

事 務 連 絡  
令和 7 年 11 月 17 日

各都道府県・指定都市教育委員会学校給食・食育主管課  
各 都 道 府 県 私 立 学 校 主 管 課  
附 属 学 校 を 置 く 各 国 公 立 大 学 法 人 事 務 局  
構 造 改 革 特 別 区 域 法 第 1 2 条 第 1 項 の 認 定  
を 受 け た 各 地 方 公 共 団 体 の 学 校 設 置 会 社 主 管 課

御中

文部科学省総合教育政策局健康教育・食育課

### ノロウイルスの感染症・食中毒予防対策について

標記について、厚生労働省から別添のとおり依頼がありました。

感染性胃腸炎の患者発生は、例年、12月から3月にかけてピークとなる傾向があり、この時期に発生する感染性胃腸炎のうち、特に集団発生例の多くは、ノロウイルスによるものであると推測されております。

学校給食の実施においては、ノロウイルスの感染症及び食中毒の予防の観点から、引き続き「ノロウイルスに関するQ&A」（最終改定：令和3年11月19日）及び「ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）」等を参考に適切な対応をお願いします。また、学校給食における衛生管理及び食中毒の防止についても、学校給食衛生管理基準（平成21年文部科学省告示第64号）に基づく取り組みを行っていただいているところですが、改めて衛生管理の徹底に努めていただきますようお願いいたします。

このことについて、各都道府県教育委員会学校給食・食育主管課におかれては、域内の市区町村教育委員会に対して、各都道府県私立学校主管課におかれては、所轄の学校法人に対して、構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた地方公共団体におかれては、所轄の学校設置会社に対し周知くださるようお願いいたします。

(参考ホームページ等)

○文部科学省ホームページ

学校給食衛生管理基準の施行について

[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/hakusho/nc/1283821.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/1283821.htm)

「学校給食調理場における手洗いマニュアル」など

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/sports/syokuiku/08040316.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/syokuiku/08040316.htm)

○厚生労働省ホームページ

ノロウイルス等検出状況

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/graphdata/050/index.html>

ノロウイルスに関する Q&A（最終改訂：令和 3 年 11 月 19 日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

ノロウイルス食中毒予防対策リーフレット

<https://www.mhlw.go.jp/content/000838754.pdf>

ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）

<https://www.youtube.com/watch?v=z7ifN95YVdM>

大量調理施設衛生管理マニュアル（平成 9 年 3 月 24 日付け衛食第 85 号別添（最終改正：平成 29 年 6 月 16 日付け生食発 0616 第 1 号）

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000168026.pdf>

ノロウイルス食中毒対策について（平成 19 年 10 月 12 日付け食安発第 1012001 号）

<https://www.mhlw.go.jp/shingi/2007/10/s1012-5.html>

**【本件連絡先】**

文部科学省総合教育政策局

健康教育・食育課学校給食・食育係

電話：03(5253)4111（内線 2095）

E-Mail：shoku@mext.go.jp

(別添)

事 務 連 絡  
令和 7 年 11 月 12 日

文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課 御中

厚生労働省健康・生活衛生局 感染症対策部感染症対策課  
食 品 監 視 安 全 課

### ノロウイルスの感染症・食中毒予防対策について

感染性胃腸炎の患者発生は、例年、12 月から 3 月頃にかけてピークとなる傾向があり、この時期に発生する感染性胃腸炎のうち、特に集団発生例の多くは、ノロウイルスによるものであると推測されております。

このような状況を踏まえ、別添のとおり各都道府県、保健所設置市、特別区の衛生主管部（局）宛て連絡しましたので、御了知ください。また、貴省におかれましても、ノロウイルスの感染及び食中毒の予防の観点から、引き続き「ノロウイルスに関する Q&A」及び「ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）」等を参考に、教育委員会、関係団体等に対し、感染予防対策及び食中毒予防対策の周知と啓発に努めるようお願いします。

(別添)

事務連絡  
令和 7 年 11 月 12 日

各  $\left( \begin{array}{c} \text{都 道 府 県} \\ \text{保健所設置市} \\ \text{特 別 区} \end{array} \right)$  衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康・生活衛生局 感染症対策部感染症対策課  
食 品 監 視 安 全 課

### ノロウイルスの感染症・食中毒予防対策について

日頃から感染症及び食中毒対策に御協力賜り厚く御礼申し上げます。

感染性胃腸炎の患者発生は、例年、12 月から 3 月頃にかけてピークとなる傾向があります。この時期に発生する感染性胃腸炎のうち、特に集団発生例の多くは、ノロウイルスによるものであると推測されております（※1）。

つきましては、ノロウイルスによる感染性胃腸炎が急増するシーズンに備え、「ノロウイルスに関する Q&A」（※2）、「ノロウイルス食中毒予防対策リーフレット」（※3）、「ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い（動画）」（※4）及び関係通知（※5）等を参考に、手指に付着しているノロウイルスを減らす最も有効な方法とされている石けんと流水による手洗いの徹底、糞便・吐物の適切な処理、調理従事者の健康確認等の感染予防対策及び食中毒予防対策の周知と啓発に努めるようお願いします。

#### 【参考】

（※1）ノロウイルス検出状況

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/graphdata/050/index.html>

（※2）ノロウイルスに関する Q&A（最終改訂：令和 3 年 11 月 19 日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

（※3）ノロウイルス食中毒予防対策リーフレット

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001589536.pdf>

(別添)

(※4) ノロウイルス等の食中毒予防のための適切な手洗い (動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=z7ifN95YVdM>

(※5) 大量調理施設衛生管理マニュアル (平成9年3月24日付け衛食第85号別添 (最終改正:平成29年6月16日付け生食発0616第1号))

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000168026.pdf>

ノロウイルス食中毒対策について (平成19年10月12日付け食安発第1012001号)

<https://www.mhlw.go.jp/shingi/2007/10/s1012-5.html>