

社会福祉施設等における感染症発生時の報告等に関する 事務取扱要領および集団感染の発生報告について

令和8年3月26日(木) 函館市芸術ホール

市立函館保健所 保健予防課

集団感染の報告について

1 集団感染の報告の基準

<同一の感染症の場合>

○1週間に満たなくても感染者が10名以上の事例

保健所に報告

日付	○月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
発症者数	入所者 1	入所者 1	職員 1	入所者 4 職員 1	入所者 5
累計	1	2	3	6	11

○1週間以上続いている事例

日付	○月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
発症者数	入所者 1			入所者 1	職員 1	入所者 2 職員 1		入所者 2	入所者 1 職員 2
累計	1	1	1	2	3	6	6	8	11

保健所に報告し今後の対応について相談する

○感染者数が10名に満たないがユニット等，入所者数の半数以上が発症した事例

日付	○月1日	2日	3日	4日
発症者 人数	入所者1	入所者1	入所者2	入所者1
累計	1	2	4	5
全入所者数	9	9	9	9

保健所に報告

○同一の感染症もしくは食中毒による，またはそれらによると疑われる死亡者または重篤患者が発生した場合

○上記に該当しない場合であっても，通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ，特に施設長が報告を必要と認めた場合

**集団感染報告に該当するか迷った場合は市立函館保健所
保健予防課（0138-32-1539）に連絡し，
ご相談ください。**

2 インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症の療養期間のめやす

○療養期間の基準（学校保健安全法を参考にしています）

季節性インフルエンザ：発症した後5日を経過し、かつ解熱した後2日経過するまで。

新型コロナウイルス感染症：発症した後5日を経過し、かつ症状が軽快した後1日経過するまで。

発症日 からの日数		0	1	2	3	4	5	6	7
症状		発症日						解熱または 症状軽快後 1日目	解熱または 症状軽快後 2日目
療養期間	インフル エンザ	療養 期間							
	新型コロナ ウイルス 感染症	療養 期間							

3 集団感染の終息報告の基準

基準：新規発症者 0 名の日が 7 日間継続した後、8 日目を終息と捉える。

日付	○月 1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日
新規発症状況	発症者 3 名	発症者 0 名	発症者 1 名	発症者 0 名 1 日目	2 日目	3 日目	4 日目
日付	8 日	9 日	10 日	11 日	12 日	13 日	14 日
新規発症状況	発症者 0 名 5 日目	6 日目	7 日目	<u>終息報告票</u> <u>提出</u>			

施設内の感染対策

<個人防護具>

- ・ 一人目の有症者に対し防護具を付けずに対応した
⇒ 後で感染性があることが判明しても、すでにまん延している
- ・ ガウンや手袋を脱ぐ時に素手で表面に触れていた ⇒ 表面にはウイルスが付着している
- ・ 同じガウンや手袋を着用したまま居室を移動していた
⇒ ウイルスが付着した状態で別室へ持ち運んでいる

<汚染物が入ったゴミ袋>

- ・ ゴミ袋を空気を抜いて結んでいた ⇒ ウイルスを拡散させる
- ・ ゴミ袋が1枚(一重)だった
⇒ 穴が開いている可能性を考慮し二重にし、袋の外側を消毒薬で拭く
- ・ ゴミ袋を長時間施設内に置いていた ⇒ 乾燥したウイルスが空気中に浮遊する

<消毒薬>

- ・ 次亜塩素酸ナトリウムが適切な濃度ではなかった ⇒ ウイルスが生きたまま
- ・ 消毒液をスプレーで噴霧していた ⇒ ウイルスをまき散らす
- ・ 次亜塩素酸ナトリウムの希釈液を透明のペットボトルに入れて日の当たるところに置いていた
⇒ 消毒薬の分解が進んで効果が無くなる

<その他>

- 「次亜塩素酸水」は、「次亜塩素酸ナトリウム」とは別物
⇒ 「ジア水」の成分が何であるか、次亜塩素酸ナトリウムかどうかの要確認
- 誰かが嘔吐したら、すぐに必要物品を取り出せるか、手袋やガウンを正しく着脱できるか
⇒ 初動が大事。吐いたら感染性を疑って対応できるよう、日頃から練習を
- 汚物を密封した袋を安全に外に運び出せるか
⇒ 他者と交わらないで最短で行けるルートを決めて、職員全員で共有する
- 新しく入職した職員への感染対策教育がされているか
⇒ 職員全員が共通認識できているか。間違えて認識していないかの確認

感染性胃腸炎の予防方法

基本は手洗い！

- ・外出先から戻ってきた時、食事の前、トイレに行った後、おむつ交換をした後など、石鹸と流水でよく手を洗いましょう。タオルの共用はやめましょう。

便や嘔吐物の処理は確実に！

- ・処理をするときは、使い捨ての手袋・エプロン・マスクを着用しましょう。
- ・使い捨ての布やペーパータオルを使い、ウイルスが飛び散らないように外側から内側に向けてふき取ります。
- ・次に**次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）**を染み込ませたペーパータオルで浸すように拭き、10分後に水拭きをします。
- ・処理後は窓を開けるなど十分な換気を行い、手洗いをしましょう。
- ・使用したペーパータオル、手袋、おむつなどはすぐにビニール袋に入れて密閉して捨てましょう。







便や嘔吐物で汚れた衣類の取扱い注意！

- ・汚れた衣類やシーツなどは、消毒液に30分ひたした後、他の衣類とは別に洗いましょう。
- ・85度以上の熱湯に1分間以上浸す方法もあります。

汚れたおそれのある場所の消毒を！

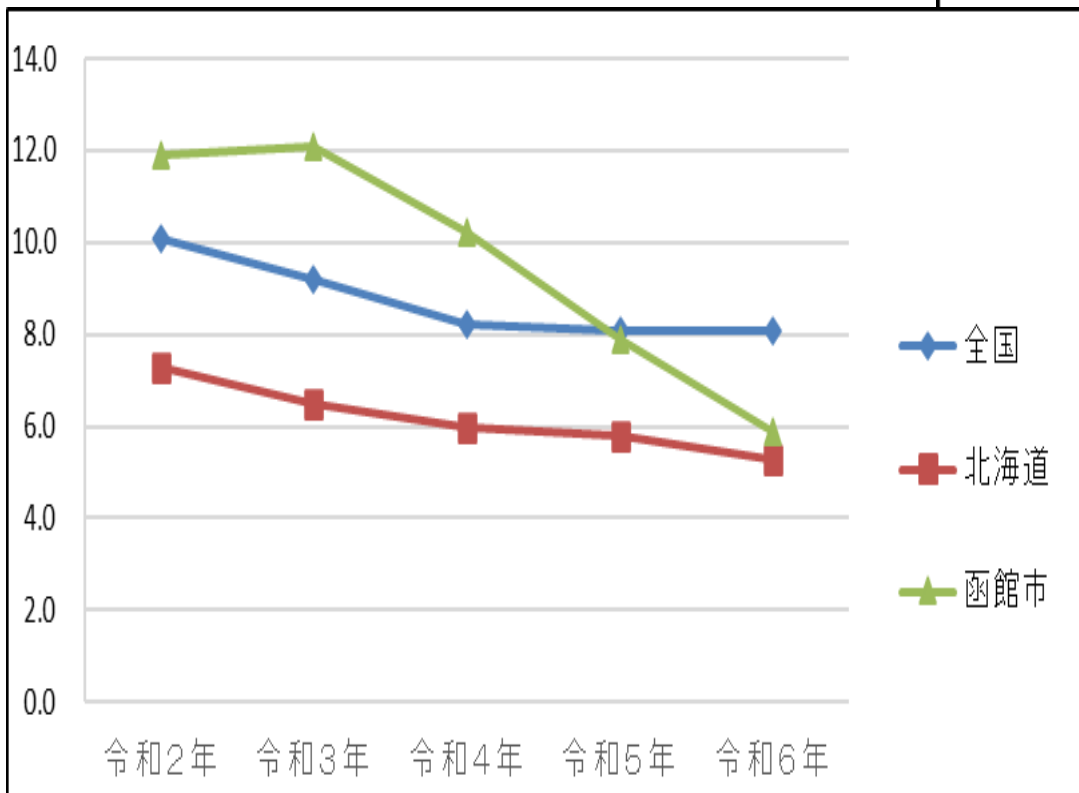
- ・下痢の症状がある人がいる場合は、トイレ、手洗いの蛇口、ドアノブ、手すりなどを、消毒液を染み込ませたペーパーなどで1日数回定期的に消毒をしましょう。

次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）を使った消毒液の作り方 ～500mlのペットボトルを使う場合～

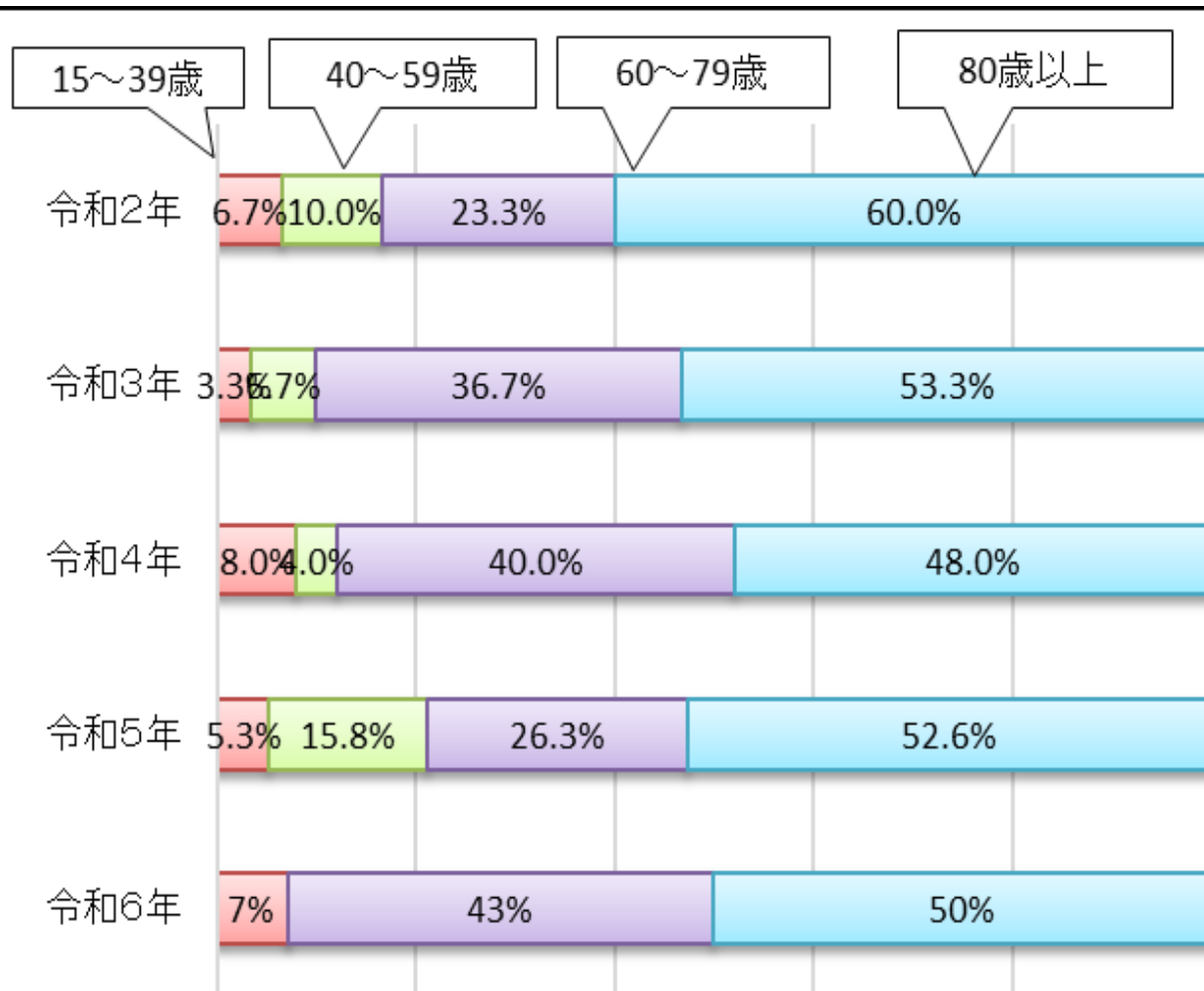
0.1%（1,000ppm）消毒液	0.02%（200ppm）消毒液
<ul style="list-style-type: none">・便や嘔吐物で汚れた場所（床・トイレなど）の消毒・汚れた衣類のつけおき消毒	<ul style="list-style-type: none">・おもちゃ、調理器具、食器のつけおき消毒・ドアノブ、手すり、蛇口など直接手で触れる場所のふき取り消毒
<p>500mlの水道水</p>  <p>+</p> <p>ペットボトルのキャップ2杯（10ml）の原液</p> 	<p>1,000mlの水道水</p>  <p>+</p> <p>ペットボトルのキャップ1杯弱（4ml）の原液</p> 
<ul style="list-style-type: none">・塩素系消毒液は金属にサビをおこす作用があります。ふき取る部分の材質が金属の場合は、10分程時間を置いてから水拭きしてください。・皮膚への刺激が強いため、直接触れないよう手袋を使用してください。・酸性のものと絶対に混ぜないでください。・間違って飲まないよう、ペットボトルの取扱いには注意しましょう。・薄めた消毒液は、時間が経過すると効果が減少していきます。作り置きには適しません。・原液は冷暗所に保管しましょう。	

結核について

結核罹患率の推移



函館市 年次別・年齢階級別 新登録患者数



まとめ
