により、感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行い、住民の生命及び健康の保護と住民生活及び社会経済活動に及ぼす影響が最小となるよう対策を講ずる。

(1) 状況の変化に基づく柔軟かつ機動的な対策の切替え

道は、科学的知見の集積による病原体の性状の把握、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化や社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替えることを基本として対応する。市町村は、必要な協力を行う。

(2) 住民等の理解や協力を得るための情報提供・共有

市、国及び道における新型インフルエンザ等対策にあたっては、住民等の理解や協力が最も重要である。このため、平時から感染症や感染対策の基本的な知識を、学校教育の現場をはじめ様々な場面を活用して普及し、こどもを含め様々な年代の住民等の理解を深めるための分かりやすい情報提供・共有が必要である。こうした取組を通じ、可能な限り科学的根拠に基づいた情報提供・共有により、適切な判断や行動を促せるようにする。特にまん延防止等重点措置や緊急事態措置等の強い行動制限を伴う対策を講ずる場合には、対策の影響を受ける住民等や事業者の状況も踏まえ、対策の内容とその科学的根拠を分かりやすく発信し、説明する。

### 3 基本的人権の尊重

市、国及び道は、新型インフルエンザ等対策の実施にあたり、基本的人権を尊重し、特措法による要請や行動制限等の実施にあたって、住民の自由と権利に制限を加える場合は、その制限は当該新型インフルエンザ等対策を実施するため必要最小限のものとする。

新型インフルエンザ等対策の実施にあたって、法令の根拠があることを前提として、リスクコミュニケーションの観点からも、住民等に対して十分説明し、理解を得ることを基本とする。

また、感染者やその家族、医療従事者等（福祉・介護従事者等を含む。）に対する誹謗中傷等の新型インフルエンザ等についての偏見・差別は、これらの方々への人権侵害であり、あってはならないものである。これらの偏見・差別は、患者の受診行動を妨げ、感染拡大の抑制を遅らせる原因となる可能性がある。また、新型インフルエンザ等に対応する医療従事者等の士気の維持の観点等からも、防止すべき課題である。

さらに、新型インフルエンザ等対策の実施にあたっては、より影響を受けがちである社会的弱者への配慮に留意する。感染症危機にあたっては住民の安心を確保し、新型インフルエンザ等による社会の分断が生じないよう取り組む。

#### 4 関係機関相互の連携協力の確保

市対策本部は、政府対策本部及び道対策本部と相互に緊密な連携を図りつつ、新型インフルエンザ等対策を総合的に推進する。

市は、必要がある場合には、新型インフルエンザ等対策に関する総合調整を行うよう道に要請する。道はその要請の趣旨を尊重し、必要がある場合には速やかに所要の総合調整を行う。

#### 5 高齢者施設や障がい者施設等の社会福祉施設等における対応

感染症危機における高齢者施設や障がい者施設等の社会福祉施設等において必要となる対応について、平時から検討し、有事に備えた準備を行う。

#### 6 感染症危機下の災害対応

市は、国及び道と連携し、感染症危機下の災害対応についても想定し、平時から防災備蓄等を進め、市を中心に避難所施設の確保等を進めることや、道及び市町村において、自宅療養者等の避難のための情報共有等の連携体制を整えることなどを進める。感染症危機下で地震等の災害が発生した場合には、市は、国及び道と連携し、発生地域における状況を適切に把握するとともに、市及び道は、必要に応じ、避難所における感染症対策の強化や、自宅療養者等への情報共有、避難の支援等を速やかに行う。

#### 7 記録の作成や保存

市は、新型インフルエンザ等が発生した段階で、市対策本部における新型インフルエンザ等対策の実施に係る記録を作成し、保存し、公表する。

### 第5節 対策推進のための役割分担

#### 1 国の役割

国は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、自ら新型インフルエンザ等対策を適確かつ迅速に実施し、地方公共団体及び指定（地方）公共機関が実施する新型インフルエンザ等対策を適確かつ迅速に支援することにより、国全体として万全の態勢を整備する責務を有する。

また、国は、新型インフルエンザ等の発生前は、政府行動計画に基づき、準備期に位置付けられた新型インフルエンザ等対策を着実に実施するとともに、定期的な訓練等により新型インフルエンザ等対策の点検及び改善に努める。

国は、新型インフルエンザ等の発生時に、政府対策本部で基本的対処方針を決定し、対策を強力に推進する。

その際、国民や事業者等の理解や協力を得て対策を行うため、感染症や感染対策に関する基本的な情報の提供・共有を行う。

## 2 地方公共団体の役割

地方公共団体は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、国が決定した基本的対処方針に基づき、自らの区域に係る新型インフルエンザ等対策を適確かつ迅速に実施し、その区域において関係機関が実施する新型インフルエンザ等対策を総合的に推進する責務を有する。

### 【道】

道は、特措法及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 10 年法律第 114 号。以下「感染症法」という。）に基づく措置の実施主体としての中心的な役割を担っており、国が決定した基本的対処方針に基づき、地域における医療提供体制の確保やまん延防止に関し適確な判断と対応が求められる。

このため、平時において医療機関との間で病床確保、発熱外来、自宅療養者等への医療の提供、後方支援又は医療人材の派遣に関する医療措置協定を締結し、医療提供体制を整備することや、民間検査機関又は医療機関と平時に検査等措置協定を締結し、検査体制を構築するなど、医療提供体制、保健所、検査体制、宿泊療養等の対応能力について、計画的に準備を行う。これにより、感染症有事の際には、迅速に体制を移行し、感染症対策を実行する。

### 【市町村】

市町村は、住民に最も近い行政単位であり、住民に対するワクチンの接種や、住民の生活支援、新型インフルエンザ等の発生時の要配慮者への支援に関し、国が決定した基本的対処方針に基づき、適確に対策を実施することが求められる。対策の実施にあたっては、道や近隣の市町村と緊密な連携を図る。

## 3 医療機関の役割

新型インフルエンザ等による健康被害を最小限にとどめる観点から、医療機関は、新型インフルエンザ等の発生前から、地域における医療提供体制の確保のため、道と医療措置協定の締結、院内感染対策の研修や訓練の実施、個人防護具をはじめとした必要となる感染症対策物資等の確保等を推進することが求められる。また、新型インフルエンザ等の患者の診療体制を含めた業務継続計画の策定及び連携協議会等を活用した地域の関係機関との連携を進めることが重要である。

新型インフルエンザ等の発生時には、感染症医療及び通常医療の提供体制を確保するため、医療機関は、医療措置協定に基づき、道からの要請に応じて、病床確保、発熱外来、自宅療養者等への医療の提供、後方支援又は医療人材の派遣を行う。

#### 4 指定（地方）公共機関の役割

指定（地方）公共機関は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、特措法に基づき、新型インフルエンザ等対策を実施する責務を有する。

#### 5 登録事業者の役割

特措法第28条に規定する特定接種の対象となる医療の提供の業務又は国民生活及び国民経済の安定に寄与する業務を行う事業者については、新型インフルエンザ等の発生時においても最低限の国民生活を維持する観点から、それぞれの社会的使命を果たすことができるよう、新型インフルエンザ等の発生前から、職場における感染対策の実施や重要業務の事業継続等の準備を積極的に行うことが重要である。

新型インフルエンザ等の発生時には、その業務を継続的に実施するよう努める。

#### 6 一般の事業者の役割

事業者については、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、職場における感染対策を行うことが求められる。

住民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれのある新型インフルエンザ等の発生時には、感染防止の観点から、一部の事業を縮小することが必要な場合も想定される。特に多数の者が集まる事業を行う者については、感染防止のための措置の徹底が求められるため、平時からマスクや消毒薬等の衛生用品等の備蓄を行うように努めるなど、対策を行う必要がある。

#### 7 住民の役割

新型インフルエンザ等の発生前から、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動等、その対策に関する知識を得るとともに、平素からの健康管理に加え、基本的な感染対策（換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等）などの個人レベルでの感染対策を実践するよう努める。また、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、個人レベルにおいてもマスクや消毒薬等の衛生用品、食料品や生活必需品等の備蓄を行うよう努める。

新型インフルエンザ等の発生時には、発生の状況や予防接種等の実施されている対策等についての情報を得て、感染拡大を抑えるための個人レベルでの対策を実施するよう努める。

## 第2章 新型インフルエンザ等対策項目と横断的視点

### 第1節 恵庭市行動計画における対策項目等

#### 1 恵庭市行動計画の主な対策項目

恵庭市行動計画は、新型インフルエンザ等対策の2つの主たる目的である「感染拡大を可

能な限り抑制し、住民の生命及び健康を保護する」こと及び「住民生活及び社会経済活動に及ぼす影響が最小となるようにする」ことを達成するための戦略を実現する具体的な対策を定めるものである。

以下の7項目ごとに、準備期、初動期及び対応期に分けて、その考え方及び具体的な取組を記載することとする。

- ① 実施体制
- ② 情報提供・共有、リスクコミュニケーション
- ③ まん延防止
- ④ ワクチン
- ⑤ 保健
- ⑥ 物資
- ⑦ 住民生活及び社会経済の安定の確保

## 2 対策項目ごとの基本理念と目標

恵庭市行動計画の主な対策項目である7項目は、新型インフルエンザ等対策の主たる目的の実現にあたって、それぞれの項目が関連し合っていることから、一連の対策として実施される必要がある。そのため、以下に示す①から⑦までのそれぞれの対策項目の基本理念と目標を把握し、対策の全体像や相互の連携を意識しながら対策を行うことが重要である。

### ① 実施体制

感染症危機は、住民の生命及び健康や住民生活及び社会経済活動に大きな被害を及ぼすことから、市町村においても国家の危機管理の問題として取り組む必要があり、新型インフルエンザ等が国内外で発生し又はその疑いがある場合は、市は、緊急かつ総合的な対応を行う必要がある。

このため、市は、政府対策本部が設置され、直ちに道が対策本部を設置した場合において、必要に応じて、対策本部を設置することを検討し、新型インフルエンザ等対策に係る措置の準備を進める。

### ② 情報提供・共有、リスクコミュニケーション

感染症危機においては、様々な情報が錯綜しやすく、不安とともに、偏見・差別等が発生したり、偽・誤情報が流布したりするおそれがある。こうした中で、表現の自由に十分配慮しつつ、各種対策を効果的に行う必要があり、その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報を迅速に提供するとともに、住民等、医療機関、事業者等が適切に判断・行動できるようにすることが重要である。

このため、市は、道や関係団体とも連携し、可能な限り双方向のリスクコミュニケーションを行い、住民等が適切に判断・行動できるよう、情報提供・共有等を行う。

### ③ まん延防止

新型インフルエンザ等の感染拡大を可能な限り抑制し、健康被害を最小限にとどめるとともに、住民生活及び社会経済活動への影響を最小化することを目的とする。適切な医療の提供等と併せて、必要に応じてまん延防止対策を講ずることで、感染拡大のスピードやピークを抑制し、治療を要する患者数を医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることにつながる事が重要である。

このため、道は、国から示される対策の切替えの判断の指標に基づき、必要と考えられる地域・期間等において、迅速にまん延防止等重点措置の実施や緊急事態措置を行う。市町村は、事業者や住民への周知など、必要な協力を行う。

### ④ ワクチン

ワクチンの接種により、個人の感染や発症、重症化を防ぐことで、住民の健康を守るとともに、受診患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることは、新型インフルエンザ等による健康被害や社会経済活動への影響を最小限にとどめることにつながる。

このため、市、国及び道は、医療機関や事業者、関係団体等とともに、平時から接種の具体的な体制や実施方法について準備をしておく必要がある。

### ⑤ 保健

新型インフルエンザ等の発生状況は地域によって異なり、道・保健所設置市は、地域の感染状況や医療提供体制の状況等に応じた対策を実施し、住民の生命及び健康を保護する必要がある。その際、住民への情報提供・共有、リスクコミュニケーションを適切に行い、地域の理解や協力を得ることが重要である。

このため、市は、保健所が感染症有事体制に移行するにあたっては、道からの要請を受けて必要な協力を行い、地域全体で感染症危機に備える体制を構築する。

### ⑥ 物資

新型インフルエンザ等が発生した場合は、全道的かつ急速にまん延するおそれがあり、感染症対策物資等の急激な利用の増加が見込まれる。感染症対策物資等の不足により、検疫、医療、検査等の円滑な実施が滞り、住民の生命及び健康への影響が生じることを防ぐことが重要である。

このため、市は、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施時に必要な感染症対策物資等を備蓄するとともに、定期的に備蓄状況を確認する。

### ⑦ 住民生活及び社会経済の安定の確保

新型インフルエンザ等の発生時には、住民の生命及び健康に被害が及ぶとともに、住民生活及び社会経済活動に大きな影響が及ぶ可能性がある。

このため、市は国や道と連携しながら、新型インフルエンザ等の発生時に備え、事業者や住民等に必要な準備を行うことを勧奨する。

事業者や住民生活・社会経済活動への影響に対しては、国が講ずる支援策を踏まえ、地域の実情などにも留意しながら適切な支援を検討する。

### 3 複数の対策項目に共通する横断的な視点

新型インフルエンザ等対策の実効性を向上させるため、以下の①から③までの視点は、複数の対策項目に共通して考慮すべき事項である。それぞれ考慮すべき内容は以下のとおりである。

- ① 人材育成
- ② 道、国及び市の連携
- ③ DXの推進

#### ① 人材育成

多くの職員が感染症危機管理に携わる可能性があることも踏まえて、新型コロナ対応の経験を有する者の知見を、他の職員にも共有する機会を設け、できる限り幅広い体制で新型インフルエンザ等に対応できるように備えることも重要である。災害対応等における全庁体制等の近接領域でのノウハウや知見の活用も行いながら、必要な研修及び訓練や人材育成を進めることにも取り組む。

また、地域の医療機関等においても、市や国、道、関係団体等による訓練や研修等により、新型インフルエンザ等への対応能力を向上させ、幅広い対応体制を構築するための人材育成を平時から進めることが期待される。

#### ② 市、国及び道の連携

国と地方公共団体との適切な役割分担の下、国が基本的な方針を定め、それを基に、道は感染症法や特措法等に基づく措置の実施主体として中心的な役割を担い、感染拡大防止や医療提供体制の確保をはじめとした多岐にわたる対策の実施を地域の実情に応じて行う。

また、市は住民に最も近い行政単位として予防接種や住民の生活支援等の役割が期待されている。

新型インフルエンザ等への備えをより万全なものとするためには、市町村、国及び道の連携体制を平時から整えておくことが不可欠である。さらに、新型インフルエンザ等の発生時は市と道との連携、保健所と保健センター間の連携も重要であり、こうした広域的な連携についても平時から積極的に取り組み、準備を行うことが重要である。

### ③ DXの推進

近年、取組が進みつつあるDXは、迅速な新型インフルエンザ等の発生状況等の把握や関係者間でのリアルタイムな情報共有を可能とし、業務負担の軽減や関係者の連携強化が期待できるほか、研究開発への利用等のデータの利活用の促進により新型インフルエンザ等への対応能力の向上に大きな可能性を持っている。

国は、DX推進の取組として、接種対象者の特定や接種記録の管理等の予防接種事務のデジタル化及び標準化による全国ネットワークの構築、電子カルテ情報の標準化等を進めていくとともに、国と地方公共団体、各地方公共団体間、行政機関と医療機関等との間の情報収集・共有、分析の基盤を整備していくことが重要としている。

## 第3章 市行動計画の実効性確保等

### 第1節 市行動計画の実効性確保

#### 1 新型インフルエンザ等への備えの機運（モメンタム）の維持

市行動計画は新型インフルエンザ等への平時の備えをより万全なものにするための手段であり、政府行動計画及び道行動計画が改定された際は、市行動計画も適宜必要な見直しを行い、改定後も、継続して備えの体制を維持及び向上させていくことが不可欠である。

新型インフルエンザ等は、いつ起こるか予想できず、いつ起きてもおかしくないものである。このため、自然災害等への備えと同様に、日頃からの備えと意識を高める取組を継続的に行うことが重要である。

医療機関や関係機関・団体、住民や事業者等が幅広く関係した新型コロナ対応の経験を踏まえ、新型インフルエンザ等への備えの充実につながるよう、訓練や研修、啓発活動等の取組を通じて、平時から新型インフルエンザ等への備えを充実させる機運（モメンタム）の維持を図る。

#### 2 多様な主体の参画による実践的な訓練の実施

「訓練でできないことは、実際もできない」というのは災害に限らず、新型インフルエンザ等への対応にも当てはまる。訓練の実施により、平時の備えについて不断の点検や改善につなげていくことが極めて重要である。市、国及び道は、訓練の実施やそれに基づく点検や改善が関係機関で継続的に取り込まれるよう、働き掛けを行う。

#### 3 定期的なフォローアップと必要な見直し

国は政府行動計画や同計画のガイドライン等の関連文書について、毎年度定期的なフォローアップと取組状況の見える化を、統括庁を中心に行うとしている。

また、国は、概ね6年ごとに政府行動計画の改定について必要な検討を行い、その結果に基づき所要の措置を講ずるものとしていることから、道及び市においてもその見直しに伴い必要な対応を行う。

なお、新型インフルエンザ等が発生し、感染症危機管理の実際の対応が行われた場合は、上記の期間にかかわらず、その対応経験を基に政府行動計画等が見直されることから、道及び市の行動計画についても必要な見直しを行う。

## 第2節 市行動計画等の見直し

政府行動計画及び道行動計画の改定を踏まえて、市での新型インフルエンザ等への備えをより万全なものとするために、市においても行動計画の見直しを行う。道は、市の行動計画の見直しにあたって、市との連携を深める観点から、行動計画の充実に資する情報の提供等を行うこととしており、市は、道から提供される情報を踏まえ、市における取組を充実させる。

## 第2部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組み

### 第1章 実施体制

#### 第1節 準備期

##### 1-1. 実践的な訓練の実施

市は、道行動計画及び市行動計画の内容を踏まえ、新型インフルエンザ等の発生に備えた実践的な訓練を実施する。

##### 1-2. 市行動計画等の作成や体制整備・強化

- ① 市は、市行動計画を作成・変更する。市は、市行動計画を作成・変更する際には、あらかじめ、感染症に関する専門的な知識を有する者その他の学識経験者の意見を聴く。
- ② 市は、新型インフルエンザ等の発生時において強化・拡充すべき業務を実施するために必要な人員等の確保及び有事においても維持すべき業務の継続を図るため、新型コロナ対策時の対応を踏まえ、業務継続計画を参考にしつつ、状況に応じ迅速に柔軟かつ横断的な連携及び役割分担を行い、業務の継続を図る。
- ③ 市は、新型インフルエンザ等対策に携わる保健師等の専門人材等の養成等を行う。

##### 1-3. 国及び地方公共団体等の連携の強化

- ① 市、国、道及び指定（地方）公共機関は相互に連携し、新型インフルエンザ等の発生に備え、平時からの情報共有、連携体制の確認及び訓練を実施する。
- ② 市、道及び指定（地方）公共機関は、新型インフルエンザ等の発生に備え、地域の業界団体や関連する学会等の関係機関と情報交換等をはじめとした連携体制を構築する。

#### 第2節 初動期

##### 2-1. 新型インフルエンザ等の発生が確認された場合の措置

- ① 政府対策本部が設置され、直ちに道が道対策本部を設置した場合において、市町村は、必要に応じて、対策本部を設置することを検討し、新型インフルエンザ等対策に係る措置の準備を進める。
- ② 市は、必要に応じて、第1節（準備期）1-2を踏まえ、必要な人員体制の強化が可能となるよう、全庁的な対応を進める。

##### 2-2. 迅速な対策の実施に必要な予算の確保

市は、機動的かつ効果的な対策の実施のため、国からの財政支援の下、必要となる予算を迅速に確保し、機動的かつ効果的な対策を実施するとともに、必要に応じて、対策に要する経費について地方債を発行することを検討し、所要の準備を行う。

### 第3節 対応期

政府対策本部設置後においては、速やかに以下の実施体制をとる。

#### 3-1-1. 職員の派遣・応援への対応

- ① 市は、新型インフルエンザ等のまん延によりその全部又は大部分の事務を行うことができなくなったと認めるときは、道に対し、特定新型インフルエンザ等対策の事務の代行を要請する。
- ② 市は、その区域に係る特定新型インフルエンザ等対策を実施するため必要があると認めるときは、他の市町村又は道に対して応援を求めらる。

#### 3-1-2. 必要な財政上の措置

市は、国からの財政支援を有効に活用するとともに、必要に応じて地方債を発行して財源を確保し、必要な対策を実施する。

#### 3-1-3. 道による総合調整

- ① 道は、道の区域に係る新型インフルエンザ等対策を適確かつ迅速に実施するために必要があると認めるときは、道及び関係市町村並びに関係指定地方公共機関が実施する道の区域に係る新型インフルエンザ等対策に関する総合調整を行う。
- ② また、道は、感染症法に基づき、新型インフルエンザ等の発生を予防し、又はまん延を防止するため必要があると認めるときは、市町村、医療機関、感染症試験研究等機関その他の関係機関に対し、感染症法に定める入院勧告又は入院措置その他のこれらの者が実施する措置に関し必要な総合調整を行う。
- ③ 市は、①及び②の総合調整が行われるにあたっては、必要に応じて、道に対して意見を申し出るものとする。

#### 3-2. 市対策本部の設置

市は、緊急事態宣言がなされた場合は、直ちに恵庭市対策本部を設置する。市は、恵庭市の区域に係る緊急事態措置を的確かつ迅速に実施するため必要があると認めるときは、緊急事態措置に関する総合調整を行う。

#### 3-3. 市対策本部の廃止

市は、新型インフルエンザ等緊急事態解除宣言（新型インフルエンザ等緊急事態が終了した旨の公示をいう。）がなされたときは、遅滞なく恵庭市対策本部を廃止する。

## 第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション

### 第1節 準備期

#### 1-1. 新型インフルエンザ等の発生前における住民等への情報提供・共有

##### 1-1-1. 市における情報提供・共有について

市は、準備期から住民等が感染症危機に対する理解を深めるための情報提供・共有を行い、市による情報提供・共有について、有用な情報源として住民等による認知度・信頼度が一層向上するよう努めるとともに、コールセンター等の設置準備をはじめ、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づいたリスクコミュニケーションができる体制整備を進める。

##### 1-1-2. 道と市の間における感染状況等の情報提供・共有について

市は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーションを含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施する。また、新型インフルエンザ等の患者等の健康観察及び生活支援に関し、道からの要請を受けて、必要な協力を行う。

##### 1-1-3. 双方向のコミュニケーションの体制整備や取組の推進

市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を設置する準備を進める。

### 第2節 初動期

#### 2-1. 情報提供・共有について

##### 2-1-1. 市における情報提供・共有について

市は、準備期に整備したリスクコミュニケーションの実施体制について、本格的に体制を強化し、住民に対して必要な情報提供・共有、リスクコミュニケーションを行う。

##### 2-1-2. 道と市の間における感染状況等の情報提供・共有について

市は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーションを含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施する。また、新型インフルエンザ等の患者等の健康観察及び生活支援等に関し、道からの要請を受けて、必要な協力を行う。

#### 2-2. 双方向のコミュニケーションの実施

市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を設置する。

### 第3節 対応期

#### 3-1. 情報提供・共有について

##### 3-1-1. 市における情報提供・共有について

市は、準備期に整備したリスクコミュニケーションの実施体制について、本格的に体制を強化し、住民に対して必要な情報提供・共有、リスクコミュニケーションを行う。

### 3-1-2. 道と市の間における感染状況等の情報提供・共有について

市は、初動期に引き続き、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーションを含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施する。また、新型インフルエンザ等の患者等の健康観察及び生活支援に関し、道からの要請を受けて、必要な協力を行う。

### 3-2. 双方向のコミュニケーションの実施

市は、国からの要請を受けて、コールセンター等を継続する。

## 第3章 まん延防止

### 第1節 準備期

#### 1-1. 新型インフルエンザ等の発生時の対策強化に向けた理解や準備の促進等

① 市及び学校等は、換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等の基本的な感染対策の普及を図る。また、自らの感染が疑われる場合は、相談センターに連絡し指示を仰ぐことや、感染を広げないように不要不急の外出を控えること、マスクの着用等の咳エチケットを行うこと等の有事の対応等について、平時から理解促進を図る。さらに、市は、感染症予防の重要性を市民に周知するため、学校教育や地域活動等を通じて、基本的な感染予防行動（手洗い、咳エチケット、換気、人混みを避ける行動など）の啓発を継続的に実施し、平時から市民の意識向上を図る。

② 新型インフルエンザ等のまん延防止のため、特に特定の地域で集団発生や原因不明の感染症が発生した場合に迅速な対応が行えるよう、市は、平時から道及び医療関係団体と連携を図る。

### 第2節 初動期

#### 2-1. 国内でのまん延防止対策の準備

市は、国からの要請を受けて、業務継続計画に基づく対応の準備を行う。

### 第3節 対応期

#### 3-1 患者や濃厚接触者以外の住民に対する要請等

##### 3-1-1. 外出等に係る要請等

道は、国から示される対策の切替えの判断の指標に基づき、地域の実情に応じて、集団感染の発生施設や不特定多数の者が集まる等の感染リスクが高まる場所等への外出自粛や、都道府県間の移動自粛要請を行う。また、道は、まん延防止等重点措置として、重点区域において営業時間が変更されている業態に属する事業が行われている場所への外出自粛要請や、緊急事態措置として、新型インフルエンザ等緊急事態において生活の維持に必要な場合を除きみだりに居宅等から外出しないことなどの要請を行う。

市は、事業者や住民への周知など、必要な協力をを行う。

### 3-1-2. 基本的な感染対策に係る要請等

道は、国と連携し、道民等に対し、換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避けるなどの基本的な感染対策、時差出勤やテレワーク、オンライン会議の活用等の取組を勧奨し、必要に応じ、その徹底を要請する。

市は、事業者や住民への周知など、必要な協力をを行う。

## 3-2 事業者や学校等に対する要請

### 3-2-1. 営業時間の変更や休業要請等

道は、国から示される対策の切替えの判断の指標に基づき、必要に応じて、まん延防止等重点措置として、措置を講ずる必要があると認める業態に属する事業を行う者に対する営業時間の変更の要請を行う。また、緊急事態措置として、学校等の多数の者が利用する施設を管理する者又は当該施設を使用して催物を開催する者（以下「施設管理者等」という。）に対する施設の使用制限（人数制限や無観客開催）や停止（休業）等の要請を行う。

市は、事業者や住民への周知など、道に必要な協力をを行う。

### 3-2-2. まん延の防止のための措置の要請

道は、必要に応じて、上記 3-2-1 のまん延防止等重点措置又は緊急事態措置による要請の対象事業者や施設管理者等に対し、従業員に対する検査勧奨その他の新型インフルエンザ等のまん延を防止するために必要な措置を講ずることを要請する。

市は、事業者や住民への周知など、道に必要な協力をを行う。

### 3-2-3. その他の事業者に対する要請

① 道は、国と連携し、事業者に対して、職場における感染対策の徹底を要請するとともに、従業員に基本的な感染対策等を勧奨し、又は徹底することを協力要請する。また、当該感染症の症状が認められた従業員の健康管理や受診を勧奨すること、出勤が必要な者以外のテレワーク、こどもの通う学校等が臨時休業等をした場合の保護者である従業員への配慮等の協力を要請する。

市は、事業者や住民への周知など、必要な協力をを行う。

② 道は、集団感染の発生施設や不特定多数の者が集まるなどの感染リスクが高まる場所等について、施設の管理者等に対して、基本的な感染対策の徹底や、人数制限等の安全性を確保するための計画策定等を要請する。

市は、施設の管理者等への周知など、必要な協力をを行う。

### 3-2-4. 学級閉鎖・休校等の要請

道は、国と連携し、感染状況、病原体の性状（病原性、感染性、薬剤感受性等）等を踏まえ、必要に応じて、学校・保育施設等における感染対策の実施に資する情報提供・共有を行う。また、道は、国と連携し、学校保健安全法（昭和33年法律第56号）に基づく臨時休業（学級閉鎖、学年閉鎖、又は休校）等を地域の感染状況等に鑑み適切に行うよう学校の設置者等に要請する。なお、一斉臨時休業の要請については、子どもや保護者、社会経済活動への影響を踏まえ、慎重に検討を行う。

市は、小・中学校や住民への周知など、必要な協力を行う。

## 第4章 ワクチン

### 第1節 準備期

#### 1-1. ワクチンの接種に必要な資材

市は、以下の表1を参考に、平時から予防接種に必要な資材の確保方法等の確認を行い、接種を実施する場合に速やかに確保できるよう準備する。

表1 予防接種に必要な可能性のある資材

| 【準備品】   | 【医師・看護師用物品】  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 消毒用アルコール綿<br><input type="checkbox"/> トレイ<br><input type="checkbox"/> 体温計<br><input type="checkbox"/> 医療廃棄物容器、針捨て容器<br><input type="checkbox"/> 手指消毒剤<br><input type="checkbox"/> 救急用品<br>接種会場の救急体制を踏まえ、必要な物品を準備すること。代表的な物品を以下に示す。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 血圧計等</li> <li>・ 静脈路確保用品</li> <li>・ 輸液セット</li> <li>・ 生理食塩水</li> <li>・ アドレナリン製剤、抗ヒスタミン剤、抗けいれん剤、副腎皮質ステロイド剤等の薬液</li> </ul> | <input type="checkbox"/> マスク<br><input type="checkbox"/> 使い捨て手袋（S・M・L）<br><input type="checkbox"/> 使い捨て舌圧子<br><input type="checkbox"/> 膿盆<br><input type="checkbox"/> 聴診器<br><input type="checkbox"/> ペンライト  |
|   | 【文房具類】   |
|   | <input type="checkbox"/> ボールペン（赤・黒）<br><input type="checkbox"/> 日付印<br><input type="checkbox"/> スタンプ台<br><input type="checkbox"/> はさみ  |
|   | 【会場設営物品】   |
|   | <input type="checkbox"/> 机<br><input type="checkbox"/> 椅子<br><input type="checkbox"/> スクリーン<br><input type="checkbox"/> 延長コード<br><input type="checkbox"/> 冷蔵庫／保冷バッグ・保冷剤<br><input type="checkbox"/> ワクチン保管用冷凍庫・冷蔵庫<br><input type="checkbox"/> 耐冷手袋等 |

## 1-2. ワクチンの供給体制

市は、実際にワクチンを供給するに当たっては、地域のワクチン配送事業者のシステムへの事前の登録が必要になる可能性があるため、随時事業者の把握をするほか、医療機関単位のワクチン分配量を決定する必要もあることから、地域の医療機関と密に連携し、ワクチンの供給量が限定された状況に備え、ワクチンの供給量に応じた医療機関ごとの分配量を想定しておく。

## 1-3. 接種体制の構築

### 1-3-1. 接種体制

市は、接種に必要な人員、会場、資材等を含めた接種体制が構築できるよう、平素から地域の医師会等の関係者との協力関係を構築する。

### 1-3-2. 特定接種

- ① 新型インフルエンザ等対策の実施に携わる市の地方公務員については、当該地方公務員の所属する市を実施主体として、原則として集団的な接種により接種を実施することとなるため、接種が円滑に行えるよう準備期から接種体制の構築を図ることが求められる。このため、市は、国からの要請を受けて、特定接種の対象となり得る者に対し、集団的な接種を原則として、速やかに特定接種が実施できるよう、接種体制を構築する。
- ② 市は、所属する職員において特定接種の対象となり得る者を把握し、国宛てに人数を報告する。

### 1-3-3. 住民接種

市は、平時から以下（ア）から（ウ）までのとおり迅速な予防接種等を実現するための準備を行う。

（ア） 市は、国等の協力を得ながら、市の区域内に居住する者に対し、速やかにワクチンを接種するための体制の構築を図る。

a 市は、住民接種については、国及び道の協力を得ながら、希望する住民全員が速やかに接種することができるよう、準備期の段階から、初動期や対応期に求められる対応を想定し、パンデミック時にワクチン接種の円滑な実施が可能となるよう、以下に列挙する事項等の接種に必要な資源等を明確にした上で、地域の医師会等と連携の上、接種体制について検討を行う。また、必要に応じ、接種会場において円滑な接種を実施できるよう接種の流れを確認する。

- i 接種対象者数
- ii 地方公共団体の人員体制の確保
- iii 医師、看護師、受付担当者等の医療従事者等の確保
- iv 接種場所の確保（医療機関、保健所、保健センター、学校等）及び運営方法の策定

- v 接種に必要な資材等の確保
  - vi 国、道及び市町村間や、地域の医師会等の関係団体への連絡体制の構築
  - vii 接種に関する住民への周知方法の策定
- b 市は、以下の表2を参考に、医療従事者や高齢者施設の従事者、高齢者等の接種対象者数を推計しておく等、住民接種のシミュレーションを行う。
- また、高齢者支援施設等の入所者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市及び道の関係部局が連携し、これらの者への接種体制を検討する。

表2 接種対象者の試算方法の考え方

|               | 住民接種対象者試算方法            |    | 備考                                      |
|---------------|------------------------|----|---|
| 総人口           | 人口統計（総人口）              | A  |   |
| 基礎疾患のある者      | 対象地域の人口の7%             | B  |   |
| 妊婦            | 母子健康手帳届出数              | C  |   |
| 幼児            | 人口統計（1-6歳未満）           | D  |   |
| 乳児            | 人口統計（1歳未満）             | E1 |   |
| 乳児保護者※        | 人口統計（1歳未満）×2           | E2 | 乳児の両親として、対象人口の2倍に相当                     |
| 小学生・中学生・高校生相当 | 人口統計（6歳-18歳未満）         | F  |   |
| 高齢者           | 人口統計（65歳以上）            | G  |   |
| 成人            | 対象地域の人口統計から上記の人数を除いた人数 | H  | $A - (B + C + D + E1 + E2 + F + G) = H$ |

※ 乳児（1歳未満の者）が接種不可の場合、その保護者を接種対象者として試算する。

c 市は、医療従事者の確保について、接種方法（集団的接種か個別接種）や会場の数、開設時間の設定等により、必要な医療従事者の数や期間が異なることから、接種方法等に応じ、必要な医療従事者数を算定する。特に、接種対象者を1か所に集めて実施する集団的接種においては、多くの医療従事者が必要であることから、市は、地域の医師会等の協力を得てその確保を図るべきであるため、個別接種、集団的接種いずれの場合も、地域の医師会や医療機関等との協力の下、接種体制が構築できるよう、事前に合意を得るよう努める。

d 市は、接種場所の確保について、各接種会場の対応可能人数等を推計するほか、各接種会場について、受付場所、待合場所、問診を行う場所、接種を実施する場所、経過観察を行

う場所、応急処置を行う場所、ワクチンの保管場所及び調剤（調製）場所、接種の実施に当たる人員の配置のほか、接種会場の入口から出口の導線に交差がなく、かつそれぞれの場所で滞留が起こらないよう配置を検討する。また、調製後のワクチンの保管では室温や遮光など適切な状況を維持できるよう配慮する。なお、医師及び看護師の配置については自らが直接運営するほか、地域の医師会等と委託契約を締結し、当該地域の医師会等が運営を行うことも検討する。

（イ） 市は、円滑な接種の実施のため、居住する市町村以外の地方公共団体における接種を可能にするよう取組を進める。

（ウ） 市は、速やかに接種できるよう、地域の医師会等の医療関係者や学校関係者等と協力し、接種に携わる医療従事者等の体制や、接種の場所、接種の時期の周知・予約等の接種の具体的な実施方法について準備を進める。

#### 1-4. 情報提供・共有

##### 1-4-1. 住民への対応

市は、定期の予防接種について、被接種者やその保護者（小児の場合）等にとって分かりやすい情報提供を行うとともに、被接種者等が持つ疑問や不安に関する情報収集及び必要に応じたQ & A等の提供など、双方向的な取組を進める。

##### 1-4-2. 市における対応

市は、道の支援を得ながら、定期の予防接種の実施主体として、地域の医師会等の関係団体との連携の下に、適正かつ効率的な予防接種の実施、健康被害の救済及び住民への情報提供等を行う。

##### 1-4-3. 衛生部局以外の分野との連携

市衛生部局は、予防接種施策の推進にあたり、医療関係者及び衛生部局以外の分野、具体的には市労働部局、介護保険部局、障害保健福祉部局等との連携及び協力が重要であることから、その強化に努める。

また、児童生徒に対する予防接種施策の推進に当たっては、学校保健との連携が不可欠であることから、市衛生部局は、市教育委員会等との連携を進め、例えば、必要に応じて学校保健安全法（昭和33年法律第56号）第11条に規定する就学時の健康診断及び第13条第1項に規定する児童生徒等の健康診断の機会を利用して、予防接種に関する情報の周知を市教育委員会や学校に依頼する等、予防接種施策の推進に資する取組に努める。

#### 1-5. DXの推進

① 市は、市が活用する予防接種関係のシステム（健康管理システム等）が、国が整備する

システム基盤と連携することで、予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、国が示す当該システムに関する標準仕様書に沿って、当該システムの整備を行う。

② 市は、接種対象者を特定の上、国が整備するシステム基盤に接種対象者を登録することで、接種勧奨を行う場合に、システムを活用して接種対象者のスマートフォン等に通知できるよう準備を進める。ただし、電子的に通知を受けることができない者に対しては、紙の接種券等を送付する必要があることに留意する。

③ 市は、予防接種事務のデジタル化に対応する医療機関を住民が把握できるよう、また、マイナンバーカードを活用して電子的に予診票情報の登録等を行った接種対象者が、予防接種事務のデジタル化に対応できていない医療機関に来院する等のミスマッチが生じないよう環境整備に取り組む。

## 第2節 初動期

### 2-1. 接種体制の構築

市は、接種会場や接種に携わる医療従事者等の確保等、接種体制の構築を行う。

### 2-2. ワクチンの接種に必要な資材

市は、準備期において必要と判断し準備した資材について、適切に確保する。

### 2-3. 接種体制

#### 2-3-1. 特定接種

接種には多くの医療従事者の確保が必要となることから、接種体制を構築する市、国及び道は、地域の医師会等の協力を得て、その確保を図る。また、市は、接種体制を構築する登録事業者に対して、医療従事者の確保に向けて地域の医師会等の調整が得られるよう必要な支援を行う。

#### 2-3-2. 住民接種

① 市は、目標となる接種ペースに応じた接種を速やかに開始できるよう、住民基本台帳に基づく人口や年齢等の情報、接種記録等を管理するシステム基盤等を通じて接種予定数の把握を行い、接種の勧奨方法や予約の受付方法について検討するとともに、接種に必要な資材等の確保に向けた調整を開始する。

② 接種の準備に当たっては、予防接種業務所管部署の平時の体制で想定している業務量を大幅に上回る業務量が見込まれるため、組織・人事管理などを担う部署も関与した上で、全庁的な実施体制の確保を行う。

③ 予防接種を実施するために必要な業務を洗い出し、各業務の担当部門を決定した上で、それぞれの業務について、必要な人員数の想定、個人名入り人員リストの作成、業務内容に係る事前の説明の実施、業務継続が可能なシフトの作成などを行い、業務の優先順位及び内

容に応じて必要な人員の確保及び配置を行う。予防接種の円滑な推進を図るためにも、市町村及び道の関係部局が連携し行う。なお、接種会場のスタッフ、コールセンター、データ入力等、外部委託できる業務については積極的に外部委託するなど、業務負担の軽減策も検討する。

④ 接種には多くの医療従事者の確保が必要となることから、市は地域の医師会等の協力を得て、その確保を図る。

⑤ 市は、接種が円滑に行われるよう、地域の実情に応じて、地域の医師会、近隣市町村、医療機関、健診機関等と接種実施医療機関の確保について協議を行う。その際、あわせて、接種実施医療機関等において、診療時間の延長や休診日の接種等も含め、多人数への接種を行うことのできる体制を確保するほか、必要に応じ、保健所・保健センター、学校など公的な施設等の医療機関以外の会場等を活用し、医療機関等の医師・看護師等が当該施設等において接種を行うことについても協議を行う。

⑥ 市は、高齢者支援施設、社会福祉施設等に入所中の者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市町村及び道の関係部局、地域の医師会等の関係団体と連携し、接種体制を構築する。

⑦ 市は、医療機関等以外の臨時的接種会場を設ける場合は、当該接種会場の運営方法を検討することとし、医療従事者以外の運営要員の確保を進める。なお、臨時的接種会場を設ける場合は、当該接種会場において、ワクチンの配送や予約管理、マイナンバーカードを活用した接種対象者の本人確認等の予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、当該接種会場をシステム基盤に登録するほか、必要な設備の整備等の手配を行う。

⑧ 医療機関等以外の臨時的接種会場を設ける場合は、医療法に基づく診療所開設の許可・届出を行う。また、接種方法や会場の数、開設時間枠の設定により、必要な医師数や期間が異なることから、地域の実情に合わせて、必要な医療従事者数を算定する。

⑨ 接種会場での救急対応については、被接種者にアナフィラキシーショックやけいれん等の重篤な副反応がみられた際に、応急治療ができるための救急処置用品として、血圧計、静脈路確保用品、輸液、アドレナリン製剤・抗ヒスタミン剤・抗けいれん剤・副腎皮質ステロイド剤等の薬液等が必要であることから、薬剤購入等に関してはあらかじめ地域の医師会等と協議の上、物品や薬剤の準備を行うとともに、常時対応が可能となるよう、救急処置用品について適切な管理を行う。また、実際に重篤な副反応が発生した場合、発症者の速やかな治療や搬送に資するよう、あらかじめ、会場内の従事者について役割を確認するとともに、道、地域の医師会等の医療関係者や消防機関の協力を得ながら、地域の医療機関との調整を行い、搬送先となる接種会場近傍の二次医療機関等を選定して、地域の医療関係者や消防機関と共有することにより、適切な連携体制を確保する。

⑩ 感染性産業廃棄物が運搬されるまでに保管する場所は、周囲に囲いを設け、当該廃棄物の保管場所である旨等を表示した掲示板を掲げること等の必要な措置を講じる。その他、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）の基準を遵守する。また、廃

棄物処理業者と収集の頻度や量等についてよく相談する。

⑪ 感染予防の観点から、接種経路の設定に当たっては、ロープなどにより進行方向に一定の流れをつくることや、予診票の記入漏れや予防接種の判断を行うに際し、接種の流れが滞ることがないように配慮する。また、会場の確保については、被接種者が一定の間隔を取ることができるように広い会場を確保することや要配慮者への対応が可能なように準備を行う。

### 第3節 対応期

#### 3-1. ワクチンや必要な資材の供給

① 市は、国からの要請を受けて、ワクチンの流通、需要量及び供給状況を把握し、接種開始後はワクチン等の使用実績等を踏まえ、特定の医療機関等に接種を希望する者が集中しないように、ワクチンの割り当て量の調整を行う。

② 市は、国からの要請を受けて、ワクチンについて、各市町村に割り当てられた量の範囲内で、接種実施医療機関等の接種可能量等に応じて割り当てを行う。

③ 市は、国からの要請を受けて、ワクチンの供給に滞りや偏在等が生じた場合には、それらの問題を解消するために、道を中心に関係者に対する聴取や調査等を行って管内の在庫状況を含む偏在等の状況を把握した上で、地域間の融通等を行う。なお、ワクチンの供給の滞りや偏在等については、特定の製品を指定することが原因であることが少なからずあるため、他の製品を活用すること等も含めて地域間の融通等もあわせて行う。

④ 市は、国からの要請を受けて、供給の滞りや偏在等については、特定の製品に偏って発注等を行っていることが原因であることも考えられるため、道を中心に他の製品を活用すること等も含めて地域間の融通等を行う。

#### 3-2. 接種体制

市は、初動期に構築した接種体制に基づき接種を行う。

##### 3-2-1. 特定接種

###### 3-2-1-1. 地方公務員に対する特定接種の実施

国が、発生した新型インフルエンザ等に関する情報や社会情勢等を踏まえ、医療の提供並びに国民生活及び国民経済の安定を確保するため緊急の必要があると認め、特定接種を実施することを決定した場合において、市は、国と連携し、国が定めた具体的運用に基づき、新型インフルエンザ等対策の実施に携わる地方公務員の対象者に集団的な接種を行うことを基本として、本人の同意を得て特定接種を行う。

##### 3-2-2. 住民接種

###### 3-2-2-1. 予防接種体制の構築

① 市は、国からの要請を受けて、準備期及び初動期に市において整理・構築した接種体制

に基づき、具体的な接種体制の構築を進める。

- ② 市は、接種状況等を踏まえ、接種の実施会場の追加等を検討する。
- ③ 市は、各会場において予診を適切に実施するほか、医療従事者や誘導のための人員、待合室や接種場所等の設備、接種に要する資材（副反応の発生に対応するためのものを含む。）等を確保する。
- ④ 発熱等の症状を呈している等の予防接種を行うことが不適切な状態にある者については、接種会場に赴かないよう広報等により周知すること、及び接種会場において掲示等により注意喚起すること等により、市は、接種会場における感染対策を図る。また、医学的ハイリスク者に対するワクチン接種については、接種に係るリスク等も考慮して、接種を実施する場合であっても、予診及び副反応に関する情報提供をより慎重に行う。
- ⑤ 医療従事者、医療機関に入院中の患者、在宅医療を受療中の患者については、基本的に当該者が勤務する、あるいは当該者の療養を担当する医療機関等において接種を行う。ただし、在宅医療を受療中の患者や、高齢者支援施設等に入居する者であって、当該医療機関における接種が困難な場合、訪問による接種も検討する。
- ⑥ 市は、高齢者施設、社会福祉施設等に入所中の者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市町村の関係部局、地域の医師会等の関係団体と連携し、接種体制を確保する。

#### 3-2-2-3. 接種に関する情報提供・共有

- ① 市は、予約受付体制を構築し、接種を開始するとともに、国からの要請を受けて、国に対し、接種に関する情報提供・共有を行う。
- ② 市が行う接種勧奨については、整備された情報基盤を介して、接種対象者のマイナポータルアプリ等がインストールされたスマートフォン等に通知する。スマートフォン等の活用が困難な方に対しては、紙の接種券を発行すること等により接種機会を逸することのないよう対応する。
- ③ 接種会場や接種開始日等について、スマートフォン等に対して電子的に接種対象者に通知するほか、ウェブサイトやSNSを活用して周知することとする。なお、電子的に情報を収集することが困難な方に対しては、広報誌への掲載等、紙での周知を実施する。

#### 3-2-2-4. 接種体制の拡充

市は、感染状況を踏まえ、必要に応じて保健センター等を活用した医療機関以外の接種会場の増設等を検討する。また、高齢者施設等の入所者等の接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、市の関係部局や地域の医師会等の関係団体と連携し、接種体制を確保する。

#### 3-2-2-5. 接種記録の管理

国、道及び市は、地方公共団体間で接種歴を確認し、接種誤りを防止できるよう、また、接種を受けた者が当該接種に係る記録を閲覧できるよう、準備期に整備したシステムを活用し、接種記録の適切な管理を行う。

### 3-3. 健康被害救済

- ① 予防接種法に基づく予防接種により健康被害が生じた場合、被接種者等からの申請に基づき、審査会において予防接種と健康被害との因果関係について審査が行われ、特定接種の場合はその実施主体が、住民接種の場合は市がその結果に基づき給付を行う。
- ② 住民接種の場合、接種した場所が住所地以外でも、健康被害救済の実施主体は、予防接種法第15条第1項に基づき、健康被害を受けた者が接種時に住民票を登録していた市町村において行う。
- ③ 市は、予防接種健康被害救済制度について被接種者へ情報提供を行い、申請を受け付けるほか、申請を行おうとする被接種者等からの相談等への対応を適切に行う。

### 3-4. 情報提供・共有

- ① 市は、自らが実施する予防接種に係る情報（接種日程、会場、副反応疑い報告や健康被害救済申請の方法等）に加え、国が情報提供・共有する予防接種に係る情報について住民への周知・共有を行う。
- ② 市は、地域における接種に対応する医療機関の情報、接種の状況、各種相談窓口など、必要な情報提供を行うことも検討する。
- ③ パンデミック時には、特定接種及び住民接種に関する広報を推進する必要がある一方で、定期の予防接種の接種率が低下し、定期の予防接種の対象疾病のまん延が生じないようにする必要があることから、市は、引き続き定期の予防接種の必要性等の周知に取り組む。

#### 3-4-1. 特定接種に係る対応

市は、具体的な接種の進捗状況や、ワクチンの有効性・安全性に関する情報、相談窓口（コールセンター等）の連絡先など、接種に必要な情報を提供する。

#### 3-4-2. 住民接種に係る対応

- ① 市は、実施主体として、住民からの基本的な相談に応じる。
- ② 特措法第27条の2第1項に基づく住民接種については、接種を緊急に実施するものであり、接種時には次のような状況が予想される。
  - a 新型インフルエンザ等の流行に対する不安が極めて高まっている。
  - b ワクチンの需要が極めて高い一方、当初の供給が限られている。
  - c ワクチンの有効性・安全性については、当初の情報が限られ、接種の実施と並行して情

報収集・分析が進められるため、逐次様々な知見が明らかになる。

d 平時の予防接種では実施していない接種体制がとられることとなり、そのための混乱も起こり得る。

③ これらを踏まえ、広報に当たっては、市は、次のような点に留意する。

a 接種の目的や優先接種の意義等を分かりやすく伝える。

b ワクチンの有効性・安全性についての情報をできる限り公開するとともに、分かりやすく伝える。

c 接種の時期、方法など、住民一人一人がどのように対応するべきかについて、分かりやすく伝える。

## 第5章 保健

### 第1節 準備期

#### 1-1. 千歳保健所との連携体制の構築

有事において、感染症の特徴や病原体の性状（病原性、感染性、薬剤感受性等）、流行状況、病床のひっ迫状況等により、陽性者が自宅や宿泊施設で療養する場合には、陽性者への食事の提供等の実施や宿泊施設の確保等が必要となるため、市は、新型インフルエンザ発生時に備え、平時から千歳保健所との連携を図り、地域全体で感染症危機に備える体制を構築する。

### 第2節 初動期

#### 2-1. 有事体制への移行準備

市は、千歳保健所が感染症有事体制に移行するにあたっては、道からの要請を受けて必要な協力を行い、地域全体で感染症危機に備える体制を構築する。

### 第3節 対応期

#### 3-1. 有事体制への移行

市は、千歳保健所が感染症有事体制を確立するにあたっては、道からの要請を受けて必要な協力を行う。

#### 3-2. 主な対応業務の実施

##### 3-2-1. 健康観察及び生活支援

① 市は、道からの要請を受けて、道が実施する健康観察に必要な協力を行う。

② 市は、道からの要請を受けて、道が実施する食事の提供等の当該患者やその濃厚接触者が日常生活を営むために必要なサービスの提供又はパルスオキシメーター等の物品の支給に必要な協力を行う。

### 3-2-2. 情報提供・共有、リスクコミュニケーション

市は、道と連携し、感染が拡大する時期にあつては、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動など新型インフルエンザ等の対策等について、住民等の理解を深めるため、住民等に対し、分かりやすく情報提供・共有を行う。情報提供にあつては、高齢者、こども、日本語能力が十分でない外国人、視覚や聴覚等が不自由な方など、情報の受け手に応じた適切な配慮をしつつ、道と連携の上、理解しやすい内容や方法で感染症対策や各種支援策の周知・広報等を行う。

## 第6章 物資

### 第1節 準備期

#### 1-1. 感染症対策物資等の備蓄等

① 市は、市行動計画に基づき、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に必要な感染症対策物資等を備蓄等するとともに、定期的に備蓄状況等を確認する。なお、上記の備蓄については、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第49条の規定による物資及び資材の備蓄と相互に兼ねることができる。

② 消防機関は、最初に感染者に接触する可能性のある救急隊員等の搬送従事者のための個人防護具について必要な備蓄を進める。

### 第2節 初動期

#### 2-1. 感染症対策物資等の備蓄状況等の確認

市は、準備期に引き続き、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に必要な感染症対策物資等を確認する。

### 第3節 対応期

#### 3-1. 感染症対策物資等の備蓄状況等の確認

市は、初動期に引き続き、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に必要な感染症対策物資等を確認する。

## 第7章 住民の生活及び地域経済の安定の確保

### 第1節 準備期

#### 1-1. 情報共有体制の整備

市は、新型インフルエンザ等対策の実施にあたり、関係機関との連携や内部部局間での連携のため、必要となる情報共有体制を整備する。

#### 1-2. 支援の実施に係る仕組みの整備

市は、国及び道と連携し、新型インフルエンザ等の発生時の支援の実施に係る行政手続や

支援金等の給付・交付等について、DXを推進し、適切な仕組みの整備を行う。その際は、高齢者やデジタル機器に不慣れな方々、外国人等も含め、支援対象に迅速に網羅的に情報が届くようにすることに留意する。

#### 1-3. 物資及び資材の備蓄

① 市は、市行動計画に基づき、第6章第1節（「物資」における準備期）1-1で備蓄する感染症対策物資等のほか、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施にあたり、必要な食料品や生活必需品等を備蓄する。

なお、上記の備蓄については、災害対策基本法第49条の規定による物資及び資材の備蓄と相互に兼ねることができる。

② 市は、事業者や住民に対し、新型インフルエンザ等の発生に備え、マスクや消毒薬等の衛生用品、食料品や生活必需品等の備蓄を行うことを勧奨する。

#### 1-4. 生活支援を要する者への支援等の準備

市は、国からの要請を受けて、新型インフルエンザ等の発生時における、高齢者、障害者等の要配慮者等への生活支援（見回り、介護、訪問診療、食事の提供等）、搬送、死亡時の対応等について、道と連携し要配慮者の把握とともにその具体的手続を決めておく。

#### 1-5. 火葬体制の構築

市は、地域における火葬場の火葬能力及び一時的に遺体を安置できる施設等についての把握・検討を行い、火葬又は埋葬を円滑に行うための体制を整備する。

### 第2節 初動期

#### 2-1. 事業継続に向けた準備等の要請

道は、新型インフルエンザ等の発生に備え、感染の可能性のある者との接触機会を減らす観点から、必要に応じて事業者に対し、従業員の健康管理を徹底するとともに、感染が疑われる症状が見られる職員等への休暇取得の勧奨、オンライン会議等の活用、テレワークや時差出勤の推進等の感染拡大防止に必要な対策等の準備をするよう要請する。また、道は、事業者に対し、自らの業態を踏まえ、感染拡大防止に必要な対策等の準備をするよう要請する。

市は、事業者は住民への周知など、必要な協力を行う。

#### 2-2. 生活関連物資等の安定供給に関する住民等及び事業者への呼び掛け

道は、道民等に対し、生活関連物資等（食料品や生活必需品その他の道民生活との関連性が高い物資又は社会経済上重要な物資をいう。以下同じ。）の購入にあたっての消費者としての適切な行動を呼び掛けるとともに、事業者に対しても、生活関連物資の価格が高騰しないよう、また買占め及び売惜しみを生じさせないよう要請する。

市は、事業者は住民への周知など、必要な協力をを行う。

### 2-3. 遺体の火葬・安置

市は、道を通じての国からの要請を受けて、火葬場の火葬能力の限界を超える事態が起こった場合に備え、一時的に遺体を安置できる施設等の確保ができるよう準備を行う。

## 第3節 対応期

### 3-1. 住民の生活の安定の確保を対象とした対応

#### 3-1-1. 心身への影響に関する施策

市は、国及び道と連携し、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により生じ得る心身への影響を考慮し、必要な施策（自殺対策、メンタルヘルス対策、孤独・孤立対策、高齢者のフレイル予防、こどもの発達・発育に関する影響への対応等）を講ずる。

#### 3-1-2. 生活支援を要する者への支援

市は、国からの要請を受けて、高齢者、障害者等の要配慮者等に必要な生活支援（見回り、介護、訪問診療、食事の提供等）、搬送、死亡時の対応等を行う。

#### 3-1-3. 教育及び学びの継続に関する支援

市は、国及び道と連携し、新型インフルエンザ等対策として、学校の使用の制限 やその他長期間の学校の臨時休業の要請等がなされた場合は、こどもの学びの保障や基本的な生活習慣の維持、こどもの居場所の確保や保護者等への丁寧な説明等の必要な支援を行う。

#### 3-1-4. 生活関連物資等の価格の安定等

① 市は、国及び道と連携し、住民の生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活関連物資等の適切な供給を図る必要があることから、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜しみが生じないよう、調査・監視をするとともに、必要に応じ、関係業界団体等に対して供給の確保や便乗値上げの防止等の要請を行う。

② 市は、国及び道と連携し、生活関連物資等の需給・価格動向や実施した措置の内容について、住民への迅速かつ的確な情報共有に努めるとともに、必要に応じ、住民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。

③ 市は、国及び道と連携し、生活関連物資等の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生じるおそれがあるときは、市行動計画に基づき、適切な措置を講ずる。

④ 市は、国及び道と連携し、新型インフルエンザ等緊急事態において、住民生活との関連性が高い物資若しくは役務又は住民経済上重要な物資若しくは役務の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生じるおそれがあるときは、生活関連物資等の買占め及び売惜しみに対す

る緊急措置に関する法律（昭和 48 年法律第 48 号）、国民生活安定緊急措置法（昭和 48 年法律第 121 号）その他の法令の規定に基づく措置その他適切な措置を講ずる。

#### 3-1-5. 埋葬・火葬の特例等

- ① 市は、道を通じての国からの要請を受けて、火葬場の経営者に可能な限り火葬炉を稼働させる。
- ② 市は、遺体の搬送作業及び火葬作業に従事する者と連携し、円滑な火葬が実施できるよう努めるものとする。また、火葬場の火葬能力に応じて、臨時遺体安置所として準備している場所を活用した遺体の保存を適切に行うものとする。
- ③ 市は、道の要請を受けて、区域内で火葬を行うことが困難と判断された近隣市町村に対して広域火葬の応援・協力を行う。
- ④ 市は、道を通じての国からの要請を受けて、死亡者が増加し、火葬能力の限界を超えることが明らかになった場合には、一時的に遺体を安置する施設等を直ちに確保する。
- ⑤ あわせて市は、遺体の保存作業のために必要となる人員等を確保する。
- ⑥ 万が一、臨時遺体安置所において収容能力を超える事態となった場合には、市は、臨時遺体安置所の拡充について早急に措置を講ずるとともに、道から火葬場の火葬能力について最新の情報を得て、円滑に火葬が行われるよう努める。
- ⑦ 新型インフルエンザ等緊急事態において、埋葬又は火葬を円滑に行うことが困難となった場合において、公衆衛生上の危害の発生を防止するため緊急の必要があるときは、厚生労働大臣が定める地域や期間においてはいずれの市町村においても埋火葬の許可を受けられるとともに、公衆衛生上の危害を防止するために特に緊急の必要があると認められるときは埋火葬の許可を要しない等の特例が設けられるので、市は、当該特例に基づき埋火葬に係る手続を行う。

### 3-2. 社会経済活動の安定の確保を対象とした対応

#### 3-2-1. 事業者に対する支援

市は、道と連携し、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置による事業者の経営及び住民生活への影響を緩和し、住民の生活及び地域経済の安定を図るため、国が講ずる支援策を踏まえ、当該影響を受けた事業者を支援するために必要な財政上の措置その他の必要な措置を、地域の実情や公平性にも留意し、効果的に講ずる。

#### 3-2-2. 住民の生活及び地域経済の安定に関する措置

水道事業者である市は、新型インフルエンザ等緊急事態において、市行動計画に基づき、水を安定的かつ適切に供給するため必要な措置を講ずる。

### 3-3. 住民生活及び社会経済活動に及ぼす影響を緩和するその他の支援

市は、道と連携し、本章の各支援策のほか、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により生じた住民生活及び社会経済活動への影響に対し、国が講ずる支援策を踏まえ、生活基盤が脆弱な者が特に大きな影響を受けることや地域の実情などにも留意しながら、適切な支援を検討する。