

7/21(火)の発表



報道発表資料の配付日時

7/21(火)

14時00分

| | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|--|
| 発表項目 (行事名) | (週報) 腸管出血性大腸菌感染症の発生について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施場所) | 発表者 | |
| | 月 日 () 時 分～ | 発表場所 | |
| 概要 | <p>○詳細については別紙のとおり</p> <p>◆週報 (腸管出血性大腸菌感染症 (3類感染症) の発生について)</p> <p>帯広保健所</p> | | |
| 参考 | | | |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|
| 報道(取材) に当たっての お願い | <p>本公表は、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第16条の規定に基づき、個人情報の保護に留意の上、感染症の発生状況等に関して必要な情報を公表するものです。 つきましては、報道に当たって、個人のプライバシー等の保護のため特段のご配慮をお願いします。</p> | | |
| 他のクラブ との関係 | 同時配布 同時レク | (場所) 帯広保健所 | |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 担当 (連絡先) | <p>保健福祉部健康安全局地域保健課感染症対策係 (担当: 山下)</p> <p>電話 (代表) 011-231-4111 (内線25-506)</p> <p>(ダイヤルイン) 011-204-5253</p> | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

腸管出血性大腸菌感染症の発生について（週報）

令和2年（2020年）7月21日（火）14:00

北海道保健福祉部健康安全局地域保健課
TEL：011-231-4111（内線：25-506）
FAX：011-232-2013

令和2年（2020年）第29週（7月13日（月）～7月19日（日））に、帯広保健所管内で腸管出血性大腸菌感染症（ベロ毒素産生性）が発生したのでお知らせします。

記

1 発生の概要

| 保健所 | 区分 | 性別等 | 発症日及び 主な症状 | 受診日 | 保健所 受理日 | 現在の状況 | 備考 |
|-----|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|-----------------------------|----|
| 帯広 | 患者 (O157) | 女性 (70歳代) | 7月9日 水様性下痢、 血便 | 7月10日 (金) | 7月14日 (火) | 入院中だが、症状 は快方に向かって いる。 | — |

2 対応

- ・家族等の健康調査及び便検査
- ・患者及び家族等の喫食調査
- ・家庭等における手洗いの励行及び消毒等の清潔保持の指導

3 その他

この件については、本日14時00分、管轄保健所においても資料配付を行っています。
<報道に当たっては、個人のプライバシー保護のため、特段の御配慮をお願いします。>

腸管出血性大腸菌感染症とは

概要：ベロ毒素を産生する大腸菌によって引き起こされる感染症であり、下痢、激しい腹痛、血便、発熱等が主な症状である。
また、病原体を保有していても症状がない場合もある。（無症状病原体保有者）
感染経路：汚染された食品や、感染者の便が口に入ることによって感染する。（経口感染）
分類：感染症法では三類感染症に定められている。
潜伏期間：3～5日が多いが、1週間以上の場合もある。
予防策等：手洗いの徹底による二次感染の防止、食品の十分な加熱等。

【参考】腸管出血性大腸菌感染症の道内における発生状況（2020年） 7月19日（日）時点

| 区分/O抗原型 | 1 | 4 | 8 | 25 | 26 | 86 | 91 | 103 | 111 | 115 | 124 | 125 | 128 | 146 | 148 | 157 | 166 | 不明 | 合計 |
|-----------|---|---|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 患者 | | | 1 | | 4 | | 2 | 1 | 3 | | | | | 1 | | 12 | | 5 | 29 |
| 無症状病原体保有者 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 12 | 29 |
| 計 | 1 | | 2 | | 7 | 1 | 3 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 14 | 1 | 17 | 58 |

（単位：人）

※ 札幌市、旭川市、函館市、小樽市分を含む

※ 全道の状況については、北海道感染症情報センターホームページにて公開しています。

(<http://www.iph.pref.hokkaido.jp/kansen/index.html>)