

利用者や従業者等の生命及び健康保持並びにサービスの質の向上のための参考資料

1. 新型コロナウイルス感染症関連

- ・with コロナにおける対応や備え・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
- ・社会福祉施設等向け新型コロナウイルス感染症対応早わかりブック・・・・・・・・ 95～104
- ・高齢者施設等への新規入所者における入所時の検査について・・・・・・・・ 105～108
- ・介護事業所等向けの新型コロナウイルス感染症対策等・・・・・・・・・・・・ 109

2. サービス利用者に関すること

- ・肺炎球菌ワクチン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 110
- ・HIV／エイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 111
- ・ノロウイルス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 112
- ・インフルエンザ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 113
- ・腸管出血性大腸菌（O157等）感染症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 114
- ・結核・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 115
- ・レジオネラ症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 116
- ・熱中症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 117～118
- ・暑さ対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 119
- ・地域支援スーパーバイズ事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
- ・ヤングケアラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 121
- ・大阪府 みんなの人生会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 122～126
- ・福祉サービス苦情解決制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 127

3. 事業所の労働環境に関すること

- ・ICT導入支援事業、介護ロボット導入活用支援事業・・・・・・・・・・・・ 128
- ・介護事業者が抱える悩みに関する無料相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 129
- ・無料講師派遣・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 130
- ・大阪府労働環境改善事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 131

(次ページへ続く)

4. 事業所の運営に関すること

- ・大阪府障がい者差別解消条例の改正 132
- ・福祉サービス第三者評価 133
- ・介護サービス相談員 134
- ・介護サービス事業所・施設における盲ろう者向け通訳・介助員派遣事業 135～136
- ・災害時情報共有システム 137

Withコロナにおいて一人ひとりができること

自分自身のために。大切な人を守るために。



手洗い



効果的な換気



有症状時の
マスクの着用を含む
咳エチケット

手洗い、効果的な換気などの感染予防対策のほか、

発熱や咳などの症状があれば、マスクの着用を含む咳エチケット(※)を実施しましょう。

また、健康の保持・増進のために、十分な休養やバランスのとれた食事、適度な運動などを心がけましょう。

(※) 咳などの症状がある場合は、マスクを着用しましょう。マスクの着用の取り扱いについては、大阪府ホームページをご確認ください。

準備しておくよいもの



体温計



薬
(常用している薬、
解熱鎮痛薬等)



検査キット
(体外診断用医薬品
又は
第1類医薬品)

発熱などの体調不良時にそなえて、

体温計や薬(常用している薬、解熱鎮痛剤等)、検査キット(体外診断用医薬品又は第1類医薬品)のほか、
食料品などを日頃から準備しておきましょう。

新型コロナウイルス 感染症対応 早わかりブック

利用者が発熱したとき、
感染症かもしれないとき…
困ったときに見よう！



新型コロナウイルス感染症発生時のやることリスト

リストを参考に役割分担をし、みんなで協力して乗り切りましょう！



CHECK! あらかじめ各業務の担当者を決めておきましょう
対応表ダウンロード →

感染疑い事例発生



CHECK! 陽性とわかったら、速やかに感染を拡げない対策を！
結果が陰性でも発熱や咳などの症状が続く場合は隔離対応を続けます

- 5) 保健所と連携
 濃厚接触者特定のための協力
 通所施設等休業の検討
 CHECK! 施設の管理者は日ごろから保健所と連絡を取り合い、関係性を作っておきましょう
- 6) 濃厚接触者への対応 …… P. 14
 利用者隔離
 職員自宅待機
 CHECK! 業務調整・職員確保
- 7) 業務調整・職員確保
 いざという時に備えて、ふだんから職員の健康管理、面会者の健康確認をしましょう
 職員用健康チェック表ダウンロード
 面会者健康確認表ダウンロード
- 8) 個人防護具や消毒薬の在庫確認と確保
 CHECK! ふだんから在庫管理を適切に行いましょう
- 9) 情報共有・情報発信
 10) 職員のメンタルヘルスケア
 CHECK! 施設内では職員に正しい情報をタイムリーに伝えましょう

この冊子の使い方
 社会福祉施設等で、新型コロナウイルス感染症の陽性者もしくは疑いのある方が発生した時の対応をまとめたものです。
 事前に内容を確認し、もしもの時に職員全員が動けるよう、シミュレーションしておきましょう。

ゾーニング

陽性者とそれ以外の利用者・職員との動線が重ならないようにゾーニングしましょう。

レッドゾーン	新型コロナウイルス感染症の陽性者が入室されていて、コロナウイルスで汚染されている場所 (常に個人防護具を着用)
イエローゾーン	個人防護具を脱ぐ場所
グリーンゾーン	コロナウイルスで汚染されていない場所 (個人防護具を着用していない場所)

●一人の陽性者を個室隔離する場合



CHECK! 個室がない場合は、あらかじめ隔離できる部屋を準備します

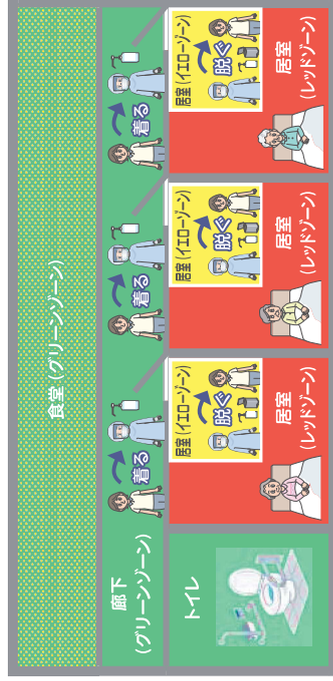


CHECK! 各ゾーンをカラーテープで区切ります



NG! ビニールカーテンなどで覆う必要はありません

●複数名の感染者が出た場合 (室内に留まることが可能な場合)



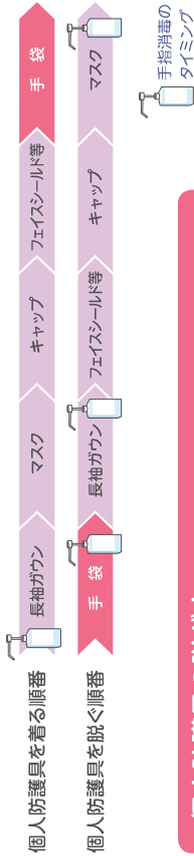
CHECK!

居室内にトイレがないときは、ポータブルトイレを設置します

*ポータブルトイレも設置できないときの対応は、P.111のトイレを参照



ポスター形式でダウンロード



●個人防護具の脱ぎ方 一着と腰のひもが、ちぎれないタイプの不織布ガウンの場合

CHECK! ひもは必ず後ろで結びます

CHECK! 腕が露出しないようにガウンの上から手袋を重ねます

手袋の脱ぎ方 P.3 参照

5〜7では表面にふれないように注意して外します

5. フェイスシールドを外す } P.3 参照
6. キャップを外す
7. マスクを外す

① 首の後ろのひもをほどく
② そのままひも部分を保持して、肩から脱ぐ
③ 胸の内側を保持し、腕を抜く
④ 腰ひもをほどく
⑤ 内側が裏になるようにまこの廃棄

- 個人防護具は、脱衣時にウイルスに触れないよう正しい脱ぎ方と順番を守りましょう。可能ならば二人一組で、お互いに確認しあいながら行いましょう。
- 誤って“汚染している面に手が触れた”と感じた時は、あわてず、その都度手指消毒をします。一つの個人防護具を脱ぐたびに手指消毒をする方法もあります。



新型コロナウイルスに有効な消毒薬

消毒薬は正しい濃度と使い方が重要です。保管方法も確認しましょう。

■方法	■濃度 製品の説明書を確認	■適しているもの	■適さないもの	■使い方・保管方法 製品の説明書を確認
熱水	80℃の熱水に10分間 ※やけどに注意	食器や箸など	手指	—
塩素系漂白剤 (次亜塩素酸ナトリウム)	濃度0.05%	テーブル、 ドアノブなど	金属製のもの、手指 (肌や目につかない ように注意)	・消毒後に水拭きを ・希釈液は遮光の容 器に入れます
アルコール	濃度70%以上95% 以下のエタノール	手指(医薬品・医薬 部外品) ドアノブなど	※引火性があり、空 間噴霧は危険	・手指はP.2「手指 消毒」参照 ・物は拭き取り
界面活性剤入りの洗剤 住宅・家具用洗剤 台所用洗剤 など	製品の説明書に記載 の濃度	テーブル、 ドアノブなど	台所用洗剤を使う場 合は、家具などの塗 装面、布・木などの 水がしみこむ場所や 材質など	・住宅・家具用洗剤は 製品の記載通りに ・台所用洗剤は希釈 して拭き取り。そ の後に水拭き
次亜塩素酸水	濃度80ppm以上	テーブル、 ドアノブなど	—	・消毒したいものの 表面をヒタヒタに 濡らし、20秒以上 おいて拭き取り ・希釈液は遮光の容 器に入れます

(参考) 新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について (厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)

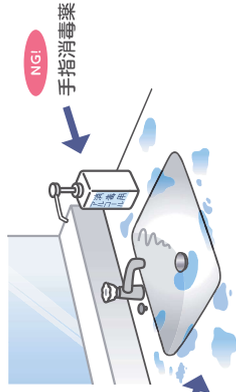


NG!

消毒薬の空間噴霧は、健康に
有害となりうる可能性があり、
推奨されていません

CHECK!

水がはねると不潔になるので、消毒薬は
水回りに置かないようにしましょう



POINT!

- 消毒薬に応じた濃度・使用方法等を確認しましょう。
- 消毒薬を希釈する場合、その都度使い切るのが基本です。少なくとも1日1回は作り直しましょう。
- 消毒薬は冷暗所に保管します。
- 消毒薬の継ぎ足しはやめましょう。容器は空にして洗浄・乾燥させてから新しい液を入れましょう。

消毒・清掃



動画でチェック! →

消毒・清掃は、人がよく触れるところを念入りに拭きましよう。



よく触れるところ

- ・テーブル(表面と表面以外の手が触れる部分)
- ・ドアノブ
- ・電気のスイッチ
- ・椅子の背もたれ
- ・手すり
- など

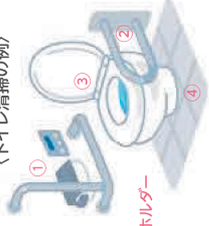
CHECK!

消毒・清掃は、拭き掃除が基本です
スプレーでは消毒薬が「点」でつくだけで、「面」を消毒できません
汚れがある場合は、消毒・清掃の前に汚れの部分を取り除きます

CHECK!

消毒・清掃の順番を守りましよう
・きれいなところ → 汚れているところ
・高いところ → 低いところ

(トイレ清掃の例)



(ベッド清掃の例)



- ①スイッチ、
ペーパーホルダー
- ②手すり
- ③便器
- ④床

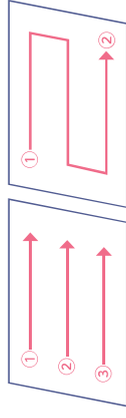
CHECK!

ドアノブ、手すりなど握って使うものは、
握りながら拭きます



CHECK!

一方向に拭き取りましよう



CHECK!

ぞうきん、モップな
どの布製の道具は、
汚れが目立つ、臭い
が気になるときには
新しく取り換えま
しよう

CHECK!

ペーパータオルや環境クロスなどの使い捨ての
ものは、道具を洗浄する手間が省け、清潔に
使用できます

POINT!

- 消毒・清掃のポイントは、①場所、②方法、③道具です。
- ①「人がよく触れるところ」を、②「拭き掃除」で、③「清潔な道具」で行いましよう。

洗濯

リネンや衣類は、いつも通りの洗剤を使い、洗濯機で洗います。

- <準備>
- ① 陽性者の洗濯物をビニール袋に入れてレッドゾーンから持出す
 - ② 洗濯物の袋を洗濯機の中で開けて洗濯スタート
 - ③ 手指消毒
 - ④ 洗濯機のスイッチなど、手の触れた部分を消毒・清掃
 - ⑤ 洗濯物を取り出し乾燥させる

CHECK! 洗剤（界面活性剤）により洗濯物のウイルスは除去されています



- 他の利用者の洗濯物と必ずしも分ける必要はありません。
- 洗濯機に入れる前の衣類等の消毒は不要です。洗濯後の洗濯槽の消毒も不要です。
- レッドゾーンから洗濯機までの運搬時はビニール袋に密閉し、ウイルスが他につかないようにしましょう。

食器

食器類は、残飯も含めてビニール袋に密閉して、レッドゾーンから持出します。

CHECK! 食器と他の食器と一緒に洗浄できません

CHECK! 手洗いの場合、他の食器とは別にして、最後に洗浄します

- 食器洗浄乾燥機を使用する場合**
- ① 食器のセット完了後、手指消毒をする
 - ② スイッチなど手の触れた部分を消毒・清掃



CHECK! 使い捨て容器を使用し、毎回、廃棄する方法もあります。廃棄方法は、P.12「ゴミの処理」を参照



- レッドゾーンからの食器の持ち出しの方法や動線などはあらかじめ施設で検討し、実際にどのような流れになるのか試してみましょう。

トイレ

陽性者もしくは疑いは疑いのある利用者のトイレは、専用になります。

● ポータブルトイレを使用する場合

CHECK!

レッドゾーン内にトイレがない場合、居室でのポータブルトイレの設置を検討します



<使用後のポータブルトイレの洗浄> *2名で対応します

- ① Aさんはグリーンゾーンで待機
- ② BさんからAさんのバケツを渡す
- ③ Aさんはグリーンゾーンで待機
- ④ BさんはAさんのバケツを渡す
- ⑤ Aさんはグリーンゾーンで待機
- ⑥ BさんはAさんのバケツを渡す

CHECK!

ポータブルトイレのバケツの中に、ビニール袋を複数枚かぶせて、その中にペットシートなどの吸収シートを入れる（使用後は廃棄）などの工夫があります。交換したおむつやポータブルトイレで使用したペットシートなどは、ビニール袋に入れて封をし、密閉します（P.12「ゴミの処理」参照）



● 共用のトイレを使用する場合

- ・居室からの移動やトイレを使用するときに、他の利用者と接触しないように注意します
- ・使用する個室ブースをあらかじめ決めておきます



① トイレ内に他の利用者がいないことを確認



② 陽性者はマスクを着用し、手指消毒をしてから、室外に出る

③ 職員は個人防護具を着用し、トイレまで誘導

④ 使用後は、陽性者を居室へ誘導



- 陽性者が触れた部分（手すりなど）を消毒・清掃

- 排泄物の中には、新型コロナウイルスがたくさん含まれています。
- 排泄の介助をするときは、排泄物に直接触れなくても、必ず個人防護具を着用します。

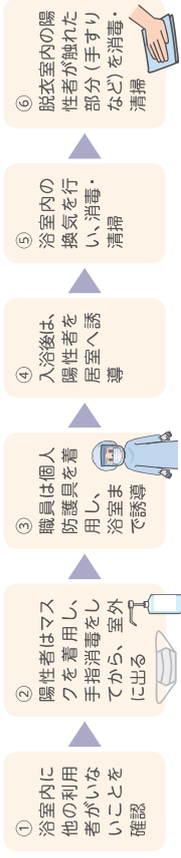
入浴



入浴は控え、しばらくは清拭で対応しましょう。
陽性者の体調が良く入浴ができる場合は、
他の利用者と接触しないよう、十分配慮しながら行いましょう。

● 共用の浴室を使用する場合

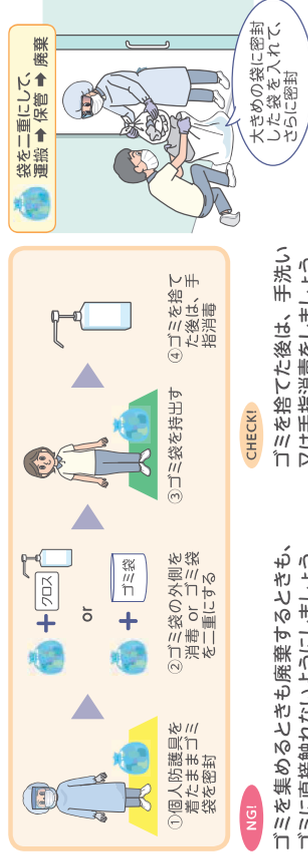
CHECK! 居室からの移動や浴室を使用するときに、
他の利用者と接触しないように注意します



- 界面活性剤が含まれた浴室用洗剤で、消毒・清掃ができます。
- 浴室の使用後は、換気を徹底しましょう。
- ふだんから、浴室使用後は水分をふき取り、乾燥させましょう。

ゴミの処理

陽性者もしくは疑いのある利用者の居室から出たゴミは、
ビニール袋に入れて、しっかり封をして、廃棄しましょう。



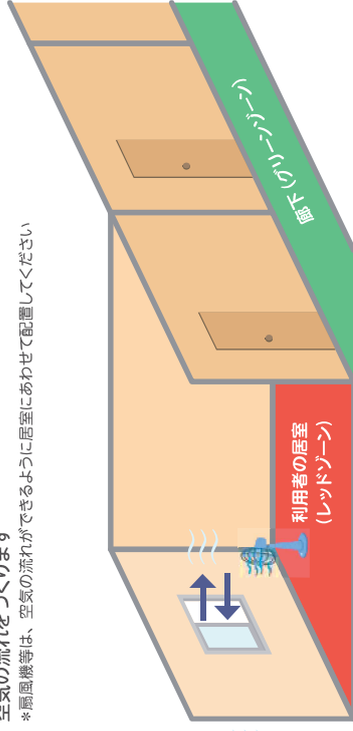
- ゴミに消毒薬を直接振りかけけることは、ゴミ袋から液だれが生じる可能性もあり必要ありません。
- ゴミに液体成分が多い場合には、新聞紙やペットシートをゴミ袋に入れて染み込ませるなど液だれしないよう工夫しましょう。

換気

陽性者もしくは疑いのある利用者の居室や共有スペースなどは、
1～2時間ごとに窓を開けて5～10分程度の換気をしましょう。

● 窓がある場合

- CHECK!**
- ・ 二方向の窓を開け、対角線で通風できるようにします
 - ・ 窓が一つしかない、空気がよどむ場所がある場合は、換気扇や扇風機を使って空気の流れをつくります
- * 扇風機等は、空気の流れができるように居室にあわせて配置してください



● 機械換気設備がある場合



- 空気清浄機だけでは換気はできません。必ず外気を取り込み、換気をしましょう。
- 窓を開けるだけでは換気になりません。部屋の空気がすべて外気と入れ替わるよう心がけましょう。

濃厚接触者への対応

濃厚接触の可能性を把握し、速やかに対応しましょう。

CHECK1 濃厚接触者の調査・特定は、原則、所轄の保健所が行います
 *感染拡大の状況により、変更される可能性があります

CHECK2 感染拡大を防ぐために濃厚接触の可能性が高いと判断した場合、先行して対応を進めましょう

利用者の場合

濃厚接触者と特定

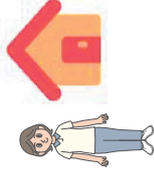
個室に隔離
 隣性者と同様の感染対策を実施



職員の場合

濃厚接触者と特定

自宅待機



NG1 濃厚接触者同士は同じ部屋で隔離してはいけません

濃厚接触の可能性

陽性者の感染可能期間中^(※)に

- ・適切な感染防護なしに陽性者を診察、看護若しくは介護していた者(例: 医療従事者・介護職など)
- ・陽性者の気道分泌液もしくは体液等の汚染物質に直接触れた可能性が高い者(例: 医療従事者・介護職など)
- ・車内等で長時間(1時間以上)の接触があった者
- ・手で触れることの出来る距離(目安として1メートル)で、マスクなしで15分以上話しをした者
- ・いずれかを満たす方は濃厚接触となる可能性があります

(※) 陽性者が有症状の場合は発症2日前から、無症状の場合は検体採取日の2日前の接触から隔離終了日まで

ふだんから、取組みましょう

CHECK1 新型コロナウイルスは目、鼻、口から感染します

利用者がマスクを外しているときの身体介護などでは、職員は、マスクとともに、アイシールド、ゴーグル、フェイスシールドなどで眼を保護することが重要です

	職員	利用者	職員	利用者
マスク	あり	あり	なし	なし
フェイスシールド等	なし	なし	あり	あり

(参考) (一社)日本環境感染学会/医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド第4版



- 検査結果が陰性であっても濃厚接触者と特定されたら、一定期間の隔離や自宅待機等が必要
- 濃厚接触者としての隔離期間が終了すれば、利用者の隔離解除時や職員の職場復帰時の検査は必要ありません。

お役立ち情報

掲載ページ

- 大阪府/ 社会福祉施設等向け 新型コロナウイルス感染症対応 早わかりブック 資料集 (様式例)
 - この冊子のダウンロードの他、動画、資料集 (様式例) などを掲載しています。
- 大阪府/ P.11 新型コロナウイルス感染症発生時のやることリスト) に応じて、業務の担当者をお知らせください。
 - 発生時やることリスト対応表
- 大阪府/ 職員用健康チェック表
 - 職員の健康管理の記録の参考例です。
- 大阪府/ 面会者健康確認表
 - 面会に来られた方へ健康状況を確認するための参考例です。
- 大阪府/ 個人防護具 (PPE) の着脱ポスター
 - イエローゾーンなど必要な場所に掲示しておきましょう。
- 大阪府/ 社会福祉施設等における 新型コロナウイルス感染症対策
 - 大阪府で実施した研修の資料やFAQなどお役立ち情報を掲載しています。
- 新型コロナウイルスに有効な消毒薬
 - 厚生労働省/ 新型コロナウイルスの消毒方法等の情報がまとめられています。
 - 厚生労働省/ 新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう
 - 有効な消毒薬や次亜塩素酸ナトリウムの希釈方法を紹介します。
 - 経済産業省/ 界面活性剤の種類や台所用洗剤等を使っての消毒方法を紹介します。
- 濃厚接触者
 - 濃厚接触者等について (厚生労働省からの通知など)
 - 濃厚接触者等に関する情報をまとめています。

この冊子は、令和4年1月時点の情報に基づき、公益社団法人大阪府看護協会の監修により作成しました。

大阪府
 福祉部地域福祉推進課地域福祉課
 〒545-8501 大阪市淀川区西長崎1-1-1
 TEL 06(624)0381 FAX 06(624)6681
 メールアドレス chikifukush-gc@gbbox.pref.osaka.lg.jp

新型コロナウイルス感染症発生時やることリスト対応表

※PI1新型コロナウイルス感染症発生時のやることリストと併せて使用して下さい。
※必要に応じて、内容や項目を追加して下さい。

チェック欄	項目		担当者(夜間)
	内容	連絡先	
1)	必要な人や機関に報告		
	施設長(●●長)へ連絡		
	施設内で情報共有		
	家族への連絡		
	嘱託医、協力医療機関へ連絡		
	指定権者への連絡		
2)	疑い者への対応		
	隔離準備(個室等の確保、ゾーニング設定)		
	対応職員選定		
	対応職員への確認		
	必要な物品等の確保(PPE等ゼット、ゴミ箱など)		
	個室への移動		
3)	受診(往診)、検査(検体採取)		
	嘱託医、協力医療機関との連絡窓口		
4)	体調不良者の有無の確認		
	入所者の体調把握、とりまとめ		
	職員の体調把握、とりまとめ		
5)	保健所との連携		
	保健所との連絡担当		
	陽性者の行動調査(日誌・記録等の確認)		
	濃厚接触者 候補のリストアップ		
6)	濃厚接触者対応		
	入所者の場合：(必要に応じて)濃厚接触者の隔離、体調確認等		
	職員の場合：体調確認等(復帰めどの確認)		
7)	業務調整・職員確保		
	職員ラフト表の作成(レッドゾーン/グリーンゾーン)		
8)	個人防護具、消毒薬の在庫確認と確保		
	在庫確認		
	購入(業者等への連絡)		

面会者健康確認表

必要に応じて内容や項目を追加して下さい

○面会にあたり、お手数ですが、健康状態についてご記入くださいますよう、ご協力お願いします。

日時	年月日	時分～時分
入所者氏名		
面会者氏名	続柄	住所
		電話番号

○体温をお知らせください。(発熱されている場合は、面会をお断りさせていただきます)

体温	体温
℃	℃
せき	あり・なし
咽頭痛(のどの痛み)	あり・なし
鼻水・鼻づまり	あり・なし
呼吸困難(息が苦しい)	あり・なし
全身倦怠感(体がだるい)	あり・なし
味覚障害・嗅覚障害	あり・なし
頭痛	あり・なし
嘔気・嘔吐	あり・なし
下痢	あり・なし
その他(右に症状を記載ください)	

○この2週間で以下の症状がありましたか？(症状によっては面会をお断りさせていただきます)

○以下の質問にお答えください。(面会をお断りさせていただきます)

過去14日以内に新型コロナウイルス感染症陽性とされた人の濃厚接触がある	あり・なし
同居家族や身近な人に感染が疑われる人がいる	あり・なし
過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は当該在住者と濃厚接触がある	あり・なし

○以下の質問にお答えください。

新型コロナウイルスの接種歴	あり・なし
---------------	-------

【職員用】健康チェック表 必要に応じて内容や項目を追加してください

状態・症状の項目	所属【 】氏名【 】									
	／ (月)	／ (火)	／ (水)	／ (木)	／ (金)	／ (土)	／ (日)	／ (日)	／ (日)	／ (日)
体温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
鼻水・鼻つまり	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
咽頭痛	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
咳	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
息苦しさ	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
全身倦怠感	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
味覚障害・嗅覚障害	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
頭痛	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
嘔気・嘔吐	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
下痢	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし
その他										
家族・身近な人(上記の症状のある人)はいませんか	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし	あり・なし

*この健康チェック表は1カ月間、施設内で保管します。

・発熱等症状がある場合は、出勤前に上司に報告・相談しましょう。

高齢者施設等の従事者等への抗原キット定期検査について



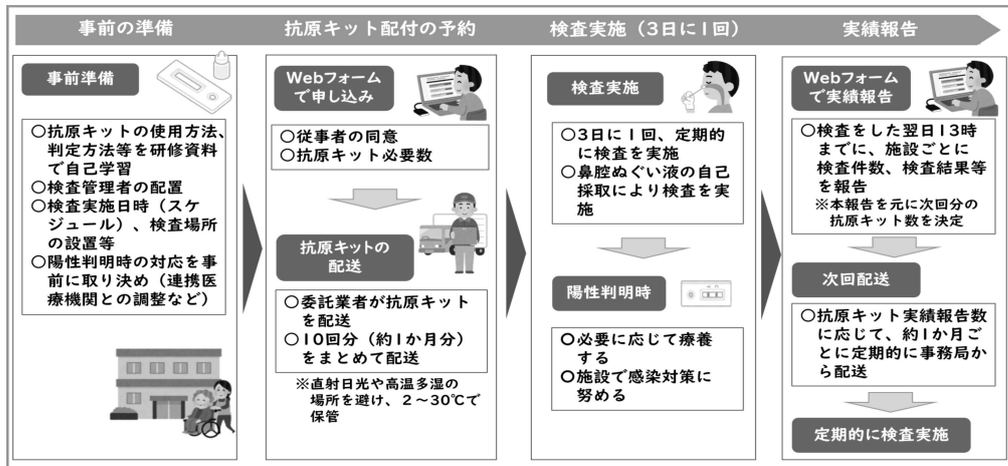
抗原キット定期検査について

～目次～

- [申込から実績報告](#)
- [対象施設及び対象者について](#)
- [検査方法等](#)
- [配付する抗原キットについて](#)
- [申込について](#)
- [検査件数の報告について](#)
- [FAQ・問い合わせについて](#)

抗原キット定期検査の概要

1. 申込から検査実績報告



2. 対象施設及び対象者について

【対象施設】

<大阪府全域（※）に所在する以下の施設>

※ 政令市・中核市（大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市・八尾市・寝屋川市・吹田市）を含む大阪府内の全市町村

- 高齢者施設等
介護老人福祉施設、地域密着型介護老人福祉施設、介護老人保健施設、介護医療院、介護療養型医療施設、認知症対応型共同生活介護事業所（グループホーム）、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、有料老人ホーム及びサービス付き高齢者向け住宅（併設通所サービス・併設短期入所サービスを含む）
- 障がい者施設等
障がい者支援施設、共同生活援助事業所（グループホーム）、宿泊型自立訓練事業所、療養介護事業所（併設通所サービス・併設短期入所サービスを含む）
- 救護施設

<大阪府保健所管内の地域（※）に所在する以下の施設>

※ 政令市・中核市（大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市・八尾市・寝屋川市・吹田市）を除く大阪府内の全市町村

○ 高齢者施設等

≪通所系サービス事業所（施設併設通所サービス・施設併設短期入所サービスは除く）≫

（介護給付） 通所介護（地域密着型通所介護含む）、通所リハビリテーション、認知症対応型通所介護、小規模多機能型居宅介護、複合型サービス（看護小規模多機能型居宅介護）、短期入所生活介護、短期入所療養介護

（予防給付） 介護予防通所リハビリテーション、介護予防認知症対応型通所介護、介護予防小規模多機能型居宅介護、介護予防短期入所生活介護、介護予防短期入所療養介護

≪訪問系サービス事業所≫

（介護給付） 訪問介護、訪問入浴介護、訪問看護ステーション、訪問リハビリテーション（介護保険サービスを提供している事業所に限る。）、福祉用具貸与、居宅療養管理指導（介護保険サービスを提供している事業所に限る。）、夜間対応型訪問介護、定期巡回・随時対応型訪問介護看護、特定福祉用具販売、居宅介護支援

（予防給付） 介護予防訪問入浴介護、介護予防訪問看護、介護予防訪問リハビリテーション、介護予防福祉用具貸与、介護予防居宅療養管理指導、特定介護予防福祉用具販売、介護予防支援

○ 障がい者施設等

≪通所系サービス事業所（施設併設通所サービス・施設併設短期入所サービスは除く）≫

生活介護、短期入所、重度障がい者等包括支援、自立訓練（機能訓練）、自立訓練（生活訓練）、就労移行支援、就労継続支援（A型）、就労継続支援（B型）

≪訪問系サービス事業所≫

居宅介護、重度訪問介護、同行援護、行動援護、自立生活援助、就労定着支援、地域移行支援、地域定着支援、計画相談支援

【対象者】

上記対象施設の従事者及び出入り業者（無症状に限る）

※ 従事者は常勤、非常勤を問いません。

※ 出入り業者は、当該施設に出入りする業者のうち、従事者や入所者と直接接触する機会がある者とし（宅配業者は対象外です）

※ 本事業で配付された抗原キットについては、新規入所者（無症状に限る）の入所時にかぎり使用することも可能です。

3. 検査方法等

- 検査方法：抗原定性検査（鼻腔ぬぐい液の自己採取により検査を実施）
- 検査頻度：3日に1回（出入り業者はその都度）
- 検査件数の報告：実績報告フォームより実績報告（「6. 検査件数の報告について」を参照）

<留意事項>

・抗原定性検査の実施にあたっては、「抗原キット取扱説明書」及び「医療従事者の不在時における新型コロナウイルス抗原定性検査のガイドライン」を確認し、適切に対応してください。

> 医療従事者の不在時における新型コロナウイルス抗原定性検査のガイドライン [PDFファイル/2.75MB]

・抗原キットの使用方法・判定方法等を自己学習するとともに、陽性判明時の対応について、協力医療機関との調整など、事前に取り決めておくをお願いします。

・検査にあたっては、本人の受検同意を得てください。

・従事者について、入館時に入所者と接触しない場所で検査を実施し、結果が判明するまでの間（15分程度）、受検者は入所者と接しない業務（作業）に従事させる等の配慮をお願いします。

・出入り業者は、原則毎回検査の対象となりますが、検査当日に別事業所で検査受検済（陰性）の場合には、当該事業所での入館時の口頭確認により受検不要とします。

・抗原定性検査は、検体中のウイルス量が少ない場合は、感染していても陰性と判定される場合があるため、結果が陰性であっても感染予防の継続を徹底してください。

4. 配付する抗原キットについて

※ 配付した抗原キットは、原則、定期検査以外に使用することはできません。

- 1回あたりの抗原キットの配送数：申込のあった従事者数に応じ、10回分（約1か月分）をまとめて配送します。

※ 抗原キットは50個単位で配送されます。（端数は切り上げ）

※ 事業所単位でのお申込みとなり、個人でのお申込みはできません。

（例）事業所の従事者等が11人の場合

10回分で110個となりますが、50個単位であるため、切り上げて150個を配送します。

■ 配送日時

※ 申込状況により、遅れが生じる可能性があります。ご了承ください。

（初回）申込日から概ね1週間程度で届く予定です。

（2回目以降）抗原キット数の実績報告に応じ、約1か月ごとに定期配送します。

※ 2回目以降の申込は不要です。

- 抗原キットの製品 ※製品の指定はできません。

下表のいずれかの製品となります。

※ 抗原キットは、直射日光や高温多湿の場所を避け、2～30℃で保管してください。

※ 外箱に一部変形等ありますが、検査は通常どおり行って頂けます。

製品名	GLINE-2019-nCoV Agキット	SARS-CoV-2 ラビッド抗原テスト
製造販売元	株式会社 医学生物学研究所（MBL）	ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
測定時間	15～20分	15～30分
検体	鼻腔ぬぐい液 抗原キットの外箱に記載	鼻腔ぬぐい液
使用期限	※有効期間の変更承認に伴い、外箱に記載されている日付と 実際の使用期限が異なる場合があります。 詳細はこちらをクリック(外部サイトを別ウィンドウで開きます)。	抗原キットの外箱に記載
1箱あたりのキット数	1回分	5回分

内容物	こちらをクリック [PDFファイル/388KB]	こちらをクリック [PDFファイル/382KB]
製品情報のホームページ	こちらをクリック(外部サイトを別ウィンドウで開きます)	こちらをクリック(外部サイトを別ウィンドウで開きます)
取扱い説明書	操作ガイド [PDFファイル/1.64MB]	簡易取扱説明書(外部サイト)
使用方法の動画	こちらをクリック(外部サイトを別ウィンドウで開きます)	こちらをクリック(外部サイトを別ウィンドウで開きます)

抗原キット取扱説明書
(GLINE-2019-nCoV Agキット)

抗原キット取扱説明書
(SARS-CoV-2 ラピッド抗原テスト)

医療従事者の不在時における
新型コロナウイルス抗原定性検査
のガイドラインはこちら

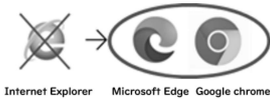
5. 申込について

初回申込をされる事業所は、下記申込フォームよりお申込みください。(ボタンをクリック)

※ 検査申込は施設の窓口担当者にてまとめて行ってください。

- [抗原キット定期検査 新規申込マニュアル \[PDFファイル/922KB\]](#)
- 新規申込に関するお問い合わせ先
大阪府コールセンター
TEL: 06-7178-3567 <開設時間: 午前8時~午後9時(土日・祝日も対応)>

※ 申込フォームの使用可能なブラウザは「Microsoft Edge」、「Google chrome」、「Firefox」、「Safari」です。
「Internet Explorer」では正常に作動しませんのでご注意ください。



Internet Explorer Microsoft Edge Google chrome

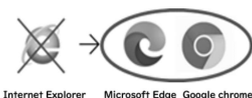
⇒ **抗原キット定期検査の
申込フォームはこちら(初回のみ)**

6. 検査件数の報告について

検査実施後は、実績報告フォームにより、大阪府への実績報告が必要です。
※ **実績報告に基づき、次回の抗原キット配送数を決定しますので、確実にご報告ください。**

- **報告期限**
結果が判明した際にその都度、受検者ご自身によるご報告をお願いします。
(事業所の担当者(管理者)がまとめて代理での実績報告を行う場合は、検査を実施した翌日の13時まで)
- **報告内容**
受検者の属性、検査日、検査結果
- **実績報告マニュアル**
[抗原キット定期検査 実績報告マニュアル \[PDFファイル/907KB\]](#)

※ 実績報告フォームの使用可能なブラウザは「Microsoft Edge」、「Google chrome」、「Firefox」、「Safari」です。
「Internet Explorer」では正常に作動しませんのでご注意ください。



Internet Explorer Microsoft Edge Google chrome

実績報告フォーム及び管理サイトのURLは以下となりますので、こちらより実績報告をお願い致します。

《受検者向け》
⇒ **抗原キット定期検査の
実績報告フォームはこちら**

《管理者向け》
⇒ **抗原キット定期検査の
実績報告 管理サイトはこちら**

FAQ・問い合わせについて

お問い合わせの前に、FAQをお読みください。

※ 政令市・中核市(大阪市・堺市・東大阪市・高槻市・豊中市・枚方市・八尾市・寝屋川市・吹田市)において、実施されている定期検査については、各市にお問い合わせください。

定期検査のFAQはこちら

【抗原キット定期検査に関するお問い合わせ先】

大阪府コールセンター
TEL: 06-7178-3567 <開設時間: 午前8時~午後9時(土日・祝日も対応)>

【抗原キットの製品に関するお問い合わせ先】

・GLINE-2019-nCoV Agキットに関するお問い合わせ
株式会社 医学微生物学研究所 (MBL)
TEL: 0120-531-231 <開設時間: 午前9時~午後5時(土日・祝日・年末年始(12月29日~1月3日)を除く)>

・ SARS-CoV-2 ラピッド抗原テストに関するお問い合わせ

> 使用方法について

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

TEL: 0120-600-152 <開設時間: 午前8時30分～午後6時(土日・祝日・年末年始(12月29日～1月3日)を除く)>

このページの作成所属

[健康医療部](#) [保健医療室感染症対策企画課](#) [検査グループ](#)



[1つ前のページに戻る](#)

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#) > [健康・医療](#) > [医療・医療費](#) > [大阪府感染症対策情報](#) > [高齢者施設等の従事者等への抗原キット定期検査について](#)

[お問合せ](#) [ユニバーサルデザインについて](#) [個人情報の取り扱いについて](#) [このサイトのご利用について](#)

大阪府
(法人番号
4000020270008)

本庁 〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目 (代表電話) 06-6941-0351
咲洲庁舎 〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 (代表電話) **06-6941-0351**

[大阪府庁への行き方](#)

© Copyright 2003-2023 Osaka Prefecture, All rights reserved.

介護現場における感染対策の手引き等を含めた新型コロナウイルス感染症対策等については以下の厚生労働省ホームページに資料がまとめて掲載されていますのでご確認ください。

(HPリンク)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/kaigo_koureisha/taisakumatome_13635.html

介護事業所等向けの新型コロナウイルス感染症対策等まとめページ

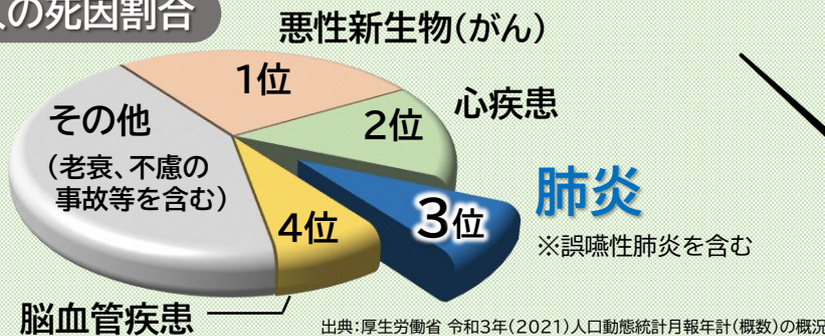
事務連絡等更新状況

- ▶  [\(令和5年1月31日\) 介護現場における感染対策の手引き\(第2版\) \[PDF形式: 11.8MB\]](#) 
- ▶  [\(令和5年2月2日\) 「介護施設・事業所における新型コロナウイルス感染症発生時の業務継続ガイドライン」を一部改訂しました \[PDF形式: 3.4MB\]](#) 
- ▶  [\(令和3年8月18日\) 「介護現場における感染対策の手引き\(第2版\)」を一部改訂しました \[PDF形式: 13.1MB\]](#) 
- ▶ [\(令和3年3月24日\) 新型コロナウイルス感染症に対応する介護施設等の職員のためのサポートガイド等について](#)
- ▶ [\(令和3年3月22日\) 新型コロナウイルス感染症に係る介護サービス事業所の人員基準等の臨時的な取扱いについて\(第19報\)](#)
- ▶ [\(令和3年3月9日\) 介護現場における感染対策の手引き\(第2版\)等について](#)
- ▶ [\(令和3年3月9日\) 介護施設・事業所等における新型コロナウイルス感染症対応等に係る事例の共有について](#)

65歳以上の方へ 肺炎球菌ワクチン

成人が日常生活でかかる肺炎の原因となる細菌の中で、最も多いのが肺炎球菌です。高齢者の方は、定期接種として一部の自己負担のみで肺炎球菌ワクチンを受けられます。

日本人の死因割合



肺炎球菌とは

肺炎球菌は鼻や喉の奥に存在し、唾液等を通じて飛沫感染します。場合により重症化し肺炎や敗血症等を引き起こすことがあります。

肺炎球菌ワクチンの定期接種対象者 (高齢者対象)

①または②の方が当該年度(4月1日から翌年3月31日まで)の定期接種の対象者です。

<注意> 定期接種として受けられるのは①、②合わせて生涯1回のみ

該当する方に
どちらかに

- ① 当該年の4月2日から翌年4月1日の間に
65歳・70歳・75歳・80歳・85歳・90歳・95歳・100歳となる方
- ② 60歳以上65歳未満の方で、心臓、腎臓、呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障がいがある方等

対象の方が接種するには

お住まいの市町村のホームページ等で接種できる医療機関等をご確認ください。



各市町村の定期接種担当課のホームページ等
<https://www.pref.osaka.lg.jp/iryo/osakakansensho/yobousessyu.html>

Q 定期接種※は自己負担がありますか？

一部自己負担がありますが、一般に自費で接種するよりも自己負担額はお安くなります。

(※) 予防接種法に基づき一定の年齢の方に接種が勧奨されている予防接種。一部公費負担で受けることができます。

社会福祉施設等で働くみなさまへ

H I V / エイズの正しい知識 ～知ることから始めよう～



標準予防策によりH I V感染は予防できます。



性行為以外の日常生活で感染することはありません。

継続して抗HIV薬を服用していれば、ウィルス量が下がり、性行為による感染も防げます。



今ではH I V感染症は慢性疾患の1つです。

抗H I V薬が使われるようになってから、エイズによる死亡率は劇的に減少し、H I V感染症は、慢性疾患の1つとして考えられるようになりました。

今、社会福祉施設等に期待されること

2021年末、大阪府のH I V陽性者の累積報告数は3,910人（確定値）となり、年々増加しています。また、高齢化や合併症などによって自立困難となり、支援を求めるH I V陽性者が増えています。そのため、H I V陽性者の受け入れ先として、社会福祉施設等への期待が高まっています。

支援が必要な人に対して生活を支援し、療養の場を提供することは社会福祉施設等の役割です。他の慢性疾患患者と同様に、H I V陽性者の方は慢性疾患を抱えて生活をしている人たちです。一人ひとりがH I V / エイズに対する理解を深め、支援が必要なH I V陽性者の方を迎え入れていきましょう。

《参照》

社会福祉施設で働くみなさんへ H I V / エイズの正しい知識～知ることから始めよう～
平成23年12月発行、平成31年2月改訂

https://www.haart-support.jp/pdf/h31_knowledge_hiv_aids.pdf

<企画・発行>

平成23年度 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業

「H I V感染症及びその合併症の課題を克服する研究」研究代表者 白阪琢磨

分担研究「長期療養者の受入における福祉施設の課題と対策に関する研究」

研究分担者 山内哲也

<協力>

社会福祉法人武蔵野会

調べてみる
なう



問合せ先 大阪府健康医療部保健医療室感染症対策課感染症・検査グループ
電話 06-6941-0351（内線5306）

ノロウイルスの感染を広げないために！！

～処理の手順を守ろう！～

ノロウイルスを広げないための3つのポイント！

① 汚物はすぐに拭き取る・乾燥させない！

ノロウイルスは乾燥すると空中に漂い、口に入れて感染することがあるので、嘔吐物や糞便は速やかに処理することが感染防止に重要です。

② きれいに拭き取ってから消毒する！

ノロウイルスには家庭用塩素系漂白剤を水で薄めた消毒液が有効です。

★消毒液は、汚物が残っている状態で使用すると、ウイルスに対する消毒効果が低下するので消毒前にまずは汚物をきれいに取り除くことが重要です。

③ しっかり手洗いをする！

ノロウイルスを広げないためには、しっかり手洗いをして、手からノロウイルスを落とすことが大切です。
＜タイミン＞
嘔吐物等の処理後、拭き取り掃除後、調理の前、食事前、トイレの後、オムツ交換の後 等



吐いたとき

- ① ピニール手袋・マスク・ガウン・靴カバー等を着用する。
- ② ペーパータオル・布等で嘔吐物を覆い、外側から内側へ向けて、拭き取り面を折り込みながら静かに拭き取る。
- ③ 床等に、汚物が残らないように、しっかりと拭き取る。
- ④ 拭き取りに使用したペーパータオル・布等は、ただちにゴミ袋に入れ、密閉し廃棄する。
* 可能であれば、50倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤を入れてから、密閉し廃棄する。
- ⑤ 汚物を拭き取った後の床等は、50倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤で浸すように拭く。
* ペーパータオル・布等はなるべく色のついていないものを使用する。
- ⑥ 10分後に水拭きする。

適切な処理の手順

- ① ペーパータオル・布等で覆うなど、付着した汚物中のウイルスが飛び散らないようにしながら汚物を取り除く。
- ② 汚物を取り除いたあと、洗剤を入れた水の中で、静かにもみ洗いをする。
- ③ 50倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤に10分程度つけこむ。(素材に注意)
★家庭用塩素系漂白剤につけこむ代わりに、85℃・1分以上の熱湯洗濯を行うことでもウイルスの消毒効果があります。
- ④ 他の衣類とは分けて洗う。
* もみ洗いの場所は、250倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤で消毒し、洗剤を使って掃除をする。

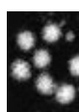
家庭用塩素系漂白剤 希釈方法早見表

一般的に市販されている家庭用塩素系漂白剤の塩素濃度は、約5%です。塩素濃度約5%のものを利用した場合の方法を以下に示します。(家庭用塩素系漂白剤のキャップ1杯が、約25ccの場合です。)

使用目的	濃度	希釈液の作り方
<ul style="list-style-type: none"> 汚物を取り除いたあとの床等 (浸すように拭き、10分後に水拭きする) 汚物を取り除いたあとの衣類 (10分程度つけこむ) 汚物の拭き取りに使用したペーパータオル・布等の廃棄 (ゴミ袋の中で廃棄物を浸すように入れ、密閉し廃棄する。) 	<p>約50倍</p> <p>※濃度 約1000ppm</p>	<p>①水道水 2500cc (500cc ペットボトル5本分)</p> <p>②家庭用塩素系漂白剤 50cc</p> <p>キャップ約2杯</p>
<ul style="list-style-type: none"> もみ洗いをしたあとの洗い場所の消毒 (消毒後、洗剤で掃除すること) トイレの取っ手・トイレドアのノブ・トイレの床などの拭き取り (拭き取り部位が金属の場合は、10分後に水拭き) 	<p>約250倍</p> <p>※濃度 約200ppm</p>	<p>①水道水 2500cc (500cc ペットボトル5本分)</p> <p>②家庭用塩素系漂白剤 10cc</p> <p>キャップ1/2杯弱</p>

ノロウイルスによる 感染性胃腸炎について

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、冬季に多いとされていますが、最近では、初夏にかけても集団事例として多くの発症が報告されています。
* 10～100個の少ないウイルス量でも発病するため、人から人への感染が起こります。
* 症状が消えてからも、10日から1か月は糞便中にウイルスが排出されています。

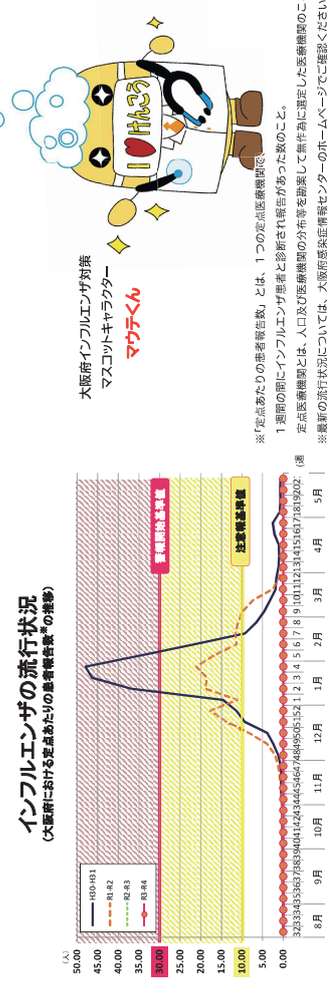


- 感染経路**
- 患者の糞便や嘔吐物からの二次感染
 - 感染した人が調理などをして汚染された食品
 - ウイルスの蓄積した加熱不十分な二枚貝など
- 潜伏期間**
- 通常 1～2日
- 症状**
- 下痢、嘔吐・吐き気・腹痛などで、通常 1～3日症状が続いた後、回復。

発行元：大阪府健康医療部保健医療企画課
ノロウイルス電子顕微鏡写真提供：大阪健康安全基盤研究所

冬期に流行する インフルエンザ

インフルエンザは、11月から3月にかけて流行します。インフルエンザにかかっている人のくしゃみや咳で出るしぶきが吸い込むことによる「飛沫感染」や、しびき等がついたドアノブやつり革などを手で触り、その手で口や鼻に触れることによる「接触感染」によって感染します。その感染力は非常に強く、大阪府では、令和元年に約 77 万人の方がインフルエンザにかかっています。感染すると 38 度以上の急な高熱を発生し、頭痛や関節痛、筋肉痛などの症状が出現します。特に高齢者や心臓や腎臓に持病をお持ちの方は重症化しやすいと言われています。



日頃からの予防対策をしておくことが重要です。

- ### インフルエンザに感染しないために
- こまめに手洗いを行う
 - 日頃から体の抵抗力を高めておく
 - 咳、くしゃみがあるときは、「咳エチケット」を心がける
 - 流行時には、高齢者や基礎疾患のある方、妊婦、体調の悪い方は、人混みへの外出を控える

- ### 予防接種も有効な対策
- インフルエンザワクチンは、感染後に発症する可能性を低くさせる効果※があります。特に高齢者や心臓や腎臓に持病をお持ちの方は、重症化を防ぐのに有効です。※効果には個人差があり、副反応がでることもありますので、予防接種の際は医師にご相談ください。
 - 高齢者（原則 65 歳以上）は、定期の予防接種の対象者として予防接種を受けることができます。詳しくは、お住まいの市町村にお問合せください。

インフルエンザにかかったときは

- 咳、くしゃみなどの症状があるときは、周りの方へうつさないために、マスクを着用し、早めにかかりつけ医や最寄りの内科・小児科を受診する。
- 家で安静にして、休養をとる。特に睡眠を十分に取る。
- 水分（お茶、ジュース、スープなど）を十分に補給する。
- 部屋の湿度を 50% から 60% 程度に保つ。
- 熱が下がってから 2 日（幼児は 3 日）目まで、または症状が始まった日から 8 日目 までには外出しないように心がける。

事業者の皆様へ

- 職場でまん延しないよう、日頃から室内のこまめな換気や湿度管理（50%から 60%）の徹底、消毒用アルコールを常備するなどインフルエンザ対策をお願いします。
- 従業員がインフルエンザにかかってしまった場合、無理をして出勤する必要のないように、配慮をお願いします。

新型インフルエンザについて

「新型インフルエンザ」とは、これまで人が感染したことのない、新しい型のインフルエンザのことをいいます。誰も免疫をもっていないため、ひとたび発生すると多くの人が感染し、世界的に大流行することが心配されています。

【日頃の備え】

- マスクや消毒用アルコールなどのほか、約2週間分の食料品や日用品を準備しましょう。（新型インフルエンザが海外で発生して流行すると、外国から色々な物が輸入できなくなったりします。さらに、国内で流行すると、外に出かけることができなくなったりします。）
 - テレビやラジオなどから正しい情報を集め、いつ起こっても対応できるようにしましょう。
- 【発生したときのお願ひ】**
- 決められた医療機関での受診をお願いします。（府では、発生して間もない頃には、感染が広がらないように診療を行う医療機関を限定します。）
 - 不要な外出を控える、食料品や日用品の買い占めをしないようにお願いする場合があります。

参考

インフルエンザを予防しよう（大阪府ホームページ）

大阪府 インフルエンザ予防

インフルエンザ予防のために～手洗い・マスクのススメ（政府インターネットテレビ）

政府 手洗い 動画

大阪府新型インフルエンザ等対策（大阪府ホームページ）

大阪府 新型インフルエンザ 対策



腸管出血性大腸菌（O157等） 感染症にご注意！

感染経路

腸管出血性大腸菌（O157等）は、通常牛等の腸内に生息しています。そのため腸の内容物で汚染された食品を介して、口から体内に入ることによって感染します。

- ★ 食べ物（牛肉やレバーなどは十分に加熱しましょう。）
- ★ 生肉を触れた箸（焼く箸と食べる箸を使い分けましょう。）
- ★ 患者・保菌者の糞便で汚染されたものや水 など

腸管出血性大腸菌はわずか数十個程度の菌が体の中に入っただけでも発症することがあります。患者・保菌者の糞便などから二次感染することがあります。

腸管出血性大腸菌（O157等）感染症の潜伏期間と症状



- ★ 下痢・腹痛・発熱などの症状がある時は、早めに受診しましょう。

二次感染防止のために

- ★ 普段から調理前や食事前、トイレの後は石けんをよく泡立てて手指から手首までを充分洗いましょう。
- ★ タオルの共用使用はやめましょう。
- ★ 糞便を処理する時は、使い捨てビニール手袋を使いましょう。
- ★ 処理がすんだあとは、手袋をはずし石鹸で手洗いしましょう。（また、乳幼児や高齢者でオムツの交換時の汚染に充分気をつけてください。）
- ★ 下痢などで体調の悪いときには、プールの利用はやめましょう。簡易ビニールプール等を利用する場合は、頻りに水を交換しましょう。

＜注意事項＞

- ★ トイレについて：患者・保菌者が排便した後に触れた部分（ドアや水道のノブなど）は、逆せきげんや消毒用アルコールで消毒してください。（消毒薬は薬局で手に入ります。）
- ★ 衣類などについて：患者・保菌者の糞便のついた衣類などは、熱湯や100倍に薄めた家庭用塩素系漂白剤に30分浸したあと、他の衣類とは別に洗濯し、日光で十分に乾燥させましょう。（素材に注意）
- ★ 入浴・お風呂について：患者・保菌者がお風呂を使用する場合、下痢があるときは、シャワーまたはかけ湯にしましょう。浴槽につかる時は最後にし、尿は避けましょう。浴槽の水は毎日替え、浴室、浴槽はよく洗い流しましょう。
- ★ 業務について：患者・保菌者が飲食食物に直接接触する業務に従事することは、法律で制限されています。



O157 電子顕微鏡写真
提供 大阪健康安全基盤研究所

潜伏期間：2～14日（平均3～5日）

症状：下痢（軽いものから水様便や血便）・腹痛・発熱など

※ 乳幼児や高齢者では重症になる場合があります。

※ 発症後1～2週間は、溶血性尿毒症候群（HUS）を起すことがあります。

※ HUS：ペロ毒素により腎臓の細胞が傷害されて発症する。溶血性貧血、血小板減少、急性腎不全の3つを特徴とする状態。
主な症状：尿がにくい・出血を起し易い・頭痛など
重症になると、けいれん・昏睡を起し、生命の危険がある。

消毒方法について

（消毒薬については、薬局等でご相談ください）

消毒するもの	使用薬剤など	めやす量
手指	逆性石鹼液 （塩化ベンザルコニウム液 10%） 速乾性擦式手指消毒剤 消毒用エタノール（70%）	石鹼で手洗い後、 100倍液 （下記参照）に浸して洗浄する 原液3ccを手のひらにとり、乾燥するまで（約1分間）手に擦りこんで使う
食器・器具・ふきん まな板・おもちゃ等	次亜塩素酸ナトリウム （台所用塩素系漂白剤など） 熱湯消毒	100倍液 （下記参照）に30分間浸し、 水洗いする 80℃、5分間以上（ただし、ふきんは 100℃で5分間以上煮沸）
トイレの取っ手 ドアのノブ	消毒用エタノール（70%） 逆性石鹼液 （塩化ベンザルコニウム液 10%）	濃度はそのまま使用し薬液を含ませた紙 タオル等で拭くか噴霧する 50倍液 （下記参照）を含ませた紙タ オル等で拭く
衣類の消毒	次亜塩素酸ナトリウム （家庭用塩素系漂白剤など） 熱湯消毒 逆性石鹼液 （塩化ベンザルコニウム液 10%）	100倍液 （下記参照）に30分間つけた 後、洗濯する 熱水洗濯機（80℃10分間）処理し、 洗浄後乾燥させる 100倍液 （下記参照）を含ませた紙タ オル等で拭く
風呂場	熱湯消毒	熱湯で洗い流す

消毒液のつくり方

- ※ おむつ交換時と便の処理を行なう時は、使い捨てビニール手袋を使用する。
- ※ 次亜塩素酸ナトリウムは、金属腐食性があるので、消毒後、水拭きする。

濃度	希釈液の作り方
50倍液	<p>①水道水 1000cc （500ccペットボトル 2本分）</p> <p>②薬剤 20cc</p> <p>逆性石鹼 の場合 薬剤キヤップ1杯 約5ccとして 約4杯</p>
100倍液	<p>①水道水 1000cc （500ccペットボトル 2本分）</p> <p>②薬剤 10cc</p> <p>逆性石鹼 の場合 薬剤キヤップ 1杯 約5ccと して 約2杯</p> <p>家庭用塩素系漂白 剤 の場合 薬剤キヤップ 1杯 約25ccと して 約1/2杯弱</p>

大阪府

（お問い合わせは最寄りの保健所へ）

高齢者の結核を早期発見するには？

サービス利用開始時の健康チェック

- 2週間以上続く呼吸器症状（咳、痰など）や胸部X線写真に異常陰影がある時には、かかりつけ医や施設の嘱託医に喀痰検査等の必要性を確認しましょう。
- 健康管理のための情報として、結核等の既往歴や治療中の病気を確認しましょう。

定期健康診断時の健康チェック

- 結核の早期発見のためにも、定期健康診断を活用しましょう。
- 「高齢者は結核のハイリスク者」であり、健診が義務ではない施設も、定期的な健康チェックが大切です。

日常的な健康観察

- 高齢者結核では咳や痰がでない割合も高く継続する体調不良や免疫低下にからむ症状など、日常の健康観察がとても大切です。

- なんとなく元気が活気がない
- 発熱、食欲不振、体重減少、倦怠感、尿路感染（免疫低下）
- 咳、痰、胸痛、呼吸のしづらさ

- 肺炎疑いでも、できれば抗生剤を使用する前に、喀痰検査の実施を嘱託医に相談しましょう。また、抗生剤の使用状況を記録に残しておきましょう。

高齢者介護に関わるあなたとあなたの大切な人の“健康を守る”ために

職員の定期健康診断

- 少なくとも年に1回は胸部X線検査を受けましょう。精密検査の通知が来たら、自覚症状がなくても必ず受診しましょう。
- 健診結果は、今後の健康管理に大切な情報です。結果を保管しておきましょう。

咳エチケット

- 咳が出る時は、サージカルマスクを着用しましょう。

まずは自分の身体をいたわりましょう

- 身体の免疫力を維持し、風邪等の症状が続く時は、早めの受診を心がけましょう。
- 免疫が低下する疾患（糖尿病、腎疾患、HIV等）がある時は、確実に治療を継続しましょう。
- 結核について勉強する機会を持ちましょう。

結核に関する心配や不安がある時は保健所に相談しましょう。

健康診断を行った場合には報告しましょう

職員や施設入所されている方の健康診断を実施した場合には、あなたの地域を管轄する保健所に報告が必要です。
www.pref.osaka.lg.jp/iryos/akakansensho/kekaku02.html

この資料は平成28年度国立研究開発法人日本医療研究開発機構委託研究開発費「地域における結核対策に関する研究」により作成されました。

高齢者介護に関わる人のための“結核”基礎知識

現在1年間に約1万2千人の結核患者が新たに診断されており、その約7割は65歳以上です。

ある日、ある高齢者施設で…

〇〇さん、結核疑いだそうです!!



こんな時どうしたらいいでしょう？

結核とは

結核とは、結核菌によっておこる感染症です。

感染のしくみ（空気感染）

- 主に肺結核患者の咳などのしぶきと共に排出される菌を吸い込むことで感染します。

感染とは

- 結核菌が身体の中に入り、それに対する身体の反応が起こっている状態です。

発病とは

- 菌が増殖し、何らかの身体の変化や症状が出てくる状態です。
- 結核の発病率は、感染者の1～2割です。
- 発病は、身体に入った菌の量や強さと、感染者の免疫などが関係します。

<免疫の維持> バランスの良い食事、適度な運動、十分な睡眠、禁煙、免疫が下がる疾患（糖尿病、腎疾患等）の治療と管理が大切です。

症状

- 咳、痰、微熱、胸痛、体重減少等

特徴

- 「よくなったり、悪くなったり」しつつ病状が進行し、排菌するようになります。
- 排菌をしていない感染状態や発病の初期には、人にうつすことはありません。

治療と施設での隔離支援

利用者が結核（疑い）と診断されたら

マスクの着用と個室対応

結核（疑い）の方 入院や検査結果を施設で待つ間は、サージカルマスクを着用してもらい、個室対応でドアは閉めましょう。

職員や家族等 個室へ入る時はN95マスクを着用し、乳児等の面会は禁止します。

車で搬送する時

- 結核（疑い）の方は、サージカルマスクを、同乗者はN95マスクを着用します。
- 窓を開けて換気をしましょう。

部屋の清掃など

- 部屋の窓を開けて換気を十分行いましょう。
- 薬剤等による消毒は不要です。通常の掃除や洗濯、食器洗いを行えば大丈夫です。

<N95マスク> 結核の感染防止のため職員や家族がつけるマスクです。すぐ、使えるように常備し、着用訓練をしておきましょう。



～結核の発病は誰のせいでもない～

- 突然、結核（疑い）と言われ、動揺する方

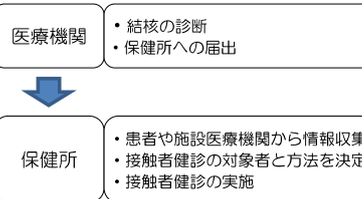
接触者健診について

目的

- 患者からの感染や発病の有無などを調べ、結核の感染拡大を防止します。

基本的な流れ

- 保健所は届出により、患者の病状や生活、患者と接した方の健康状態等を確認して、必要な対象者に、無料で健診を行います。



主な検査

- 原則として、結核の“感染”を血液検査で、“発病”を胸部X線検査で調べます。

実施時期など

- 施設の定期健診状況なども検討し、適切な時期に行います。
- 必要により、保健所と施設が協力して、健診の前に説明会を行うこともあります。
- 結核に感染した後、検査で感染がわかるようになるまで、3か月ほどかかります。
- あわてて検査をすると正確な結果が得られないこともありますので、保健所と連絡を取りましょう。